

# المختصر الحديث في علم السموم (التوكسيكولوجي) والبيدات

الأستاذ الدكتور  
زيدان هندی عبد الحمید

أستاذ كيمياء البيدات والسموم  
كلية الزراعة - جامعة عين شمس



الناشر  
كانال ميديا



# المختصر الحديث في علم السموم (التوكسيكولوجي) والبيدات

## الإسلاة الدكتور زيهان هنيه عبد الصمد

- بكالوريوس العلوم الزراعية - حشرات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٦٦
- ماجستير العلوم الزراعية - كيمياء مبيدات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٦٦
- دكتوراه فلسفة العلوم الزراعية - المبيدات - الألات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٦٩
- مدرس في علوم وقاية النباتات ١٩٦٩ - ١٩٧٤ بكلية الزراعة - جامعة عين شمس
- أستاذ في علوم وقاية النباتات ١٩٧٨ - وحتى الآن بكلية الزراعة - جامعة عين شمس
- وكيل كلية الزراعة - جامعة عين شمس لشؤون الدراسات العليا ١٩٦٦ - ١٩٦٨
- مستشار طبي - شركة سوميلكوم كيميكل البيطرية للمبيدات منذ ١٩٧٨ وحتى الآن في مصر والدول العربية
- المشاركة في معطم المؤتمرات المحلية والعالمية في مجالات وقاية النبات - كيميائ المبيدات - مكافحة المتكاثرة للأفات - المشاكل الخاصة بالتلوث البيئي
- المشاركة في العديد من الندوات الخاصة بالتوعية بمخاطر المبيدات والملوثات البيئية الأخرى في مصر والدول العربية الأخرى
- الأشتراك في المشرقات القومية الخاصة بالمكافحة المستتيرة للأفات والتلوث البيئي والمكافحة الحيوية للأفات
- عضو في العديد من الجمعيات في مجالات وقاية النبات والبيولوجية الجزيئية وكيمياء المبيدات والتوكسيكولوجي والمبيدات والتلوث البيئي .

## بعض مما نشره الدكتور زيهان هنيه

- ١٩٩٥ (١) الاتجاهات الحديثة المبيدات ومكافحة الحشرات ٢ ج .
- ١٩٩٥ (٢) الألات الحشرية والحيوانية .
- ١٩٩٦ (٣) الملوثات الكيميائية والبيئية
- ١٩٩٦ (٤) التسمم الغذائي والملوثات الكيماوية .
- ١٩٩٦ (٥) أساليب وطرق تحليل مبيدات الألات .
- ١٩٩٦ (٦) انقلاب الجنس وهدد المناصاة بين المبيدات والهرمونات .
- ١٩٩٦ (٧) السمية البيئية والتفاعلات الحيوية للكيميائيات والمبيدات .
- ٢٥٥٥ (٨) مكافحة المستتيرة للأمراض النباتية .
- ٢٥٥٥ (٩) فساد الأرض وتدمير الإنسان .
- ٢٥٥٥ (١٠) هومو الأرض والبيئة .
- ٢٥٥٥ (١١) مبيدات الفطرية ومكافحة الأمراض النباتية .
- ٢٥٥٥ (١٢) الموارد المائية والتلوث بالمبيدات .
- ٢٥٥٥ (١٣) ترميد المبيدات في مكافحة الألات .
- ٢٥٥٥ (١٤) التكنولوجيا الحيوية والجزيئية في مجابهة الألات الزراعية والتهديدات البيئية
- ٢٥٥٥ (١٥) مخاطر المبيدات على الصحة العامة والبيئة .
- ٢٥٥٥ (١٦) السموم النباتية ومكافحة الألات .
- ٢٥٥٥ (١٧) كسغ وتقليد المبيدات
- ٢٥٥٥ (١٨) وياقة التمرض التمرض لمبيدات بين الصحة العامة والبيئة
- ٢٥٥٥ (١٩) مستحضرات وتطبيقات المبيدات بين القديم والحديث
- ٢٥٥٥ (٢٠) نيكيريا باسيليمست وريجنيسيز وائدة المبيدات الحرة
- ٢٥٥٥ (٢١) الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات تحليل التمر
- ٢٥٥٥ (٢٢) تخليق وتصنيع المبيدات ٢ ج
- ٢٥٥٥ (٢٣) الجاذبات الجنسية "الفورمونات" في الإدارة المتكاملة للأفات الحشرية
- ٢٥٥٥ (٢٤) الإدارة المتكاملة في مكافحة الأعشاب "الحشائش"
- ٢٥٥٥ (٢٥) مقاومة الأفات لفعل المبيدات (المشكلة والحلول)
- ٢٥٥٥ (٢٦) الأمان النسبي للمبيدات الميكروبية والحيوية
- ٢٥٥٥ (٢٧) إدارة التعامل مع التسمم بالمبيدات
- ٢٥٥٥ (٢٨) التأثيرات السمية والبيئية للمبيدات والفازات في حرب الخليج
- ٢٥٥٥ (٢٩) المرشد في مكافحة آفات المنازل والصحة العامة





لتحميل المزيد من الكتب تفضلوا

بزيارة موقعنا

[www.books4arab.me](http://www.books4arab.me)



**المختصر الحديث في علم السموم  
"التوكسيكولوجي" والمبيدات**

الأستاذ الدكتور

**زيدان وندي عبد الحميد**

أستاذ كيمياء المبيدات والسموم  
كلية الزراعة - جامعة عين شمس

الناشر

**كاننا جروب**

# المختصر الحديث في علم السموم "التوكسيكولوجي" والمبيدات

\*\* إعداد : الأستاذ الدكتور :

**زيدان فهدى عبد الحميد**

أستاذ كيمياء المبيدات والسموم  
كلية الزراعة - جامعة عين شمس

\*\* الناشر :

**هانا الجروب**

١٦ شارع الفلاح برج الهدي - متفرع من شارع شهاب  
المهندسين - الجيزة - جمهورية مصر العربية  
ت / ف : ٢٠٥٣٦٠٥ - ٢٠٥٣٦٠١ - ٢٠٥٣٦٠٢ (٢٠٢)

\*\* الطبعة :

الأولى ٢٠٠٧ (جميع حقوق الطبع والنشر ٠٠ محفوظة للناشر)

\*\* رقم الايداع : ٢٠٠٧/٨٣٤٨

لا يجوز طبع أو استنساخ أو نقل أو تصوير أي جزء من مادة  
الكتاب بأي طريقة كانت إلا بإذن كتابي مسبق من الناشر

# إهداء

إلى

والدي ووالدتي رحمة الله عليهما

تحية وإعزاز وتقدير إلى زوجتي العزيزة

أ.د. نجوي محمود محمد حسن

رئيس بحوث معهد بحوث وقاية النبات  
مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة  
الزوجة التي شاركتني مر الحياة وحلواها .. وكانت لي عوناً كبيراً ..  
ولأسرتي خير راعياً

مع الدعاء أن يحفظها الله ويرعاها

أبنائي الأعراف

عمر زيدان ، أمير زيدان ، خالد زيدان

وفقههم الله .. فقد كانوا عوناً وسنداً لنا كل الوقت

أساتذتي وزملائي

بكلية الزراعة - جامعة عين شمس - الجامعات الأخرى - ومراكز  
البحوث والمعاهد البحثية  
لما قدموه لي من عون صادق

أحفادي :

زياد عمرو .. زينة عمرو .. سلمى أمين .. سليم أمين

بجمانة خالد



## فهرس المحتويات

رقم الصفحة

١

\* تقديم

٣

\* الباب الأول : ماهو التوكسيكولوجي

٤

• ماهو التوكسيكولوجي

٤

• تاريخية للتوكسيكولوجي

٥

• مجالات التوكسيكولوجي

٧

• بعض أفرع التوكسيكولوجي

٩

• جانبي التوكسيكولوجيا

١٠

• للنواحي الحيوية للتوكسيكولوجي

١٢

• العوامل التي تؤثر علي السمية

١٣

• السمية الحادة والمزمنة للكيمياليات

١٤

• عودة أخرى للجرعة وعلاقتها بالاستجابة

١٧

• الاستجابة التراكمية

١٨

• ماهي الجرعة النصفية القاتلة

٢٠

• الكفاءة في مقابل السمية

٢٣

• الامان في مقابل السمية

٢٦

• مفاهيم الاستجابة للمركبات الضرورية للنظام الحيوي

٢٨

• طرق التعرض

٢٨

• تأثير طريق الدخول علي السمية الجهازية للمركب الكيميائي

٢٩

• الدخول عن طريق الجلد

٣١

• الدخول عن طريق الاستنشاق

٣٣

• الدخول عن طريق الفم

٣٦

• الدخول عن غير القناة الهضمية

- ٣٨ • عوامل اخري
- ٣٩ • التوكسيكولوجي المعطي بالتوكسينات أو السموم التي تنتج بواسطة الكائنات الحية نفسها
- ٤٠ • التوكسيكولوجي المعني بالنواحي الحيوية الكيميائية
- ٤١ • تقسيم المبيدات والسموم الأخرى التي لها علاقة بمكافحة الآفات والبيئة
- ٤٢ • السمية البيئية علم متعدد المجالات
- ٤٤ • التشريعات
- ٤٤ • التوكسيكولوجي والتعرض والكوارث البيئية
- ٤٨ • الآثار الضارة للمبيدات
- ٤٩ • آثار الحساسية
- ٤٩ • الاعراض العامة للتسمم الحاد بالمبيدات
- ٥٠ • الاسعافات الأولية
- ٥٣ • تخزين وبيع المبيدات\* من دليل تجار المبيدات\*
- ٥٣ - مخاطر التخزين
- ٥٤ - الموقع وتشييد المبنى
- ٥٥ المخازن / المستودعات
- ٥٥ المتاجر (محال بيع المبيدات)
- ٥٦ • الجوابب البيئية\* من دليل تجار المبيدات\*
- ٥٧ • مصادر التلوث البيئية - حركة المبيدات في البيئة - علي المحاصيل الغذائية
- ٥٨ • المراجع\* من دليل تجار المبيدات\*
- ٥٩ • **الباب الثاني : اختبارات السمية**
- ٥٩ **أولا : أنواع الاختبارات التوكسيكولوجية**
- ٦١ • اختبارات السمية الحادة
- ٦٢ • اختبارات السمية علي التكاثر والتطور

- ٦٤ • اختبارات السمية الوراثية والطفورية - اختبارات السرطانية - اختبارات السمية والامان لمبيدات البيروثرويدز كمثل - دراسات الاتهاب والتمثيل
- ٦٥ • دراسات السمية علي الثدييات
- ٦٦ • دراسات السمية البيئية
- ٦٧ • التسمم عن طريق الاستنشاق للبيروثرويدز
- ٦٨ • اختبارات التأثيرات الطفرية
- ٦٩ • اختبار الشوذ الكروموسومي
- ٧٠ • تحطم واصلاح DNA - اختبارات التأثيرات السرطانية علي القوارض
- ٧١ • العلاقة بين التأثيرات الطفرية والسرطانية
- ٧٢ • تجارب الامتجابه العصبية للمبيدات الحشرية البيروثرويدية
- ٧٣ • دراسات التمثيل في الثدييات والحشرات
- ٧٦ • امثلة عن بعض الاختبارات
- ٧٦ - دراسة التأثير السمي للعصبي المتأخر
- ٧٧ - دراسة السمية تحت المزمنة عن طريق الفم
- ٧٩ - دراسة السمية المزمنة
- ٨٠ - تقديرات الدم
- ٨١ - التقديرات البيوكيميائية السريرية - تحليلات البول - الفحص العيني - الفحوص المرضية
- ٨٢ - بالنسبة لحفظ الانسجة - بالنسبة للفحص المرضي النسيجي
- ٨٣ - دراسة الأورام
- ٩٢ - دراسة التأثيرات الطفرية
- ٩٥ • **ثانيا : الاعداد في التوكسيكولوجي**
- ٩٦ • **ثالثا : تحليل أو الكشف عن السموم : مكلفة وتحتاج وقت طويل**

- ٩٩ \* الباب الثالث : الحلم الذي لاينتهي : لاخطر أو صفر خطر
- ١٠٠ • أضرار ومخاطر البيئة الطبيعية
- ١٠٠ • الأشعاع
- ١٠١ • العناصر والمعادن - البراكين - الاكسجين - المنتجات البكتيرية -  
المنتجات الفطرية
- ١٠٢ • النباتات - الطهي
- ١٠٣ • الهواء
- ١٠٤ • الاضرار والاطار من البيئة الكيميائية
- ١٠٤ • التقدير الكمي للخطر
- ١٠٥ • تقويم المخاطر
- ١٠٨ • وزن التوائد في مقابل الاخطار
- ١٠٩ • الادراك الحسي للخطر - الحق الذي عليك معرفته
- ١١٠ • عبوة السي تقويم مخاطر المبيدات والكيميائيات من خلال النظم  
ودراسات الحالة
- ١١١ • التعريفات والمصطلحات - ماهو الخطر
- ١١٢ • ماهو المقصود بتقويم المخاطر
- ١١٣ • نموذج او نمذجة تقويم المخاطر
- ١١٧ • تقويم مخاطر مصنع المبيدات والعاملين فيه والبيئة المحيطة
- ١٢٥ • نماذج اخري لتقييم المخاطر
- ١٢٨ • تقسيم وضع مراتب طرق تقويم المخاطر
- ١٣٣ \* الباب الرابع : مبيدات الافات
- ١٣٣ • أولا : نظرة عامة عن المبيدات ودورها في وقاية  
المزروعات والسمية البيئية
- ١٣٣ • كيف تعمل المبيدات
- ١٣٥ • حرب الكيمائيات في الطبيعة

- تجهيز المادة الفعالة : المنتج النهائي مخلوط من الكيمياتيات ١٣٦
- المواد الخاملة : المواد اللاصقة ، الناشرات ، المواد المستحلبة ١٣٦
- مبيدات الحشائش ١٣٦
- الهورمونات المزيفة للنباتات ١٣٨
- التداخلات السامة مع المواد الاخرى ١٣٩
- الهاراكوات خطر خاص ١٣٩
- المحفزات : صديق أم عدو ١٤٠
- المبيدات الحشرية ١٤٠
- المبيدات الصفورية العضوية والكاربامات والبيرثريونز ١٤٠
- الفورمونات ومشباهات الهورمونات ١٤٢
- عناصر مكافحة الحيوية ١٤٢
- ماهي خصائص المبيد للنموذجي ١٤٢
- بعض النواحي البيئية لمبيدات الافات ١٤٣
- المخاطر علي الحشرات النافعة والحيوانات غير المستهدفة ١٤٤
- التأثيرات البيئية السامة : المباشرة وغير المباشرة ١٤٤
- المشاكل الناجمة عن تغيير استخدامات مبيدات الحشائش ١٤٤
- الطرد والتحريم : هل تجري حقاً - ضمان الحماية من التأثيرات الضارة للمبيدات - الافعال من قبل الوكالات الحكومية ١٤٥
- الافعال من قبل صناعة الكيمياتيات الزراعية ١٤٦
- الافعال بواسطة الفرد ١٤٧
- هل نقوم بالغسيل او الفك او الكشط او التقشير او الطمس او الرمي ١٤٨
- المبيدات والغسيل ١٤٨
- ثانيا : القواعد المنظمة ومتطلبات تسجيل وتداول المبيدات في الزراعة والصحة العامة** ١٤٩
- متى يمكن اعتبار المركب الكيمياتي مبيدا للافات ١٥٤
- ضرورة تسجيل المركب والحالات التي يجوز فيها الاعفاء من التسجيل ١٥٥

- ١٥٦ • البيانات المطلوبة لتسجيل المبيد
- ١٥٧ • الصفات الكيميائية للمبيدات : كيمياء المبيد في البيئة
- ١٦٢ • اختبار الكفاءة
- ١٦٣ • مقترحة وتحمل المبيد
- ١٧٠ • التعليمات الخاصة عندما تكون للمركب تأثيرات ضارة في البيئة
- ١٧١ • الاخطار الطبيعية والكيميائية
- ١٧٣ • **ثالثا : التعليمات الخاصة للاستخدام**
- ١٧٥ • قواعد تنظيم التخلص من عبوات المبيدات
- **الباب الخامس : الكيمياء الأخرى المستخدمة في إنتاج**
- ١٨١ **الغذاء : مضافات الغذاء والفيتامينات**
- والمعادن**
- ١٨١ **أولا : الكيمياء الأخرى بخلاف المبيدات التي**
- تستخدم في إنتاج الغذاء والحيوانات**
- ١٨١ • الأسمدة
- ١٨٢ • الأسمدة النتروجينية
- ١٨٣ • اجراءات التخلص من مركبات النتريت والنتريت
- ١٨٣ • الأسمدة الفوسفاتية
- ١٨٣ • اضرار الاسراف في استخدام مركبات الفوسفات
- ١٨٤ • منظمات النمو
- ١٨٧ • مضافات الاعلاف
- ١٨٩ • المواد السامة التي تنتج عن غير قصد في إنتاج الغذاء
- ١٩٠ • **ثانيا : السموم الفطرية التي تحدث في الغذاء**
- ١٩٠ • الميكوتوكسينات
- ١٩١ • الارغوثية
- ١٩٢ • الفقد السام لكرات الدم في القناة الهضمية

- ١٩٤ • الاقلاتوكسينات
- ١٩٥ • الميكوتوكسينات الاحري
- ١٩٦ • السموم الموجودة في فطر عيش العراب

### ثالثا : السموم التي تتكون خلال عمليات التصنيع الغذائي

- ١٩٩ • مقدمة
- ٢٠٠ • الايدروكربونات العطرية متعددة الحلقات
- ٢٠١ • حدوث وجود هذه المركبات - مركبات النيترو (الفا بيرين)
- ٢٠٢ • السمية - كيفية الفعل السام - نواتج تفاعل ميلارد
- ٢٠٤ • الحمض الاميني بيروليزات
- ٢٠٥ • ن - نيتروساينيات - البانثات (النترت والنفترات)
- ٢٠٦ • الحدوث
- ٢٠٧ • السمية - كيفية احدث الفعل السام
- ٢٠٩ • اعتبارات عامة - تشيع الغذاء

### رابعا : الغذاء ومضافات الغذاء والفيتامينات والعناصر المعدنية

- ٢١٠ -١ الطعام
- ٢١١ • السموم الطبيعية الموجودة في المصادر النباتية الغذائية - المواد الطبيعية الضارة بالغدة الدرقية
- ٢١٢ • الجليكوسيدات السيانوجينية
- ٢١٣ • سمية السيانيد
- ٢١٤ • مرض التسمم بالفول
- ٢١٥ • التسمم بالجلبان "البسلة"
- ٢١٧ • اللكتينات (الهيماجلوتينينات)
- ٢١٨ • الكالوينز البيروليزدين - مثبطات النظم الانزيمية
- ٢١٩ • منظمات انزيمات البروتينيز - مثبطات الكولين استريز

- ٢٢٠ • الامينات المنشطة للاوعية
- ٢٢٢ • المطفرات في النباتات الطبيعية
- ٢٢٢ • الفلافونويدز
- ٢٢٣ • المالاتولات
- ٢٢٤ • الكافين - مكونات التوابل
- ٢٢٥ • البصل والثوم - زيت الكرفس - العرقسوس
- ٢٢٦ • جوزة الطيب
- ٢٢٧ • الساسانولاس
- ٢٢٨ • الفيتو الكسينات
- ٢٣١ • ٢- مضافات الغذاء
- ٢٣٣ • سمية المواد المضافة للغذاء
- ٢٣٧ • قبول ورفض استخدام مضافات الغذاء
- ٢٣٩ • مخاطر وفوائد مضافات الغذاء
- ٢٤٣ • مضافات الغذاء والمواد الغذائية
- ٢٤٥ • الجوانب الصحية والتأثيرات للتوكسيكولوجية لمضافات الغذاء
- ٢٤٩ • ٣- الفتيامينات والمعادن
- ٢٥١ • \* الباب السادس : النباتات السامة
- ٢٥١ • مقدمة
- ٢٥٢ • امثلة لبعض النباتات السامة في مصر والعالم العربي والدول الاخرى
- ٢٨٢ • لانجالس - جيتاجور - انيمون - ارجيمون - شوكران - نجيل - وافي  
- العاسق - كطسة - لبنية - بنت القنصل - غبيرة - بوقراد - قرن  
الغزال - هليوب - بصل الحنش - قضب - حندقوق - حمد - علقة -  
عقيق - الزهر الايطالي - حماض - عنب الديب - حريق - الفول -  
سم الفراخ
- ٢٨٣ • النباتات داخل المنازل
- ٢٨٤ • النباتات في الحديقة - النباتات في المزرعة وفي البلاد - عيش الغراب

- ٢٩٦ • فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة في مجموعات وحسب تركيبها الكيميائي
- ٢٩٦ لولا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على قلويدات
- ٢٩٧ ثالثها : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على جليكوسيدات وصابونيات
- ٢٩٩ ثالثاً : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على مواد مخاطية وصمغ ولبن نباتي
- ٣٠٠ مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على راتنجات وبلاسم وتانينات
- ٣٠١ خامساً : مجموعة نباتات طبية أخرى لا تدخل ضمن المجموع الأربعة السابقة
- ٣٠٢ سادساً : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي على زيوت طيارة أو عطرية
- ٣٠٣ سابعاً : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي على زيوت ثابتة أو دهنية
- ٣٠٤ ثامناً : مجموع النباتات السامة
- ٣٠٧ \* **الباب السابع : كابينّة الدواء**
- ٣٠٧ • مقدمة
- ٣٠٧ • تحضيرات مبيدات الكحة والبرد
- ٣٠٨ • المسكنات - المواد المنشطة والمساعدة على النوم
- ٣٠٩ • مضادات الحموضة - المطهرات والمواد الزامة للألحاح الحية - مركبات متنوعة
- ٣١٠ • فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي
- ٣١٠ - نباتات تؤثر على الجهاز العصبي
- ٣١١ - نباتات تعالج الجهاز التنفسي
- ٣١٢ - نباتات تعالج الجهاز البولي
- ٣١٣ - نباتات تعالج الجهاز الهضمي
- ٣١٨ - نباتات تعالج الجهاز الدوري

- ٣٢٠ - نباتات تعالج الجهاز التنفسي
- ٣٢١ - نباتات تعالج الامراض الجلدية
- ٣٢٣ - نباتات تعالج الروماتيزم
- ٣٢٤ - نباتات تعالج الاسنان
- ٣٢٥ - نباتات مطهرة وضد السموم والسرطان
- ٣٢٧ - نباتات منعشة
- ٣٢٨ • المراجع العربية - المراجع الاجنبية
- ٣٣١ \* **الباب الثامن : مواد الطلاء والمذيبات والمنظفات وجميع الاشياء الأخرى**
- ٣٣١ • الطلاء
- ٣٣٢ • مضادات التجمد وممانعات تكوين الثلج - الغراء - المنظفات المنزلية
- ٣٣٥ • المنظفات
- ٣٣٦ • مواد للتبييض - الاحماض والقلويات التي تحدث التآكل
- ٣٣٧ • مسننقات تصلح لجميع الاغراض ومواد التلميع - منظفات الزجاج - منظفات السجاجيد والبساطين ومزيلات الروائح فيها - المطهرات
- ٣٣٨ • المخاليل الضارة - كرة العث - مستحضرات التجميل
- ٣٣٩ • المذيبات العضوية وحدث حالات المرضية العصبية الطرفية
- ٣٤٠ • الدراسات الوبائية عن التعرض للمذيبات
- ٣٤٣ • المذيبات والامراض العصبية - مرض باركنسون والتعرض للمذيب : الدراسات الوبائية
- ٣٤٤ • التصلب والضمور العضلي والتعرض للمذيب AIS
- ٣٤٥ • التصلب المتعدد والتعرض للمذيب
- ٣٤٦ • مرض الزهايمر والتعرض للمذيبات
- ٣٤٨ • المذيبات والتأثيرات الحسية : تمييز الالوان
- ٣٤٩ • فقد السمع

- ٣٥٠ • وظيفة الشم - الدراسات الوبائية لقاط نهايات قبل الحمل والتعرض للمذيبات العضوية
- ٣٥٢ • الدراسات غير المباشرة الاضلافية عن عدم الخصوبة
- ٣٥٤ • الحمل
- ٣٥٥ • الدراسات الوبائية لمخرجات الحمل والتعرض للمذيبات العضوية - تعرض الامهات
- ٣٥٦ • تعرض الابهاء
- ٣٥٧ • تعرض الابوين - التشوهات الخلقية
- ٣٥٨ • الدراسات الوبائية عن التشوهات الخلقية والتعرض للمذيبات العضوية
- ٣٥٨ • قصور الانبوب العصبي وغيرها من الشذوذ في الجهاز العصبي المركزي
- ٣٦٠ • التشوهات الخلقية في القلب - الفلج القمي
- ٣٦١ • انواع اخري من التشوهات الخلقية
- ٣٦٢ • **السابب التاسع : توكسيكولوجيا الكيمياء الصناعية في مقابل الطبيعة**
- ٣٦٢ • التوازن بين الفوائد والمخاطر
- ٣٦٤ • ادارة التعامل مع الكيمياء الصناعية من المهد الي الحد او طوال فترة الحياة - التنبؤ بالتاثيرات البيئية
- ٣٦٥ • بعض الامثلة عن الملوثات البيئية
- ٣٦٦ • البيفينيل عديدة البروم - البيفينيل عديدة الكلور
- ٣٦٧ • ا - التاثيرات التوكسيكولوجية لمركبات البيفينيل عديدة الكلور علي الثدييات
- ٣٦٨ • دراسات عن البي سي ب الشامل الكلي - المنك
- ٣٦٩ • الخفايش - اسود البحر
- ٣٧٠ • عجول البحر
- ٣٧٢ • ب - مركبات وتاثيرات مركبات البي سي ب في البيئة المائية
- ٣٨٠ • بعض الدراسات الحديثة عن مخلفات المبيدات الكلورينية والبي سي ب في الجان الامهات

- ٣٨٠ • أولا : تقصي مستوي تلوث عينات لبن الامهات المرضعات في مصر  
بالمركبات الكلورينية ومركبات البولي كلور ينثين باي فينيل
- ٣٨٠ • المركبات الكلورينية
- ٣٨١ • هدم وتحطيم وتمثيل BCPS - تمثيل PCBs بواسطة الحيوانات الدافئة  
- لتحطم الناتج اثناء الاستعمال والتحليل
- ٣٨٢ • التحطم في الوقود - التخلص الصحيح من نفايات PCBs
- ٣٨٤ • اللي سي ب ونهاية الارض كما جاء في كتاب مستقبلنا المسروق
- ٣٨٦ ج - التأثير على الطيور - اللي سي ب في انابيب الغاز الطبيعي
- ٣٨٨ • الديوكسينات والفيورات
- ٣٨٨ • أولا : أين توجد الديوكسينات
- ٣٩٢ • الديوكسين في الفراخ والبيض
- ٣٩٤ • سمية الديوكسينات
- ٣٩٩ • تقارير تربط بين التعرض لمبيد الحشائش والامراض في محاربي  
فيتنام
- ٣٩٩ • دراسة جديدة تربط بين الديوكسين والسرطان في الانسان
- ٤٠٠ • تقويم المخاطر الصحية للمواليد الحديثة الذين تعرضوا للديوكسين  
ومشتقاته خلال التغذية علي اللبن الامهات
- ٤٠١ • الاستروجينات في البيئة
- ٤٠٢ • تقسيم الهرمونات تبعا لتركيبها الكيميائي الي ثلاثة مجموعات رئيسية
- ٤١٥ • متلفعات طاحونة لب الخشب
- ٤١٦ • الزئبق - التوكسيكولوجيا البيئية لتقويم مخاطر التلوث البيئي
- ٤١٧ • هل يجب ايقاف او منع الكلورين - افساد البيئة الطبيعية
- ٤١٨ • كيميائيات اخري للصناعة - الاستخدام الامن للكيميائيات الصناعية
- السباب العاشر : النفايات الكيميائية والصلبة والخطرة في  
العالم ومصر والاستخدامات الخاطئة  
للكيميائيات.
- ٤٢١

أولاً : النفايات الكيميائية : ماهي النفايات  
الكيميائية - المشاكل المرتبطة بالنفايات  
الضارة

- ٤٢٢ طرق التعامل مع النفايات الكيميائية
- ٤٢٣ خطرة دائما او آمنة دائما : هل تتغير النفايات ؟ النفايات التي تتغير من الخطورة الي الامان
- ٤٢٤ النفايات التي تتغير من الامان الي الخطورة - اين توجد النفايات ؟
- ٤٢٥ النفايات الضارة في الغلاف الجوي - المطر الحامضي - سخونة الارض والسخونة العالمية الشاملة
- ٤٢٦ الاوزون
- ٤٢٧ النفايات الضارة في الماء والنقاط السامة - النفايات الضارة علي الارض - خزانات تخزين الجازولين المنتشرة بوفرة
- ٤٢٨ مواقع النفايات الضارة والمقالب - وصول السموم غير المتوقع لمواقع النفايات غير الضارة
- ٤٢٩ المواقع الملوثة : تويم المخاطر وتنظيف المواقع
- ٤٣٠ منع الاخطاء المستقبلية
- ٤٣١ **ثانياً : ادارة المخلفات الصلبة في مصر**
- ٤٣١ أ - مقدمة
- ٤٣١ ب - الضغوط المؤثرة علي ادارة المخلفات البلدية الصلبة في مصر
- ٤٣٤ ج - وضع المخلفات الصلبة في مصر : كميات تولد المخلفات
- ٤٣٧ النظم الرئيسية لادارة المخلفات البلدية الصلبة في مصر
- ٤٣٧ النظام المتكامل لادارة المخلفات البلدية الصلبة
- ٤٣٨ مصانع تدوير القمامة ونتاج السماد العضوي (الكمر)
- ٤٤١ إزالة التراكبات التاريخية
- ٤٤٢ تأهيل المقالب العمومية
- ٤٤٣ مجهودات الحكومة في مواجهة تدوير المخلفات الزراعية
- ٤٤٥ النظرة المستقبلية

## ٤٤٦ ثالثاً : ادارة المواد والنفايات الخطرة في مصر

- ٤٤٦ • أ - مقدمة
- ٤٤٦ • ب - اهم التحديات في ادارة النفايات الخطرة
- ٤٤٧ • ج - مجهودات الدولة لمواجهة التحديات في ادارة المواد الخطرة في مصر
- ٤٤٨ • القسري المسببة - الضغوط الناتجة عنها - الوضع الحالي في تداول المواد الخطرة
- ٤٤٩ • تأثير هذه الضغوط على البيئة - الاجراءات التي اتخذت
- ٤٥٦ • مجموعة كتيبات التوعية
- ٤٥٧ • ادارة النفايات الخطرة
- ٤٥٧ • د - مصادر تولد النفايات الخطرة وأهم الضغوط
- ٤٥٨ • هـ - مجهودات الدولة في ادارة النفايات الخطرة
- ٤٦٠ • مشروع الادارة المستكاملة للنفايات الصناعية والخطرة بمحافظة الاسكندرية بالتعاون مع الحكومة الفنلندية
- ٤٦٠ • البرنامج المصري للسياسات البيئية المحول من الوكالة الامريكية للمعونة الدولية
- ٤٦١ • الدور الاقليمي والدولي الذي تلعبه مصر في مجال ادارة النفايات الخطرة
- ٤٦٤ • حركة الملاحة عبر قناة السويس للسفن التي تحمل نفايات خطرة
- ٤٦٥ • و - النظرة المستقبلية
- ٤٦٦ • رابعاً : الاستخدام الخاطئ للكيميائيات
- ٤٦٧ • من المنظفات المنزلية وحتى جميع الاشياء - الاستخدام الزائد للادوية الموصوفة
- ٤٦٨ • القهوة والكحول
- ٤٦٩ • الدخان - الاضرار البيئية والصحية من السجائر
- ٤٧٠ • للتعرض البيئي لدخان السجائر - الصفات الخاصة بدخان السجائر في البيئة
- ٤٧١ • تركيزات دخان السجائر في البيئة

- ٤٧٥ • قسيلة الإباء المدخنين تقلل أطفالهم الرضع - تدخين المجار بين طلبة الجامعة في مصر
- ٤٧٦ • ادوية الشارع
- ٤٧٧ • القنب الهندي
- ٤٧٨ • الكوكايين - البلورات المخدرة (التلج)
- ٤٧٩ • الهيروين والافيونات الأخرى - حامض الليترجيك داي إيثيل أميد
- ٤٨٠ • شبيهات الدواء (التقليد المزيف) والادوية المصممة - الاستيرويدات - الاستخدام المدروس للكيميائيات ضد الناس : الأسلحة الكيميائية
- ٤٨١ • نظرة مختصرة عن التركيب السحرية للكيميائيات - المواد القاتلة - المواد المسببة للخصق - المواد المسببة للقرح - المواد المسببة لتلف وظائف الدم - والمواد العصبية
- ٤٨٢ • التوكسينات - المواد المسببة للضعف والعجز - المواد المسببة للازجاج - المواد المضادة للنباتات (مبيدات الحشائش) - المواد الحيوية
- ٤٨٣ • نحو السيطرة الدولية
- ٤٨٥ • **السباب الحادي عشر : ملوثات الهواء داخل المباني والادخنة السوداء**
- ٤٨٥ • **أولا : ملوثات الهواء داخل المباني**
- ٤٨٧ • الفورمالدهيد
- ٤٨٨ • الرادون ونواتج تحطم الرادون
- ٤٨٩ • الأيسستوس
- ٤٩٠ • علي طريقة : نفتح الشباك أو نطلقه ؟
- ٤٩٠ • ندوة علمية توصي باعادة فتح مصانع الأيسستوس من جديد
- ٤٩٢ • حقيقة تلوث الهواء بين الماضي والحاضر
- ٤٩٤ • الأمراض التي تسببها الملوثات للإنسان
- ٤٩٦ • : الجزيئات أو الجسيمات الملوثة للهواء - العناصر أو المعادن البيئية في الغلاف الجوي
- ٤٩٨ • الجسيمات المعدنية والعضوية

- ٤٩٩ • الجسيمات التي تدخل وتستقر في الرئتان يمكن أن تحدث تأثيرات سامة
- ٥٠١ • التلوث والقرآن الكريم وحماية الهواء
- ٥٠٢ • قواعد الحماية من تلوث الهواء
- ثانياً : الإلحقة السوداء**
- ٥٠٣ • ١- الدخان من النيران واختناق القاهرة من حرق قش الارز - الدخان من النيران
- ٥٠٤ • اختناق القاهرة بالدخان الاسود وغيره
- ٥٠٦ • تأثيرات ضارة جدا
- ٥٠٧ • سر اختناق القاهرة
- ٥١٠ • اسباب الظاهرة
- ٥١١ • المزارعون : القش برئ
- ٥١٢ • الزراعة تقول احرقوه .. والبيئة تقول : لا
- ٥١٤ • السيطرة علي تلوث الهواء
- ٥١٤ • فصل الملوثات الضارة بالمرشحات
- ٥١٥ • التدمير الكيميائي للهواء والبيئة
- ٥١٦ • الكيمتريل سلاح ايكولوجي للعمار الشامل
- ٥٢٢ • دخان السجائر
- ٥٢٤ • في شهر الندم .. هل يتوقف لتدخين - الاسباب النفسية للتدخين
- ٥٢٥ • التدخين ضار جدا بالصحة - كيف نحمي شبابتنا من التدخين
- ٥٢٦ • حتي لايطير الدخان .. في صدور اطفالنا .. نحن نحذر - ٤٣٩  
السف طفل مدخن في مصر .. كيف نحميم ؟ الاطباء يحذرون -  
الشراهة
- ٥٢٧ • حجم مشكلة التدخين في مصر
- ٥٢٨ • النيكوتين - المكونات الرئيسية في الدخان
- ٥٢٩ • التدخين مخالفة دينية
- ٥٣٠ • لاضرور ولا ضرر ايها العبثيين - التعرض البيئي لدخان السجائر

- السباب الثاني عشر : خطوط القوي ومحطات الفيديو  
وضوء الشمس
- ٥٣٥
- ٥٣٥ المجالات الكهربائية المغناطيسية - الانواع والمصادر
- ٥٣٦ سمية المجالات الكهربائية المغناطيسية
- ٥٣٧ تليفون المحمول أحد تقنيات الكهربية المغناطيسية
- ٥٣٨ الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها علي الانسان
- ٥٣٩ الاطباء في المواجهة - المنظمات المتخصصة تؤكد : لاضرر محدا من المحمول - التكنولوجيا الحديثة يكون لها حماية من اثرها
- ٥٤٠ خبراء الاتصال - مواقف للاستاذ الكبير أنيس منصور بجريدة الاهرام يوم ١٣ يوليو ١٩٩٩
- ٥٤٢ الاضرار الصحية من التعرض للترددات الإشعاعية - تأثيرات ترددات الاشعاع الراديو
- ٥٤٣ التلوث الإشعاعي
- ٥٤٤ اين المفر من محطات القوي الكهربائية كأهم مصدر للتلوث الكهرومغناطيسي
- ٥٤٧ الاثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة
- ٥٥٠ الاعضاء المكونة للدم - الجهاز الهضمي - الجلد
- ٥٥١ الغدد التناسلية
- ٥٥١ الاشعة فوق البنفسجية - الانواع والمصادر - سمية الاشعة فوق البنفسجية
- ٥٥٢ اثر انتاج الطاقة علي البيئة
- ٥٥٢ التلوث الناتج عن استخدام انواع الوقود التقليدية
- ٥٥٥ الطاقة النووية والبيئة
- ٥٥٦ التلوث الحراري
- ٥٥٧ المخلفات النووية
- ٥٥٨ اثر مصادر الطاقة الاخرى علي البيئة
- ٥٥٩ مراجع عن التليفون المحمول
- ٥٦٣ دليل المصطلحات العلمية
- ٦١٤ قائمة المراجع



## تقديم

بعد أن قدمت للقارئ، المصري والعربي الكريم كتاب " السمية البيئية والتفاعلات الحيوية للكيميائيات والمبيدات" الصادر عن الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة عام ٢٠٠٠ ظل موضوع السمية والتسمم يراودني بسبب خطورة التفاعل مع السموم عامة والمبيدات على وجه الخصوص من ناحية وعدم وجود إحصائيات عما تحدثه هذه الكيمائيات الخطرة من هوم على الإنسان والحيوان والنبات والتربة وغير ذلك من مخلوقات الله العلي القدير ناهيك عن الأثار الجانبية الضارة على كل مكونات البيئة . في عام ٢٠٠٣ أصدرت كتابا عن " وبنائية التعرض المزمع للمبيدات بين الصحة العامة والبيئة " الصادر عن الناشر كاتزا جروب وفيه صرخة مدوية عن التكنولوجيا البيئية والوبائية ، التشريعات البيئية عن المبيدات ، خطورة وإدارة المخلفات ، الدورة الحيوية الكيميائية ، تقويم المخاطر الصحية والبيئية والمهنية للمبيدات ، العلامات الحيوية والبيوكيميائية والجزئية ، نجاح وفشل الوبائية البيئية للمبيدات والكيميائيات وأخيراً التلوث والحلول . كنت أعتقد أن يسترشد القارئون على التعامل بمشكلة أفلوئزا الطيور المرض الوبائي الخطير بأسس وقواعد التعامل مع الأزمات المرضية الوبائية للإنسان أو الحيوان دون تخطيط أو ارتجال دون عشوائية لأن التعامل مع الوبائيات فيختلف تماما عن غيرها من الأمراض العادية .

في عام ٢٠٠٥ أصدرت كتاب " إدارة التعامل مع التسمم بالمبيدات " استكمالا لما يدور في خاطري عن هذه المشكلة الخاصة بالسموم فكل شيء أو مشكلة لا يمكن منعها أو التغلب عليها أو حلها إلا من خلال إدارة واعية تتناول منظومة متكاملة تشمل الأعراض والمظاهر الدالة على التسمم والتشخيص الصحيح والعلاج والشفاء . تتناول هذا الكتاب في الباب الأول دور التعرض في تحديد السمية الحادة والمزمنة لوبائية للمبيدات على الإنسان . بعد ذلك تم تناول التأثيرات الصحية الأساسية العامة في إدارة التعامل والسيطرة على التسمم الحاد بالمبيدات ثم التاريخوسية البيئية والمزمنة للتسمم مع المبيدات أو ما يعرف بتكسيكولوجيا التعرض . كذلك تم تناول علامات وأعراض التسمم بالمبيدات الحشرية وطرق التعامل والسيطرة على هذه المشكلة السانجة من المبيدات التابعة للمجاميع الكيميائية الفعالة المختلفة حشرية وعشبية وفطرية . تناول هذا الكتاب كذلك توكسيكولوجيا وأعراض التسمم والعلاج من المنذخات ومبيدات القوارض والمبيدات المتنوعة والمزيدات والمواد الإضافية والمعطرات . كذلك تتناول هذا الكتاب تشريعات السمية والبرنامج الدولي عن أمان الكيمائيات وكذلك دليل وعلامات وأعراض التسمم بالمبيدات والسموم الأخرى .

في نفس العام ٢٠٠٥ أصدرت كتاب " التأثيرات الصحية والبيئية للمبيدات والغازات في حرب الخليج " للناشر كاتزا جروب تتناول أمساء العصر وكل عصر عن قهر الإنسان لأخيه الإنسان ... ظلم القوة الغاشمة على شعب بأكمله والعالم بأسره . جاء الكتاب في تسعة أبواب بنظرة عامة عن تطور واستغلال واستنزاف وإهدار الطاقة الكيميائية من البترول والغاز الطبيعي في حرب الخليج . تتناول الباب الثاني التعرض الكمي للمبيدات والسموم الأخرى والتأثيرات

الوبائية والمهنية على الإنسان . بعد ذلك تم تناول طرق تعريف وتقييم الدراسات الوبائية في المراجعيات عن حرب الخليج وكذلك توكسيكولوجيا المبيد الحشري . الباب الخامس تعرض للتأثيرات العصبية للمبيدات والمذيبات العضوية في حرب الخليج . الباب السادس تناول تأثيرات المبيدات والمذيبات على التناسل والتطور في الإنسان مع الاسترشاد بدراسات حالة عن جنود حرب الخليج . بعد ذلك تم تناول التأثيرات الصحية الإضافية للمبيدات والمذيبات العضوية على الإنسان وأخيراً المرطبان والتعرض للمبيدات الحشرية في حرب الخليج مع دراسات مرجعية متنوعة . السباج التاسع تناول عرض مختصر عن حرب الخليج والصحة خاصة تأثيرات الليورانيوم المستنزف والساينين ويروميد البيريدوستجيمين والفاكسينات .

عندما كلفت بكترييس مقرر سمية المبيدات لطلبة الدراسات العليا بمعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس جاءت فكرة إعداد هذا الكتاب ليكون مختصراً يتناول أساسيات علم السموم " التوكسيكولوجي " والمستجدات الحديثة في هذا الفرع متعدد المعرفة حيث كل يوم جديد . أدعو الله سبحانه وتعالى أن يوفقني في هذا الأمر ويساعدني على عدم التكرار ليكون الكتاب المختصر المفيد الجامع الشامل في هذا المجال ببساطة شديدة ودون تعقيدات لغوية أو علمية وعلى الله قصد السبيل .

المختصر الذى اعتمد عليه في إعداد هذا الكتاب كان بعنوان " فهم التوكسيكولوجي " الكيمياء سيف فونلدها ومخاطرها ١٩٩٧ " مع تدعيم المعلومات بالكثير من الإصدارات الأخرى لمعد الكتاب وللزملاء الآخرين في مجال السموم خاصة المبيدات .

Understanding

TOXICOLOGY

Chemicals , Their Benefits and Risks

H. Bruno Schiefer , D.V.M, Ph.D.

Donald G. Irvine , Ph.D.

Shirley C. Buzik , B.S.P., M.Sc.

Toxicology Centre

University of Saskatchewan

Saskatoon , Saskatchewan , Canada

## الباب الأول ما هو التوكسيكولوجي

### تعريف التوكسيكولوجي

التوكسيكولوجي أو علم السموم يعنى دراسة التأثيرات الضارة للمواد الطبيعية والكيميائية على الكائنات الحية . العلماء الذين يقومون بدراسة التأثيرات الضارة وتقييم احتمالية حدوثها يطلق عليهم "رجال علم السموم Toxicologists" . فى هذا المقام سوف نشير إلى كلمة مركب كيميائى Chemical من مفهوم عام جداً . فى بعض الأحيان يعنى به المواد والوسائل الطبيعية وكذلك المواد الكيميائية والطبيعية التى تسبب ضرر بسبب السمية الأصلية فيها والتي يطلق عليها المواد السامة Toxic agents أو السموم Toxicants .

منذ بداية الخليقة ومع تطور المدنية كان الإنسان يحاول بل ويتناول الطعام من مصادره النباتية والحيوانية ومن خلال خبراته توصل لحقيقة أن تناول مواد خاصة من أصل نباتي يحدث له ظواهر مرضية وربما تؤدي للموت بينما هناك مواد أخرى ضرورية لبقائه واستمراره فى الحياة . لذلك تكونت لدى الإنسان ثقافة تامة بأن هناك مواد ضارة وأخرى نافعة عندما تجد طريقها داخل الجسم . بناء على ذلك تم تقسيم المواد إلى قسمين آمن Safe وضار Harmful . أطلق الاصطلاح سم Poison لوصف المواد التى تحدث ضرراً ميزراً والغذاء Food على المواد النافعة والضرورية لكل الجسم ووظائفه العادية الذى أصبح من المستحيل وضع خط فاصل واضح بين المواد الضارة والنافعة والأفضل أن نحدد أن هناك درجات للضرر وأخرى للأمان عند التعامل مع الكيمائيات . التأثيرات تتوقف على الكميات التى يتناولها وتدخل جسم الإنسان فقد تكون المسادة ضارة ولكن الإنسان يتعرض لها بكميات غير كافية لإحداث الضرر . الكمية من المركب التى تصل للنظام الحيوى فى الجسم وتحدث التأثير يطلق عليها الجرعة " Dose " .

بالرغم من أن التوكسيكولوجي يضطلع بمهمة دراسة التأثيرات الكمية للكيمائيات على النسيج الحيوى كما أنه يركز على الأفعال الضارة على هذا النسيج إلا أن العاملين فى هذا المجال يهتمون كذلك بمعلومات عن أمان المركب . من هذا المنطلق وضع الاصطلاح اسم Toxic ليكون مرادفاً أو مجسراً عن التأثير الضار للمركب الكيمائى . العديد من الكيمائيات غير متخصصة أو غير اختيارية للتأثير Nonselective على أنسجة أو خلايا معينة ومن ثم توصف بأنها تحدث تأثيرات غير مرغوبة أو ضارة على المواد الحية . يشمل أكبر هذه المركبات قد تحدث تأثيراتها الضارة عند تركيزات صغيرة جداً .

فى المقابل هناك مواد متخصصة أو اختيارية بمعنى أنها تحدث التأثير على نسيج أو خلية معينة دون سواها . وقد سبق القول أنه قد يكون المركب مؤثراً على نظم حيوية معينة فى العديد من أنواع الكائنات الحية ومع هذا توجد أنواع تتحمل التأثيرات وهو ما يعرف بالأنواع المقاومة .

عندما يطلق على أى مركب أنه سام Toxic فإن غالبية الناس تنظر للمركب على أنه ضار ويحدث تأثيرات غير مرغوبة على الإنسان . هذا قد لا يمثل الحقيقة على طول الخط فعندما يقوم رجال التوكسيكولوجي باستخدام الاصطلاحات سام Toxic وسمية Toxicity لا يعنى ذلك ضرراً على طول الخط لأن ما يعتبر ضار على نظام حيوى معين قد لا يحدث ضرراً بشكل سىء على نظام آخر . فى الحقيقة فإنه قد يكون المركب سام لكائن حى معين ولكن يكون مطلوباً للإنسان وقد يكون مفيداً . لذلك يجب على الإنسان أن يسخر الكيمياء لصالحه مع تقليل أو تفادى الضرر بقدر الإمكان . من هذا المنطلق فإنه يجب عند استخدام الاصطلاحين سام وسمية تحديد وتوصيف التقنيات التى يحدث بها المركب تأثيراته الضارة . السمية Toxicity عبارة عن صفة أساسية للمركب الكيمائى وهى قد تكون مطلوبة بشكل مباشر أو غير مباشر تبعاً لمفهوم الإنسان نفسه ومسح هذا ينظر لاصطلاح السمية على أنه التأثيرات الضارة على بعض النظم الحيوية .

السمية عبارة عن اصطلاح نسبى Relative يستخدم للمقارنة بين مركب كيمائى وآخر ولا يعنى شىء إلا إذا كان مصحوباً بتحديد التقنيات البيولوجية والظروف المصاحبة لحدوث الضرر وبدون ذلك التوصيف يفرغ الاصطلاح من مفهومه .

### ما هو التوكسيكولوجى ؟ What is Toxicology ?

- التوكسيكولوجى يشمل دراسة التأثيرات المعاكسة للمواد الكيمائية والطبيعية على الكائنات الحية ومجاميع الأحياء .
- التوكسيكولوجى يعنى بتقويم الأضرار التى تتسبب عن هذه التأثيرات .
- التوكسيكولوجى يقدر نتائج هذه التأثيرات على الأفراد والمجاميع والنظم البيئية ( معقد المجتمع ووظائفها البيئية كوحدة إيكولوجية فى الطبيعة ) .
- الدراسات التوكسيكولوجية تأخذ فى الاعتبار المسبب والظروف والتأثيرات وحدود أمان التأثيرات الضارة للغذاء ومضافات الغذاء والأدوية والمنتجات المنزلية والصناعية أو لعوامل .
- الدراسات التوكسيكولوجية تتناول التأثيرات المعاكسة التى تتراوح من التأثيرات الحادة وحتى التأثيرات على المدى الطويل .

### تاريخية التوكسيكولوجى : " التوكسيكولوجيا العملية Practical toxicology "

إذا أردنا أن نميز بين الاصطلاح التوكسيكولوجيا العملية وعلم التوكسيكولوجى نقول أن الأول أكثر واقعية لأنه معروف منذ الخليقة الأولى كما سبق القول وإن كان الاصطلاح نفسه لم يكن وارداً بل أن العلم نفسه لم يكن معروفاً فى ذلك الوقت وكان النفع والضرر مجرد ملاحظات .

في بدايات الحضارة كان كل ما يعنى الإنسان فى ذلك الوقت البحث عن الطعام ومحاولات تناول أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات بالفطرة والسليقة . بالطبع اكتشف الإنسان أن بعض هذه المواد الآمنة وتصلح للغذاء بينما البعض الأخر ضارة ورفضها وأعتبرها سموم Poisons . الآن لا نستطيع الفصل القاطع بين الضار والنافع . لذلك يمكن القول بعقلانية أكثر أن هناك درجات من الضرر والأمان لأي مادة .

العديد من الكيمائيات الجديدة التى قدمت للأسواق منذ الحرب العالمية الثانية جلبت معها زيادة اهتمام وحرص العامة فى التعامل مع هذه الكيمائيات من منطلق أن الكيمائيات ليست نافعة فقط ولكنها قد تكون ضارة كذلك . فى هذا الوقت نستطيع القول بأن علم التوكسيكولوجى قد ولد لو بزغ فجره .

كم عدد الكيمائيات التى تم اكتشافها أو تصنيعها وتوفيرها ؟	
٤٠٠٠,٠٠٠	نوفمبر ١٩٧٧
٧٠٠٠,٠٠٠	مايو ١٩٨٥
١٣٠٠٠,٠٠٠	أكتوبر ١٩٩٤

- الجانب الأيسر من الكيمائيات عزلت من المصادر الطبيعية و تم تخليقه لأغراض البحث .
- معظم الكيمائيات تم تعريفها فى المعمل ولكنها لم تجد طريقها للتطبيق .
- عدد الكيمائيات شائعة الاستخدام وصلت الى ٦٠,٠٠٠ - ٧٠,٠٠٠ .
- حوالى ٥% فقط من هذه الكيمائيات شائعة الاستخدام .

### مجالات التوكسيكولوجى

لقد تطوّر التوكسيكولوجى فى أربعة مجالات كبرى متداخلة : التوكسيكولوجيا البيئية ، الاقتصادية ، الشرعية ، السريرية .

تقد قلنا أن التوكسيكولوجى الحديث ما هو إلا علم متعدد الفروع والمعرفة ومن ثم كانت هناك فترة انتظار طويلة حتى تم تطوير العديد من العلوم الطبيعية قبل أن يصبح التوكسيكولوجى علم محسوب وواقع كى معروف . بالرغم من تعدد التقسيات والاجتهادات لتوصيف كيفية إحدث السموم والمضادات لفعاليتها والتي نشرت قبل القرن التاسع عشر فإن القليل من هذه المعلومات كان يبنى فقط على دراسات علمية . لا غرابة فى أن أب علم التوكسيكولوجى الحديث M.gBorfilla الأسباني المولد درس شى أول حياته الكيمياء والرياضيات ثم الطب فى باريس .

قد يتساءل البعض لماذا أطلق عليه لب التوكسيكولوجي ؟ نقول لأنه ركز جهوده ودراساته على إلقاء الضوء على التأثيرات الضارة وسبل العلاج من الضرر بالكيماويات بالإضافة إلى أنه وضع طرق كمية لدراسة كيفية فعل هذه الكيماويات وكان من الأوائل الذين أشاروا لضرورة التحليل الكيماوي للربط بين أعراض الضرر والمركب . مازلنا حتى الآن نستخدم نصائحه ومضادات التسمم التي أوصى بها بالإضافة إلى بعض الأفكار الخاصة عن تخليص الجسم من السموم . مازال في الذاكرة مقولات باريسيلوس المويسرى المولد الذي قال أن "جميع المواد سامة ولا يوجد شيء غير سام وأن الجرعة هي التي تجعل من المركب سام أو غير سام" .

من غير المستحب أن يدرس التوكسيكولوجي بعيداً عن فروع المعرفة الأخرى في الجامعات بل يجب على الدارسين أن يتلقوا المعرفة من مصادر مختلفة وفي كليات الطب يدرس العلم في أقسام الصيدلة مع التركيز على وصف للتأثيرات الضارة على الإنسان من جراء الأدوية والقليل جداً من السموم بالإضافة إلى أن التشخيص وعلاج التسمم يدرس في العيادات والطرق الكيماوية للعلاجات تدرس في المعامل . هناك مقررات ضرورية ولازمة مثل الإحصاء والمشاكل المتعلقة بالتعرض المهني أو البيئي . كليات الطب البيطري عندها إمكانيات كبيرة لدراسة التأثيرات الضارة للكيماويات على الحيوانات وغيرها وهي تضطلع بدراسة امتصاص وتوزيع وإخراج وتمثيل المركبات الغريبة عن الجسم وعلاج حالات التسمم في الحيوانات . أقسام الثروة السمكية والمحيطات يدرسون تأثير الكيماويات والنباتات وعلائق الحيوانات على الحيوانات . رجال الصناعة والوراثة والأورام والطفرات لا يقوموا بتقييم نشاط المواد الجديدة في مجال تخصصاتهم فقط ولكن يتناولوا دراسة المركبات التي تحدث تأثيرات معروفة على هذه النظم الحيوية كمركبات قياسية.

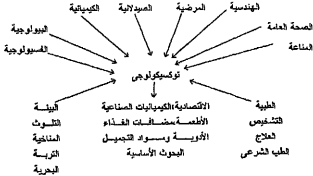
التوكسيكولوجيا البيئية تعنى بالتعرض العرضي incidental في النظم الحيوية للسموم الموجودة في البيئة ( الغذاء ، الماء ، الهواء ، أو التربة ) . استهلاك الطعام يعتبر مثال لهذا النوع من السمية . كمثال آخر التعرض للكيماويات الغريبة عن الجسم ( Xenobiotics ) بالصدفة خلال التعرض المهني أو النشاط الترفيهي . التوكسيكولوجيا الاقتصادية Economic يعني التأثيرات الضارة للكيماويات التي تعامل بها الكائنات الحية عن قصد بغرض تحقيق تأثير خاص . استخدام الأدوية في علاج الأمراض ( مثل المضادات الحيوية لدرء العدوى البكتيرية ) أو استخدام المبيدات للقضاء على الآفات مثل البعوض من الأمثلة الواضحة كذلك .

التوكسيكولوجيا التشريعية Forensic ( مرتبطة بالقانون ) تعنى بالنواحي الطبية والتشريعية للتأثيرات المعاكسة للسموم على النظم الحية . النواحي الطبية تتضمن تشخيص علاج التسمم وتعتبر توكسيكولوجيا سريرية Clinical ولكن النواحي القانونية Legal تتطلب تجميع المعلومات التي ترتبط بالعلاقة بين المسبب والتأثير وبين التعرض للمركب الكيماوي والتأثيرات المعاكسة . بسبب أن التوكسيكولوجيا الشرعية والسريية تستخدم طرق التحليل للكشف النوعي والكمي

للمركب الكيميائي في النظام الحي فإن ظروف التعرض المتعمد والعرضي للسموم تؤخذ في الاعتبار في هذين الفرعين من التوكسيكولوجيا ( الشكل ١-١ ) .

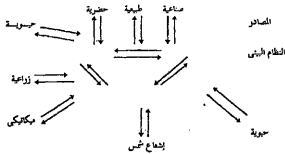
الشكل (١-١): يوضح أقسام التوكسيكولوجي

بعض أفرع التوكسيكولوجي	
Economic toxicology	التوكسيكولوجيا الاقتصادية
Analytical toxicology	التوكسيكولوجيا التحليلية
Aquatic toxicology	التوكسيكولوجيا المائية
Clinical toxicology	التوكسيكولوجيا السريرية أو الطبية
Ecotoxicology	التوكسيكولوجيا الإيكولوجية
Environmental toxicology	التوكسيكولوجيا البيئية
Epidemiological toxicology	التوكسيكولوجيا الوبائية
Forensic toxicology	التوكسيكولوجيا الشرعية
Immunotoxicology	التوكسيكولوجيا المناعية
Nutritional toxicology	التوكسيكولوجيا الغذائية
Occupational toxicology	التوكسيكولوجيا المهنية
Radiation toxicology	التوكسيكولوجيا الإشعاعية
Regulatory toxicology	التوكسيكولوجيا التشريعية
Toxicopathology	التوكسيكولوجيا المرضية
Veterinary toxicology	التوكسيكولوجيا البيطرية
Toxin toxicology	توكسيكولوجيا التوكسينات
Biochemical toxicology	التوكسيكولوجيا الحيوية الكيميائية



شكل (1-1) : أسهام التوكسيكولوجي

إذا تكلمنا عن التوكسيكولوجيا البيئية Environmental Toxicology من منطلق الثورة الصناعية وزيادة تعداد سكان العالم وما صاحب ذلك من مشاكل معقدة من جراء انتقال الكيمائيات من مصادر وجودها في وبين مكونات البيئة... الشكل (1-2) يوضح تصور مبسط لانتقال الكيمائيات بعد أن تصبح على صورتها الأصلية أو كتولاج تحول. بصرف النظر عن أن المركب من صنع الإنسان أو مركب حيوي أو يوجد في التربة فإنه لابد وأن يصل للتربة والبيئة الشاملة . البيئة بما فيها من هواء أو ماء أو تربة تعمل كمصدر مستمر للكيمائيات، وكمقبرة للمبيدات والكيمائيات ومشتقاتها وتنتقل خلال مكونات البيئة . نواتج التحول قد تكون أقل أو أكثر سمية بالمقارنة بالمركب الأصلي . البيئة تعمل كوسط تخفيف تركيزات المركبات الموجودة فيه ومن ثم يقلل من السمية النسبية دون تدخل من الإنسان وهذا من أحد السبل الهامة التي تعمل على اختفاء السموم وتقلل من أهمية التوكسيكولوجي . عندما ينتهي دور البيئة في التحلل والانهيار يحدث تراكم للمركبات الكيميائية في أماكن ذات أهمية للإنسان ومن ثم تحدث تأثيرات ضارة ومثال ذلك تراكم الأبخرة المنطلقة من المصانع وتراكم المخلفات الصناعية مثل ميثيل الزئبق في الأسماك التي تستهلك بالإنسان .



شكل (١-٢) : عوامل الكيمياء ودورها البيئية

## جانبى التوكسيكولوجيا The two side of toxicology

### النواحي الكيميائية للتوكسيكولوجيا

كلمة المركب الكيميائي Chemical أصبحت تعبير يثير الفزع في المجتمعات الحديثة . لأن لا ينقطع التحذير بشكل دائم ويومى حول وجود الكيمياء في الطعام والماء والهواء وكذلك فى التربة والأضرار التى تحدثها لنا وللعالم الذى نعيش فيه . نتيجة لهذا الفزع والذعر أصبحت كلمة مركب كيميائي تعنى رضى الموت والدمار والمرض فى أذهان العديد من البشر . هذه نظرة ضيقة للكيمياء . فى الحقيقة هناك العديد من الفوائد التى لا تنكر للمجتمع كما فى الأدوية أو الكيمياء المنزلية .

المركب الكيميائي يعنى أى مادة خاصة تتكون من العناصر الكيميائية مثل الأكسجين والإيدروجين والكربون أو النترجين . لذلك فإن أى شيء فى الكون من الكيمياء بداية من البراكين للأشجار والناس . العديد من البشر يهتمون أكثر بالكيمياء المخلقة ( من صنع الإنسان ) عما هو الحال مع المواد التى تحدث طبيعياً . من المفاهيم الخاطئة الشائعة أن الكيمياء الطيبعة جيدة بينما تلك التى تصنع بواسطة الإنسان سيئة . هذا المفهوم غير حقيقى

ببساطة . يجب تمييز والاستغلب على سوء الفهم قبل أن نفكر أو نتحدث بعقلانية حول المواد الكيميائية . رجالالتوكسيكولوجيا يعرفون أن الطبيعة مبدعة رفيعة عما يستطيع الإنسان من إيجاد واكتشاف الكيمياء السامة . التمييز بين الكيمياء المخلفة والطبيعية نظري في الأساس ولو أن رجبال الكيمياء نجحوا في تخليق للعديد من الكيمياء التي لا توجد في الطبيعة . ليكن معلوما أن أجسامنا لا تستطيع تمييز أصل المركب الكيميائي الذي يتحصل عليه سواء من الطبيعة أو من معمل الكيمياء .

بالإضافة إلى القلق الذي نعالى منه عن الكيمياء فإننا أصبحنا نهتم كذلك بالمواد الطبيعية التي قد تكون ضارة علينا . الإشعاع سواء كان متأين مثل أشعة أكس أو غير متأين مثل المجالات الكهربائية المغناطيسية والأشعة فوق البنفسجية من الشمس تعتبر أمثلة للمواد الطبيعية التي عندها مقدرة على إحداث الضرر . الأشعة غير المتأينة وفوق البنفسجية سوف نتأقش فيما بعد في هذا الكتاب . من جهة أخرى فإن استخدام الأشعة فوق البنفسجية للأغراض الطبية أو المواد المشعة الطبيعية أو الصناعية لن نتأقش في هذا المقام .

#### النواحي الحيوية للتوكسيكولوجي

الكيمياء تحدث تأثيراتها في العادة من خلال التداخل مع الخلايا كى تغيير المسار أو الطريق الذى تحدث به الخلايا الوظائف المنوطة بها . الكيمياء تستطيع أن تحدث ضرر بالكائنات الحية بطرق عديدة . الكيمياء قد تكون محدثة للانفجارات Explosive أو للتآكل Corrosive أو تسبب التهابات أو هياج ( الاحمرار ، القرح Blistering أو الانتفاخ و الاحتراق أو الهرش ، أو الحساسية ( Allergic ) . بعض الكيمياء تسبب ضرر كذلك بسبب سميتها الأصلية وهذه يطلق عليها سموم Toxicants .سمية المركب الكيميائي Toxicity تعنى مقدرة إحداث ضرر على عضو من أعضاء الجسم ( مثل الكبد أو الكلى ) أو تحدث خلل في عملية بيوكيمائية ( مثل حمل الأوكسجين بواسطة خلايا الدم ) أو تحدث خلل في النظام الانزيمى . هذا على عكس السمية المحلية أو الموضعية Local والتآكل التي تحدث ضرر عند موقع الملامسة .

الأشياء الحية تعتمد على تراكيب خاصة ومجموعة خاصة من التفاعلات الكيميائية بالإضافة للعديد من الأجهزة والنظم التي تؤكد وتتأكد من أن جميع العمليات تعمل في تناسق وفي تكامل مع بعضها البعض . السموم قد تضر بالتراكيب أو الانزيمات المطلوبة في التحكم والسيطرة على الميكانيكات العادية في الجسم .

تأثيرات السموم قد تكون فورية أو متأخرة . التأثير قد يحدث في الأفراد المعرضة أو في الذرية الناتجة . لتقييم السمية يجب إجراء مجموعة كبيرة من الدراسات كما سيأتى ذكره فيما بعد .

إذا أخذنا اعتبارات التطبيق والمعرفة الأساسية فإنه يمكن أن تقسم نتابعات التأثيرات السامة على الإنسان إلى مجموعتان رئيسيتان . الأولى تتضمن التأثيرات الغير عكسية " Irreversible "

" مثل التأثيرات الطفرية والسرطانية والتشوهات الخلقية وكذلك الموت . الثانية تشمل التأثيرات العكسية " Reversible " وفيها لا يكون الضرر الأول دائم مستمر وفيها تلف الأعضاء مثل تلف الكبد والكلى والجلد والخلل الوظيفي مثل ضيق التنفس وفقدان الوعي والتشنجات .

بصرف النظر عن المجاميع الخاصة بالتأثيرات السامة هناك أربعة أساسيات تتعلق على جميع للكيميائيات ذات التأثيرات البيولوجية والتي تلقي الاهتمام من وجهة نظر التوكسيكولوجي وهي :

١- يجب أن يصل المركب الكيميائي إلى مكان التأثير Effector Site في النظم البيولوجي حتى يحدث التأثير البيولوجي . بالرغم من أن هذه الجزئية واضحة تماماً إلا أنها تلقى المزيد من الاهتمام عند مناقشة السمية . على سبيل المثال يمكن أن يحدث الكحول تأثيرات ضارة في الإنسان بينما واحد لتر من الويسكي في زجاجة قد لا يحدث ضرراً (بخلاف التأثير النفسي) إذا لم يتم شربه . أما إذا استهلكه من خلال قتره قصيرة فإليه يحقوى على كحول كافي لإحداث سمية في كثير من الرجال . هذا الكلام ينطبق على الأسيستوس في المباني أو البيفينيل متعددة الكلور في الأرض في أماكن دفن القمامة . أن الصفات الطبيعية والكيميائية والانتقال والامتصاص والتحول الحيوي والتوزيع والتخلص من الكيميائيات تعتبر حيوية وهامة لفهم كيفية وصول المركب لمكان التأثير البيولوجي .

٢- ليست كل الكيميائيات التي تحدث تأثيرات بيولوجية مواد ضارة . جميع الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض تتضمن هذا المفهوم . هذا المفهوم قد يكون مثيراً للجدل كما في حالات زيادة انزيمات الكبد في حيوانات التجارب التي عولجت بمركبات كيميائية عديدة والتي تنتج تأثيرات ضارة أو نافعة .

٣- أن حدوث وشدة التأثيرات البيولوجية للكيميائيات يعتمد على الجرعة . هناك جرعات إذا حدث معاملة أو تعرض لأقل منها لا تحدث أية تأثيرات ملحوظة وهناك جرعات إذا تعرض الكائن لأعلى منها تحدث تأثيرات قاتلة . هذه الجزئية واجبة الذكر هنا لأنها تستند إلى تعقيد علمي . ليس هناك تعارض فيما يتعلق بالتأثيرات القاتلة لجميع المركبات أن مقولة أن الجرعة الواجبة لا تحدث تأثير يثير الجدل خاصة إذا كانت شائعة الوجود ويتعرض لها الإنسان باستمرار حيث أنها تحدث تأثيرات غير عكسية على المدى الطويل مثل السرطان ومخاطرة حتى لو كانت الجرعة قليلة جداً .

٤- تأثيرات الكيميائيات على الحيوانات إذا حددت بدقة يمكن أن تستخدم للتوقع على ما يحدث للإنسان . لكي يكون هذا المفهوم مقبولاً يجب أن نقرر أن هناك اختلافات كمية في تأثير الكيميائيات بين وفي داخل الأنواع . كذلك قد تحدث بعض التأثيرات وتظهر في الإنسان المعرض للكيميائيات ولكنها لا تظهر في الحيوانات . هذه الاختلافات ترجع

إلى الاختلاف بين الأنواع في نظم التحول الحيوي أو في المستقبلات الحيوية أو الغشل  
فى تحديد ومعرفة التأثير فى حيوانات التجارب . لذلك يجب توصيف البيانات من  
الحيوانات والاستقراء الدقيق منها لما قد يحدث فى الإنسان . يمكن تعميم مفهوم أنه فى  
حالة تماثل نظم التحول الحيوي والوظائف الفسيولوجية فى نوعين من الكائنات فإن  
استجابتهما للكيميائيات لابد وأن تكون متماثلة .

### العوامل التى تؤثر على السمية

كم من المركب ، كم مرة تعرض متكرر ، كم من الزمن يدوم هذا التعرض

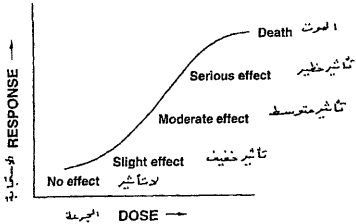
#### How Much , How Often , How Long

العديد من العوامل مسئولة عن تأثيرات الكيمائيات على الأحياء الحية سواء كانت هذه  
التأثيرات جيدة أو سيئة أو غير متباعدة . العامل المنفرد الأكثر أهمية الذى يحدد ضرر أو فائدة  
المركب الكيمائى هو الجرعة Dose تعنى الكمية أو كم من المركب How much الكيمائى  
يؤخذ أو يمتص أو يصل للكائن الحى . الماء من أحد الأمثلة عن هذا الوضع . نحن لا نستطيع أن  
نعيش بدون ماء ولكنها إذا تم تناولها بكميات كبيرة خلال فترة قصيرة من الوقت تصبح ضارة .  
من جهة أخرى فإن مركب ستركنين وهو سم للقوارض استخدم أحياناً بكميات صغيرة بما فيه  
الكفاية كدواء . الطبيب Paracelsus ( 1493 - 1541 ) صاغ هذا الواقع جيداً عندما لاحظته  
حيث قال " كل المواد سامة ولا يوجد شيء يعتبر لا سم " " All substances are poisons ,  
there is none which is not a poison " . بكلمات أخرى قال كل المواد تملك مقدرة كى  
تصبح سامة تحت ظروف معينة وبدرجات معينة " .

" All substances have the capability of being toxic , under some  
circumstances , and to some degree " .

العلاقة بين المركب الكيمائى والتأثيرات التى يحدثها فى الكائن الحى يطلق عليها : العلاقة  
بين الجرعة - الاستجابة Dose-response relationship . هذه العلاقة تعنى بوجه عام أنه  
مع زيادة الجرعة يزداد التأثير ومع نقص الجرعة يقل التأثير . ربما تكون هذه العلاقة من أهم  
المفاهيم فى علم التوكسيكولوجى . الشكل (1-3) يوضح منحنى أو تمثيل بياني للعلاقة الأصيلية  
للجرعة والاستجابة .

بالإضافة إلى كم الجرعة (Dose) How much يكون من الأهمية كذلك أن تأخذ فى  
الاعتبار فترة الدوام (Duration) How long أى كم يدوم التعرض وكم يتكرر التعرض  
The (frequency) How often . هذا يعرف بالعلاقة بين الجرعة والوقت Dose-time  
relationship وهى تتميز بنوعين مختلفين من السمية وهما السمية الحادة والمزمنة .



شكل (1-3) : العلاقة بين الجرعة - الاستجابة لمركب كيميائي تقليدي السمية الحادة والمزمنة للكيميائيات

السمية الحادة للمركب الكيميائي ومقدرته على إحداث إما ضرر موضعي (مثل الجلد أو العيون) أو ضرر جهازى (يؤثر على الجسم ككل من جراء التعرض مرة واحدة لكمية كبيرة نسبياً من المادة). هذا النوع من التعرض يكون مفاجئاً ويسبب موقف طارئاً كما يحدث عندما يقوم الطفل بلع عدد من أقراص أستيل ساليسيليك أسيد (ASA : الأسبرين).

#### السمية الحادة في مقابل السمية المزمنة

- التأثيرات الحادة (مرض شديد، الموت) لا يمكن من التنبؤ بتأثيرات مزمنة.
- الجرعات التي تسبب التأثيرات المزمنة (مرض الهزال والضعف، السرطان، التشوهات في الذرية) قد لا تسبب تأثيرات حادة أو تحت حادة.
- بعض الكيمائيات تسبب ضرر غير مرئى على عضو أو جهاز معين فى الجسم (مثل الكبد) وهذا بالتالى يكون مسئول عن المرض (التهاب الكبد الوبائى).

السمية المزمنة Chronic toxicity للمركب الكيميائي تعنى مقدرة المركب على إحداث ضرر بسبب تكرار التعرض لكميات صغيرة نسبياً على امتداد فترة طويلة من الوقت مثل

الاستهلاك المتكرر للطعام أو الماء الملوث . التعرض المزمّن عادة لا يحدث تأثيرات إلا إذا استمر التعرض للمركب لبعض الوقت .

السمية الحادة والمزمنة يجب أن تتميز أحدهما عن الأخرى . التأثيرات السامة الحادة تكون أكثر وأسهل ظهوراً كما يسهل دراستها عما هو الحال مع التأثيرات المزمنة . التعرض الحاد والمزمّن لنفس المركب الكيميائي قد تؤدي إلى ظهور أعراض مختلفة وغير مرتبطة ببعضها . السمية الحادة لا يمكن التنبؤ بها من التأثيرات المزمنة كما أنه لا يمكن التنبؤ بالسمية المزمنة من التأثيرات الحادة . كمثال سمية الزرنيخ . السمية الحادة للزرنيخ تسبب في الأساس أعراض على القناة الجوفمعية مثل القيء وإسهال شديد بينما السمية المزمنة للزرنيخ تحدث تغييرات في الجلد وتلف الكبد والأعصاب والنظام الذي يكون الدم .

#### عودة أخرى للجرعة وعلاقتها بالاستجابة

إذا اعتبر شخص أن التأثير إما أن يكون كامل أو معدوم الاستجابة . مثل موت النظام الحيوي أو أن التركيز الآمن لا يحدث أية تأثيرات لكن هناك مدى تركيزات المركب التي تعطى تأثير متدرج مع الجرعات بين الحالتين الكاملة والمعدومة . إن التقدير التجريبي لهذا المدى من الجرعات يمثل أساس العلاقة بين الجرعة والاستجابة .

الجرعة Dose تعني كمية المركب الكيميائي التي تشترك أو تدخل في النظام الحيوي في وحدة الزمن . بالرغم من استخدام هذا المصطلح مرات عديدة إلا أنها تعبر بعدة صورة من أكثرها شيوعاً وزن المركب الكيميائي لوحدة الوزن في حيوانات التجارب مع تعرض واحد ( جم / كجم ) أو تعرض يومي متكرر ( جم / كجم / يوم ) . الجرعة اليومية الكلية يمكن أن تقسم لعدة جرعات تعامل على الحيوانات على فترات معينة ( جم / كجم كل ٦ ساعات ) . في بعض الحالات تستلزم التعبير عن الجرعة بالوزن لوحدة مساحة الجسم أي جم / م<sup>٢</sup> من سطح الجسم لكل يوم .

لكي تكون كلمة الجرعة ذات معنى يجب أن تشير إلى طريق الدخول أو المعاملة أو التعرض وتكون للجرعة مصحوبة بطريق التعرض . في حيوانات التجارب يفضل طريق المعاملة عن طريق الفم (Oral) حيث يدخل المركب خلال الأنابيب المعدى أو يذاب أو يخلط مع عليقة الحيوان أو الماء . هناك طرق أخرى لدخول السم لجسم الحيوان مثل المعاملة العضلية Intramuscular (M) وداخل البريتون (IP) والقمية Topical وداخل الوريد (IV) . في حالة الغازات يكون مكان التعرض هو الاستنشاق وفي هذه الحالة يعبر عنها بتركيز المادة في هواء الشهيق وطول مدى التعرض لهذا التركيز إذا كانت الدراسة تستهدف تحديد التأثيرات المعاكسة تكون الملاحظات على فترات ثابتة بعد التعرض . إذا كان موت الحيوان هو معيار التأثير والتعرض على امتداد ٨ ساعات متوالية وملاحظة الحيوان لمدة ٢٤ ساعة يعبر عن الجرعة بالتركيز القاتل خلال ٨ ساعات (LC8 hr.LCT) في هذه الحالة فإن كمية المركب الكيميائي

خلال جسم الحيوان غير معروفة ومن ثم يعبر عنها LCT وهو يعتبر غير مناسب عند الجرعة .  
 لن إجراء تجارب القتل مع الأحياء المائية باستخدام الأسماك يكون التعرض خلال البيئة (الماء)  
 ويتبع نفس خطوات تحديد التركيز القاتل خلال فترة تعرض محددة (LCT) بالرغم من أن  
 التعرض قد يكون مستمرا طول فترة التجربة . في معظم الدراسات خارج جسم الحيوان in  
 vitro والتي يتم فيها تعريض الخلايا أو الأنسجة المزروعة للكيميائيات فإن التركيز القاتل  
 (LCT) في المحلول المغذى يعبر عن الجرعة بالنسبة للتجارب التي يتم تعريض الحيوان عن  
 طريق الجلد فإن تركيز المركب الكيميائي في مكان المعاملة على الجلد وطول فترة التعرض يحدد  
 الوحدة المستخدمة للتعبير عن الجرعة .

بعض صور الجرعة تعبر عن معاني خاصة من أكثر الاصطلاحات الشائعة في الاستخدام  
 في توكسيكولوجيا الحيوانات ما يعرف " مستوى " للتأثير غير الملحوظ No observable effect  
 (NOEL) هذا المستوى يعنى الجرعة القصوى المستخدمة في بروتوكولات التجريب التي  
 تحدث تأثير غير ملحوظ من أى نوع . وهي تكون مصحوبة بطريقة المعاملة والنوع الحيوانى  
 ( أو نوع البروتوكول التجريبي ) . الاصطلاح NOEL قد يكون مضلل حيث أنها بشيوع تمثل  
 أعلى جرعة من سلسلة من الجرعات المستخدمة في التجربة . إذا كانت تتابع الجرعات بفروق  
 قليلة فيما بينها فإن القائم بالتجريب قد يحصل على قيمة أخرى للـ " NOEL " .

في التوكسيكولوجيا السريرية توجد صور أخرى من الجرعة ومثال ذلك الجرعة العالية التي  
 تعرف الكمية أو التركيز من المادة في الهواء الذى قد يتعرض له الإنسان دون إحداث أية تأثيرات  
 صحية معاكسة . تسمى هذه الجرعة بقيمة الحد الحرج Threshold limit value (TLV)  
 ويعبر عنها بالوزن لكل متر مكعب من الهواء أو كاجزاء من المركب لكل مليون جزء من الهواء  
 (ppm) . إن المعيار TLV عبارة عن المكافئء السريرى للمستوى عديم التأثير الملحوظ  
 NOEL في الحيوانات عن طرق الاستنشاق . البيانات عن TLV قد يتحصل عليها من الخبرات  
 الإنسانية أو الدراسات التجريبية على الإنسان أو الحيوان وهي تمثل رأى لجان الخبراء الذين  
 يزودون بالبيانات على الحيوانات . لقد أدى تحويل قيم TLV عن طريق إضافة عوامل الأمان "  
 " Safety Factors بواسطة لجان الخبراء إلى ظهور مصطلحات خاصة بالجرعة تستخدم في  
 أغراض التشريعات والقوانين . من هذه المصطلحات مستويات التعرض المسموح بها  
 Permissible exposure levels (PEL.s) والتي تمثل تركيز المركب في الهواء والذي يحتمل  
 أن يتعرض له الإنسان دون أية خطورة وكذلك التناول اليومي المسموح به Allowable daily  
 intakes (ADIS) والتي تمثل في حالة مضافات الأغذية الكمية التي يمكن أن يتناولها الإنسان  
 مع الغذاء يوميا طول الحياة دون حدوث أخطار .

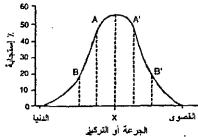
تحت الظروف العملية فإن القائمين بالتجارب البيولوجية وجدوا اختلافات بين أفراد مجموع  
 كسلان الاختبار المفروض نجاته سواء كان خلايا أو أنسجة أو حيوانات . طبيعة هذه الاختلافات

نادراً ما تكون واضحة ولكنها تتأكد في حالة التأثير الواضح على التقنية البيولوجية مثل التعرض لمادة كيميائية معينة . على سبيل المثال فإن مجموعة من الخلايا الفردية كالبكتيريا أو مجموعة من الحيوانات الكاملة مثل الفئران قد تعتبر كمجموع متجانس من التقنيات الحيوية ومن ثم قد تتعرض لتركيز مناسب ومختار أو جرعة لمركب كيميائي معين .

إذا كان المركب الكيميائي قادراً على إحداث تأثير ملحوظ مثل موت الكائن أو تأثير تحدث بعده شفاء كامل للخلايا أو الحيوانات في فترة زمنية محددة فإن الجرعة أو التركيز يجب أن يختار لإنتاج هذا التأثير . بالإضافة إلى ذلك فإنه لو تم التقييم والحساب الكمي فإن التجربة سوف توضح أنه ليس كل الأفراد في مجموعة التجريب سوف تستجيب لنفس جرعة أو تركيز المركب بشكل كمي متماثل . بعض الأفراد سوف تظهر استجابة عالية بينما البعض الآخر يظهر استجابة دنيا لنفس جرعة المركب . أو إذا كانت الجرعة مختارة بشكل مناسب فإن بعض الحيوانات أو الخلايا سوف تموت والبعض الآخر سيستمر حياً . لذلك فإن مفهوم استجابة لكل أو عدم استجابة الكل يقتصر على أن الفرد وحدة داخل مجموعة التجريب . لذلك تحدث استجابة متدرجة في أفراد المجموعة وهذه الاختلافات ترجع إلى الاختلافات البيولوجية بين الأفراد .

#### التوزيع التكراري للاستجابة

أظهرت الخبرات من تجارب التقييم الحيوي أن الاختلافات البيولوجية في الاستجابة للكيميائيات بين أفراد نفس النوع عادة تكون صغيرة بالمقارنة بالاختلافات الحيوية بين الأنواع . حيث أن معايير تجارب التقييم الحيوي تتمثل في التوصيف الكمي للاستجابة بصرف النظر عن التأثير المقاس فإنه تجرى تجارب إضافية على كل حيوان في أفراد مجموعة متجانسة من كان الاختبار قد تعطى جرعة مناسبة من المركب الكيميائي لإحداث استجابة متماثلة . البيانات المتحصل عليها من هذه التجربة تمثل بيانات في منحنى التوزيع التكراري للاستجابة كما في الشكل (٤-١) .



شكل (٤-١) : التوزيع التكراري الافتراضي للاستجابة بعد المعاملة بمركب كيميائي على مجموعة غير متجانسة من المعينات البيولوجية

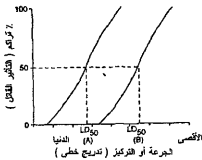
يطلق على المنحنى في الشكل (١-٤) المنحنى الكمي للاستجابة لأنه يمثل مدى الجرعات لإحداث استجابة كمية في مجموع كبير من كائن الاختبار . يوضح المنحنى أن نسبة عالية من الحيوانات التي تلقت جرعة  $X$  استجابات بشكل كمي متماثل . حيث أن الجرعات تختلف في الاتجاهين عن  $X$  بالزيادة أو النقص فإن بعض الحيوانات سوف تظهر نفس الاستجابة لجرعة وأولية والبعض الآخر لجرعة عالية . هذا المنحنى يتبع القوانين التي يملكها التوزيع العادي لـ Gaussian وهو يؤثر الاهتمام لأنه يسمح باستخدام الطرق الإحصائية مع هذه المنحنيات . هذا المنحنى يحتوي على نقاط استثناء ( $A, A1, B, B1$ ) على كل جانب من المدى التكراري الأقصى . الجرعة التي عرفت  $X$  هي الجرعة المتوسطة ومجموع جميع الحيوانات التي استجابت للجرعات أعلى من الجرعة المتوسطة تساوي مجموع جميع الحيوانات التي استجابت للجرعات الأقل من الجرعة المتوسطة . المسافة تحت المنحنى الممثلة بالخطوط الرئيسية من النقاط  $A1, A$  تمثل مجموع السداد المقابل للجرعة المتوسطة زائد أو ناقص واحد انحراف قياسي عن الجرعة المتوسطة . نفس الشيء فإن الخطوط من  $B1, B$  تشمل التعداد الكلي الذي استجاب للجرعة المتوسطة  $\pm 2$  الانحراف القياسي عن الجرعة المتوسطة . في التطبيق الفعلي يكون من النادر الحصول على منحنى جوسيان حيث تحدث انحرافات عن المنحنى التجريبي الذي يرسم بالنظر .

#### الاستجابة التراكمية

في التوكسيكولوجي لا يشيع استخدام منحنيات الاستجابة التكرارية من الأمور التقليدية المستعارف عليها تمثيل البيانات في شكل منحنى يربط بين جرعات المركب والنسبة المئوية للحيوانات التي تظهر استجابة ( مثل الموت ) . هذه المنحنيات تعرف بمنحنيات الجرعة والاستجابة . الشكل (١-٥) يمثل العلاقة بين الجرعة والاستجابة لمركبين فرضيين والبيانات قد يتحصل عليها تجريبياً على النحو التالي . مجموعات من أحد أنواع الكائنات المتجانسة مثل الفئران تعطى محلول المركب الكيمائي بطريقة معاملة معينة . يتم تحديد الجرعة التي لا تقتل جميع الحيوانات وتلك التي لا تترك جميع الحيوانات أحياء . الجرعة الأولية تكون صغيرة لدرجة لا تحدث أية تأثيرات على الحيوانات في مجموعة أخرى من الحيوانات ترفع الجرعة بمعدلات وتضاعف معين مثل العامل (٢) أو ترفع على أساس لوغاريتمي حتى تصل لجرعة عالية ومحددة تحدث موت في جميع حيوانات المجموعة المعاملة بها . المعيار الوحيد للملاحظة يتمثل في تسجيل موت أو استمرار حياة حيوانات التجارب . هذا المنحنى يؤكد على أن جرعة المركب قد تكون قليلة بدرجة لا تحدث وفاة للحيوانات المعاملة بها بينما زيادة جرعة المركب تظهر زيادة الاستجابة ويأخذ المنحنى شكل الحرف S حيث أنه عند جرعات عالية بما فيه الكفاية تموت ١٠٠ % من الحيوانات بسبب التعرض للمركب .

قد تصمم التجارب البيولوجية بهدف تحديد الجرعة اللازمة لإحداث أي تأثير منخفض عند إقامة المنحنى من البيانات التجريبية تظهر الاختلافات البيولوجية بين الأفراد وهذا لا يوجد فقط داخل النوع الواحد من الكائنات الحية ولكن بين الأنواع . عند توقيع البيانات في المنحنى كملافة

بين الجرعة والاستجابة المترابطة يصبح انحدار المنحنى واضحا ودليل رياضي عن الخلافات بين أفسراد المجموعة الاختيارية . ليس من الضروري أن يكون معيار الاستجابة هو الموت ولكن قد يكون أي نوع من التأثير البيولوجي الممكن قياسه كميًا . ليس من الضروري أن تجرى التجارب على كل الحيوانات ولكن يمكن أن تجرى على نظام خلوي مثل البكتريا أو على عضو معزول أو نسيج أو خلية من أي نظام بيولوجي .



شكل (1-5) : منحنيات فرضية للجرعة والاستجابة لمركبين كيميائيين (A,B) عوملت في مجموع متجانس من العينات الحيوية

### ما هي الجرعة النصفية القاتلة LD50

من الواضح أن الجزء الرئيسي من منحنى العلاقة بين الجرعة والاستجابة خطي ومن ثم يرتبط حدوث الموت مباشرة بتركيز المركب وليس هناك شك في أن المركب قد يعتبر ضار أو أن بناء على الجرعة التي وصلت أو عومل بها الحيوان . الجرعة النصفية القاتلة LD50 تعني الجرعة التي تقتل 50% من الحيوانات المعاملة وهي قيمة محسوبة إحصائياً ومن ثم تكون مصاحبة لتقييم الخطأ التجريبي مثل مدى الاحتمال لهذه القيمة . هناك طرق متعددة لهذه الحسابات. يمكن الحصول على قيم أخرى مثل الجرعات التي تقتل 95% أو 5% من الحيوانات . هناك جرعة LD84 وهي تمثل (+) انحراف قياسي واحد عن LD50 وهناك LD16 وتمثل ناقص (-) انحراف قياسي واحد من LD50 . قد تحول النسب المئوية للموت إلى وحدات احتمال

Probit وهى قيم مقابلة لنسب الموت ومثال ذلك ٥٠% موت تساوى احتمال (٥) كما أن ٥٠% موت  $\pm 2$  انحراف قياس تساوى احتمال (٧) ، (٣) .

نفس خطوات التحليل الإحصائى للنظم البيولوجية تصلح فى علم التوكسيكولوجى الآن . حدثت تطور مذل فى علوم وكفاءة الحسابات الآلية وعلى الباحث أن يحدد ما هو المطلوب من البيانات التى تحصل عليها وما هو انطب أسلوب وأفضل طريقة للتمثيل والحصول على المعايير الخاصة بالعلاقة بين الجرعة والاستجابة .

الجرعة النصفية القاتلة كما سبق القول قيمة مشتقة إحصائياً . وحدات LD50 فى العادة يعبر عنها بالمليجرام من المركب الكيمايى لكل كيلوجرام من وزن الجسم ( mg / kg bw ) للكائن تحت الاختبار . كلما كانت قيمة LD50 أصغر كلما كانت السمية أكبر . على العكس فإن LD50 الكبيرة تعنى سمية قليلة . الجدول (١-١) يمثل قيمة LD50 لعدد من المواد السامة . بعض السموم تسبب الموت فى مستوى ميكروجرام ( ١ / ١٠٠٠ ملليجرام ) من الجرعات بينما البعض الأخر قد يكون غير ضار نسبياً مع الجرعات الأكبر من جرعات عديدة ( ١ جم = ١٠٠٠ مللج ) . لذلك فإن سمية المادة قد ترتب من غير سامة عملياً وحتى متناهية السمية .

جدول (١-١) : قيم الجرعات النصفية القاتلة LD50 عن طريق التناول القمى فى القوارض لمجموعة مختارة من المواد الكيمايية

المركب	LD50 ملليجرام / كيلوجرام
كلوريد الصوديوم ( ملح المائدة )	٤٠٠٠
كبريتات الحديدوز ( للعلاج ضد الأنيميا )	١٥٢٠
٤,٢ - د ( مبيد حشائش )	٣٦٨
DDT ( مبيد حشرى )	١٣٥
الكافين ( فى القهوة )	١٢٧
نيكوتين ( فى الدخان )	٢٤
كبريتات ستركتين ( تنقل بعض الأقات )	٣
توكسين بوتولينم ( فى الطعام الفاسد )	٠,٠٠٠٠١

كل واحد منا يتناول العديد من الجرعات القاتلة للكيميائيات التى تحدث طبيعياً والمخلقة خلال حياتنا اليومية وطوال فترة الحياة . توجد جرعة قاتلة من الكافين فى حوالى ٥٠ فنجان من

القهوة الشديدة وجرعة قاتلة من حامض أسيتيل ساليسيليك ( الأسبرين ) في زجاجة أقراص . السبب في أننا ننجو ونستمر في المعيشة مع العديد من الجرعات القاتلة للعديد من الكيمياءات أننا لا نشرب 100 فنجان من القهوة أو نتناول زجاجة من أقراص الأسبرين مرة واحدة . نحن نأخذ السموم فسي جرعات مقسمة وليست كلها مرة أو دفعة واحدة . من فضل الله سبحانه وتعالى أن أجسامنا قادرة على التعامل مع كميات صغيرة من السموم على امتداد فترة من الزمن . هذه المواد تأخذ بعض الوقت حتى يقوم الجسم بتخليصها ( التمثيل ) أو طردها ( الإخراج ) أى المادة الكيميائية خارج الجسم . هذا يوضح أهمية العلاقة بين الجرعة والاستجابة ( كم من المركب ، كم يتدمر ، كم يتكرر التعرض للمركب ) في تحديد ما إذا كانت المادة تحدث تأثيرات سامة فعليا إذا كانت عندها مقدرة على إحداثها .

لقد اتفق على أنه لا توجد مادة كيميائية آمنة بشكل مطلق وكذلك لا توجد مادة كيميائية تعتبر ضارة بشكل مطلق . هذا المفهوم مبني على أساس أن أى مركب كيميائي يمكن أن يسمح له بعلامسة عينة بيولوجية دون أن يحدث أى تأثير على هذه العينة من خلال المعاملة بتركيزات أقل من أقل مستوى مؤثر . مردود هذا المفهوم يتمثل في أن جميع المواد الكيميائية تحدث درجات مؤثرة ومعلوية من التأثيرات الغير مرغوبة إذا سمح لتركيزات عالية وكافية للوصول والتعامل مع التنقية البيولوجية المستهدفة . من أكثر العوامل المحددة والأكثر أهمية على الإطلاق في تحديد مقدرة المركب على إحداث الضرر أو الأمان ما يمثل العلاقة بين تركيز المادة الكيميائية والتأثير الذى يحدث على التقنية البيولوجية .

#### الكفاءة فى مقابل السمية

فسى الشكل (٦-١) نجد أن الجرعة النصفية القاتلة LD50 للمركب (B) أعلى من المركب (A) وهىنا نقول ان المركب (B) أقل كفاءة من المركب (A) . إذا كانت الجرعة والموت هى المعايير التى تؤخذ فى الاعتبار فقط نقول أن المركب (A) أكثر سمية وضررا عن المركب (B) . هذا يوضح أن الكفاءة ( فى صورة كمية المركب ) والسمية (فى صورة الضرر) عبارة عن مسميات نسبية تستخدم فقط فى المقارنة بين المركبين . من المعايير التى تستخدم لوصف السمية النسبية لمركبين العلاقة بين الجرعات المطلوبة لإحداث نفس التأثير . من الشائع استخدام الاصطلاح كفاءة Potent للمركب إذا كانت الجرعة المطلوبة لإحداث أى تأثير صغيرة أى ملليجرامات قليلة . الجدول (٦-١) يوضح قيم LD50 لمجموعة من المركبات وهى توضح المدى الذى بعده تحدث تأثيرات سامة .

جدول (٢-١) : قيم الجرعات التصفية القاتلة LD50 لمجموعة من المركبات الكيميائية

الجرعة LD50 مليجيم / كجم	طريقة المعاملة	الحيوان	المركب
١٠٠٠٠	فمى	الفأر	كحول الايثانول
٤٠٠٠	حقن برتوىنى	الفأر	كلوريد الصوديوم
١٥٠٠	فمى	جرذ	كبريتات الحديدوز
٩٠٠	فمى	جرذ	كبريتات المورفين
١٥٠	فمى	جرذ	صوديوم فيتوباريتال
١٠٠	فمى	جرذ	دنت
٥	حقن تحت جلدى	جرذ	ميكروتوكسين
٢	حقن برتوىنى	جرذ	أستركدين سلفات
١	حقن وريدى	جرذ	نيكوتين
٠,٥	حقن وريدى	جرذ	د- بيكوكورارين
٠,٢	حقن وريدى	جرذ	هيميكولوثيوم-٣
٠,١٠	حقن وريدى	جرذ	نيترودوتوكسين
٠,٠٠١	حقن وريدى	خنزير غينيا	ديوكسين (TCDBD)
٠,٠٠٠٠١	حقن وريدى	جرذ	بوتوليفيس توكسين

The principal sources are : Barnes, C.D, and Elitherington, L.G, Drug Dosage in Laboratory Animal-A Handbook, University of Calif. Press, Berkeley, 1964; Handbook of Toxicology, Vol 1( Spector, W.S, Ed), W.B. Saunders Co, Philadelphia, 1956; Goldenthal . E.I. compilation of L.D50 values in new born and adult animals, Toxicol.

Appl.pharmaceutical 18 : 185, 1971.

"DDT,P,P" dichlorodiphenyl trichloroethane.

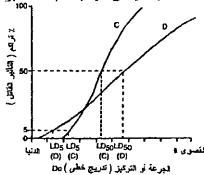
"TCDBD,2,3,6,7" tetrachlorodibenzodioxin.

فى الحقيقة أن الكيمائيات سوف تحدث الموت فى جرعات بالميكروجرام فإنه يظن أن هذه المواد متناهية السمية والبعض الآخر غير ضار نسبياً على جرعات تزيد عدة جرامات . حيث أن مدى واسع من التركيزات أو الجرعات لمختلف الكيمائيات تشترك فى إحداث الضرر فقد تم

تقسيم الكيمائيات على أساس المركبات اللازمة والضرورية لإحداث الضرر إلى مجموعات ومثال ذلك ما يلي على أساس المجموعات القاتلة .

متناهية السمية	Extremely toxic	١ ملجم / كجم أو أقل
عالية السمية	High toxic	٤-٥٠ ملجم / كجم
متوسطة السمية	Moderately toxic	٥٠-٥٠٠ ملجم / كجم
صعليا غير سام	Practically nontoxic	١٥-٥٠ جم / كجم
غير ضار نسبيا	Relatively harmless	أكثر من ١٥ جم / كجم

هذا التقسيم يغطي ويلائم أعراض التطبيق والمؤال إذا كان أساس توصيف المركب عالي السمية يرجع إلى أن الجرعة القاتلة صغيرة يبرز تساؤل أين الخط الفاصل بين الكيمائيات السامة وغير سامة ؟ . كما قلنا فإن السمية نسبية ولذلك يجب أن توصف العلاقة النسبية بين الجرعة والتأثير بين المركبات . من الواضح كذلك أن مفهوم السمية كظاهرة نسبية يمثل الحقيقة فقط إذا كانت قسيم اتحدار منحنيات العلاقة بين السمية والاستجابة للمركبات محل المقارنة متماثلة . من الممكن أن تكون قسيم اتحدار المنحنيات لمركبين مختلفة بوضوح كما في المركبات D,C فإن الجرعة النصفية LD50 للمركب C أقل من المركب D ولكن العكس قد يحدث لمركب آخر أو لسنض المركبين على مستوى الجرعة المنخفضة LD50 . إذا كانت الجرعة هي الاعتبار الوحيد فإن المركب C يكون أقل سمية من المركب D لأن LD50 للمركب C أعلى من المركب D . من جهة أخرى فإن المركب C أكثر سمية من المركب D إذا كانت جرعة المقارنة LD95 .



شكل (١-٦) : منحنيات الجرعة والاستجابة الفرضية للمركبين D,C اللذين عوملا على عينات بيولوجية متجانسة

## الأمان في مقابل السمية

حيث ان الحد الأقصى المطلق للسمية ينتج من مركب كيميائي كالتأثير قاتل فإنه من الواضح ان التأثيرات الغير قاتلة أو العكسية قد يكون ضارا أو غير مطلوب ومن ثم يجب أخذها في الاعتبار عند أي تقييم لأي مركب كيميائي بالنظر إلى ضرره وأمانه . بعض الأدوية شائعة الاستعمال تغطي أمثلة جيدة عن الكيمياء التي تحدث تأثيرات غير مطلوبة . الأدوية التي يبنى فعلها على أساس قدرتها على التداخل مع عمليات بيولوجية تعتبر مواد ضارة . هذا الكلام حقيقي من الناحية العملية إذا كان الفعل الحقيقي للدواء على عملية حيوية . لتحديد الجرعة التي تستخدم في العلاج بهذا الدواء يختار المستوى الذي يحدث التأثير المطلوب دون أي ضرر .

العديد من الأدوية لها تأثيرات جانبية بالإضافة إلى الفعل الأساسي . التأثيرات الجانبية قد تكون أو لا تكون غير مطلوبة ويقال عن المركب الكيميائي دواء إذا لم تكن التأثيرات الجانبية معنوية بالمقارنة بالتأثيرات المطلوبة . عندما يعطى المورفين لإحداث منع الشعور بالألم Analgesia فإنه يحدث ضيق في التنفس . عندما يعطى دواء إفراز الكولين لإحداث تأثيره على حركة المعدة فإنه يحدث أيضا جفاف في الفم . إن استخدام مضادات الهيستامين أو البنسلين للجلد قد تحدث تقنيات مناعة ضد الحساسية والتي تحدث الموت أحيانا .

التأثيرات الغير مطلوبة للدواء ترتبط بجرعة الدواء . في حالة التأثيرات الجانبية للأدوية مثل المورفين وإحداثه لخفض التنفس أو جفاف الفم مع مضادات إفراز الكولين فإن هناك علاقة مؤكدة بين شدة التأثير والجرعة فكما زادت الجرعة زادت شدة التأثير الجانبية . في حالة الحساسية مع الأدوية التي تستخدم على الجلد توجد علاقة بسيطة أو لا توجد بين الجرعة العلاجية والجرعة التي تحدث الحساسية وفي جمع الحالات توجد علاقات بين الجرعات مهما كانت صغيرة وشدة الحساسية . مثل هذه الأدوية تحتاج لاعتبارات ومعايير أخرى للمقارنة بين سميتها وتأثيراتها الجانبية .

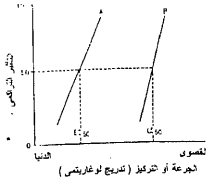
بالنسبة لرجال الصيدلة يعنى الاصطلاح " كفاءة Potency " الجرعة النسبية من الدواء المطلوبة لإحداث تأثير يساوى ما يحدثه الدواء المماثل لفعله . إذا كان هناك دولتين يحدثا نفس التأثير الكمي فإن المركب الذي يحدث التأثير عند جرعة منخفضة عن الآخر يعتبر أكثر كفاءة . إذا كان الاتحاد للمنحنيين الخاصين بالعلاقة بين الجرعة والاستجابة للمركبين متوازيين فإن مدى الأمان بين المركبين قد لا يكون مختلفا .

إن مدى الأمان لرجال الصيدلة يتمثل في مدى الجرعة بين الجرعة التي تحدث التأثير القاتل والجرعة التي تحدث التأثير المطلوب . هذا المدى الخاص بالأمان Margin of safety يطلق عليه دليل العلاج Therapeutic index ويحصل عليه على النحو التالي :

يقام منحنيان للجرعة والاستجابة على نظام حيوي مناسب مثل الفئران أو الجرذان . أحد المنحنيات تمثل بيانات التأثير العلاجي للدواء والثاني يمثل التأثير القاتل للدواء . الشكل (١-٧)

يمثل هذا الوضع بالمنحنى (A) يمثل الاستجابة العلاجية التراكمية والمنحنى (B) يمثل الاستجابة الخاصة بالموت التراكمي . الجرعة العلاجية الفعالة لخمسين % من حيوانات التجارب (ED50) Therapeutically effective dose تصعب من المنحنى (A) أما الجرعة النصفية القاتلة LD50 تصعب من المنحنى (B) . مدى الأمان ( الدليل العلاجي ) يحصل عليه من النسبة ED50/LD50 . هذه القيمة لها أهمية تطبيقية عند الاستخدام . العديد من الباحث يعتقدون أنه يمكن الحصول على مدى أمان أو دليل علاجي أفضل من جراء النسبة بين ED99/LD1 وهي أكثر حدود التقييم الخاص بالأمان لأي مركب . من الشكل (٧-١) يتضح أنه إذا تحرك منحنى الموت إلى اليسار فإنه يقترب من منحنى الفاعلية وهنا يصبح دليل العلاج ذو نسبة قليلة ومن ثم يتناقص مدى الأمان وهنا قد يقال أن المركب زادت سميته .

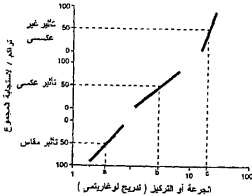
عندما يكون هناك أدوية عديدة لها نفس الفعل وتستخدم لنفس الأغراض العلاجية فإن الدواء ذو أعلى كفاءة (على أساس الجرعة العلاجية) لا يكون من الضروري أن يكون أكثر المركبات أماناً أو أكثرها إهداناً للتأثير الدوائي المطلوب . إذا لم تكن هناك عوامل أخرى تتدخل في تحديد الفعول والأمان فإن المركب ذو أعلى دليل علاجي سيكون الأكثر أماناً والأقل سمية حيث أن الجرعات العلاجية للمركب ستكون قليلة بحيث لا تحدث تأثيرات قاتلة . نود التأكيد على أنه دائماً تشترك عوامل إضافية لأنه لا يوجد أو يوجد القليل من الأدوية لها فعل واحد . مثال ذلك حيث أن مدى الأمان ( الدليل العلاجي ) يستخدم لإيجاد علاقة بين التأثير العلاجي والتأثير القاتل يمكن حساب مدى أمان على نفس المنوال من العلاقة بين التأثيرات الجانبية الغير مطلوبة والفعل العلاجي . هذا يمثل هدف رجال توكسينولوجيا الدواء والذين يريدون تطوير دواء لا يتميز بالدليل العلاجي العالي فقط ولكن يكون له دليل عالي في البعد عن جميع التأثيرات الغير مطلوبة .



شكل (٧-١) : منحنيات الجرعة والاستجابة للفرضية لدواء عومل على مجموعة متجانسة من الحيوانات . المنحنى (A) يمثل التأثير العلاجي (مثل مواد التخدير) والمنحنى (B) يمثل التأثير القاتل

إن كلمة الأمان Safety هي عكس الضرر Harmfulness لجميع المواد الكيميائية التي تؤثر على النظم البيولوجية أو بعضها قد يطلق عليها ضرر . للتأثيرات الضارة قد تكون عكسية ( غير قاتلة ) أو غير عكسية ( قاتلة ) . كل من هذه التأثيرات تتضمن غياب أي تأثير ويمكن التعبير عنها في صورة منحنى الجرعة والاستجابة . لذلك فإن الصورة الشاملة للأمان أو الضرر لأي مركب كيميائي تعتمد على الجرعة ويمكن أن توضح بيانياً في الشكل (٨-١) . يتضح من الشكل أن كل تأثير يمثل منحنى ذو انحدار خاص ومدى الجرعات المستخدمة موصف . إذا تمكن أي باحث ومن البداية من تعريف طبيعة التأثير الضار فإن درجة الأمان أو انعدام هذا التأثير الضار من جراء الجرعات يصبح مؤكداً .

الأعداد المستخدمة في التوكسيكولوجي تشتق من بيانات التجارب العملية والأعداد تتعرض للتحويل الإحصائي للحصول على أرقام ومعايير واقعية مناسبة . في التوكسيكولوجيا السريرية يمكن قبول مبدأ أن بيانات الدراسات التي أجريت على الحيوانات توصف كمياً ويمكن أن تستخدم للاستقراء ما قد يحدث للإنسان . إن الاستقراء النهائي لبيانات الحيوانات إلى الإنسان تأخذ صورة مختلفة أهدا وببساطة إضافة عامل أمان من ١٠-١٠٠ مثل المعيار على الحيوانات .

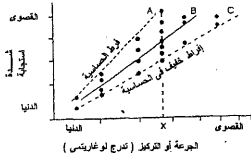


شكل (٨-١) : منحنيات العلاقة بين الجرعة والاستجابة الفرضية للتأثير الغير مقاس No measurable effect والمكسسي reversible والغير عكسي irreversible لمركب كيميائي واحد . كل منحنى له ميل مختلف . الحرف تعبر عن الجرعة النصفية LD50 .

### فرط الحساسية وخفيف الحساسية

يعتبر استخدام الطرق الإحصائية في تحليل بيانات التجارب البيولوجية من أكثر الضروريات لأنه لا يوجد بديل عن هذه الطرق للحصول على صلاحية الاختلافات بين المركبات المختبرة أو المعاملة والمعايير المتحصل عليها من التحليل الإحصائي مثل LD50 , ED50 لأي مركب ذات أهمية خاصة في مفاهيم التوكسيكولوجي وأهمها على الإطلاق أنه لا توجد جرعة أو تركيز ثابتة يمكن أن تقول عنه أنه قادر على إحداث تأثير بيولوجي في مجموع أو نوع من الكائنات، من الشائع أن نتناول من الناحية التطبيقية أفراد المجتمع أو الحساسية العادية أو المفرطة أو الخفيفة لأي مركب تحت الدراسة أو التطبيق . الظروف التي تحدد هذه المجاميع عند الخطوط بين الجرعة والاستجابة (الخفيفة) .

الشكل (٩-١) يوضح أن الخط (B) يمثل الحساسية العادية لمركب افتراضي بينما تمثل الخطوط (A) و (C) المجموعتان الأخرى . (A) تمثل الأفراد ذوي الحساسية المفرطة للمركب أما (C) تمثل الأفراد ذوي الحساسية الخفيفة . يوضح الشكل (٩-١) كذلك أنه مع جرعة (X) فإن الاستجابة تكون أقل من المتوسط أو في المتوسط من حيث الشدة أو قد تكون الاستجابة في حدها الأقصى (مثل موت التقنية البيولوجية) . إن العوامل المسؤولة عن فرط الحساسية للنظم البيولوجية من الكيميائيات ذات أهمية خاصة في دراسة التوكسيكولوجي .

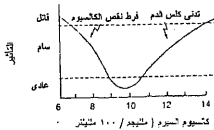


شكل (٩-١) : العلاقة الافتراضية بين الجرعة والاستجابة لنواه أعطى لمجموعة متجانسة لمجموع الحيوانات. كل نقطة على الخطوط تمثل استجابة حيوان واحد

#### مفاهيم الاستجابة للمركبات الضرورية للنظام الحيوي

بالرغم من أن ما قبل عن العلاقة بين تركيز المركب الكيميائي وأي نوع من الاستجابة من قبل كائن الاختبار صحيحا لجميع المركبات الغير موجودة طبيعيا في النظام البيولوجي (يطلق

على هذه المركبات الغريبة (xenobiotics) ولكن هذا الكلام لا ينطبق على تلك المركبات الموجودة طبيعياً في النظام الحيوي (المركبات الداخلية العادية endogenous). لشرح هذه المفاهيم نقول أن جسم الإنسان العادي السليم يكون في حالة صحية جيدة طالما كان الجسم يزود بالعناصر الغذائية والماء والمعادن الضرورية والمواد الإضافية مع الغذاء مثل الفيتامينات في غياب هذه المواد ونفس الشيء في وجود زيادة من هذه المواد يحدث للإنسان تأثيرات صحية غير مطلوبة. الشكل (١٠-١) يوضح هذا المفهوم حيث أنه يمثل رسم عن العلاقة بين تركيز الكالسيوم الكلي في السيرم واستجابة الجسم من الرسم يتضح وجود مدى من تركيز الكالسيوم بين ٩ ، ١٠،٥ مللجم كالسيوم لكل ١٠٠ مليلتر سيرم تعتبر ضرورية لكي يقوم الجسم بأداء وظائفه العادية. هذا المستوى العادة من الكالسيوم مثل غيرها من التركيزات العادية غيره من المواد (جلوكوز - هورمونات - صوديوم - بوتاسيوم) يتم تنظيم مستوياتها من خلال تقنيات اتزان مختلفة homeostatic mechanisms عندما يكون هناك نقص في مستوى الكالسيوم بسبب عدم حصول الإنسان على كفايته من فيتامين د أو مصادر الكالسيوم الأخرى يحدث تقلصات عضوية بسبب نكس الدم Hypocalcemia. على العكس عندما يزيد مستوى الكالسيوم عن العادي يعانى الإنسان من خلل وظيفي في الكالسيوم في الكلية Hypercalcemic malfunction



شكل (١٠-١) : العلاقة بين كالسيوم السيرم والاستجابة في الإنسان

قد يحدث الموت بسبب نقص أو زيادة الكالسيوم في السيرم في الإنسان. بوجه عام نقول أن انخفاض مستوى المواد الداخلية ذات الأهمية الحيوية بنفس القدر في حدوث الزيادة تؤدي إلىسمية الكائن. أن الطبيعة المتخصصة للمواد الداخلية الضرورية لمختلف الأنواع البيولوجية تختلف باختلاف النوع. هذه الحقيقة البسيطة تكون أساس التقنية التي تستخدم لإحداث الموت في الأنواع الغير مرغوبة باستخدام الكيمائيات المناسبة. من أكثر الأدوية المضادة للبكتريا استخدام تلك التي تحدث تأثيرات عن طريق مقدرة الدواء على منع البكتريا من استخدام العنصر الغذائي

الضروري . إذا كان هذا العنصر ضروري في نوع واحد فقط فإن الدواء سوف يؤثر على هذا النوع فقط .

خلاصة القول أن المركبات الغريبة عن الجسم تعطي علاقات خطية Linear بسيطة بين التركيزات والاستجابة أما المواد الداخلية والضرورية للجسم فتعطي علاقة ثنائية المراحل لهذه العلاقة Biphasic .

الكيمياء التي تحقق تقنيات ضرر اختياري للفعل تمثل الإسهام الأكبر لعلوم التوكسيكولوجي . بناء على نظرية أن المركب الكيمائي يصمم ويشكل على أساس أن يحقق السمية الاختياري ( قاتل للنظم الحيوية على الأنواع المطلوب التخلص منها ) كذلك تحقق عدم إحداث المركب لتأثيرات جانبية إضافية أخرى على أن يحقق للمركب حد ومدى من الأمان للنظام الحيوي المطلوب الإبقاء عليه . إن تطوير المواد الكيميائية مثل مضادات البكتريا والمبيدات الحشرية والحشائشية وكذلك مضادات السرطان تأخذ هذا الاعتبار الخاص بالعلاقة بين الأمان والضرر للكيميائيات .

### طرق التعرض Routes of exposure

بالإضافة للجرعة وتكرارية ودوام التعرض فإن سمية المركب الكيمائي تعتمد كذلك على الطريق الذي تدخل المادة عن طريقه إلى الجسم . هذا يطلق عليه طريقة التعرض . الطرق الثلاثة الرئيسية للتعرض هي : التنفس الجوفعوية ( الفم ) والجلد ( جلدي ) والرئتان ( الاستنشاق Inhalation ) . فيما عدا التأثيرات الصافية على السطح فإن السم إذا لم يكن قادراً على النفاذ من الجلد فإنه لن يكون سام من خلال طريق التعرض الجلدي وإذا لم يكن قادراً على أن يوجد في الهواء فإنه لن يسبب السمية عن طريق الاستنشاق ، إذا لم يكن المركب قادراً على الامتصاص من التنفس الجوفعوية فإنه لن يحدث السمية عن طريق التناول . يوجد قليل من السموم تتساوى سميتها مع الطرق الثلاثة للتعرض . بوجه عام فإن السم يكون سام في معظمه عن الطريق الذي يسمح بالدخول السريع والكبير في الجسم . بعض الكيمائيات كما في بعض المبيدات تدخل الجسم بسهولة جداً خلال الصفتان في الخصيات .

### تأثير طريق الدخول على السمية الجهازية للمركب الكيمائي

تحست ظروف الحياة اليومية للإنسان وكذلك جميع الثدييات تتعرض بالضرورة للكيمائيات الموجودة في الهواء والطعام وماء الشرب . بالإضافة إلى ذلك يتعرض الإنسان للعديد من المواد التي تستخدم على الجلد بغرض التنظيف أو التجميل أو تؤخذ عن طريق الفم للعلاج أو للترفيه . الخصائص الطبيعية والكيميائية لكل مركب تحدد الطريق الذي يحدث منه التعرض . مثال ذلك أنه بالرغم من أن المواد الصلبة تستطيع التحلوق في الهواء كسلاحق أو أبخرة أو غازات وهي الأكثر شيوعاً فإنها تصبح في صورة قابلة للاستنشاق خلال الجهاز التنفسي . المواد الغريبة التي تذوب أو تتعلق في الماء تدخل عن طريق الفم مع الغذاء وفي هذه الحالة يحدث الامتصاص خلال القناة

الجوفعموية . أن الدخول عن طريق الجلد والغم والاستنشاق هي أكثر الطرق شيوعاً والتي فيها تدخل المواد الغريبة إلى النظم الحيوانية . في بعض الحالات التجريبية في المعامل قد يرغب الباحثون في مجال التوكسيكولوجي دراسة ما قد يحدث من تأثيرات ضارة للكيميائيات عند استخدام طرق إضافية للدخول أو المعاملة . هذه المداخل تتضمن مجموعة من الطرق والتي بواسطتها يتم حقن المواد في مختلف أجزاء الجسم . في هذه الحالة فإن طرق التعرض الشائعة تتضمن الحقن المباشر في الدم (الطريق الوريدي) وفي سائل البطن (في البريتون) وتحت الجلد (السطح الجلدي) وفي السائل الوريكي أو في العضلات (طريق العضلات) . أن مدخل أي مركب يحدد الحواجز التي يجب على المركب أن يتغلب عليها أو يجتازها فيما يتعلق بالامتصاص والتوزيع والتحول الحيوي . بالرغم من أن طريق الدخول قد يلعب دوراً بسيطاً في الطبيعة النوعية لسمية المركب ولكنه يؤثر بدرجة كبيرة على الاستجابة الكمية للسمية لأي مركب وكذلك قد يتغير من قيمة الحدار ومواقع منحنى العلاقة بين الجرعة والاستجابة .

### الدخول عن طريق الجلد

جلد الإنسان في الأساس عبارة عن غشاء محور بالمقارنة بالأغشية المخاطية للحم والقناة الجوفعموية والقنوات التنفسية . الجلد يعمل كحاجز لنقل المواد الغريبة بأسلوب يماثل ما تحدثه الأغشية المخاطية . الجلد يتكون من طبقتين الأولى هي الطبقة الجلدية الخارجية أو البشرة وطبقة اللسيج الضام وتعرف بالقرشرة ( الكورיום أو الأدمة ) . تتكون البشرة من طبقات متعددة من الخلايا تفرق منافذ الشعر وأنيب الغدد العرقية . للغدد العرقية وبصيلات الشعر مفرزة في القرشرة . غدد الدهن عادة تفتح في بصيلات الشعر . تختلف كفاءة الجلد كحاجز لنقل المواد الخارجية الغريبة عند المواقع المختلفة على الجسم وتبعاً لنوع المادة الغريبة وطبيعتها .

عندما تستخدم الكيميائيات على الجلد فإن السمية على الجلد قد تحدث عند موقع المعاملة والمادة قد تنتقل خلال الجلد بما يؤدي إلى تأثيرات جهازية معاكسة . بوجه عام فإن كمية أي مركب تمر من خلال الجلد تعتمد على الجرعة المستخدمة والوقت الذي يستمر فيه المركب في حالة تلامس مع الجلد والتركيز المشترك ومكان ومساحة السطح الموجود . بالإضافة إلى ذلك فإن المركب قد يتعرض لإنزيمات متعددة في الجلد والتي قد تحول المركب إلى نواتج ذات مواصفات كيميائية وسمية مختلفة . عندما تحدد هذه العوامل لأي مركب فإن معدلات الامتصاص الجلدي يمكن أن يتنبأ به . هذا الاقتراب يستخدم بنجاح في صناعة الدواء لمعاملة الأدوية مثل النيتروجليسرين والاسكوبولامين التي يوضع في بقع على الجلد . البقعة الوحيدة تصمم لاستخدام الدواء في كميات علاجية بطيء ويتجانس على مدى ٢٤ ساعة .

إن صفات الحاجز لكل الجلد تختلف تبعاً لمكان المعاملة وكذلك تبعاً لمواصفات المادة الكيميائية المستخدمة سواء من نفس النوع أو الأنواع المختلفة . أن جلد الخنزير يبدو أن له معدل انتشار عالي للماء عما هو الحال مع جلد الفأر أو خنازير غينيا . كمثال يوضح جدول (١-٣) الاختلاف بين الأنواع في السمية الجلدية لمركبين عضويين من مجموعة الفوسفات .

بالإضافة إلى ذلك فإن تكامل حاجز الجلد يمكن أن يتغير باستخدام الكيمياء التي تحدث انهيار في الطبقة السطحية مما يحدث في حمض الفورميك . عندما يستخدم كحولات الميثايل والاثايل والهكسان والاميتون على الجلد وتصل قد تستخدم كمذيبات للبيدات العادية في الجلد مما يؤدي إلى حدوث تغير متوسط في النفاذية . يمكن حدوث تغير ملحوظ في نفاذية الجلد باستخدام مخلوط الكلورفورم - إيثانول ( ٢ : ١ ) . الجلد العادي للفأر يمكن أن يكون منفذا للعديد من المواد الكيميائية . الأمينات العضوية البسيطة مثل أمينات البروبيل والبيوتيل والفينيل تنفذ من جلد الفأر بمعدل يزيد خطيا مع التركيز . تنفذ الأمينات فقط في صورة غير متغيرة حيث أن تحت نقطة الاتزان الكهربائي حيث توجد الأمينات على صورة كاتيونات يكون النفاذ خلال الجلد قليلا .

الخواص الطبيعية الكيميائية للمادة تحت الدراسة تمثل الأساس الذي يحدد امتصاص المركب خلال الجلد . بوجه عام يعتقد أن الغازات تنفذ بحرية خلال أنسجة البشرة والسوائل أقل حرية في النفاذ لسا المواد الصلبة الغير ذائبة في الماء أو الليبيدات يحتمل أن تكون غير قادرة على النفاذ بدرجات كبيرة . المواد الصلبة التي تذوب في إفرازات الجلد قد تذوب في هذه الإفرازات بدرجات متفاوتة ومن ثم توجد في صورة محلول . نفاذ المواد خلال الجلد يعتمد على الوقت وهذا يمكن التأكد منه باستخدام رباط ضامح لمنع فقد المادة من مكان المعاملة .

جدول (١-٣) : السمية النسبية عن طريق الجلد لمركبين فوسفوريين عموما على ثمانية أنواع من الحيوانات (a)

نوع الحيوان	المركب aA	المركب bB	B/A
الأرانب	١,٠	٥,٠	٥,٠
الخنازير	١٠,٠	٨٠,٠	٨,٠
الكلاب	١,٩	١٠,٨	٥,٧
القرود	٤,٤	١٣,٠	٣,٠
للماعز	٣,٠	٤,٠	٤,٣
القطط	٠,٩	٢,٤	٢,٧
الفئران	٦,٠	٩,٢	١,٥
الجرذان	١٧,٠	٢٠,٠	١,٢

Data from McCreesh, A.H: Percutaneous toxicity. Toxicol. Appl. Pharmacy 7 : 20 . 1965.

b : كل القيم معبر عنها كنسبة بين الجرعة النصفية القاتلة LD50 للمركب B على الـ LD50 للأرانب في المركب (A) .

بالرغم من أنه ليس من الواضح لأي حد يكون ذوبان المركب في الليبيدات مهما إلا أنه واضح أن كل الذوبان في الماء والليبيدات تؤثر على النفاذ الجلدي للمركب . المبيد الحشري دنت يعتبر أكثر ذوباناً في الليبيدات عنه في الماء . هذا المركب أقل امتصاصاً من الجلد عنه في القناة الجوفمعدوية . الجرعة النسبية النصفية الفعالة LD50 للدنت في الفئران عن طريق الفم والجلد تساوي ١١٨ ، ٢٥١٠ ملجم / كجم على التوالي . على العكس من ذلك المبيد ايزولان القابل للذوبان في الماء يمتص جيداً من الجلد ومن ثم تكون سمومته عن طريق الجلد أكثر منه عن طريق الفم في الفئران . من بين المركبات التي تذوب في الليبيدات والتي تمتص بسهولة في الجلد الفينول والمستنقعات الفينولية والهورمونات مثل الاستروجين والبروجيسترون والمنستيرون والديزوكس كورغسي كورتيسون وفيتامينات D ، K والقواعد العضوية مثل الاستركتين والتيكوتين . طالما أخذت القطبية في الاعتبار اتضح أن المركبات غير القطبية تمر خلال الجلد بسهولة أكثر من المواد الأيونية ولكن هذا لا يحدث بشكل إجباري أو مطلق . أملاح بعض القلويدات قد تمر بسهولة وحرية خلال الجلد .

هناك العديد من العوامل مثل درجة الحموضة ودرجة التآين وكذلك الحجم الجزيئي والذوبان في الماء والليبيدات وجميعاً تشترك في نقل المواد الكيميائية خلال الجلد . العوامل المحلية مثل الحرارة وانسياب الدم إلى المكان الذي يؤثر على معدل الامتصاص ومن ثم السمية المرتبطة بالمركب عن طريق الجلد .

#### الدخول عن طريق الاستنشاق

التعرض للكيميائيات الموجودة في الجو يحدث بالاستنشاق الغير ممكن تجنبه لهذه المواد إلا إذا اتخذت الوسائل واستخدمت للتخلص من الملوثات قبل أن تدخل الجهاز التنفسي . لكي يصل أي ملوث كيميائي إلى الشعب في الرئتان يجب أن يكون في صورة غازية أو بخار أو في حجم جسيمات كافي حتى لا يزال من مسار الرئتان . حيث أن بعض الملوثات الهوائية توجد بشكل أقل كثيراً من أحداث الضوضاء فإن البعض الآخر يحدث سمية موضعية أو جهازية . أن الأخطار الفعلية والمؤثرة المرتبطة بالتعرض للكيميائيات خلال الجهاز التنفسي مؤكدة في حالة البيئات الصناعية وكذلك بالتلوث الهوائي في مناطق الحضر المأهولة بأعداد كبيرة من السكان .

بسبب الاستخدام المكثف الواسع لأعداد كبيرة من الكيميائيات في أماكن العمل في المناطق الصناعية لا يكون مستغرب أن الجو في هذه الأماكن يكون ملوثاً بدرجة كبيرة أو قليلة بحدود من الكيميائيات التابعة لأنواع مختلفة . لذلك يصبح من الضروري وضع بعض المعايير القياسية عن حدود التلوث في الجو والتي تعتبر آمنة . البيانات الضرورية لوضع التركيز الأقصى الآمن للمادة الكيميائية في الهواء على الإنسان الذي يتعرض على امتداد ٨ ساعات شغل في اليوم نادرة الحصول عليها . هذه القيم المتاحة عن كيميائيات معينة تمثل تقديرات مبنية على خبرات الصناعة وتجارب على الإنسان والحيوانات .

لقد وضع المعهد القومي الأمريكي للقياسات ( ANSI ) بعض الدلائل التي تستخدم في التوكسيكولوجيا الصناعية بالنظر إلى التركيزات الآمنة من الكيميكالات التي يتعرض لها العمال في بيئة العمل . لقد تم ترسيخ هذه الدلائل في المؤتمر الأمريكي عن صحة وسلامة الصناعة الحكومية (AGGIH) والتي نشرت ما يعرف بـ قيم الحدود الحرجة Threshold Limit values (TLVs) وهو يعنى التركيز الأقصى من أى مركب فى الهواء يعتقد أنه آمن عند التعرض له فى مكان العمل طول فترة الحياة . فى عام ١٩٧٠ وضع قانون من قبل المعهد القومي للسلامة المهنية والصحة (NIOSH) يوضح الحاجة لبعض القوانين والتشريعات التي تحدد قياسية الآراء المتعلقة بمستويات أمان التعرض عن طريق الاستنشاق للملوثات الكيميائية فى مكان العمل . لقد عدلت NIOSH قيم الحدود الحرجة (TLV,s) على أنها المستويات الشرعية المسموح بها Legal permissible levels (PEL,s) ووضعت قوائم ومعايير للعديد من الملوثات الصناعية الموجودة فى الهواء . فى الواقع يتم مراجعة قيم TLV,s سنويا بواسطة لجنة AGGIA ولكن ليس لها سند قانونى أما قيم الحدود المسموح بها PEL,s لها سند قانونى فى أمريكا ويمكن أن تتغير من خلال التشريع . لقد تم تحسين مفهوم وقيم TLV,s والأُن وضعت AGGIH قوائم TVL,s كمُتوسّطات الوزن مع الوقت Time weighted averages (TWA,s) وقد تتضمن حدود التعرض قصير المدى (STELs) short term exposure limit وحد مسقف التركيز Ceiling concentration limit (TLV-c) . تمثل معيار STEL,s حد أقصى تركيز لفترة من الوقت لا تزيد عن ١٥ دقيقة . كما يشير الاصطلاح TWA,s إلى القيم المتوسطة المسموح بها بعد ٨ ساعات من التعرض مع الأخذ فى الاعتبار الفترات من التعرض تحت أو فوق المتوسط . بالرغم من أن PELs لها سند قانونى إلا أنها ليست لها قيم أكثر من TLVs .

استنشاق السموم ليست من الوسائل أو الطرق المتعمدة للتعرض للمواد الغريبة التي توجد فى بيئة الصناعة أو الحضرية . أصبح هذا الموضوع ذات أهمية خاصة من قبل العامة والهيئات التشريعية . تتصافر الجهود فى الوقت الحالى من قبل رجال السياسة والتشريع فى أمريكا للإجابة عن السؤال الخاص بمقدرة الهيئات العلمية والتشريعية لعمل تقييم دقيق عن أبعاد وحجم للتأثيرات الضارة من جراء استنشاق السموم . ليكن معلوماً إنه لا يوجد حد فاصل محدد دقيق للفصل بين الجرعات الضارة والأمنة لأى مركب غريب .

تستخدم TLV,s بشكل مفيد لأنها تمثل تقسيم شامل للفائدة أو الأمان النسبى لعدد كبير من المركبات التي تعتبر ملوثات هوائية فى الصناعة . لابد أن نفهم أن جميع للتأثيرات الضارة مستدرجة فى الاستجابة حيث أنها تعتمد على الجرعة ومن ثم لا يوجد تركيز محدد من المركب يمكن أن نقول أنه يسبب ضرراً إذا زاد أو يكون أمن إذا نقص .

الطريق الوحيد للتأكد من أمان المركب عند تعرض الإنسان الحصول على هذه القيم من خلال التجارب والملاحظات المكثفة والقيم المتحصل عليها -ينفذ لا يطلق عليها " حد Limit "

ولكنها تمثل المستوى الآمن من التعرض . الإصدار السادس عام ١٩٩١ عن قيم TLV في مكان العمل تتناول أكثر من ٧٠٠ مركب تذكر بعضها منها في جدول (٤-١) .

جدول (٤-١) : قائمة مختارة لقيم الحد الحرج لبعض الكيمائيات في مكان العمل

المركب	TLV-TWA جزء في المليون	TLV-STEL جزء في المليون
Bis (chloromethyl) ether	٠,٠٠١	—
Toluene-2,4/diisocyanate	٠,٠٠٥	٠,٠٢
Methyl isocyanate	٠,٠٢	—
Nickel carbonyl (as Ni)	٠,٠٥	—
Acrolein	٠,١	٠,٣
Chloropicrin	١٠	—
Hexane	٥٠	—
Turpentine	١٠٠	—
Methyl alcohol	٢٠٠	٢٥٠
Gasoline	٢٠٠	٥٠٠
Acetone	٧٥٠	١٠٠٠
Butane	٨٠٠	—
Ethyl alcohol	١٠٠٠	—
Carbon dioxide	٥٠٠٠	٢٠,٠٠٠

Note. From Documentation of TLV,s and Biological Exposure Indices, 6th ed; American Association of Governmental Industrial Hygienists, 1991  
Pars of vapor or gas million parts of air volume at 25°C and 760 mm Hg.

#### الدخول عن طريق الفم

الدخول عن طريق الفم يعتبر من ثالث الطرق الأكثر شيوعاً لدخول المواد الكيميائية إلى الجسم . القساة الجوفصوية في حيوانات التجارب ينظر إليها كأنبوب خلال الجسم يبدأ من الفم

وينتهى في الشرح . بالرغم من أن هذا الأنبوب يوجد في الجسم إلا أن محتوياته تخرج إلى سوانح الجسم . لذلك فإن المادة الكيميائية في القناة الجوفمعية يمكن أن تحدث تأثير فقط على سطح الخلايا المخاطية التي تبطن القناة الجوفمعية إلا إذا حدث امتصاص من القناة الجوفمعية . المواد البكتيرية مثل القواعد والأحماض القوية أو الفينولات عند تركيزات ملائمة وكافية قد تحدث تأثير ناخر Necrotizing effect على الغشاء المخاطي في الأنبوب . معظم المواد الكيميائية التي تدخل عن طريق الفم تحدث تأثيرات جهازية على الكائن في حالة حدوث الامتصاص فقط من الفم أو القناة الجوفمعية .

بالرغم من أن الكحول والنيتروجلسرين والعديد من لوية الاسيتريد تستطيع الامتصاص مباشرة خلال الأغشية المخاطية في الفم إلا أنها يجب أن تنزل في الفم لفترة مناسبة حتى يحدث امتصاص مؤثر . تحت الظروف العادية تنزل الكيميائيات وحتى الطعام المتبقى في الفم والمرىء لفترة قصيرة جداً بما لا يسمح بحدوث امتصاص معنى بأى درجة. لذلك فإن المكان الأول الذي يحدث منه انتقال مؤثر للكيميائيات التي دخلت عن طريق الفم هو المعدة ( أو الكرش في أنواع الحيوانات التي يوجد فيها هذا العضو ) .

لقد تم وصف تأثير الظروف الخاصة من الحموضة pH في المعدة وتأثير الحموضة على تأثير الأحماض العضوية الضعيفة . في المعدة يأتي المركب في تلامس مع محتويات المعدة الموجودة قبلاً ( مثل جسيمات الطعام ومخاليط المعدة أو الميوسين ) والإفرازات فيها ( مثل اللينين والرنيين ولييز المعدة ) بالإضافة إلى حامض الايدروكلوريك ، إذا كان المركب سيحدث له امتصاص أو يتفاعل مع أو يعمل كوسيط لأي من هذه المكونات الخاصة بمحتويات المعدة فإن كمية المركب الكيميائي الحر سوف تتغير ومن ثم تؤدي إلى تغير في معدل امتصاص المركب. نواتج التفاعلات التي تحدث في المعدة قد تنتقل بحرية بشكل كبير أو قليل أو تحدث سمية أكبر أو أقل من المركب الأصلي . حيث أن المتناول عن طريق الفم يحمل من المعدة إلى الأمعاء فإن الحموضة تغير ويخلط المركب مع مواد اضافية مثل بقايا الغذاء والسائل المراري والانزيمات الإضافية في عصير البنكرياس .

قد تختلف سمية الكيمائيات التي تدخل عن طريق الفم من جراء عدد مرات وتكرارية تناول المركبات والظروف التي تصاحب دخولها الجسم ( على شكل مخلوط مع الطعام أو تعطى في معدة خاوية ) . لقد أظهرت الدراسات أن سمية الدواء التي تعطى بالأنبوب القمي ( خلال الأنبوب المعدى ) قد تختلف بشكل كبير عما لو أعطى المركب مخلوطاً بالغذاء . لقد أظهر دواء ديميثيلين منشط التنفس تأثير سام أكبر عندما أعطى بالأنبوب القمي عنه في حالة الخلط مع الغذاء أما مركب Dixyrazine للمسكن أظهرت سلوك معاكس . عندما أعطى للديميثيلين للفران جائعة بالأنبوب كانت الجرعة النصفية القاتلة LD50 ١٢ مللجم / كجم وعندما عوملت الفران الشبعاية وصلت القيمة ٣٠ مللجم / كجم . عند تكرار المعاملة يومياً حدث تحمل لجرعة ٥ مللجم / كجم بينما القيمة ١٠ مللجم / كجم كانت قاتلة . تماثلت أعراض التسمم في جميع الحالات . عندما

أعطى نفس الدواء مع الغذاء تحملت الفئران ١٠٠ ملجم / كجم أى ما يعادل عشرة أمثال الكمية التى يتحملها الحيوان مع الأنبوب القمى . أظهرت الدراسات المتقدمة أن الدواء يتبقى فى الغذاء دون تغير والسمية الحادة كانت أقل فى الفئران الغير صائمة عن الصائمة لذلك فلن تقسم الجرعة يودى إلى تحمل الجرعة الحادة القاتلة العادية لعدة أسابيع . لقد ثبت أن مركب Pixyrazine أكثر سمية عندما يستخدم عن طريق الإضافة مع العليقة عما هو الحال فى الأنبوب القمى . أظهر تحليل الغذاء أن ٦٠% من المادة الكيميائية تهازت عندما خلط مع الغذاء وأن نواتج التحليل كانت أكثر سمية من المركب الأصلى .

بعد معاملة المركب على الحيوانات فإن الامتصاص من المعدة تشمل حركة المركب إلى النظام الليمفاوى أو الدورة البوابية . المركبات التى تظهر فى الدورة البوابية تحمل مباشرة إلى الكبد . عدد كبير من المركبات الغريبة التى تظهر فى الدم عقب امتصاصها من المعدة معروف أنها تخرج بواسطة الكبد فى الصفراء . لذلك فإن دورة تشمل حركة المركب من الأمعاء إلى الكبد ثم الصفراء وتعود مرة أخرى إلى الأمعاء موجودة . يطلق على هذه الدورة الدورة الكبدية الداخلية Entero hepatic circulation بعض المركبات تنتشر ببساطة من الدم إلى الصفراء بينما البعض الآخر يخرج بغاطية فى الصفراء . مثال ذلك أملاح الصفراء والبروموسلفالين تظهر فى الصفراء بتركيزات أعلى ١٠ - ١٠٠٠ مرة عن التركيزات فى الدم أما مركبات مثل الجلوكوز تظهر فى الصفراء بتركيزات أقل من الموجودة فى الدم . بالإضافة إلى ذلك فإن الكبد قد يحدث تحول حيوى أو ارتباط للمركب الكيميائى مع الجلوكوونويد أو الكبريتات ثم يخرج المركب المرتبط فى الصفراء حيث يحمل ناتج التمثيل إلى الأمعاء ثم يعاود الامتصاص فى الدورة البابية . لدوية مانديون والكلورامفينيكول تخرج بدرجة كبيرة فى الصفراء على صورة جلوكوزونيدات ثم تتحول أو تتحلل هذه المواد المرتبطة فى المعدة منتجة الصورة الأصلية للدواء ولتى تعاود تمتص مرة أخرى فى الدورة البابية ومن ثم تدخل الدورة الكبدية الداخلية . لقد أوضحت الدراسات عن الدورة الكبدية الداخلية لسلسلة من أمضاض النيترووليهيدروكس بنزويك أسيد فى الفئران أن كلا الجسم الجزئى ودرجة الارتباط تؤثر على إفرازات الصفراء للمركبات . الحديد من المبيدات الحشرية الكلورينية معروف أنها تدخل فى الدورة الكبدية الداخلية فى مختلف حيوانات التجارب . من هذه المبيدات دنت ، الدرين ، ميثوكس كلور . يعتبر الكبد من أهم المواقع للتحول للحيوى للحدت إلى دداى وغيره من المعنات وهذه العملية تؤدى إلى إخراج دداى فى الصفراء . هذه التقنية من المصادر الرئيسية لظهور نواتج تمثيل الدنت فى البراز . لن انسداد القناة الصفراوية بالجراحة فى الفئران التى أعطيت الدنت المعلم بالإشعاع أدت إلى زيادة إخراج المركب المشع فى البول مما يوضح أن الدورة الكبدية الداخلية تعتبر أحد التقنيات الخاصة بيلقاء فعل المركب .

المعاملة القسوة للكيميائيات التى تمتص بسرعة من القناة الهضمية تعرض الكبد نظريا لتركيزات المركب والتى لا تحدث مع طرق المعاملة الأخرى . بالإضافة إلى ذلك لو دخل المركب الدورة الكبدية الداخلية فإن جزء من المركب على الأقل سوف يتركز فى الأعضاء المشتركة فى هذه الدورة . المركبات المعروفة عنها السمية على الكبد يتوقع أن تكون أكثر سمية بعد المعاملة

القيمة لمرات متكررة بينما المعاملة من خلال مداخل أخرى تكون أقل ضرراً ومثال ذلك ما يحدث مع المركب الثيونيتال . هذا المركب قصير المفعول من مجموعة الثيوياربيبتورات والتي تعطي عن طريق الوريد لإحداث التخدير . هذا المركب يمتص بسهولة من المعدة والأمعاء ولكن تكرار تعاطيه عن طريق اللف في حيوانات التجارب يحدث تغيرات خطيرة في الكبد لذلك لا ينصح باستخدامه في الإنسان عن طريق اللف .

### الدخول عن غير القناة الهضمية

معاملة الكيمائيات في الكائن الحي بواسطة حقن المركب الكيميائي بالمحقن خلال التجويف الخاص على مواقع متخصصة في الحيوان من الطرق الشائعة لمعاملة الأدوية . من خلال هذه الوسيلة يمكن تجاهل الفتحاح الطبيعية في الجسم وإدخال كميات أو جرعات خاصة من المركب في جسم الحيوان . هذه المداخل يطلق عليها الطرق غير القناة الهضمية وهي تشمل الحقن في الجلد (Intradermal) أو تحت الجلد (Subcutaneous) أو في العضلات (Intramuscular) وفي دم الأوردة (Intravenous) أو في السائل الشوكي (Intrathecal) . في حيوانات التجارب يكون حقن الكيمائيات في سائل الجسم Intraperitoneal من الطرق الشائعة جداً بينما تجرى بشكل نادر جداً في الإنسان . في المعامل يمكن حقن المحاليل حتى في خلايا فردية Intracellular باستخدام الحقن الدقيق جداً .

من الواضح أن أسرع الوسائل لتحقيق تركيز عالي من المركب الكيميائي في أي نسيج هو إدخال المركب مباشرة في النسيج . حيث أن المعاملة عن طريق الحقن الوريدي تتغلب على الحواجز البيولوجية الموجودة على السطح العادي للجسم أو الفتحاح الموجودة إلا أن الطرق بخلاف الجهاز الهضمي قد تخضع حواجز إضافية أخرى في طريق انتقال المركب . في الحالة الأخيرة يظل المركب الكيميائي عند موضع الدخول حتى يحمل بواسطة الامتصاص أو الانتشار إلى المواقع في الحيوان والتي عندها يحدث التحول الكيميائي أو يخرج من الجسم . فيما عدا الفعل المظني للمركب عند موقع الحقن فإن طرق الدخول الأخرى بخلاف الجهاز الهضمي يبدو وسيظل ضروريا لاستئصال المركب في الكائن الحي إذا كان على المركب أن يصل لمواقع المستقبلات المتخصصة البعيدة عن مكان الفعل .

التأثير السام القاتل للمركب الكيميائي قد تعتمد أو تختلف في درجة اعتمادها على طرق الدخول الأخرى بخلاف الجهاز الهضمي . من أمثلة المركب التي فيبها تعتمد قيمة LD50 أو لا تعتمد على طرق الدخول موجودة في جدول (١-٥) . بوجه عام نقول ونفترض أن شدة السمية للمركب ستكون مختلفة تبعاً لطرق المعاملة بخلاف الجهاز الهضمي إذا كان المعدل الذي عنده يحدث انتقال المركب يتأثر بطرق الحقن مثال ذلك أنه إذا كان معدل الامتصاص من مكان المعاملة أقل من معدل الإخراج ( أو إبطال فعل المركب ) تكون هناك فرصة أقل لتراكم التركيز الحسوي الفعال في أجهزة الجسم من المركب المعامل . على العكس من هذه الحالة فإنه إذا كان

معدل إبطال أو إيقاف فعل المركب أقل من معدل الانصصاص من مكان المعاملة يصبح من المتوقع أن المركب سوف يحدث ويوجد بتركيزات فعالة جهازيا .

لقد استغلّت هذه الحقائق في تطوير مستحضرات الأدوية عندما يكون مطلوباً إحداث تركيز جهازى ثابت من الدواء خلال فترة من الوقت . يمكن تحقيق هذا الهدف من خلال تجهيز مستحضرات الدواء التي تسمح بالتححرر والانصصاص البطيء للدواء بعد المعاملة داخل العضل أو تحت الجلد . من أحسن الأمثلة مستحضر البوكايبين بنسولين مقارنة بالبنسلين . المستحضر الأول يسمح بحدوث انصصاص بطيء للبنسلين من المواقع العضلية مقارنة بالمستحضر الأخير الذي ينصنص بسرعة . هذه التقنية تحدث من خلال التأثير المنظم في انصصاص الدواء إلى بروتين البلازما ومن ثم تحدث كمية الدواء في الصورة الحرة في الدورة الدموية بصرف النظر عن أماكن الدخول .

إن الحواجز البيولوجية المتخصصة التي تعمل على إيقاف وسد حركة المركبات في الحيوان تعمل على حماية الأنسجة المستهدفة من التعرض لعدد كبير من الكيمائيات الغريبة حتى لو كان المركب موجود في دم الحيوان . من أحسن الأمثلة في هذا المجال هو حاجز الدم - المخ في الثدييات والتي تنبسط انتقال المركبات المحتوية على النيتروجين الرباعي من الدم إلى الجهاز العصبي المركزي . أن حقن المركب داخل الغمد *Intrathecally* يخترق ويتغلب على حاجز الدم - المخ ومن ثم يسمح للمخ باستقبال تركيزات من المركب لم يكن ممكناً أن تصل إليه بالطرق الأخرى ومن المعاملة . بعض أدوية المضادات الحيوية تعامل بالحقن المباشر داخل الغمد لعلاج العدوى في المخ والحبل الشوكي . أن المعاملة بالحجور والكميات المناسبة من المواد المخدرة مثل البروكايبين واليونثوكايبين من خلال الحقن المباشر في الغمد تحدث تخدير في الحبل الشوكي بينما نفس المركب لا يستطيع أن تحدث للتأثير المخدر إذا أعطيت بطرق أخرى . لذلك فإن السمية بعد الحقن المباشر داخل الغمد تعتمد على مكان الفعل وكذلك على الحواجز التي تعترض حركة المركب .

إن طرق الحقن الوريدي للسوائل أو استنشاق الغازات والأبخرة تحقق توزيع جهازى سريع للمركب خلال الحيوان . يصل المركب إلى جميع أعضاء جسم الحيوان خلال فترة من الوقت محدودة بالسوق التي تحدث فيه دورة الدم وكذلك الوقت اللازم لانتقال المركب من الأنابيب الشعرية إلى السائل الخارجى . المركبات ذات الفعل البيولوجى السريع عادة تظهر سمية عالية بعد الحقن الوريدي عما لو أعطيت من خلال المداخل الأخرى بخلاف الجهاز الهضمي .

جدول (٥-١) : تأثير معاملة المركبات السامة التي لا تعتمد سميتها (أيزوبناريدي) أو تعتمد جزئياً (DFP) والبنثيونات (والتي تعتمد كلياً (بروكاين) على طريق الدخول .

طرق المعاملة	بروكاين		أيزوبناريدي (جرث)		DFP (الأرتب)		بنثيونات (جرث)	
	LD50 (mg/kg)	Ratio (XIV)	LD50 (mg/kg)	Ratio (XIV)	LD50 (mg/kg)	Ratio (XIV)	LD50 (mg/kg)	Ratio (XIV)
حقن وريدية	٤٥	١	١٥٣	١,٠	٠,٣٤	١,٠	٨٠	١,٠
حقن بريتوني	٢٣٠	٥	١,٣٢	٠,٩	١,٠٠	٢,٩	١,٣٠	١,٦
حقن عضلي	٦,٣٠	١٤	١٤٠	٠,٩	٠,٨٥	٢,٥	١٢٤	١,٥
حقن جلدي	٨٠٠	١٨	١٦٠	١,٠	١,٠٠	٢,٩	١,٣٠	١,٦
فسي	٥٠٠	١١	١٤٢	٠,٩	٩-٤	-١١,٧ ٢٦,٥	٢٨٠	٣,٥

- Animas jniversity of California press , Berktry , CA. 964.
- DFP , dilisoprophosphate Data from Spector . W.S. (Ed) : Handbook of Toxicology Vol.I, Acute Toxicities, W.B Saunders, Philadelphia, 1956.
- Personal data form author's latoratory .

### عوامل أخرى

من العوامل الأخرى التي تؤثر على السمية للنوع ( نوع الحيوان ) والجنس ( ذكر أو أنثى ) والعمر والحالة الغذائية والحالة الصحية وحساسية الأفراد ووجود الكيميات الأخرى . الاختلافات بين الأنواع ( حشرات في مقابل الإنسان ) مسؤولة عن التباين في الاستجابة لبعض السموم ( مثل المبيدات ) . في كثير من الأحوال تكون هذه الاختلافات بسبب الطريقة التي يتعامل بها الجسم مع المركب ( الامتصاص - التمثيل - الإخراج ) . ولو أنه توجد اختلافات كبيرة بين الأنواع كما هو الحال بين الإنسان والحيوان فإنه توجد درجات كافية من التشابه ومن ثم فإن التجارب الحيوانية تعيد في تقدير السمية على الإنسان .

الاختلافات بين الذكور والإناث في الاستجابة السامة للمبيدات معروفة . هذه الاختلافات ترجع إلى الاختلافات في هورمونات الجنس . في الحيوانات المعملية فإن بعض الكيميات

أظهرت اختلافات كبيرة بين الأجناس في السمية الحادة والمزمنة . كمثل فإن ذكور الجردان أكثر حساسية بمقدار عشرة مرات عن الإناث لمبيد الدنت كما أن ذكور الجردان فقط هي التي تطور السرطان عندما تتعرض لبعض الأيدروكربونات . في حالات أخرى قد تكون الإناث أكثر حساسية .

الاختلافات في العمر تساهم كذلك في بعض الاستجابات السامة غير المتوقعة . الحيوانات الصغيرة جداً أو العجوزة جداً تتفاعل بشكل مختلف مع السموم . هذه الاختلافات قد تسبب بواسطة التغيرات المرتبطة بالعمر في النظم الانزيمية التي تقوم بهدم للكيميائيات أو في وظائف بعض أعضاء الجسم ( الكبد والكلى ) أو في ميكانيكيات الدفاع في الجسم ( نظام المناعة ) والتي تكون غير ذات استجابة في الأطفال الصغار والعجائز .

التغذية السيئة والمسحة السيئة وحساسية الأفراد تعمل دوماً على تحديد الاستجابة للكيميائيات . الإنسان أو الحيوان غير الأصحاء بسبب فقر التغذية يحتمل أن يكونوا أكثر حساسية للسموم عن تلك الأفراد التي تتغذى جيداً . حساسية الفرد للكيميائيات معروفة ومسجلة جيداً حيث أن بعض الناس تتفاعل مع أي شيء والبعض الأخر يتفاعل مع مواد قليلة .

السمية تتأثر كذلك بواسطة وجود مواد كيميائية أخرى . في بعض الحالات فإن السمية تزيد ( تنشيط Synergism ) وفي حالات أخرى تنقص ( تضاد Antagonism ) . التنشيط يشبه  $2 + 2 = 4$  أما التضاد  $2 + 2 = 3$  .

**التوكسيكولوجي المعنى بالتوكسينات أو السموم التي تنتج بواسطة الكائنات الحية نفسها**

قد يسأل البعض : ماذا عن السموم التي تنتج بواسطة العديد من أنواع الأحياء المختلفة دنيئة أو راقية وهي قادرة على إحداث الضرر على الكائنات الأخرى من أنواع وأجناس أخرى ؟ نقول أن هذا العلم تطور كثيراً في السنوات الأخيرة وأصبح يمثل أحد الاقترابات الواعدة للحصول على سموم طبيعية المصدر تحقق العديد من الأهداف في مكافحة الآفات الضارة وبعضها له استخدامات أخرى ناعمة برغم كونها سموم أصلية موصفة . يطلق على هذه السموم " توكسينات Toxins " وهي ذات تركيب كيميائية متميزة ولها خصائص طبيعية وكيميائية متميزة كذلك وتفيد في علاج العديد من الأمراض التي تصيب الإنسان علاوة على إمكانيات استخدامها في مكافحة الآفات . هناك توكسينات تنتج من الثعابين ولحري من العناكب وثلاثة من الحشرات ( النحل - السنمل - الدبابير ... ) ورابعة من البكتريا مثل توكسين البيوتولونيوم وتوكسين بكتريا لباسيلس السذى لصحيح يستخدم على نطاق واسع في مكافحة الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة مثل دودة ورق القطن ( لجرين - ديبيل ... ) وخامسة تفرز أو تنتج بواسطة الفطريات مثل الفيوزاريوم وعيش الغراب ( مواد مطهرة ومسرطنة ) وسادسة تنتج من السوطيات مثل توكسين ساكسي الذي يعمل على الجهاز العصبي مثل أعنى المبيدات المخلقة وسابعة تشمل التوكسينات للنباتية مثل الفلافونويدات والهورمونات والستيرويدات والاكالسويدز وغيرها وبعضها ذات تأثيرات مطهرة ومسرطانية وكذلك تأثيرات وراثية وثامنة مثل الجايكوسينولات الموجودة في نباتات الكرفس

وتحدث خلل في الغدة الدرقية وتاسعة في السموم أو التوكسينات التي تنتج بواسطة بعض أنواع الحيوونات مثل الاستيرويدات الموجودة في جلد ( الضفادع ... ) سوف تطل علينا الحقب الزمنية المستقبلية بكم هائل من هذه التوكسينات من مصادر متعددة طبيعية مصدقا للمقولة التي بدأنا بها هذا الموضوع بأن " الطبيعة مازالت تحتفظ بالكثير والكثير جدا من الأسرار في مجال السموم أو التوكسينات النافعة والضارة فلا يوجد شيء بدون فائدة أو ضرر ... " .

### التوكسيكولوجي المعنى بالتلويح الحيوية الكيميائية Biochemical toxicology

هذا الفرع في غاية الأهمية بسبب أن التأثيرات الضارة أو السامة التي يحدثها المركب الكيميائي لا بد وأن ترجع لمقدرة المركب بعد أن يصل للموقع المستهدف في جسم الأفة أو الإنسان أو الحيوان أو النبات وغيرها من الكائنات الحية وبكميات كافية لإحداث التأثير لا بد وأن يتداخل مع أي من المواقع الكيميائية الحيوية سواء كانت انزيمات أو هورمونات وغيرها . تركز الدراسات الحالية على تأثير المبيدات والمواد الكيميائية الغريبة على مستوى الخلية وحتى المستوى الجزيئي لدرجة أنه قد يزغ فجر فرع " التوكسيكولوجيا الجزيئية Molecular toxicology " والذي يعني بالتدخلات التي قد تحدث بين المركب الغريب ومواقع التأثير وفي هذا الخصوص لا يمكن إغفال دور صلايات التمثيل سواء كان تنشيطي أو هتمي حيث يمكن أن يتداخل المركب وممثلاته على المستقبل الحيوي أو البيوكيميائي مما يحدث التأثير والتوزيع وإخراج المركب والتخلص منه . من هذا المفهوم فإن مسئولى التوكسيكولوجيا البيوكيميائية يجب أن يكونوا على إلمام بأساسيات علم الفسيولوجى " وظائف الأعضاء " في جسم الكائنات الحية وكذلك بأسس علم الكيمياء الحيوية بما يمكن من تفسير التغيرات والتأثيرات التي يحدثها المركب على مستوى الخلية أو الجزيئي . كما يجب أن يكون ملم بأساسيات علم الطب السريري من حيث التشخيص والعلاج للتسمم كذلك يكون على معرفة بأسس الكيمياء الحيوية . هذا يؤكد ما سبق وأشارنا إليه من أن كل من يعمل في مجال التوكسيكولوجي يجب أن يكون على إلمام بفروع متعددة من المعرفة بجانب المبيدات . رأى الشخصى أن من لا يعرف أساسيات الكيمياء بكل فروعها التحليلية والعنصرية والتخليقية والكيمياء الحيوية من الأفضل ألا يقم نفسه في العمل في النواحي المتقدمة عن المبيدات خاصة ما يتعلق بالسلوك والمأل والتمثيل وغيرها .

لنا شخصا لا أميل إلى تقسيم العاملين في مجال التوكسيكولوجي العادى أو التوكسيكولوجيا البيئية إلى مراتب تبعاً لطبيعة العمل والمهام الموكلة لكل منهم من منطلق أن الجميع يجب أن يكون ملمسا بأبسط الأساسيات التي سبق الإشارة إليها فيما أعلاه . يميل البعض إلى توصيف البعض تحت مسمى رجالات التوكسيكولوجي الوصفية والآخرين رجالات التوكسيكولوجيا الفنية أو التقنية وآخرين مسئولى التشريعات . يا سادة نحن لسنا بدعة وعلينا أن نعرف ما يدور من حولنا ونكون على إلمام بالقوانين والتشريعات والفرق البحثية والهيئات والوكالات المعنية بالتعامل مع المبيدات وغيرها من السموم ونخص بالذكر وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA ومنظمة الغذاء والدواء FDA وهيئة الصحة العالمية WHO وغيرها .

### تقسيم المبيدات والسموم الأخرى التي لها علاقة بمكافحة الآفات والبيئة

١- حسب التركيب الكيميائي : حيث لكل مركب يعتمد بصفة أو صفة لا تتغير طالما كان نقيا .

١-١- مسموم غير عضوية : المركبات الزرنيخية ، الفلورينية ، الكبريتية ، النحاسية ، الزئبقية ، مركبات التصدير ، الكلورات .

١-٢- مسموم عضوية : المركبات الأندروكسيريونية العضوية ، المركبات الفوسفورية العضوية ، مركبات الكازيامات، المركبات الفينولية والنيتروفيذولية ، المركبات النتروجينية الحلقية المتجانسة ( السيوريا ) وغير المتجانسة ( الترايازينات ) ، مشتقات حامض البنزويك ، مركبات الزئبق العضوية ، مركبات السيانيدات والثيويانيدات والسياناميدات والكازياميدات .

١-٣- مسموم طبيعية : ومنه السموم النباتية الاكالكويدية ومركبات جليكوسيدات سيانوجين ، جليكوستيير يودز ، جليكوكومارينات ، سموم بروثينية .

١-٤- وهناك السموم الفطرية والسموم البكتيرية .

### ٢- حسب طريقة دخول المركب لجسم الكائن الحي : Mode of entry

٢-١- مسموم معدية : تدخل عن طريق الفم مع الغذاء والماء .

٢-٢- مسموم ملامسة : تدخل عن طريق الجلد أو الجليد .

٢-٣- مسموم تنفسية ( مدخنات ) : تدخل عبر الجهاز التنفسي وهي قد تكون مخدرة تسبب إثارة وشلل وموت (رابع كلوريد الكربون ، ثاني كبريتيد الكربون ، حمض الأندروسانيك ) والمهيجة تؤثر على حركة القلب وتسبب إثارة ثم تشنج ثم الموت بدون أعراض شلل (كلوروكيرين ، مثيل بروميد ، ثاني أكسيد الكبريت ) .

هذا التقسيم لم يعد قاطعا بسب وجود مركبات تستطيع الدخول عن أكثر من طريق أو من خلال الطرق جميعها.

### ٣- حسب طريقة وكيفية إحداث الفعل Mode of action

٣-١- مسموم بروتوبلازمية : حيث ترسب البروتوبلازم عن طريق التفاعل مع مجموعة السلفهيدريل (- ك ب يد ) الموجودة في الأحماض الأمينية للبروتينات (سموم زرنيخية ، زئبقية ، نحاسية ، فلوريدية ، فلوسليكات ، بورات ) .

٣-٢- مسموم طبيعية : مثل الزيوت المعدنية ، المساحيق لكاشفة الخاملة ، مساحيق هيجروسكوبية تمتص الرطوبة من جسم الكائن الحي .

٣-٣- مسموم عصبية : التي تحدث خلل بالجهاز العصبي وتحدث شلل بالعضلات وإثارة وتشنج وشلل وموت وبعضها يثبط نشاط الأنزيمات ( فوسفورية وكاربامات وإيزيم الكولين

استريز ) بعضها يؤثر على نفاذ الأيونات (المبيدات الكلورينية ، البرثريربودز ... ) ، وبعضها يؤثر على المستقبلات العصبية ( السموم الطبيعية النباتية والنيكوتينية ) .

٣-٤- سموم تعمل كمثبطات إنزيمية: عضوية وغير عضوية ومنها مثبطات إنزيمات الأوكسدة ، إنزيمات تمثيل الكربوهيدرات ، إنزيمات تمثيل الأمينات ، إنزيمات تمثيل الأمينات ، مثبطات الهرمونات .

٣-٥- المعقمات الكيميائية: حيث تؤثر على وظائف الأعضاء للتاسلوة ( تيبا - افولات ... ) .

٤- تقسيم السموم تبعاً لدرجات السمية: كما وضعتها هيئة الصحة العالمية WHO .

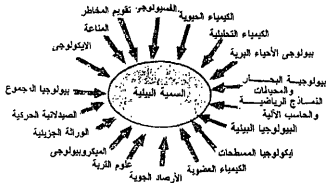
- سموم متناهية الضرر .
- سموم عالية الضرر .
- سموم متوسطة الضرر .
- سموم قليلة الضرر .

### السمية البيئية علم متعدد المجالات Environmental toxicology

السمية البيئية تعنى انعكاس وجود وتأثير الملوثات على تركيب ووظيفة النظم البيئية . إن السمية البيئية تتناول وتدرس المادة من أوجه مختلفة ، لذلك فإن رجال الأيكولوجي المهتمون بالأحياء الأرضية والمائية جميعاً ذات أهمية في تقييم تداخل الكيميكالات في النظم الحيوية ( الشكل ١-١١ ) . العلم المختص بدراسة البيئة يقدم الأسس الخاصة بقابليتنا لتمثيل التداخلات بين الأنواع في النظم البيئية وكذلك التداخلات التي تحدثها السموم في وظائف وتركيب نظام حيوى خاص . البيولوجيا الجزيئية والحركية الصيدلانية تعملان على موضعين متعاكسين في التسلسل البيولوجي بما يوصف تداخلات الكائن مع التسمم على المستوى الجزيئى . تقدم بيانات الكيمياء التحليلية عن تركيب المركب في البيئة كما تستخدم لتحديد الجرعة التي قد توجد في الأنسجة عند التحليل . الكيمياء العضوية تقدم اللغة الأساسية والأساس الخاص بكل التداخلات الحيوية والغير حيوية في نطاق النظام البيئى . الإحصاء الحيائية Biometrics بما يعنى استخدام الإحصاء في المشاكل الحيوية تقدم وسائل لتحليل البيانات وفرضية الاختبارات . تمكن النظم الرياضية والحاسبات الآلية البحث للتنبؤ بالتأثيرات وزيادة تأكيد الفرضية البيولوجية المتطور بقدم بيانات عن المقارنات بين الأنواع ووصف تكييف الأنواع من التغيرات البيئية . وراثه الميكروبات والوراثه الجزيئية لا تساعد رجال سمية البيئة على فهم مآل وتحول الملوثات البيئية فقط ولكن يزود الأساس العلمى ويحقق الوسائل الفعالة لنظافة وتنظيف والحفاظ على النظام البيئى . فى النهاية فإن العلم الخاص بتقييم المخاطر عن السمية البيئية قد وضع دليل للبحث وتطوير فرضية اختبارية خاصة .

كأحد فروع المعرفة تعتبر التوكسيكولوجيا البيئية جديدة نسبياً . فى عام ١٩٩١ عقد المؤتمر السنوى الخامس عشر الذى تنظمه الجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد واللقاء السنوى الثانى

عشر الذى تنظمه الجمعية الأمريكية لسمية البيئة وكيمياء السمية البيئية . كان محور الاجتماعات الاتجاهات البحثية فى نهاية الثمانينيات وبداية التسعينيات . بنى العلم على أساس اختبارات كفاءة المبيدات فى الأربعينيات وتنظيف الأنهار والبحيرات الملوثة وقتل الأحياء البرية فى الستينيات إن موافقة السلطات الحكومية على القانون القومى لسياسة البيئة وإنشاء وكالة حماية البيئة الأمريكية أسرعت تطور هذا الفرع من المعرفة والعلوم . أصبح القانون يلزم بضرورة توفر هواء نقى وحياة نقية قياسية لحماية صحة الإنسان والبيئة . تتابع عقد الندوات والقاعات فى كل من أوروبا وأمريكا ووصل عدد الحاضرون فى أحد الندوات عام ١٩٩١ على سبيل المثال فى سياتل ما يقرب من ٢٢٣٠ مشارك فى وضع السياسات الخاصة بسمية البيئة. يتقدم علم سمية البيئة عاماً بعد عام زاد الاهتمام بهذا النوع من المعرفة بشكل مثير . التلوث البيئى حقيقة لا جدال فيها مما يستدعى ملاحظة العلماء حتى يمكن وضع تصور ونصائح عن سبل وأساليب مجابهة هذه المشكلة العالمية التى ترتبط بحياة الإنسان والحيوان وغيرها من الكائنات الحية على ظهر الكرة الأرضية . لقد استتبع هذا الوضع المؤلم ضرورة وضع برامج لمجابهة التلوث البيئى ورصد الميزانيات اللازمة للبحث والتطبيق .



شكل (١-١١) : مكونات التوكسيكولوجيا البيئية وهى ذات مجالات متعددة الأنشطة والتخصصات العلمية . هذا الفرع يعطى معلومات أساسية عن البيولوجى والكيمياء والرياضيات والطبيعة موضحاً أهميتها وضرورتها

## التشريعات

على خلاف الكثير من البحوث الأساسية فإن السمية البيئية غالباً ما تعرف من قبل الميسلة العامة أي من التشريعات . العديد من هذه القوانين في أمريكا وكندا وأوروبا تقن وتشرع نتائج اختبارات السمية أو تحدد ضرورة إجراء تقييم السمية . هناك تشريعات عامة على المستوى الدولي والقموي وكذلك في الولايات المتحدة المختلفة في البلد الواحد وهي ملزمة لكل من يتعامل مع السموم والملوثات ويعني بصحة وسلامة البيئة وأشكالها المختلفة . هناك قوانين تنظم التعامل مع ملوثات الهواء والماء والتربة وغيرها الفرق بين الدول النامية والفقيرة أن الشعوب المتقدمة تحافظ على البيئة وتحترم القوانين والتشريعات على عكس ما يحدث في الدول الفقيرة . في هذا المقام تقرر حقيقة صرامة ودقة القوانين الخاصة بالبيئة في مصر والعالم العربي ولكن وللأسف الشديد وبسبب الأمية وعدم الوعي بأبعاد المشكلة لا توضع هذه التشريعات موضع التنفيذ . مازال في الأذهان قضية تلوث مياه النيل العظيم بالمبيدات قبل إيقاف استخدامها وكذلك الملوثات الصناعية في المدن الصناعية . على كل من يقترب من سلامة البيئة أن يعي عظم المسؤولية الملقاة على عاتقه ويتق الله سبحانه وتعالى في نفسه وبلده وبيئته .

في أمريكا هناك قانون مراقبة المواد السامة والذي صدر عام ١٩٧٦ ويختصر TSCA وهو برنامج طموح للغاية يحاول توصيف أثر الإجهاد والتلوث البيئي على صحة الإنسان . في البداية وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية ٩٠ يوماً لتقييم درجة الخطورة لأي مادة على صحة الإنسان والبيئة والأن تستخدم نماذج رياضية تربط بين التراكيب الكيميائية والسمية على الأحياء الأرضية والمائية وكذلك التأثيرات السامة طويلة المدى ( سرطانة - طفرة ... الخ ) .

### التوكسيكولوجي والتعرض والكوارث البيئية

التعرض للكيميائيات في البيئة وما يستتبع ذلك من تأثيرات على صحة الإنسان تعتبر مصدر مستمر عند دراسة السمية والتوكسيكولوجي ما يحدث لمجموعة كبيرة من الناس بشكل مباشر أو غير مباشر يحدث من خلال البيانات المتاحة عن سلوك الكيميائيات في البيئة خاصة ما يتعلق بالثياب والتراكم . بعض المواد الكيميائية تتراكم في بعض الكائنات الحية مثل الأسماك والأحياء المائية والأخرى التي تتناولها مع الغذاء أو الماء البعض الآخر يحدث له تحول حيوي أو بكتيري لمركبات جديدة والتي تجد طريقها للبيئة كذلك هناك مركبات أخرى تظهر في المياه الأرضية أو التربة حيث أن أشعة الشمس تحولها إلى مركبات إضافية أخرى . البعض الآخر يظل ثابتاً بسبب صفة الثبات الحالي فيه. يمكن القول أن البيئة تعمل على تخفيف المركبات الكيميائية لتركيزات لا تحدث أية تأثيرات حيوية هامة . ولو أن هذا غير حقيقي بصفة مطلقة فالبيئة ليست دائماً وسط يحدث التهاب وفقد سمية الكيميائيات ومثال ذلك الكلورين الذي يضاف إلى مياه الشرب والذي يظهر في مياه الصنوف وقد يتفاعل مع مواد عضوية منتجا مركبات كلورينية أيدروكربونية ، وبعضها مؤكدة قدرته السرطانية . أظهرت بعض دراسات استكشاف تلوث الماء وجود أكثر من ١٠٠٠ مركب كيميائي في بعض المناطق لقد نشرت الأكاديمية القومية للعلوم في أمريكا عشرة

مجلدات عن تلوث مياه الشرب متضمنة المعلومات الأساسية عن التلوث وانعكاساته على الصحة العامة .

بالسرغم من أن تلوث الهواء والماء يمثل مشكلة كبيرة فإن التلوث في الأرض طبيعياً أو بالكيميائيات من صنع الإنسان تمثل مشكلة أكثر تعقيداً بسبب تعقيد كيمياء التربة مقارنة بالهواء والماء . الأراضي جميعاً تحتوي على كائنات دقيقة وعناصر غذائية ونواتج ثانوية وماء وهواء بما يسمح بانتقال الملوثات بين مكونات البيئة . تلعب الخواص الطبيعية والكيميائية لكل مركب دوراً بارزاً في زيادة أو تقليل انتقال المركب خلال البيئة رغم الأعداد الهائلة من الكيمائيات التي تظهر في البيئة كعوادم فإن التعرض ( فيما عدا بعض المواد والكراترث الموجودة في جدول ١-٦ ) وبعض المواد المحدث للأورام من جراء التعرض المهني لا يبدو أنها مسؤولة عن إحداث الوفيات في الإنسان . هناك بعض التقارير التي تؤكد وجود علاقة موجبة بين نوعية الماء وحدوث الأورام في الإنسان ولكن المخاطر يبدو أنها في أقل مستوياتها .

إن التأثيرات الغير مميّنة المرتبطة بتعرض مجموع كبير من الناس لعوامل الكيمائيات في البيئة تمثل مشكلة كبيرة لدى الأطباء في التشخيص الطبى أن للتأكد من دور الملوثات البيئية في إحداث أضرار على الإنسان تتطلب إجراء مزيد من الدراسات للوصول إلى وسائل ممكنة من حماية الإنسان .

جدول (٦-١) : بعض الكراترث التي حدثت من جراء الكيمائيات والتي أنتت إلى حالات مرضية / وفيات في الإنسان

التاريخ	لسمية	المكان	المركب	المصدر	المرض	الموت
١٩٣٠	لثقل	أمريكا	تراى أورثو كريسول فوسفات	ملوث في المشروب	٥٠٠٠	؟
١٩٣٧	فشل كلوى	أمريكا	داى ثيلين جليكول	مذيب في إكسيدسلفاتريل	٣٥٣	١٠٥
١٩٥١ / ٧٤	فشل كلوى	اليابان	ميثيل لزيق	ملوث في الطعام (السمك)	٥٢٠	٨٠
١٩٥٦ / ٦٠	تشوهات خلقية	أوروبا	ثاليدوميد	دواء مسكن	٨٠٠٠	؟
١٩٧١ / ٧٢	غيبوبة	للعراق	ميثيل لزيق	معاملة الحبوب بالمبيدات	٦٠٠٠	٤٥٩
١٩٧٦	تلف لكبد	إيطاليا	ديوكسين	لتفجار مصنع	٧٠٠	٢٢٠٠
١٩٨٤	تلف لكرتئين	الهند	ميثيل أيزوسيفات	لتفجار مصنع	٦٠٠٠٠	١٧٠٠

البيانات مأخوذة من :

General and Applied Toxicology (Ballantyne,B,et al. Eds.) Stockton press, New York : 1993 and Goldfrands

Toxicologic Emergencies (Goldfrand , L, R, etal, Eds.) Appleton , Lang, connecticat, 1990)

إذا نكلمنا عن التوكسيكولوجي الاقتصادية Economic Toxicology نذكر بأنه بالرغم من أن التوكسيكولوجي علم متعدد الفروع والمعرفة (إلا أنه يهتم بالدرجة الأولى بالأضرار التي تحدثها الكيمائيات على الإنسان . في حالات نادرة نحصل على البيانات الخاصة بالسمية على الإنسان إلا أن معظم المعلومات تستق من التجارب على الحيوانات ومن المنطق أنه إذا كانت البيانات موثوق فيها يمكن أن يستنتج منها ما قد يحدث للإنسان . لقد اتفق من قبل رجال الصناعة على ضرورة الحصول على بيانات توكسيكولوجية لكل مركب جديد وعلى الشركات أن توفر البيانات من جراء التجارب التي تجرى في معاملها الخاصة أو في معامل خارج الشركات المنتجة . لقد وضعت المنظمات العالمية متطلبات الدراسات التوكسيكولوجية للكيمائيات خاصة تلك التي تستخدم على المواد الغذائية . في نفس الوقت يجب أن تجرى الدراسات الخاصة بالسمية على الأدوية المتاحة في الأسواق والجديدة ليس بغرض التأكيد من كفاءتها ولكن للتأكد من أمانها النسبي .

تسبب جهود جبارة من قبل رجال الصناعة والأكاديميين لتحديد ومعرفة التقنيات الخاصة بالاستدخالات بين المادة الكيميائية والفعل البيولوجي أن فهم هذه التقنيات للمواد عالية السمية يؤدي إلى الاقتراح بمفاهيم تطور أنوية جديدة وكيمائيات جديدة وأمنة . بالرغم من أن معظم البيانات التوكسيكولوجية يحصل عليها من التجارب على الحيوانات تبذل جهود كبيرة في السنوات الأخيرة لتطوير بروتوكولات تجريب توكسيكولوجية خارج أجسام الحيوانات والإنسان Vitro أن الجهود التي يبذلها رجال صناعة الكيمائيات والوكالات المعنية بالتشريعات وتنظيم توزيع الكيمائيات والمعامل التي تقوم بدراسة التداخلات بين المركب والفعل البيولوجي جميعها تساهم في توفير المعلومات المسبقة عن التأثيرات الضارة للمركبات .

إذا نكلمنا عن التوكسيكولوجيا الطبية Medical Toxicology نقول أن ما يزيد عن ١٠٠ ألف مركب كيميائي تستخدم في الوقت الحالي ومن ثم تجد طريقها للبيئة ويتعرض لها عامة الناس . لا يستوقع أن تكون لدى رجال علم التوكسيكولوجي معرفة عن سمية حتى جزء بسيط من هذه الكيمائيات . بالرغم من أن العديد من الكيمائيات معروف عنه التأثيرات الضارة إلا أن القليل فقط معروف عنه الخطر والأضرار بصحة الإنسان . في بعض الأحيان تحدث كوارث يتعرض لها كثير من الناس لمركب معين ذو تأثير خاص . في بعض الحالات لا تشمل الموت فقط ولكن تأثيرات سريرية غير قاتلة . هذه الحوادث كونت فئاعة لدى العامة عن ضرر والتأثيرات الغير محسوسة والقاتلة وغير قاتلة والمتأخرة للكيمائيات التي يتعرضون لها بالنظر إلى الأمراض الغير قاتلة بسبب الكيمائيات فيما عدا الكوارث تعالي من نقص المعلومات والوثائق عن مسببات الأمراض . أن معظم الحالات المرضية التي تحدث من الكيمائيات يجعل من الصعوبة بإمكان قيام رجال الطب بالتغلب على مشاكل التشخيص والتعامل مع الضرر .

جدول (٧-١) : الوفيات السنوية من الكيمائيات فى أمريكا فى الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٩٠

المعدل / ١٠٠ ألف فرد		عدد الوفيات		
١٩٩٠	١٩٧٠	١٩٩٠	١٩٧٠	
١٨,٠	١٢,٠	٤٥٠٦	٢٥٠٥	الموت بسبب الحوادث
١٨,٠	١٢,٠	٤٥٠٦	٢٥٠٥	المخدرات والأدوية
٠,٢		٥٤٩	١١٧٤	مواد أخرى صلبة / سائلة
٠,٣	٠,٨	٧٤٨	١٦٢٠	غازات وأبخرة
٢٢,٠	٢٦,٠	٥٨٠٣	٥٢٩٩	المجموع الكلى
٢١,٠	٣٢,٠	٥٢٢٤	٦٥٨٤	الموت بسبب الانتحار ( بما فيها الغازات والأبخرة )

مأخوذة من :

Statistical Abstracts of the united states 116<sup>th</sup> edition , 1993, p98.

فيما عدا الأرقام بين القوسين التي حسبت بواسطة المؤلف Loomis

يعتبر الجلد أكثر أجزاء جسم الإنسان تعرضاً للمبيد وتعتمد كمية المبيد الممتصة عبر الجلد

(والعينين) على :

- المبيد نفسه ومادة تخفيفه ، فالمركبات القابلة للتحويل إلى مستحلب سهلة الامتصاص أما المبيدات القائمة وتخفيفاتها ( المساحيق القابلة للبلال ) فهي أقل قابلية للامتصاص . وتقل قابلية المستحضرات الجافة ( مبيدات التعفير والمبيدات الحبيبية ) للامتصاص بالمقارنة بالمبيدات السائلة .
- الجزء المعرض من الجسم : من أكثر أجزاء الجسم قدرة على الامتصاص ففروة الرأس والجبهة والأذنين .
- حالة الجلد : فالجروح والخدوش والطفح الجلدى تسمح للمبيد بالاختراق بسهولة ، والجلد الساخن المتصبب عرقاً يمتص المبيد أسرع من الجاف البارد .

الوسائل المتعددة للتعرض للمبيد :

الجلد	العينان	الاستنشاق	الغفم
عدم غسل اليدين بعد تداول المبيدات أو عيونها	حك العينين أو الجبهة بقفاز أو يد ملوثة بالمبيد	تداول المبيد في مساحات مغلقة أو سينة التهوية	عدم غسل اليدين قبل الأكل أو الشرب
سكب المبيد على الجلد	وصول المبيد إلى العينين	تداول مبيدات تعفير أو مساحيق	وصول المبيد إلى الغفم
ارتداء الملابس الملوثة	تفريغ مبيدات جافة دون ارتداء واقى للعينين	ارتداء واقى تنفس غير كفاء وضعيف الإحكام	تخزين المبيدات في زجاجات شرب
التعرض لما يتطاير من المبيد	التعرض لما يتطاير من المبيد	التعرض لما يتطاير من المبيد	وصول المبيد إلى المواد الغذائية عن غير قصد
استخدام المبيد في طقس تسوده الرياح	استخدام المبيد في طقس تسوده الرياح	في طقس تسوده الرياح	
لمس للنباتات أو للتربة المعالجة			

الأساس فى الأمان هو تحاشي التعرض للمبيدات : يمكن تحاشي التعرض للمبيد بقصر الاستعمال على الحالات الضرورية وإتباع احتياطات الأمان وتجهيز وتطبيق الجرعة الصحيحة وارتداء الملابس الواقية وغسل اليدين والوجه بعد تداول أو استعمال المبيد ومراعاة فترات إعادة الدخول إلى الحقل المرشوش وآخر معالجة بالمبيد قبل حصاد المحصول .

الأثار الضارة للمبيدات

يمكن أن تؤدي المبيدات إلى ثلاثة أنواع من الأثار الضارة :

أثار حادة : هي تلك التي تحدث فور التعرض خلال دقائق أو ساعات . وبالإضافة إلى الأثار السامة قد تحدث أثار جسمانية مثل حرقان الغفم والوزور والمعدة مما يجعل الأكل والشرب صعبا . من الممكن أن يحدث هذا الحرقان فى الرئتين مما يجعل التنفس صعبا أيضا . من الممكن أن تتسبب المبيدات فى حساسية الجلد وتشققه أو ظهور بثور عليه . إذا تعرضت العينان للمبيد فإنتهما قد تصابا بالعمى المؤقت أو الدائم .

**آثار مؤجلة :** أمراض أو أضرار لا تظهر فوراً وقد تحتاج إلى مرور عدة سنوات لكي تظهر . تنتج تلك الأمراض أو الأضرار بالتعرض المتكرر لمبيد أو مجموعة مبيدات أو توليفة من عدة مبيدات لفترة طويلة أو التعرض لمرة واحدة لمبيد له أثر ضار لا يظهر إلا متأخراً . ومن الآثار المؤجلة تكون السرطانيات والأورام والعقم والتشوهات الخلقية وأضرار لأجهزة الجسم ( الدم - الكبد - الكلى - المخ - الرئتين ) .

فى حالة مبيدات معينة يتسبب التعرض لجرعة واحدة كبيرة إلى أثر حاد بينما يؤدي التعرض المتكرر لجرعات أصغر إلى أثر مؤجل . على سبيل المثال يؤدي التعرض للمبيدات من نوع الفوسفات العضوى والكريامات لتثبيط مركب كيميائى (إنزيم) هو كولين استيريز بالجهاز العصبى للإنسان . ويؤدى التعرض لجرعة كبيرة وحيدة إلى مرض حاد مفاجيء . ومن ناحية أخرى يؤدي الرش المتكرر إلى تكرار التعرض مما قد ينتج عنه نقص كمية كولين استيريز بالجسم رغم عدم ظهور الأعراض . هذه الحالة قابلة لمعالجتها بواسطة الجسم الذى يستطيع تعويض ما يفقده عند توقف التعرض للمبيد . ولكن إذا وصل الإنزيم إلى مستوى منخفض جداً فى الجسم فإن أى تعرض إضافى ولو لكمية ضئيلة من المبيد قد يؤدي إلى مرض شديد مفاجيء .

**آثار الحساسية :** تفاعلات تظهر على أجسام بعض - وليس كل - الناس بعد التعرض للمبيد . عادة ما يتطلب ظهور الحساسية التعرض للمبيد لأكثر من مرة . من الآثار النمطية صعوبة التنفس والطفح الجلدى وحساسية الأنف والعينين .

#### الأعراض العامة للتسمم الحاد بالمبيدات

يحدث التسمم بالمبيدات عندما يدخل مبيد ما جسم الإنسان ويسبب ضرراً لأجهزته وعملياته الحيوية . يتشابه الكثير من أعراض التسمم الحاد بالمبيدات مع أعراض أمراض أخرى مثل الأنفلونزا . ينبغى على كل من يتناول أو يستخدم المبيدات وتظهر عليه أعراض مشكوك بها أن يراجع الطبيب - مصطحباً معه بطاقة المبيد أو عبوته .

يعتمد ظهور الأعراض على نوع المبيد ودرجة (زمن) التعرض له . قد تظهر أعراض مفردة فى أوقات مختلفة بعد التعرض . من الممكن أن يبدأ ظهور الأعراض ما بين نصف ساعة إلى ٢٤ ساعة من التعرض . فيما يلى بيان بالأعراض النمطية للتسمم بالمبيدات :

#### فى البداية :

- دوار ، قيء .
- صداع ، دوخة .

- شعور بالضعف والتعب العام .

- ضيق التنفس .

في مرحلة لاحقة :

- عرق زائد وزيادة في كمية اللعاب .

- قيء وبسعال .

- تقلصات بالمعدة .

- شد عضلي مصحوب بشعور بالألم .

- اضطراب الرؤية .

- تشويش ( دوار ودوخة ) .

- نوبات أو غياب الوعي .

الإسعافات الأولية :

هي المعالجة الأولية لشخص يعاني من التعرض للمبيد قبل السعي إلى العناية الطبية  
الواجبة .

أول هذه المعالجات هي إبعاد المصاب عن مصدر التعرض بإزالة المبيد على الجلد وخلع  
الملابس الملوثة بالمبيد أو نقل الشخص إلى الهواء . أثناء القيام بذلك تحاشي أن يصيبك التلوث .

في حالة وجود المبيد على الجلد :

- اغمر الجلد والملابس بكمية كبيرة من المياه .

- اخلع الملابس الملوثة .

- اغسل الشعر والجلد بالماء والصابون . وإذا توفر حمام قريب فإن أفضل طريقة هي  
غسل الجسم كله بالماء .

- جفف جسم الشخص ولفه بملاءة أو بطانية أو قطعة كبيرة من قماش نظيف . ولا  
تسمح بتعرض الشخص للبرودة أو الحرارة الشديدة .

- إذا تعرض الجلد للاحتراق بفعل المبيد يجب تغطية الأجزاء المصابة برباط ناعم  
نظيف غير ضام أو ضاغط .

- لا تضع على الأجزاء المصابة من الجلد أية مراهم أو مساحيق .

### في حالة وجود المبيد في العينين :

- اغسل العينين بسرعة ورفق .
- افتح الجفن و اغسل بقطرات خفيفة من المياه بحيث يتدفق الماء عبر العين بدلاً من أن يكون ساقطاً مباشرة عليها . وإذا لم يكن هناك صنوبر يمكن استخدام براد الشاي أو أى وعاء شبيه به .
- لا تستخدم أية كيميائيات في مياه غسل العينين .

### في حالة استنشاق المبيد :

- انقل الشخص إلى الهواء فوراً .
- حذر الآخرين بالمنطقة من الخطر .
- فك الملابس الضيقة التي قد تعيق التنفس .

### في حالة الابتلاع :

- اغسل الفم بشكل متكرر بكمية كبيرة من المياه .
- لا تعمل على إحداث قيء إذا كان المصاب غائباً عن الوعي أو يعاني من تقلصات .
- لا تعمل على إحداث قيء إذا كان المصاب قد ابتلع مبيداً لأن خروجه من الزور والفم سيكون مؤلماً كدخوله منهما . ولربما يدخل الرنتكين فيسبب ألماً ولا تعمل أيضاً على إحداث قيء لأن المبيدات القابلة للتحويل إلى مستحلب قد تؤدي للوفاة إذا تم استنشاقها أثناء القيء .
- إذا توقف التنفس أو أصبح لون الجلد أزرقاً فاستخدام التنفس الاصطناعي مع المصاب مع تحاشي التلامس المباشر أثناء التنفس الاصطناعي .

### الملابس الواقية :

تتكون الملابس الواقية من ملابس وأجهزة يتم ارتداؤها للحد من التعرض للمبيد ولإبعاد المبيدات عن الجسم . يظهر على البطاقة الحد الأدنى من الملابس الواقية التي يجب ارتداؤها سواء في النص أو في الصورة الإيضاحية .

تؤدي الملابس الواقية وظليفتها إذا ظل المبيد خارجها ولا يلامس الجسم . أما إذا وصل المبيد إلى داخل الملابس الواقية فلنأخذ جعل المبيد أقرب ما يكون إلى الجسم ولهذا يجب خلع الملابس الملوثة بالمبيد . يجب تنظيف الملابس الواقية في نهاية كل استعمال .

### وقاية الجسم :

- يعتبر ارتداء ملابس العمل (الأفرولات) هو الحد الأدنى عند تناول المبيدات في أي وقت . ويجب ربط الياقة لحماية الجزء السفلي من الرقبة .
- البديل لملابس العمل قميص طويل الأكمام وينطون طويل الأرجل ويجب ربط الياقة لحماية الجزء السفلي من الرقبة .
- أثناء الرش يجب ارتداء قبعة من القطن أو القش لحماية الرأس .
- يجب غسل كل ملابس العمل بما في ذلك غطاء الرأس بعد نهاية كل يوم عمل .

### وقاية اليدين والقدمين :

- يجب ارتداء قفازات مطاطية وأحذية مطاطية طويلة عند التعامل مع مركبات المبيدات . لا يجب أن تكون مبلتة لأن مادة التبتطين قد تحتجز المبيد الذي يكون التخلص منه صعباً .
- يجب ارتداء البنطون خارج الحذاء الطويل وعدم وضعه داخله .
- يجب غسل القفازات بالصابون والماء قبل خلعها وقلها للداخل وغسل الجزء الداخلي منها . يجب غسل الأحذية الطويلة من الداخل والخارج بعد كل استخدام .
- لا تستخدم قفازات مثقبة أو ممزقة لأن هذا يعنى دخول المبيد وملامسته مباشرة للجلد .
- البديل للقفازات المطاطية هو استخدام أكياس بلاستيكية .
- أثناء عملية الرش يجب استعمال حذاء خفيف ( من القنب ) عند عدم توفر حذاء طويل . ويجب غسلها بعناية بالماء والصابون بعد كل استخدام .

### وقاية العينين والوجه :

- يجب ارتداء نظارات أمان للعينين حينما تكون هناك إمكانية لتطاير رذاذ أو غبار المبيد أثناء الرش أو التجهيز .
- يجب ارتداء غطاء واقى للوجه حينما يكون هناك احتمال للتعرض للمبيد مثل تحضير المبيدات السائلة .
- البديل لذلك هو استخدام النظارة العادية أو نظارة الشمس ومع ذلك فإن هذه النظارات العادية لا توفر إلامية محدودة للعينين .

### الوقاية من الاستنشاق :

- الأتعة الواقية من رذاذ أو غبار المبيد من مرشحات تغطي الأنف والقم لفصل الرذاذ والغبار والجزيئات .
- يجب تنظيف الأتعة بعد كل استخدام .
- أثناء الرش وفي حالة عدم توفر اللتاع يمكن ربط قطعة قماش حول الأنف والقم وهذه أيضا يجب تنظيفها بعد كل عملية رش .
- أتعة اللتنفس تزيل الملوثات من الهواء بترشيح / فصل رذاذ أو غبار للمبيد أو الأبخرة والغزات .
- تظهر الحاجة إلى أتعة للتنفس في العمليات المتخصصة أو عند خلط أو رش مبيد شديد السمية .
- لأتعة اللتنفس جزء زجاجي وبها وحدة واحدة أو أكثر يحتوى إما على مادة مرشحة للرداذ / الغبار أو للأبخرة والغزات . يجب تركيب الوحدة الملائمة لكل موقف من عمليات الرش .
- يجب تركيب مرشح للرزاز أو العفارة مع وحدات التخلص من الأبخرة . هذا المرشح يجب تغييره باستمرار يفوق تغيير الوحدة ذاتها .
- يجب تغيير الوحدات حينما يصبح للتنفس من خلالها متعذراً . وأقصى فترة زمنية لاستخدام وحدة اللتنفس هي ثمانية ساعات . وأثناء الاستخدام المستمر قد يطلب الأمر تغيير الأتعة ووحداث اللتنفس مرتين يومياً إذا أكثر الرذاذ أو الغبار في الهواء .

### تخزين وبيع للمبيدات \* من لدول تجار للمبيدات \*

يتصل تخزين المبيدات وبيعها اتصالاً مباشراً بنشاط تجار المبيدات ، ولهذا يتوجب عليهم معرفة وفهم المبادئ والإجراءات ذات العلاقة . ويكتسب بذلك أهمية خاصة ليس فقط في الالتزام بقوانين ونظم للمبيدات وإنما لضمان أمانهم وأمان العاملين معهم وعائلاتهم ، وتحقيق سمة أفضل لعملائهم ومن ثم تحقيق نجاح النشاط .

### مخاطر التخزين :

يعتبر خطر الحريق وتلوث البيئة أهم المخاطر المرتبطة بتخزين المبيدات سواء في المخزن أو المتجر ، ذلك أن كثيراً من المبيدات قابلة للاشتعال أو الانفجار وخاصة المبيدات زيتية الأساس . وإذا وقع حريق - لا قدر الله - ينطلق من المبيد دخان سام أو أبخرة سامة مما يمثل خطراً شديداً على صال الإطفاء أو اللواقين على مقربة من موقع الحريق . ويحدث التلوث البيئي من انسكاب المبيدات أو من جريان مياه الإطفاء .

### المبادئ الأساسية فى تخزين المبيدات :

- يجب تخزين المبيدات فى مكان منفصل أى لا تكون مختلطة مع أغذية أو مشروبات أو أدوية للاستهلاك الأدمى والحيوانى . ولا يجب تخزينها أيضاً مع لية مواد يحتمل تلوثها مثل البذور والأسمدة أو الأقمشة والملبوسات .
- يجب تخزين المبيدات بعيداً عن ضوء وحرارة الشمس المباشرة وللرطوبة .
- عند تخزين المبيدات الحافظة على الأرفف يجب وضعها أعلى للمبيدات المسائلة . ويجب وضع مبيدات الحشائش على أكثر الأرفف انخفاضاً .
- يجب فحص الأوعية الحاوية للمبيدات بانتظام للتأكد من عدم وجود تسرب .
- يجب توفير مواد تنظيف للتعامل مع احتمال تسكاب المبيدات ، ومن أمثلة ذلك نشارة الخشب ، نلجو ، مكنتسة يدوية ، جاروف ، برامول لجمع المخلفات / ملابس العمل ، أفرولات ، قفازات ، أحذية بريقة طويلة وغطاء للوجه .
- يجب تأمين أدوات إطفاء الحريق : طفانية حريق ، جردل ، رمل .
- يجب توفير متطلبات النسيول : ماء وصابون و قوط .
- لا يجب للتخزين أو الأكل أو الشرب فى منطقة وجود المبيدات .
- لا يجب السماح لأشخاص غير مرخص لهم بالدخول إلى مخازن المبيدات .

### الموقع وتشييد المبنى :

بروجه عام :

- يجب بناء الحوائط والأسقف والأرفف من مادة غير قابلة للاحتراق ( خرسانة - حديد - صلب ) وبالنسبة للمخازن يجب أن يكون السقف من مادة خفيفة الوزن ، يسهل انهيارها فى حالة وقوع الحريق - لا كتر الله .
- يجب أن تكون الحوائط والأرضيات من مادة عديمة النفاذية مثل الخرسانة أو القرميد وأن تكون ناعمة دون تشققات للسماح بسهولة التنظيف .
- يجب أن تكون الإضاءة طبيعية أو الصناعية كافية لقراءة كل أجزاء بطاقة بيانات المبيد .
- يجب أن يكون المكان جيد التهوية ، وفى حالة المحال الكبيرة يجب أن تكون هناك فتحات تهوية طوية وسفلية بالإضافة إلى الأبواب المنقبلة للسماح بمرور تيارات هواء

- يجب توفير مواد تنظيف للتعامل مع احتمال انسكاب المبيدات ، ومن أمثلة ذلك نشارة الخشب ، دلو ، مكنسة يدوية ، جاروف ، براميل لجمع المخلفات / ملابس العمل ، أوفرولات ، قفازات ، أذنية برفية طويلة وغطاء للوجه .
- يجب تأمين أدوات إطفاء الحريق : طفاية حريق ، جردل ، رمل .
- يجب توفير متطلبات الغسيل : ماء وصابون وفوط .
- لا يجب للتخزين أو الأكل أو الشرب في منطقة وجود المبيدات .
- لا يجب السماح لأشخاص غير مرخص لهم بالدخول إلى مخازن المبيدات .

### الموقع وتشييد المبني :

#### بوجه علم :

- يجب بناء الحوائط والأسقف والأررف من مادة غير قابلة للاحتراق ( خرسانة - حديد - صلب ) وبالنسبة للمخازن يجب أن يكون السقف من مادة خفيفة الوزن ، يسهل انهيارها في حالة وقوع الحريق - لا قدر الله .
- يجب أن تكون: الحوائط والأرضيات من مادة عديمة النفاذية مثل الخرسانة أو القرميد وأن تكون ناعمة دون تشققات للسماح بسهولة التنظيف .
- يجب ان تكون الإضاءة طبيعية أو الصناعية كافية لقراءة كل أجزاء بطاقة بيانات المبيد .
- يجب أن يكون المكان جيد التهوية ، وفي حالة المحال الكبيرة يجب أن تكون هناك فتحات تهوية علوية وسفلية بالإضافة إلى الأبواب المتقابلة للسماح بمرور تيارات هواء .

#### المخازن / المستودعات :

- يجب أن تكون المستودعات بعيدا عن المدارس والمستشفيات والأسواق ومتاجر الأغذية والأعلاف ومصادر المياه والمياه الجارية للأماكن المعروف عنها ارتفاع مستوى الماء الأرضي أو قابلة للتعرض للفيضان .
- يجب إحاطة المستودع من جميع الجهات بسور وإنشاء مزارب تصريف لمياه غسيل المبيدات المنسكبة إلى موضع آمن وليس له اتصال بالمصارف العامة .
- يفضل أن يكون دخول سيارات الطوارئ من جانبي المخزن فإن تعذر ذلك فلا تقل من أن يكون للدخل من الجانب الأول والأوسع .

يجب مسك دفاتر للمبيدات في المخزن والمباع منها . ويجب أن تتضمن تلك الدفاتر تفاصيل  
مثل :

- تاريخ الشراء .
- اسم وعنوان المورد .
- الاسم التجاري .
- تاريخ انتهاء الصلاحية .
- الكمية المشتراة .
- حجم العبوة .
- تاريخ البيع .
- بيانات تفصيلية عن المشتري .
- الرصيد المتبقى في المخزون .

إذا اقترب مبيد ما من تاريخ انتهاء الصلاحية فادرس إمكانية بيعه بسرعة وعرض خصم عليه . ولربما ينطوي ذلك على بعض الخسائر المالية ولكنه يؤدي إلى تلافى وقوع المشكلات وتلافى احتمال وقوع خسائر مالية كاملة من جراء انتهاء صلاحية المبيد .

#### الجوانب البيئية : \* من دليل تجار المبيدات \*

البيئة هي كل شيء حولنا ... الماء والهواء والتربة والبشر والحيوانات والنباتات ... الحقول والحدائق والمنازل والمباني ... الخ . ولأن المبيدات مسموم يراد من استعمالها قتل الآفات فإنها قد تؤثر على البيئة التي تعيش فيها ، فقد تقتل الحشرات النافعة والطيور والأسماك والحيوانات ، وقد تؤدي إلى تسمم مصادر المياه والغذاء وأماكن المعيشة والعمل . ولعل هذه الآثار البيئية المعاكسة هي التي جعلت الكثير من الناس في مختلف أرجاء المعمورة قلقين من استخدام المبيدات وأحيانا معارضين لهذا الاستخدام .

لهذا فإن الاستعمال الصحيح للمبيدات هو مسئولية كل المشتغلين بتداولها والذين يتوجب عليهم إتباع الممارسات التي من شأنها الحد من تلوث البيئة .

عند استعمال المبيدات يجب طرح سؤالين بيئيين :

- كيف يؤثر المبيد على البيئة المباشرة ؟
- ما الأخطار التي سببها المبيد من الموقع الذي يستخدم فيه ؟

## مصادر التلوث البيئي :

### تلوث المبيدات في البيئة يحدث بعدة طرق :

- موضوع استعمال المبيد وهذا معناه أن المبيد يصل إلى البيئة حتى في حالة الاستخدام الصحيح .
  - فرط استعمال والرش مما يؤدي إلى سقوط المبيد من على النباتات أو الأسطح المعالجة .
  - التطاير أثناء الاستخدام أو الرش في جو تسوده الرياح .
  - للانسكاب أثناء التخزين والنقل والاستعمال دون أن يلي ذلك تطبيق إجراءات التنظيف .
  - المياه المستعملة في النظافة الشخصية والأدوات والملابس .
  - التصرف غير السليم في مخاليط الرش الزائدة والعبوات الفارغة .
- حركة المبيدات في البيئة :

- ما إن تصل المبيدات إلى البيئة فإنها تنتقل إلى أماكن أخرى :
- بالتطاير من على الأسطح المعالجة .
- بالتطاير أثناء الرش .
- بالسقوط من على الأسطح المعالجة إلى الأرض أو التربة بفعل الندى والمطر والوسائل الأخرى لغسيل المبيدات .

### على المحاصيل الغذائية

تستعمل المبيدات على محاصيل الغذاء لحمايتها من الضرر الذي تحدثه الآفات وتترك مبيدات على تلك المحاصيل التي قد يتناولها الإنسان أو الحيوان . ولهذا يلزم مراعاة فترة ما قبل الحصاد ( بين آخر معالجة والحصاد) حتى يكون تحلل المبيد ولكي يكون المحصول آمناً .

تتضمن بطاقة بيانات المبيد بيانات فترة ما قبل الحصاد وهي عدد الأيام اللازم انقضاءها بين آخر معالجة والحصاد . يعتمد طول الفترة على سمية المبيد ومعدل تحلله . تطول فترة ما قبل الحصاد للمبيدات عالية السمية أو بطيئة التحلل .

## المراجع " من دليل تجار المبيدات "

- تم استخدام المصادر التالية للمعلومات الفنية في إعداد هذا الدليل :
- 1- دليل المزارع في الاستخدام المسؤول لمنتجات وقاية المزروعات والصحة العامة . جمعية وقاية المزروعات وصحة الحيوان / جنوب إفريقيا .
  - 2- دليل المدرب الصادر عن GIFAP : دورة تدريبية لتجار الكيماويات الزراعية .
  - 3- توجيهات التداول الأمن للمبيدات أثناء تجهيزها وتعبئتها وتخزينها ونقلها GIFAP .
  - 4- توجيهات للتخزين الأمن للمبيدات GIFAP .
  - 5- توجيهات للنقل الأمن للمبيدات GIFAP .
  - 6- توجيهات للحماية الشخصية عند استخدام المبيدات في المناخ الحار GIFAP .
  - 7- دورة مستعدة المستويات حول الاستخدام الأمن للمبيدات وتشخيص ومعالجة التسمم بالمبيدات . البرنامج البيئي للأمم المتحدة UNEP ، ومنظمة العمل الدولية ILO ، ومنظمة الصحة العالمية WHO .
  - 8- تدريب مطبقي المبيدات - دليل المادة التدريبية . جامعة نبراسكا / لينكولن / الولايات المتحدة الأمريكية.
  - 9- تدريب مطبقي المبيدات - دليل المادة التدريبية . جامعة ويسكنسون / لينكولن / الولايات المتحدة الأمريكية.
  - 10- دليل منظمة الأغذية والزراعة FAO حول تخزين وضبط المخزون من المبيدات .
  - 11- توزيع المبيدات بالتجزئة مع التركيز على التخزين والتداول في مواقع البيع بالدول النامية . منظمة الأغذية والزراعة FAO .
  - 12- دليل الاستخدام المسؤول . جمعية وقاية المزروعات وصحة الحيوان / جنوب إفريقيا .
  - 13- دليل الأمان والصحة العامة في استخدام الكيماويات الزراعية . منظمة العمل الدولية ILO .
  - 14- استخدام المبيدات : دليل الرش الآمن والفعال . المجلس البريطاني لوقاية المزروعات .

## الباب الثاني إختبارات السمية Toxicity testing

### أولا : أنواع الاختبارات التوكسيكولوجية

ولسو أن تحديد مرتبة الضرر السام للمركب الكيميائي ( القدرة على إحداث ضرر harm ) ذات أهمية إلا أن العامل المحدد يتمثل في الخطر Risk المرتبط باستخدام المركب . الخطر يعنى الاحتمالية ( الأرجحية ) على أن المادة سوف تحدث ضررا تحت ظروف خاصة من الاستخدام اعتمادا على ظروف التطبيق فإن المركب ذات السمية الشديدة يمكن أن يكون أقل خطورة عن المركب غير السام نسبيا . رجال التوكسيكولوجي يقومون بتقييم طبيعة التأثيرات الكيميائية المعاكسة وتقويم إحصائية حدوثها .

لتقويم السمية فإن الدراسات ذات الأطر الزمنية المختلفة تجرى : السمية الحادة وتحت الحادة أو المزمنة . يفضل إجراء الاختبارات على أنواع الثدييات ( مثل القوارض والأرانب والكلاب والقروود ... الخ ) بسبب أن طريق تعامل الثدييات مع المركب الكيميائي تكون مشابهة للطريق الذى تتعامل به مع الإنسان . بوجه عام فإن السموم تختبر بشكل متكرر في الجرذان والفئران . هناك حقيقة يجب أن نعترف بها وهى أنه لا يوجد نوع واحد من الحيوانات تتعامل أو تستجيب لجميع الكيمائيات بنفس الطريق كما يحدث تماما في الإنسان . لذلك فإنه لا يمكن استخدام نوع واحد من الحيوانات لتقدير سمية جميع السموم في الإنسان .

نوع الاختبار المطلوب يتحدد من خلال أو تبعا لطبيعة الخطر المتوقع حدوثه من المركب . مضافات الغذاء أو الدواء الجديد والذي يتوقع أن يستخدم بواسطة العديد من الناس على امتداد فترة طويلة من الزمن يجب أن يتعرض لدراسات مكثفة وعلى المدى الطويل وكذلك للتجارب السريرية . المركب الكيميائي الذى سوف يستخدم بندرة أو قليلا والذي قد يتضمن تعريض قليل من الناس لا يتطلب اختبارات مكثفة . بعض أنواع الاختبارات التوكسيكولوجية مدونة في الجدول (٢-١) .

فى العادة تجرى اختبارات السمية على جميع الكيمائيات الجديدة مثل الأدوية والمبيدات ومضافات الغذاء والمنتجات المنزلية والكيمائيات الصناعية . كذلك وفي بعض الأحيان يتم إعادة اختبار الكيمائيات القديمة . البحوث على الحيوانات تجرى عادة لمصلحة ومنفعة الإنسان كما في منع أو علاج أمراض ومناعب الإنسان .

العديد من الطرق البديلة للاختبارات بدون حيوانات ( يطلق عليه اختبارات خارج جسم الكائن الحي in vitro أى فى الأنابيب ) طورت فى التوكسيكولوجي لتقليل استخدام الحيوانات أو كى تحل محل الحيوانات ومازالت تقدم معلومات مفيدة . بعض طرق الاختبارات خارج الجسم تستخدم أنواع مختلفة من مزارع الخلايا أو الأعضاء أو الأنسجة . الكائنات الدننية مثل البكتريا والطحالب والفطريات والنباتات والحشرات تستخدم فى هذه الاختبارات . اعتمادا على استخدامات

الحاسب الألي تم تطوير نماذج رياضية مبنية على أساس تركيب المركب الكيميائي ويطلق عليها ( العلاقة بين التركيب والفاعلية ) .

جدول (٢-١) : استعراض بعض أنواع الاختبارات التوكسيكولوجية

- \* اختبار السمية الحادة : جرعات فردية أو متكررة في ملاحظة الحيوانات لمدة ١٤ يوم ( تقليديا تجرى هذه الاختبارات لتحديد الموت أو هياج الجلد )
- \* اختبار السمية تحت : جرعات متكررة حتى ٩٠ يوم . الحادة
- اختبار السمية المزمنة : جرعات متكررة تستمر حتى سنتان ( تتضمن اختبار السرطانية )  
اختبارات خاصة :
- التشوهات الخلقية Teratogenicity ، التكاثر والتطور .
- اختبارات الطفرية Mutagenicity والسمية الوراثية Genotoxicity .
- دراسات الحركية السمية Toxicokinetic ودراسات التمثيل .
- دراسات السلوك Behavioral studies .
- دراسات نظام المناعة Immune system .

المشكلة الأساسية مع هذه الطرق البديلة تتمثل في الصلاحية أو المصدقية أو الشرعية Validation . المصدقية تتمثل في الإجابة على السؤال " كيف أن النتائج المتحصل عليها من طرق الاختبارات خارج الكائن in vitro تقارن على النتائج من الدراسات الحيوانية ؟ " استخدام هذه الطرق لا يمكن أن يحاكي بشكل كامل تأثيرات السم في النظام المعقد في الكائن الحي . من الصعوبة الشديدة إيجاد بديل للسجج أو العضو الأسمى وأكثر قليلا بالنسبة للجسم كله . بسبب أن الطرق في خارج الجسم تأخذ في الضمان تأثيرات الدورة الدموية أو استجابات وأفعال الجهاز العصبي فإنه لا توجد أي طرق بديلة ( كما هي الآن ) تستطيع أن تلغى الحاجة للاختبارات على الحيوانات لذلك فإن رجالات التوكسيكولوجي يصلون بجد لتطوير طرق بديلة محسنة ومجايب من الطرق التي ترقى للمصدقية والصلاحية . من سوء الطالع أن العملية تتطلب فترة طويلة من الوقت ومجهود كبير وتكاليف باهظة .

الاختبارات التوكسيكولوجية التقليدية مكلفة كذلك وأن البطارية المادية من الاختبارات لتقييم مركب كيميائي جديد تتكلف العديد من ملايين الدولارات وتستغرق سنوات حتى تستكمل .

### اختبارات السمية الحادة Acute toxicity testing

اختبارات السمية الحادة تتضمن إعطاء المركب الكيميائي مرة أو أكثر ( خلال فترة ٢٤ ساعة ) لتحديد بعض المخرجات أو التأثيرات السامة . يتم ملاحظة الحيوانات عن قرب لمدة ١٤ يوم مع تسجيل كل التأثيرات المعاكسة والوفيات خلال هذه الفترة ... لتقييم التأثيرات القاتلة تستخدم طرق إحصائية لحساب الجرعة النصفية القاتلة LD50 . كما ذكر سابقاً فإن قيمة LD50 يعبر عنها بالمليجرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم (mg/kg BW) . مقارنة قيم LD50 توضح التباين العريض بين الأنواع مع بعض الكيمائيات . حديثاً تم تطوير طرق جديدة لاختبار السمية الحادة (مثل طريقة تثبيت الجرعة أو الجرعة الثابتة Fixed-dose أو الدراسة فوق وتحت Up and down ) مما يعمل على خفض عدد الحيوانات المستخدمة في التجارب .

### اختبارات السمية تحت الحادة والمزمنة Subacute and chronic

في اختبارات السمية تحت الحادة يتم دراسة التأثيرات السامة في مجموع الحيوان المعرض يومياً للسم خلال فترة عشر فترة الحياة . كمثال فإن هذه الفترة في الجرذان تصل لحوالي ٣ شهور . دراسة السمية تحت المزمنة تقوم بفحص التأثيرات المعاكسة بخلاف الموت . هذه قد تشمل التأثيرات المعاكسة على السلوك والأعضاء أو مكونات سائل الجسم من بين المعايير الأخرى .

على عكس اختبارات السمية الحادة وتحت الحادة فإن السمية المزمنة ( على المدى الطويل ) تعني الاختبارات التي يتم فيها إعطاء المركب الكيميائي خلال فترة كافية من حياة حيوان الاختبار . الطرق من دراسات واختبارات السمية المزمنة يتمثل في الحصول على معلومات عن التأثيرات المعاكسة للتعرض لكمية صغيرة من المركب الكيميائي لفترة طويلة من الوقت . الدراسة على امتداد سنتان في الجرذان يحاكي التعرض الإنساني لفترة ٦٨ سنة بينما الدراسات على امتداد سنتان على القرد تعادل ٨,٩ سنة في حياة الإنسان .

قد تكون هناك حاجة لاختبارات خاصة لتوضيح تأثيرات المبيد على نظام وجهاز المناعة والجلد والأعين والسلوك بالإضافة إلى التأثيرات على التماسل والتطور ربما فيها التشوهات الخلقية Teratogenicity ( حدوث التشوهات ) والسرطانية Carcinogenicity ( حدوث السرطان ) والطفورية Mutagenicity ( التأثيرات على الجينات ) . هناك اختبارات أخرى مثل دراسات حركية السموم Toxicokinetic بما فيها التمثيل Metabolism والتي تكون مطلوبة بوجه خاص بدراسات حركية السموم ( الحركية الصيدلانية Pharmacokinetic في حالة الإشارة للأدوية ) . تمسّطع بفحص كيف يتداول الجسم هذه السموم . هذه الدراسات تحدد ما إذا كانت المادة تتراكم في عضو معين من أعضاء الجسم أو تسيج معين وكيف يقوم الجسم بنقل وتحويل (تمثيل) وإخراج المادة الغريبة . فسي العادة يعمل التمثيل على خفض سمية المركب الكيميائي ولكن في بعض

الحالات يعمل على زيادة السمية لنفس المركب . في معظم الأنواع الحيوانية يعتبر الكبد هو العضو الأولي المسئول عن التمثيل .

#### اختبارات السمية على التماسل والتطور

توكسيكولوجى التماسل يعنى دراسة للتأثيرات المعاكسة للمسموم على الجهاز التماسلى . فى وقت ما كان يعتقد أن الجهاز التماسلى فى الإناث هو الذى يتأثر فقط . الآن تأكد أن الجهاز التماسلى الذكري يتأثر كذلك . التماسل عملية صعبة ومعقدة فى كلا الجنسين . تنظم عملية التماسل هذه بواسطة نظام الغدد الصماء Endocrine system ( شبكة معقدة من الغدد التى تقوم بإفراز الهرمون ) . أى مادة سام تحدث خلل فى وظائف الغدد الصماء ( يطلق عليها محدثات الخلل فى الغدد الصماء Endocrine disruptors ) وهذه قد تتداخل أيضا مع التماسل . التعرض لمثل هذه المواد ( مثل الدددت ) ترتبطت بـخفض الخصوبة وضمور العضلات وفقد الجنس Defeminization فى العديد من الأنواع .

بعض الأدوية ( مثل داي اثيل سيليسترون وبعض مواد علاج السرطان ، والمبيدات ) مثل كلورديلكون ، لندين ) والكيميائيات الصناعية ( مثل ن-هكسان ، اثيلين جليكول ) والإشعاع ( أشعة - X ) والمعادن ( مثل الرصاص وميثيل الزئبق ) والكحولات والنيكوتين والماريجوانا والكوكايين وغيرها تؤثر على عملية التماسل فى كلا الجنسين .

دراسات السمية على التماسل تشمل أنواع ثلاثة أساسية : للدراسات التى تتناول تأثير المادة الكيميائية على الإناث الحوامل Pregnant female ، الدراسات التى يتم فيها إعطاء المركب للكيميائى لكلا الجنسين ذكور وإناث مثل التزاوج وتستمر حتى يتم فطام الصغار ، الثالثة تشمل استمرار إعطاء السم للحيوانات حتى يتم إنتاج ثلاثة أجيال متتالية . حديثا تم تطوير اختبارات أكثر لدراسة نوع ومكان وميكانيكية إحدت التأثيرات السامة فى عمليات تكاثر الذكور والإناث .

توكسيكولوجى التطور Developmental toxicology تعنى دراسة تعرض كلا الجنسين للمسموم التى يعتقد أنها تسبب تأثيرات معاكسة فى الكائن خلال التطور ( من الحمل Conception وحتى المراهقة Adolescence ) . فى الأصل كان يعتبر تعرض الأنثى فقط للسم يودى إلى حدوث ضرر فى النسل Off spring ولكن التقارير الحديثة شملت الذكور كذلك . من الأهمية أن نذكر أن غالبية القصور الذى يحدث فى التطور لا تحدث بسبب السموم ولكنها تحدث لأسباب أخرى غير معروفة جيدا .

الاختبارات الخاصة بالسمية على التطور تشمل دراسات التشوهات فى التراكيب . أو قصور فى المواليد (التشوهات الخلقية Teratogenicity ) وتأخير النمو والتلف أو الخلل الوظيفى ( مثل التأثيرات العصبية السلوكية Neurobehavioral ) وموت النسل . المواد السامة على الأجنة يطلق عليها سموم Fetotoxic وتلك السامة على الجنين سموم جنينية " Embryotoxic " . من الثابت أنه قد تم تعريف القليل من السموم التى تؤثر على التطور ( الماريجوانات - الأفيونات ،

، الرصاص ، السجائر ، يوريتان وأدوية داي إيثيل ستيليميترونول والسيكلوفوسفاميد). يعتقد أن هذه المواد تحدث تلفاً في الحيوانات المنوية بشكل مباشر أو توجد في السائل المنوي وتتدخل مع عملية الإخصاب وتطابعات التطور المبكرة .

القصور في التطور الناتج من تعرض الإناث معروف منذ فترة طويلة كما أن المواد مثل دخان السجائر والايثانول والكوكايين والرصاص والزنك العضوي والعديد من الأدوية ( ريتينويدز ، ثاليوميد ، أدوية مضادات السرطان ) أصبحت معروفة ضمناً في إحداث هذه التأثيرات .

من أحد أنواع السمية على التطور ما يعرف بالتشوهات الخلقية (Teratogenicity) دراسات التشوهات الخلقية تحدد مقدرة المركب الكيميائي على إحداث تشوهات تركيبية Structural malformations أو قصور في المواليد في الكائن خلال التطور . المادة المحدثة للتشوهات الخلقية يطلق عليها الاصطلاح Teratogen . المشروبات الكحولية والكوكايين أمثلة للمشوهات الخلقية الكيميائية . من الأهمية أن ندرك أن المواد المحدثة للتشوهات الخلقية تستطيع أن تسبب تشوهات في الكائن تحت التطوير من خلال التأثير المباشر على الجنين أو بشكل غير مباشر ويجب أن تحدث هذه التأثيرات خلال المرحلة الحرجة من فترة الحمل Gestation period عندما تتكون أجهزة الجسم. الفترة الحرجة في تطور العضو في الإنسان هي الشهور الثلاثة الأولى ( الفترة الأولى من الحمل First trimester ) . السبيل الفعال لأي رجل أو امرأة من مفهوم الحمل تتمثل في تقييد وتحجيم التعرض لكل السموم بقدر الإمكان .

تختلف الإناث عن الذكور في مخارج التأثيرات الخاصة بالتشوهات الخلقية . تولد الإناث فيها عدد كبير من البيض في المبايض . لذلك فإن مخلفات المركب الكيميائي التي قد تتراكم في جسم الأنثى يكون ذات تأثيرات سلبية في هذه الخلايا . على العكس فإن خلايا الحيوانات المنوية في الذكور تنتج بشكل متجدد خلال فترة الحياة ومن ثم فإنها على خلاف البيض لا تستطيع تراكم السموم على امتداد سنوات عديدة .

عند حدوث الإخصاب وتطور الجنين في الرحم Womb فإن الأم هي التي تقوم بإمداد الجنين بالمواد المغذية وكذلك بالسموم إذا كانت موجودة . الطريق الأساسي لمنع تشوه الصغار بسبب السموم هو اتخاذ الحذر والحيطه ، من قبل الإناث طوال فترة الحياة . من الأمثلة الواضحة في هذا المقام تعرض النساء الحوامل لدواء الثاليدوميد مما أدى إلى حدوث تشوهات في الأجنة . هناك اتجاه أخطر محل اهتمام يتمثل في رضاعة الأطفال من صدور الأمهات اللاتي يتعرضن للمبيدات والسموم الأخرى . إذا كانت السموم قابلة للذوبان في الدهون فإنها تميل للتراكم في اللبن . هذا ولو أن الفوائد من التغذية على لبن الأمهات تفوق الخطر من السمية .

### اختبارات السمية الوراثية والطفورية Genotoxicity and Mutagenicity

توجد طرق اختبارات عديدة لتحديد مقدرة المركب الكيميائي على إحداث السمية الجينية أو الوراثية. أي مقدرته على تغيير وراثية الكائن . البعض ينظر إلى هذه التأثيرات من خلال التغيرات التي تحدث في الكروموسومات (التركيب التي تحمل الجينات) والبعض يقوم بقياس مقدرة المادة على تغيير الحامض النووي " الدنا DNA " ( أساس الشفرة الوراثية ) . المادة التي تغير من تركيب الجين يطلق عليها مادة مطفرة Mutagen . اختبارات الطفورية تستخدم مجموعة من كائنات الاختسار بعضها حيواني والأخرى لا حيواني ، من أفضل الاختبارات المعروفة هو " اختبار إيمز Ames test " وهو أحد الاختبارات العديدة قصيرة المدى خارج جسم الحيوان in vitro . يجرى اختبار إيمز بالبكتريا ويحدد ما إذا كانت المادة مطفرة Mutagen .

### اختبارات السرطانية Carcinogenicity

بعض الطرق التي تستخدم في اختبارات الكشف عن الطفورية تستخدم كذلك لتحديد مقدرة المركب على إحداث السرطانية لأن الطفورية في العادة تعتبر خطوة محددة أو حرجة في إحداث السرطان . هذا ولو أنه ليست كل المواد المسرطنة تحدث تأثيرات طفورية كما أنه ليست كل المواد المطفرة سرطانية . لذلك يظل من الضروري إجراء بعض الاختبارات على المدى الطويل عن السرطانية . بسبب الوقت الطويل المطلوب حتى تظهر معظم أنواع السرطانات وقلة تكرارية الحدوث المرتبطة بالتركيزات القليلة للمسرطنات يكون من الضروري استخدام جرعات كبيرة من السم كي تزيد من إمكانية الكشف عن التأثيرات السرطانية في عدد محدود من الحيوانات .

- ولو أننا دوماً ودائماً نأخذ الحرص والحذر عن جميع المواد التي تسبب السرطان فإننا وحقيقة نقر بأن هناك قليل من المواد ثبت أنها تحدث سرطان في الإنسان .

### اختبارات السمية والأمان لمبيدات البيرثرويدز كمثال

الغرض من هذه الدراسات إلقاء الضوء عن تأثيرات هذه المبيدات على الكائنات غير المستهدفة بما فيها الإنسان بسبب أن معظم هذه البيرثرويدز تستخدم لمكافحة الآفات الحشرية المنزلية . ومن ثم تكون هناك فرص كبيرة للتعرض الأدمى . لذلك يكون من الضروري أن تجرى العديد من الاختبارات الخاصة بالسمية والسلوك البيئي تحت مظلة تقويم المخاطر . في هذا المقام سوف نقوم باستعراض أهم الاختبارات التي أجريت والتي ثبت منها أنه يمكن استخدام هذه المركبات بأمان في مكافحة الآفات الحشرية المنزلية دون أية أضرار وهذا لا يعنى من اتخاذ احتياطات الأمان .

### دراسات الأدهيار والتمثيل Degradation and metabolism

لسنا في حاجة للقول أن مسارات تمثيل المركب ذات ضرورة كبيرة بل أكبرها على الإطلاق في أية دراسات توكسيكولوجية ومن ثم درس تمثيل مركبات ومبيدات البيرثرويدز الحالية

بامتصاصه فى الثدييات . ويوجه عام تعامل مبيدات البييرثرويدز عن طريق القم فى الحيوانات التنفسية مثل الفئران الكبيرة والصغيرة ومن ثم تمتص خلال القناة المعوية المعوية وتصل إلى أعضاء الجسم المختلفة - وتتعرض المبيدات إلى تفاعلات تمثيلية مكثفة فى مجالات الأكسدة والاحتلال للمائى ولكن بدرجات متفاوتة تبعاً للتركيب الجزيئى وصورة المشابهات للمركب . لقد ثبت أن هناك إنزيمات التحلل المائى والأكسدة فى الأنسجة الحيوانية للفئران وهى الشائعة فى أنواع الثدييات الأخرى ذات دور فعال فى عملية التمثيل .

تحدث إزالة المركب الأصلى ونواتج تمثيله سريعاً ولا تظل هناك مخلفات كبيرة منها داخل جسم الحيوان حتى مع تكرار المعاملة . مأل المركبات يتوافق مع قصر البقاء وسرعة اختفاء الأعراض السامة فى حيوانات التجارب . تمتص البييرثريدوات عن طريق الجلد ولكن الامتصاص لا يحدث سريعاً ويحدث تمثيل تام للمركب الممتص ويخرج خارج الجسم كما فى المعاملات النعية .

بالنظر للسلوك البيئى للبييرثريدوات التى تستخدم فعلاً فى داخل المبانى أو فى الحدائق المنزلية اتضح أن هذه المركبات تتغير سريعاً بفعل الضوء وتتحول إلى مركبات غير سامة لها نصف فترة حياة عدة ساعات . صفة الانهيار الضوئى لاسترات حامض الكريوانثيميك من أهم العوامل المحددة لعدم استخدام هذه المركبات فى مكافحة الآفات الزراعية ( البييرثرويدز المستخدمة حالياً فى الزراعة تقاوم كثيراً الانهيار الضوئى ) . هناك استثناء واحد من بين البييرثرويدز المنزلية وهو البييرمثرين الذى له نصف فترة حياة عدة أيام نظراً لأنه خالى من مجاميع الميثايل الطرفية الحساسة للضوء والموجودة فى السلسلة الجانبية للأيزوبونثيل فى الشق الحامضى .

#### دراسات السمية على الثدييات Mammalian toxicity studies

مركبات البييرثرويدز سموم عصبية تعمل على الإخلال بالتوصيل المحورى العادى ومن ثم تتسبب أعراض سامة مثل الحساسية الزائدة - الأورام - الاضطرابات العصبية وعدم تقاسق الحركات . السمية الحادة ليست عالية حيث أن الجرعة النصفية القاتلة LD50 تتراوح من عدة مئات إلى عدة آلاف ملليجرام / كجم . وحيثما وجدت المشابهات تصبح المكونات الفعالة ضد الحشرات أكثر سمية فى الثدييات . وتختلف أعراض التسمم بسرعة فى الحيوانات التى تتجو من التسمم . من بين الثدييات تعتبر الفئران الصغيرة أكثر حساسية لفعل البييرثرويدز بالمقارنة بالفئران الكبيرة . البييرثرويدز عندما يستخدم عن طريق الجلد تكون أكثر سمية عما لو استخدمت عن طريق القم .

حيث أن البييرثرويدز سموم عصبية فإن تأثيراتها على الأنسجة العصبية اختبرت بيوكيميائياً وتشريحياً . لقد لوحظت تغيرات بيوكيميائية وتشريحية نسيجية فى حيوانات التجارب التى عوملت بالبييرثرويدز على مستويات الجرعات القاتلة أو القريبة من القاتلة ، ولكنها سرعان ما شفيت . التسمم عن طريق الاستنشاق ذات أهمية كبيرة مع مستحضرات الأيروسولات والمخدنت نظراً لاحتمالات الكبيرة لاستنشاق الجسيمات المتولدة الصغيرة فى حدود أقل من ١٠ ميكرون فى

القطر ، والجرعة الدنيا السامة في الاستنشاق المستمر لمدة 2-4 ساعات تقارب 100 إلى مئات قليلة ملجم / ٢م وهو التركيز الذي يعطو كثيراً عن التركيز الفعلي الموجود في الهواء . ولا يحدث زيادة للتسمم عن طريق الاستنشاق من جراء تكرار المعاملة .

- تخبر مركبات البيروثيرويد لمعرفة حساسية الجلد والعيون في الأرتاب وكذلك حساسية الجلد في خزير غينيا.
- لقد تم فحص إمكانية إحداث البيروثيرويد لأية تأثيرات خلقية Teratogenesis في الأرتاب والفئران الكبيرة و/أو الصغيرة بطرق المعاملة القياسية . ولم يثبت أن أي من مركبات البيروثيرويد يحدث تشوهات خلقية مع الجرعات القصوى التي يمكن أن تتحملها الإناث الحوامل . وكذلك لم يثبت أن أي من البيروثيرويد يحدث تأثيرات طفوية في مختلف نظم الاختبار التي درست بما فيها اختبار الطفرة المرتدة ل Ames وطريقة تحليل العائل الوسيط وكذلك الشذوذ الكروموسومي الداخلي .

- لقد أجريت اختبارات السمية تحت الحادة والمزمنة على البيروثيرويد خلال فترة زمنية طويلة تراوحت من 6 شهور وحتى سنتان في الفئران الكبيرة والصغيرة . مع الجرعات العالية أي 1000 أو أكثر جزء في المليون مع الغذاء حدثت زيادة طفيفة في وزن الكبد مرتبطة بتغيرات تشريحية وتغيرات دهنية في خلايا الكبد ولكن لم تسجل تغيرات أخرى خطيرة فسي هذا الخصوص . لم تحدث تغيرات تشريحية مرضية تكل على حدوث تأثيرات سرطانية من جراء استخدام مبيدات الالليثرين أو الننترامثرين أو الفينوثرين أو البيروثرين . هذه النتائج توضح أن تكرار استخدام هذه البيروثيرويد لا تسبب تأثيرات معاكسة في الإنسان وحتى لو تلوث الغذاء عرضياً بكميات قليلة من هذه المركبات لا تكون هناك احتمالات كبيرة لتأثر صحة الإنسان الذي يستهلك هذه المواد .

#### دراسات السمية البيئية Environmental toxicity studies

تتميز البيروثينات الطبيعية بسميتها العالية جداً للأحياء المائية . البيروثيرويد المخلفة لا يمكن إغلاها من هذه الخاصية ومن ثم فإنها شديدة السمية الحادة على الأسماك ومفصليات الأرجل مثل الدافنسيا والجمبرى حيث أن التركيز النصفى القاتل أقل من واحد جزء في المليون في بعض الحالات والسمية لا تزداد بزيادة طول فترة التعرض وعلى سبيل المثال فإن التركيز النصفى القاتل خلال ٧٢ ساعة لا يختلف كثيراً عنه بعد ١٢ ساعة . ومع إطالة التعرض تؤخذ البيروثيرويد بواسطة الأحياء المائية ولكن معدل التراكم الحيوى Bioaccumulation ratio كان أقل كثيراً مما حدث مع المبيدات الكلورينية العضوية . لقد اتضح أن انتقال هذه الحيوانات المسممة إلى منىاة نظيفة جارية أدى إلى التخلص السريع من المركبات من الجسم . من جهة أخرى تعتبر البيروثيرويد ضعيفة السمية على الطيور حيث أن الجرعة النصفية القاتلة LD50 أعلى من ١ جم / كجم .

### التسمم عن طريق الاستنشاق للبيرثريودات

هناك ثلاثة مسارات تدخل من خلالها المبيدات الحشرية البيرثريودية جسم الإنسان وهي الفم والجلد والاستنشاق. ومن ثم تصبح دراسة السمية عن هذه الطرق الطرق الثلاثة مطلباً دوماً وأساسياً في العديد من دول العالم لتقييم سمية البيرثريودز (بما في ذلك مستحضرات المبيدات). الغرض من دراسة التسمم عن طريق الاستنشاق هو: دراسة أثر استنشاق الجسيمات الصغيرة من المركب (ومستحضراته) على الجهاز التنفسي للحيوانات والذي يعتبر المنطقة الأولى المعرضة للمبيد، وكذلك دراسة أثر المادة على الجسم بصورة شاملة من خلال الجهاز التنفسي. ومبيدات البيرثريودز تستخدم عادة في لفائف البعوض والإيروسولات المحتوية على البيرثريودات. هذا يؤكد أهمية التسمم عن طريق الاستنشاق في الدراسات الخاصة بتقييم سمية مستحضرات البيرثريودز.

سنتناول في هذا المقام طرق اختبار التسمم عن طريق الاستنشاق باستخدام المواد البيرثريودية النقية ومستحضراتها ونتائج الدراسات التي أجريت على العديد من هذه المركبات.

يوجد نوعان من حجرات التعريض وهما النوع المغلق والنوع المنساب. من الصعوبة بمكان توفير الظروف البيئية المناسبة لحيوانات التجارب في النظام المغلق ومن ثم تجرى الاختبارات عادة باستخدام حجرة التعريض الانسيابية (الجارية). تتكون الوسائط التجريبية من نظام لتوفير الهواء ونظام لإدخال الأيروسول ونظام للاستنشاق (حجرة التعريض) ونظام للتفرغ وأخر للاستكشاف.

التسمم الحاد عن طريق الاستنشاق لمختلف البيرثريودات على الفئران عادة ضعيف جداً حيث لا يمكن تقدير التركيز القاتل النصفى LC50 في الاختبارات عند تعريض الحيوانات لرذاذ المركب البيرثريودي في الكبروسين عديم الرائحة خلال 2-4 ساعات. في اختبارات الفيتوثرين والديفينوثرين لم تلاحظ أية أعراض تسمم حتى مع مستويات التعريض القصوى في الناحية العملية في حجرة التعريض والتي وصلت إلى 1210 مللجم / 3م للفيتوثرين و 2760 مللجم / 3م مع الديفينوثرين (لأن التركيز الأقصى الذي تحقق في غرفة التعريض كان منخفضاً) ويبدو أن النتائج الخاصة بالفيتوثرين قديمة نسبياً معطية قيمة أقل من الديفينوثرين. والأعراض التالية هي أكثرها شيوعاً: عدم انتظام التنفس.

لقد لوحظت بعض الأورام بالإضافة لهذه الأعراض مع اللانثرين والذي يثير كما حدث هياج شديد مع الريسمثرين والذي - ريسمثرين. ولقد اختلف معظم هذه الأعراض بعد أربعة ساعات من التعرض وكان الشفاء سريعاً.

تتطلب اختبارات التسمم الاستنشاقى بخلاف المعاملة عن أي طرق أخرى توفير غرفة استنشاق وهي معقدة نسبياً وعالية التكلفة. من الضروري وجود نظام اختبار للمواد بمثل ما يحدث عند تعرض الإنسان خلال الجهاز التنفسي.

عند مقارنة المستويات السامة من جراء الاستنشاق الحاد والتحت الحاد لمختلف البيروثريدات بالتركيز الموجود في البيئة وقت التطبيق الميداني اتضح حدود الأمان العالية للبيروثريدات .

### اختبارات التأثيرات الطفرية Mutagenicity

تعرف الطفرة بالتغير الوراثي في صفات الكائن نتيجة للتغير في تركيب المواد الوراثية ( DNA والكروموسومات ) . في العقود الحديثة تم تطوير العديد من نظم الاختبار للكشف عن الكيمائيات ذات المقدرة الطفرية باستخدام العديد من الكائنات الحية مثل البكتريا والفطريات والخميرة والحشرات والنباتات وخلايا الثدييات في المزارع وكذلك الثدييات نفسها . وبالرغم من أن تقنيات التأثيرات الطفرية للكيمائيات على المواد الوراثية تعتبر معقدة فإنه يمكن تقسيم أنواع التأثيرات الوراثية بشكل واسع في الثلاثة أقسام الآتية :

- ١- الطفرات الجينية Gene mutation .
- ٢- الشذوذ في تركيب الكروموسومات Structural chromosomal aberrations .
- ٣- تحطيم وإصلاح الحامض النووي DNA : DNA damage and repair .

وحيث أن بعض وليس كل الكيمائيات المحدثة للسرطانات تعطى نتائج إيجابية في بعض اختبارات التأثيرات الطفرية لذلك تعتبر اختبارات الطفرات في بعض الأحيان كنوع من الغريزة الأولية للفعل السرطاني للكيمائيات . لذلك تجرى سلسلة من الاختبارات المختلفة مع بعضها لتقييم السمية الجينية Genotoxic ( وربما التأثير المسرطن Carcinogenic ) للمواد المختبرة بما يتمشى مع الأقسام الثلاثة المذكورة أعلاه وهي مطلوبة من قبل الوكالات المعنية بالتسجيلات وتداول المبيدات في بعض بلدان العالم ، وسنناقش في هذا المجال ثلاثة اختبارات ممثلة للأقسام الثلاثة وهي :

- ١- الطفرة الجينية البكتيرية باستخدام سلالات السالمونيلا تيفيميريوم وأشيرشياكولاى .
- ٢- التغيرات الكروموسومية في الخارج باستخدام الخلايا الثديية في المزارع .
- ٣- الاختبار الحيوي Rec وتخليق DNA في الخلايا الثديية في المزارع .

#### اختبار الطفرة الجينية في البكتريا Bacterial gene mutation test

في الاختبارات الطفرية تستخدم سلالات البكتريا Salmonella typhirmurium التي يطلق عليها TA بأرقام كودية ١٥٣٥ ، ١٥٣٧ ، ١٥٣٨ ، ٩٨ ، ١٠٠ وكذلك البكتريا Escherichia coli المميزة بالكود WP2UVA . لقد طورت سلالات السالمونيلا بواسطة العالم B.N Ames وهي تتطلب الهيسثيدين كمادة غذائية ضرورية للموها . وتتغير السلالات إلى سلالات أخرى لا يعتمد نموها على الهيسثيدين بفعل الطفرات ومن ثم يطلق عليها الطفرات

العكسية . وذلك يطلق على الاختبار باختبار Ames . بنفس الطريقة تتطلب البكتريا E.coli التريوتوفان حيث تتحول إلى سلالة يعتمد نموها على التريوتوفان بفعل الطفرات .

أساس تقدير الطفرات هو الكثف عن وجود هذه السلالات المسئلة والتي لا تعتمد على هذه المواد الغذائية الضرورية للسلالات العادية . والكيميائيات المراد اختبارها عادة تذاب في الداياميثيل سلفوكسيد (DMSO) ثم تحضن مع السلالات البكتيرية لمدة ٢٠ دقيقة في وجود أو غياب النظام الذي يقوم بتمثيل الأدوية في كبد الفأر (Sq mix) . وبعد ذلك يصب المخروط في طبق الأجار المحتوى على كميات محدودة من الهستيدين أو التريوتوفان ثم يحضن الطبق مرة أخرى لمدة ٤٨ ساعة على ٣٧°م . من المعروف أن بعض المركبات تنشط في جسم الحيوان من خلال التمثيل للتأكسدي أو التحلل المائي مع أو تفاعلات نقل المواضع مما يجعل لها القدرة على إحداث المرطانات بينما بعض المركبات الأخرى تنهار وتتكسر من خلال عمليات التمثيل .

في المقابل تتحول بعض المركبات إلى مواد طفورية خلال التمثيل التنشيطي أو الانهيار وفقد السمية . ومن ثم فإن وضع نظم حيوية لإحداث تغيرات خارج الكائن الحي يمكن عملها باستخدام نظام Sp mix . يتم حصر عدد المستعمرات الراجعة على طبق الأجار بعد التحضين باستخدام العداد الألي للمستعمرات البكتيرية ومقارنة الأعداد بأطباق المقارنة الموجبة ( مذئب ) والسالبة ( دون مذئب ) ، وعينات المقارنة الموجبة تشمل ميثان سلفونات ، ٢- نيتروفلورين ، ٩- امينواكاريسين ، ن- إيثانيل ن- نيتروروجوالدين (ENNG) ( بدون Sq mix ) وكذلك ٢- أمينواتشرلين وبنزو (١) بيرين (Sq mix) والتي تستخدم لتأكيد أن استجابة وكفاءة السلالتان في نظام التمثيل التنشيطي . إذا زاد عدد المستعمرات عن ضعف ما هو موجود في عينات المقارنة بالمذئب وكذلك وجود الجرعة (تركيز المواد الكيميائية في الطبق) / الاستجابة ( عدد المستعمرات الرجعية ) تكل هذه العلاقة على التأثير المطفر للمواد المختبرة وفي بعض الأحيان توضع الخلايا البكتيرية المختبرة في تجويف جسم الحيوانات التي عولمت بالمركب، وبعد فترة من الوقت تسترجع الخلايا البكتيرية ويتم استكشاف الطفرات . يطلق على هذه الطريقة بطريقة التحليل بالعالل الوسيط Host - mediated assay .

#### اختبار الشذوذ الكروموسومي Chromosomal aberration test

يمكن تقدير السمية الخلوية الوراثية Cytogenetic للمواد الكيميائية عن طريق ملاحظة الشذوذ الكروموسومي فسى الخلايا الثديية المزروعة في الخارج in vitro أو في خلايا نخاع العظام للثدييات في الداخل in vivo . ففي النظام الأول in vitro تستخدم الخلايا الجافة من ميايض الخنزير الصينى (Chok-1) . يتم تعريض المزرعة الخلوية لمدة لا اختبار في وجود أو غياب الـ Sq mix على التوالي . ثم معامل المزارع الخلوية بمثبط تكوين المغزل الكروموسومي المعروف بالكولسيميد Colcemid للاحتفاظ بالخلايا في مرحلة شبيهة بالـ Metaphase في الانقسام الميتوزي . ويتم عمل التجهيزات الكروموسومية من هذه الخلايا وصبغها بمحلول صبغة

الجيمسا Giemsa ثم يتم فحص وجود الشذوذ الكروموسومي في خلايا Metaphase تحت الميكروسكوب .

الشذوذ الكروموسومي قد يكون تركيبى أو عددي . فالشذوذ التركيبى Structural له نوعان الأول هو الشذوذ الكروموسومي والأخر النوع الكروماتيدي . والنوع الكروموسومي عبارة عن التغيرات التي تنتج من الأضرار التي يعبر عنها في كلا الكروماتيدات المتأخية . أما النوع الكروماتيدي فيشمل تكوين الفجوات Gaps والكسر Breaks والتبادلات Exchanges والـ Centromeres و Pulverization وجميعها أضرار يعبر عنها بكسر الكروماتيدات الفردية .

### تحطم وإصلاح الـ DNA : DNA damage and repair

من بين اختبارات تقدير تحطم الـ DNA بالمركبات الكيميائية ما يطلق عليه التحليل Rec assay وهو الشائع إلى حد ما . باختصار تقارن درجة تثبيط نمو بكتيريا الباسيليس سابيتيلس ذات الطفرة Rec مع السلالة البكتيرية العادية ولو كان هناك فرق معنوي بين الأثنين دل ذلك على أن المركب له تأثير طفرى .

هناك اختبار آخر يستخدم لتقدير تحطم وإصلاح الـ DNA بطريقة مباشرة من جراء المعاملة بالمواد الكيميائية وهو اختبار التخليق الغير مبرمج لهذا الحامض النووي في الخلايا الثيبية في المزارع . يمكن تعريف هذا التكنيك بأنه إدماج  $^3\text{H}$  Tritium labeled thymidine (TdR) المشع في الـ DNA للخلايا الغير موجودة في المرحلة العادية للتخليق الخاص بالـ DNA (S-phase) في حياة الخلية . تعرض الخلايا الثيبية في المزرعة لمادة الاختبار في وجود أو غياب المعامل Sq mix وتقاس نتيجة هذا الاختبار (UDS) بمدى إدخال الـ  $^3\text{H}$ -TdR في الـ DNA للخلايا الغير موجودة في مرحلة S-phase دليلا على الإصلاح للحامض النووي Repair الذى أضرار من المركب محل الاختبار . الإدخال قد يقدر بواسطة التصوير الذاتى بالأشعة Autoradiography أو بواسطة Liquid scintillation counting الـ DNA من الخلايا المعاملة . فى الطريقة الأولى Autoradiography تعرض أعطية مزارع الخلايا لمادة الاختبار الكيميائية في وسط يحتوى على  $^3\text{H}$ -TdR . وبعد ٩٠ دقيقة يتم تثبيت الخلايا ثم تنقع في مستحلب التصوير الإشعاعى وتعرض على  $^4\text{M}$  . فى نهاية فترة التعرض يتم صبغ الخلايا بمطول الجيمسا ويتم حصر وعد الأنوية المشعة يدويا أو بالعداد الألى . النتائج الموجبة ( جدول ١-٢) فى اختبار UDS يوضح أن المادة المختبرة تحفز تحطيم الحامض النووي DNA في الخلايا المعدية الثيبية المزروعة .

### اختبارات التأثيرات السرطانية على الفواض

لقد ثبت أن الكيميائية الحديثة للسرطانات فى الإنسان تحدث السرطان كذلك فى حيوانات التجارب موضحا أن استخدام حيوانات التجارب يفيد فى تقدير المقدرة السرطانية للكيميائيات على

الإنسان . في تجارب التقييم السرطاني تستخدم الفئران الكبيرة والصغيرة ولهمستر يستخدم بوجه عام كحيوانات تجارب . يستخدم على الأقل ١٠٠ حيوان (٥٠ ذكر ، ٥٠ إناث) لكل جرعة واحدة من المركب المختبر . تختبر على الأقل ثلاثة جرعات على أساس نتائج التجارب الأولية ( على سبيل المثال دراسة السمية عن طريق الغذاء لمدة ٣ شهور ) بالإضافة إلى مجموعة حيوانات المقارنة . تغذى الحيوانات على الطعام المحتوى على تركيزات معينة من المادة الكيميائية لأطول فترة ممكنة من حياتها ١٨ - ٢٤ شهر في الفئران الصغيرة أو الهمسترو من ٢٤-٣٠ شهرا مع الفئران الكبيرة . خلال تطور التعرض لمادة الاختبار تتم ملاحظة يومية للحيوانات لتسجيل نسبة الوفيات ومدى تطور الأورام . هناك مقاييس أخرى تُسجل على فترات معلومة مثل وزن الجسم واستهلاك الغذاء ومعايير الدم . الحيوانات التي تستمر في الحياة خلال فترة معاملة المركب وتلك التي تظهر خمولا أو أعراضا لقلة النشاط وكذلك الحيوانات الميتة يتم تشريحها وينزع منها على الأقل ٤٠ نسيجا وعضوا وهذه تجهز وتفحص هستويولوجيا لتقدير الضرر التشريحي المرضي المسبب عن المركب.

لم تظهر البيورثيودز المخلقة أي نشاط طفرى كما وصف قبلا . لقد أوضحت التجارب السرطانية للبيورثيودز مثل د- الليثرين ( بيتامين فورت ) - تترامثرين ( نيوبيتامين ) - فيوثثرين - بيرمثرين - سيرمثرين - دلتامثرين - فيتاليرات ( سوميبيديسن ) - فينبروبلثرين ( داينيتول ) في القوارض أن هذه المبيدات الحشرية ليست سرطانية لتأثير . حيث أن الاختبار الحيوي باستخدام القوارض على المدى الطويل يعتبر الاختبار الوحيد المقبول للكشف عن سرطانية المركب فإنه وبالضرورة يستغرق أكثر من ٣ سنوات ويتكلف ٥٠٠ ألف دولار أمريكي . ومن ثم هناك مطلبا لاختبارات بسيطة تحل محل هذه التجارب طويلة المدى .

حديثا تستخدم وعلى نطاق واسع اختبارات لمعرفة للتأثيرات المطفرة ذات تكلفة أقل كما تستغرق وقتا قليلا وهناك أمل أن تتمكن هذه الطرق من تزويدنا بمعلومات مفيدة عن سرطانية المركب ومن ثم هناك أمل كبير أن تفيد هذه الطرق في كونها صالحة كاختبار لغزيلة المركبات خلال فترات قصيرة . في هذه الاختبارات الخاصة بالمطفرات تستخدم البكتريا والخمائر والنباتات والحشرات ومزارع الخلايا الثديية والحيوانات للكشف عن المطفرات الجينية والشذوذ الكروموسومي وتلف واصطلاح الحامض النووي DNA .

#### العلاقة بين التأثيرات الطفرية والسرطانية

العديد من المواد السرطانية على الحيوان تعطى نتائج موجبة في هذه النظم من الاختبارات . كما انه وكما هو معروف فإن التأثير المطفر لهذه الكيميائيةات يتأكد من خلال هذه النظم لا يودى للحصول على علاقة ارتباط بينها وبين المقدرة السرطانية . اختبار البكتيريا السالمونيلا / الميكروسوم ( كما ذكر سابقا ) تجرى على نطاق واسع في العديد من المعامل في العالم ومن ثم تحصل على بيانات كثيرة جدا عن التأثيرات الطفرية للكيميائيات . بناء على نوع ومجموعة المركبات المختبرة فإن الدقة Accuracy ( عدد الاختبارات التي أعطت نتائج صحيحة x عدد

الكيميائيات المختبرة  $\times 100$  ) فى اختبار Ames يفترض أن تحدث ٩٠% منها تأثيرات سرطانية . ومن ثم فإن البيانات التى جمعت من اختبارات المركبات المختلفة اوضحت أن الارتباط بين التأثيرات الطفرية والسرطانية قلت إلى حوالى ٦٠-٧٠% كما هو واضح فى صعوبة الحصول على علاقة أو ارتباط وثيق بين الطفرات والسرطانات بسهل فهمه إذا أخذت الحقيقة المؤداء أن تطور السرطان عبارة عن عملية متعددة المراحل تتضمن تفاعلات بين عوامل الخطر الوراثية والغير وراثية. نظام تتابع الحامض النووى DNA فى المرحلة الأولى من تكون السرطان ( الإبتداء Initiation ) ومعظم مواضع الضرر الجينى يمكن إصلاحها بواسطة الأنزيمات المصلحة أما الخلايا التى أضررت بشدة ستموت ولكن بعض الأضرار الجينية قد تؤدي إلى حدوث الطفرات الجينية أو الطفرات الكروموسومية والخلايا التى طفرت تتأثر بعض العوامل الداخلية والخارجية بما فيها كيميائيات أخرى ( المحفزة Promotion ) التى تتطور لتكون أضرارا للأورام الأولية ثم تتقدم أكثر لتكون سرطانات مشخصة (Progression) وفى المقابل فإن اختبارات التأثيرات الطفرية بسيطة لجعلها ذات كفاءة فى الكشف عن حدوث الطفرات الجينية والشذوذ الكروموسومى وتحطم وإصلاح الحامض النووى DNA التى تحدث أساسا فى المرحلة الأولى من تكون السرطان .

#### تجارب الاستجابة العصبية للمبيدات الحشرية البيروثرويدية

أعراض التسمم فى الحشرات بالمبيدات الحشرية البيروثرويدية تتميز بحدوث سلسلة متعاقبة من المظاهر مثل الهياج الشديد وشلل الأرجل وفرط الإجهاد . بناء على نوع المركب تموت بعض الحشرات بينما تعيش الأخرى . مكان الأعراض الداخلية *in vivo* تتركز على مكان التأثير وهو الجهاز العصبى المركزى للبيروثرويدز . لقد أظهرت بحوث الفسيولوجيا الكهربائية أن مكان تأثير البيروثرويدز هو مضخة الصوديوم على الغشاء الخاص بمحور العصب والذى يتحكم فى توصيل النبضات العصبية . بعض البحوث فى الفسيولوجيا الكهربائية استخدموا الكترودات من السلك أو الماصات الدقيقة مما أدى لتحديد طريقة فعل البيروثرويدز . فعندما يستخدم مركب البيروثرويدز على الجهاز العصبى المركزى فإن تكرارات حدوث التفريغ التلقائى Spontaneous discharge تزداد وتصل لل قمة ثم تنقص وفى النهاية تختفى . يعد استخدام بعض أنواع البيروثرويدز يحدث تفريغ متكرر سريع جداً يشبه قطرات من الشرارة بنفس السعة Amplitude وهو يتولد بعد التنشيط الكهربى وفى النهاية يصل إلى نقطة حيث لا تتولد شرارة بالتنشيط الكهربى وهو يطلق عليه اسماد التوصيل "Conduction" .

لدراسة طريقة فعل البيروثرويدز بالتفصيل تم عمل تسجيلات بين خلوية باستخدام المحاور العملاقة للخسفاذغ أو الوصلات العصبية العضلية للحشرات . على سبيل المثال فإن استخدام البيروثرويدز على جسم الخلية العصبية للضفدع أو الصرصور أحدث عدم استقطاب فى جهد الراحة لهذا الجسم ( شكل ١٣ ) . التحرر أو الانفراد التلقائى للناقل فى الوصلة العضلية العصبية يمكن تسجيلها بالالكترود الزجاجى الدقيق على صورة جهد الهياج بعد الوصلة Min iature

Exitatory post potential (mEPSP) . وتزداد تكرارات حدوث هذا الجهد عندما تستخدم مركبات البيريثرويدز .

أجريت تجارب قليلة لتوضيح العلاقة بين الأعراض الداخلية *in vivo* والتفاعلات الفسيولوجية الكهربائية ولقد درس Adams and Miller عام ١٩٧٩ للتأثيرات الفسيولوجية الكهربائية للبيريثرويدز على نظام حركة عضلة الطيران في الذباب المنزلي بهدف تفسير كيفية حدوث التأثير الصارع Knock-down . لقد نجح الباحثان في عمل تسجيلات متزامنة من العضلات الصدرية ( عضلات الطيران الطولية الظهرية ) والتي تتحكم في حركة الجناح وكذلك في محاور الحركة التي تحفز أو تنشط العضلات . لقد أوضحت هذه التجارب أن استخدام النيويثامسين ( تترامرين ) على الحشرات يربك الاتسياب العدى للإشارات ( الجهاز العصبي المركزي ← العصب الحركي ← العضلات ) ويحدث خللاً في التزامن العضلي خلال الطيران ومن ثم يحدث صرع للحشرة على الأرض .

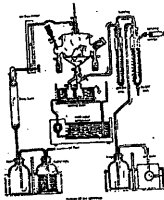
#### دراسات التمثيل في الثدييات والحشرات

أي مسيد كيميائى سواء كانت طبيعية أو صناعية حتى كلوريد الصوديوم تسبب سمية بعد جراحة معينة عن طريق التفاعل مع نظام بيولوجى متخصص ومثال ذلك السم العصبى الذى يحدث تأثيره بالتداخل مع الأنسجة العصبية فى الثدييات . المواد الكيميائية الغريبة تدخل أجسام الكائنات الحية عن طريق التداول الفمى أو الامتصاص خلال الجلد أو الاستنشاق وعادة تآخذ فى السلوك واحدا أو أكثر من المسارات الثلاثة الآتية : تبقى بدون تغيير أو تنكسر تلقائيا أو تتحول حيويا بالإنزيمات بما يسمى التمثيل Metabolism . النواتج التحولية الحيوية ( المملات ) وكذلك المركب الأصيل قد تخزن فى الأنسجة أو تزال من الجسم أو / تنتقل إلى نظام حيوى متخصص لتحدث وظائفها وتأثيراتها . خلال تفاعلات التمثيل قد يتكسر المركب الأصيل وفى بعض الحالات قد يودى التمثيل إلى تكوين مركبات وسطية أكثر سمية ( أكثر نشاطا ) . على سبيل المثال المركب المسرطن بنزديين نفسه غير مسبب للسرطان ولكنه يمثل فى جسم الحيوان ليصبح مسرطن قوى مسببا سرطان المثانة . لذلك فإن معرفة مسار تمثيل المركب ضروريا لفهم السلوك المصدد فى الكائنات الحية : التمثيل فى الثدييات يرتبط بدرجة كبيرة بالتأثيرات التوكسيكولوجية وتعطى بيانات التمثيل مؤشرات هامة عن كيفية إحدث المركب للتأثير السام . ومن جهة أخرى يعتبر التمثيل فى الحشرات مفتاح مفيد جدا فى التمكن من تطوير مبيدات حشرية جديدة ذات تأثيرات بيولوجية أفضل من خلال معرفة السمية الاختيارية بين الحشرات والثدييات . بدرامات مشابهة عن سلوك الكيمائيات فى البيئة ولو أننا لن نتطرق إليها هنا ولكنها قد تجيب على التساؤلات الخاصة بالتراكم الحيوى فى الكائنات والأحياء البرية وتلوث التربة والمياه الأرضية .

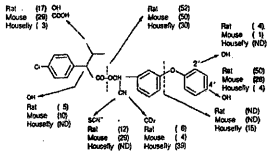
لإجراء دراسات التمثيل على جزىء معقد مثل البيريثرويدز يتم تعليم المركب بالإشعاع عند وضع معين باستخدام الكربون المشع (١٤) أو التريتيوم (٣) عن طريق إحلال الكربون

الأصلى الغير مشع له ١٢ أو الابدوجين ( يدا ) . يسلك المركب المشع نفس السلوك تماما من الناحيتين البيولوجية والكيميائية للجزيء الغير نشط ولكنه يبعث أشعة بيتا B- ومن خلالها يمكن تتبع مسار المركب قسئ الثدييات والحشرات وبكميات صغيرة للغاية فى حدوث أكل من ١ ميكروجرام .

عند دراسة للتمثيل فى الثدييات يعطى البيئرثريونز المشع عن طريق القم أو الجلد أو تحت الجلد لحيوانات التجارب مثل الفئران الكبيرة أو الصغيرة ثم توضع الحيوانات المعاملة فى حجرة للتمثيل ( الشكل ٢-١ ) والنسئ تمكن من جمع البول والبراز وهواء الزفير كل على حدة . المركبات المتطايرة فى هواء الزفير ( نائئ اكسيد الكربون المشع والذى يخرج من البيئرثريونز الأصلى ) يتم اصطواده فى محلول قلوئ . المواد المشعة فى نواتج الإخراج وكذلك فى هواء الزفير يتم تقديرها بطسرق خاصة لتطليل المواد المشعة مثل استخدام جهاز Liquid Scintillation spectrometer . المواد المشعة الموجودة داخل الجسم تقدر بعد تشرح الحيوانات حيث تقاس المادة المشعة فى الأنسجة المشرحة . هذه الطسرق توضح إلى أى درجة سيحدث امتصاص أو إخراج أو ارتباط وثبات للكربون المشع فى جزيء البيئرثريونز فى الأنسجة . لتوضيح توزيع المركب المشع فى جسم الحيوان بجهاز صورة أشعة للجسم كله بعد معاملة الحيوان بالبيئرثريونز عن طريق التقطيع إلى شرائح نقيقة على الميكروتوم Cryo microtome عند ٢٠-٥٠ ميكرومتر فى السمك على فيلم أشعة إكس . والمناطق الغامقة توضح وجود المركب المشع .



شكل (٢-١) : وحدة دراسة التمثيل في الجرذان والفئران



- 1) The figures in the parenthesis show the sum of the metabolites receiving the indicated metabolic attacks.
- 2) Housefly; WHO strain (with standard susceptibility to pyrethroids)

شكل (٢-٢) : مواضع مهاجمة الفينفاليرات التمثيلية في الثدييات والحشرات

## أمثلة عن بعض الاختبارات

## دراسة التأثير السمي العصبي المتأخر Acute delayed neurotoxicity study

١- لغرض من هذه الدراسة للتأكد من إحداث المركب للسمية الحادة العصبية المتأخرة بناء على الملاحظات التي أسفر عنها الفحص والمشاهدات العينية خلال دراسة السمية الحادة أو غيرها أو ما إذا كان المركب يشابه في التركيب أى مركب يحدث السمية العصبية المتأخرة .

٢- يجب استخدام المادة الفعالة عالية النقاوة Active ingredient وهذه الدراسة مطلوبة للمركبات التي تسيب أو هناك شك في إحداثها لخفض نشاط إنزيم الكولين إستريز ( المركبات الفوسفورية وغيرها ) .

٣- بالنسبة لحيوانات التجارب يفضل إجراء التجارب على الدجاج البالغ بحيث يكون الحجم مناسب وجميعها من سلالة واحدة . يتراوح عمر الدجاجة من ٨ - ١٤ شهراً ( وزن الجسم حوالي ٢ كجم ) . وتستخدم الإناث فقط في هذه التجارب . تعامل أعداد كبيرة من الدجاج مع كل اختبار بحيث يستمر على قيد الحياة ستة فراح طول فترة الملاحظة .

٤- بالنسبة للجرعات : جرى اختبار أولى لتحديد الجرعة القاتلة النصفية (LD50) للدجاج الغير مصحح ولذلك يفرض تحديد مستوى الجرعة التي ستختبر . لا يجب أن يقل مستوى الجرعة في الاختبار عن قيمة LD50 للدجاج الغير مصحح . الجرعات التي تزيد عن ٥٠٠٠ ملجم / كجم من وزن الجسم يجب ألا تختبر مركباتها .

٥- بالنسبة لحيوانات وتجارب دواجن تعامل بمادة قياسية في إحداث السمية العصبية المتأخرة ( مثل Toep أو غيرها ) . أما مجموعة المقارنة السالبة تتكون من ستة دواجن على الأقل تعامل بنفس أسلوب مجموعة الاختبار فيما عدا المادة الفعالة أو مادة واقية .

٦- يعامل للدجاج عن طريق إعطاء جرعة واحدة خلال الفم باستخدام الأنبوب المعدى أو على صورة كبسولات جيلاتينية أو أية طرق مماثلة . بعد وقت قصير من المعاملة تعطى الفراخ مادة واقية ( مثل الأتروبين ) .

٧- توضع الفراخ في أقفاص ذات حجم كافي للسماح للدجاج بالحركة الحرة وسهولة ملاحظة الدجاج من خلال الفتحات .

٨- يجب ملاحظة جميع الفراخ على الأقل مرة في اليوم لمدة ٢١ يوماً بعد المعاملة . يجب تسجيل علاقات السمية من حيث ميعاد الحدوث وطول مدة استمرارها . يجب أن تتعرض الفراخ إلى فترة من النشاط الحركي الإجباري على الأقل مرتان في الأسبوع لكي تزيد من كفاءة الاستجابة الدنيا . يجب أن توزن الفراخ أسبوعياً . إذا لم نلاحظ

أعراض السمية العصبية أو كان هناك ليس أو عدم وجود دليل قاطع يجب معاملة الجرعة مرة أخرى ثم تعاود ملاحظة الفراخ لمدة إضافية ٢١ يوما . أي دجاجة يظهر عليها قلة الحركة تزال من التجربة وتشرح .

٩- بالنسبة لفحص المرضى : في حالة الفحص الهستولوجي المرضى تثبت الأنسجة في موضعها باستخدام طرق التشيع أو غيرها من الطرق المناسبة . يجب أن يوجه للفحص على أنسجة عصبية معينة مع المخ والجبل الشوكي والأعصاب الطرفية . قطاعات المخ تشمل النخاع المستطيل والمخيخ والأغلفة المخية ، أما قطاعات الجبل الشوكي فيجب أن تؤخذ من البصلة المخية العليا والمناطق الوسطى الصدرية والفقرات العجزية . أما قطاعات المنطقة الطرفية فتشمل العصب الرسخي وفروعه . إن صيغ قطاعات الأنسجة العصبية يجب أن تعمل بصيغة متخصصة للميلين أو المحور وكذلك صيغ الهيماتوكسيلين - أوسين .

#### دراسات السمية تحت المزمنة عن طريق الفم Subchronic oral toxicity studies

١- الغرض من هذه الدراسة تحديد التأثيرات السامة المرتبطة بتكرار التعرض لمادة الاختبار خلال فترة معينة من الوقت وكذلك الحصول على المعلومات الأساسية عن الأعضاء المستهدفة وإمكانية تراكم السم .

٢- يجب أن تستخدم في الاختبار المادة عالية النقاوة الفعالة .

٣- يستخدم على الأقل نوعان من الحيوانات الثديية في التجارب عمرها وجنسا كما سيذكر في دراسة تقييم السمية المزمنة . بالنسبة لعدد الحيوانات يجب أن يكون كافياً بما يحقق باستمرار حياة عدد كافي لمعرفة التأثيرات السامة خلال التجربة وحتى نهايتها . ولقد حدد العدد عشرة إناث وعشر ذكور لكل جرعة في حالة القوارض ونفس العدد في تجارب المقارنة . يقل العدد إلى أربعة ذكور وأربعة إناث في حالة الحيوانات غير القوارض . إذا كان تخطيط التجربة يستلزم تشريح الحيوانات في خلال التجربة يجب زيادة العدد بما يمتشى مع الأعداد المطلوب تشريحها قبل اكتمال الدراسة .

٤- تعامل المادة المختبرة عادة مع الغذاء .

٥- تستخدم في الاختبار ثلاثة جرعات على الأقل بالإضافة إلى مجموعة المقارنة . في حالة الضرورة توضع المادة في مذيب مناسب بخلاف المادة الغذائية - إذا كانت خواص المذيب غير معروفة يجب إجراء مجموعة اختبار للمقارنة الأولى خاصة بالمذيب والثالاسية بدون أي المقارنة العادية . ليكون معلوماً أن للجرعة الأعلى في اختبارات القوارض يجب أن تحدث تأثيرات سامة ولكنها لا تؤدي إلى وفاة الحيوانات بما يجعل التقييم عديم الجودة . بالنسبة للحيوانات بخلاف القوارض يجب ألا يحدث وفيات مع هذه الجرعة القصوى . قد يتضمن تصميم التجارب عمل مجموعة استكشافية

من الحيوانات لدراسة إمكانية حدوث شفاء حيث تترك الحيوانات لمدة ٢٨ يوماً وتلاحظ درجات الشفاء . عدد الحيوانات في هذه المجموعة يجب ألا يقل عن عشرة في كل جنس القوارض وأربعة من كل حالة الحيوانات الغير قوارض .

٦- يجب إعطاء المادة تحت الاختبار للحيوانات لمدة ٩٠ يوماً .

٧- ( ١ ) بالنسبة للفحص السريري يجرى كما سيذكر في تجارب السمية المزمنة Chronic .

( ٢ ) تجرى اختبارات السدم في نهاية فترة الاختبار على جميع الحيوانات الحية . بالنسبة للقوارض تجرى قياسات الدم عند بداية التجربة مرة أو مرتان خلال فترة التجربة ومرة أخرى في نهاية الفترة . الاختبارات المعينة تشمل الهيماتوكريت - تركيز الهيموجلوبين - عدد كرات الدم الحمراء - العدد الكلي ونوعية كرات الدم البيضاء - عدد الصفائح الدموية وغيرها .

( ٣ ) بالنسبة للتقديرات البيوكيميائية يجب أن تجرى على جميع الأحياء في نهاية التجربة على المعايير التالية: بالنسبة لغير القوارض تجرى التقديرات مرة أو مرتان خلال فترة التجربة وفي النهاية تتضمن البروتين الكلي - والايوبمين و ALP و GPT والجلوكوز ونتروجين اليوريا ... الخ .

( ٤ ) بالنسبة لتقديرات البول يجب أن تجرى على جميع الأحياء في نهاية التجربة على الأقل إذا كان ذلك ضرورياً وتتضمن المظهر - جلوكوز - البروتين - الكيتونات - الدم المستر والفحص الميكروسكوبي للمادة الصلبة .

( ٥ ) بالنسبة لفحص العيون تجرى قبل إعطاء الحيوانات المادة المستفترية وفي نهاية التجربة ويفضل إجراؤها على جميع الحيوانات ( على الأقل مع أعلى جرعة وفي حيوانات القوارض الخاصة بمجموعة المقارنة ) . إذا لوحظت أية تغيرات في العيون ويجب فحص جميع الحيوانات .

٨- بالنسبة للتأثيرات المرضية تشمل :

( ١ ) الفحص الشامل والتشريحي وهو يجرى على جميع الحيوانات بما فيها تلك التي ماتت خلال التجربة أو التي قتلت بناء على قلة الحركة :

( ٢ ) كما يجب فحص السطح الخارجى لهذه الحيوانات .

( ٣ ) بحسب وزن الأعضاء الرئيسية للحيوانات وهي طرية خاصة الكبد والكلى والغدة فوق الكلوية والخصيتات والغدة النكفية ( بالنسبة لحيوانات غير القوارض ) . بالنسبة لحفظ الأنسجة يتم كما سيذكر فيما بعد مع السمية المزمنة. ونفس الشيء مع الفحص التشريحي المرضى .

## دراسة السمية المزمنة Chronic toxicity study

١- الغرض من هذه الدراسة توضيح النمط التوكسيكولوجي لمادة الاختبار بخلاف إحدات الأورام فى حيوانات التجارب بعد المعاملة الطويلة والمتكرر وكذلك لوضع وتحديد المستوى عديم التأثير الملاحظ No observable effect level .

٢- تستخدم فى الاختبارات المواد الفعالة للمبيدات .

٣- (١) تستخدم نوعان من الثدييات على الأقل أحدهما من القوارض . يفضل الفئران الكبيرة والكلاب كحيوان غير قارض . وعادة تستخدم سلالات معملية ذات صفات معروفة .

(٢) معاملة الفئران الكبيرة أو الصغيرة يجب أن تبدأ بعد الفطام مباشرة ( قبل أن تصل الفئران لعمر ٦ أسابيع) والفئران الكبيرة بعمر أكثر من ٨ أسابيع يجب أن تستخدم فى الاختبار . تبدأ معاملة الكلاب عند عمر ٤-٦ أشهر وتحت أصعب الحالات يجب ألا يزيد العمر عن ٩ شهور .

(٣) يستخدم فى كل مجموعة اختبار أعداد متساوية من الذكور والإناث . والإناث يجب أن تكون غير حامل ولم يسبق لها الولادة .

(٤) أما عن الأعداد الكلية من الحيوانات فيجب أن تكون مناسبة لاستمرار حياة عدد كافى منها للوقوف على التأثيرات السامة عند نهاية الدراسة . فى حالة القوارض يستخدم على الأقل ٢٠ إناث ومثلها من الذكور أما بالنسبة لغير القوارض يستخدم على الأقل أربعة إناث ومثلها ذكور مع كل جرعة . أما عن التشريح فإنه يفضل إجراء تشريح فى وسط التجربة وهنا يجب زيادة أعداد الحيوانات بما يتفق مع الأعداد التى حددت فى البرنامج التشريحى للتجارب . أعداد الحيوانات فى أى مجموعة يجب ألا يقل عن ٥٠% من العدد الكلى المختبر بعد ١٥ شهر فى الفئران الصغيرة و١٨ شهراً فى الفئران الكبيرة . فى نهاية للتجربة أى بعد ١٨ شهراً فى الفئران الصغيرة و ٢٤ شهراً فى الفئران الكبيرة لا يجب أن تقل الفئران الحية عن ٢٥% من العدد الأصلى فى أى مجموعة اختبار .

٤-٤-٤- أما عن طريقة المعاملة فإن المتعارف عليه أن تتلقى الحيوانات المادة المختبرة مع الغذاء ولكن فى حالة الحيوانات الغير قوارض يكون مقبولاً المعاملة الجبرية عن طريق الفم .

٥- (١) يجب أن تختار الجرعات على أساس علاقة الجرعة والاستجابة ويتم تحديد المستوى عديم التأثير والملاحظ .

(٢) تستخدم على الأقل ثلاثة جرعات بالإضافة إلى مجموع المقارنة .

(٣) بالنسبة للخلط مع الغذاء يجب ألا يزيد أعلى تركيز للمادة الفعالة عن ٥% . عندما تقدم مادة الاختبار مخلوط مع مذيّب عضوي بدلاً من الطعام . إذا كانت مواصفات المذيّب غير معروفة أو غير متوفرة يجب أن تتضمن مجموعات المقارنة مجموعات المذيّب والمقارنة العادية .

٦- مجموعة المقارنة تعامل بنفس الخطوات التي تتبع مع جميع الحيوانات فيما عدا عدم تعرضها لمادة الاختبار .

٧- يجب أن تستمر فترة الاختبار ٢٤ شهراً على الأقل مع الفئران الكبيرة و ١٨ شهراً مع الفئران الصغيرة و ١٢ شهراً مع الكلاب .

#### ٨- (١) الفحص السريري : Clinical examination

أ - يجب أن يجرى الفحص بعناية على الأقل مرة في اليوم .

ب- يجب تسجيل حالات السوفاة وأعراض التسمم ( بما فيها بداية حدوثها وتقدم الأعراض ) لجميع الحيوانات كل على حدة .

ج - يجب تسجيل أوزان جميع الحيوانات كل على حدة مرة في الأسبوع خلال الثلاثة عشر أسبوعاً الأولى من فترة الاختبار وبعد ذلك مرة كل أربعة أسابيع على الأقل .

د - يجب قياس معدل استهلاك الطعام بنفس أسلوب قياس وزن الجسم . يتم حساب كفاءة الطعام خلال فترة نمو حيوانات الاختبار .

هـ- عند وجود حيوانات ميتة أو ضعيفة أو كسولة الحركة يجب اتخاذ الإجراء المناسب ( التشريح الكامل أو العزل ... الخ ) لتقليل الفقد في الحيوانات المدروسة .

#### (٢) تقديرات الدم : Hematology determination

أ - يجب إجراء تقدير الدم كل ستة شهور حتى نهاية التجربة . في حالة ملاحظة أية تأثيرات على الدم في تجارب دراسة السمية التحت مزمّنة يتم إجراء الفحص بعد ثلاثة شهور من بداية التجربة .

ب- يجب اختبار عشرة إناث ومثلها من الذكور في كل اختبار وكذلك مجموعة المقارنة . ويفضل أن تفحص نفس الحيوانات في كل فترة بقدر الإمكان . أما الحيوانات الغير قوارض يجب ألا تفحص جميعاً .

ج - معايير الدم التي تقيس هي الهيماتوكريت - تركيز الهيموجلوبين - عدد كرات الدم الحمراء - العدد الكلي وأنواع كرات الدم البيضاء - عدد الصفائح الدموية وغيرها .

### (٣) التقديرات البيوكيميائية السريرية : Clinical biochemistry determinations

أ - يجب أن تجرى هذه التقديرات مرة كل ٦ أشهر وفي نهاية فترة الاختبار تستخدم عشرة إناث ومثلها ذكور على الأقل مرة كل ستة شهور في كل مجموعة اختبار وكذا المقارنة . يفضل أن تفحص نفس الحيوانات في كل فترة ما أمكن . يجب فحص جميع للحيوانات الغير قوارض . أما المعايير التي تؤخذ في الاعتبار هي : البروتين الكلي - الألبومين - ALP - GOT - GPT الجلوكوز - نيتروجين اليوريا ... الخ .

### (٤) تحليلات البول : Urin analyses

يجب أن تؤخذ عينات البول في نفس فترات فحص وتقدير معايير الدم . تؤخذ عشرة إناث ومثلها من الذكور من الحيوانات المعاملة وكذا مجموعة المقارنة . تفحص جميع حيوانات الغير قوارض ويفضل أن يؤخذ البول من الحيوانات التي فحص دمها . أما معايير البول فهي : المظهر ( الحجم واللون والكثافة النوعية لكل حيوان ) - البروتين - الجلوكوز - الكيتونات - تجلط الدم ( نصف نوعي ) - فحص ميكروسكوبي للعوالق ( نصف نوعي ) . يتم جمع البول من الحيوانات كل على حدة لو من المجموعة في كل جنس .

### (٥) الفحص العيني : Ophthalmological examination

يجب إجراء الفحص العيني قبل إعطاء الحيوانات مادة الاختبار وفي نهاية التجربة ويفضل أن يتم ذلك في جميع الحيوانات ( على الأقل مع القوارض في حالة الجرعة العالية ومجموعة المقارنة ) . إذا وجدت تغيرات في العيون من جراء المعاملة بمادة الاختبار يجب فحص جميع الحيوانات .

٩- بالنسبة للفحوص المرضية تشمل النواحي التالية :

### (١) التشريح الشامل Gross necropsy

- أ - يتم فحص شامل على جميع الحيوانات بما فيها التي ماتت خلال التجربة أو التي قتلت بسبب خلل في الحركة.
- ب- يجب وزن الأعضاء الرئيسية وهي رطوبة خاصة المخ والكبد - الكليتين - الغدة فوق الكلوية والخصيات والغدة النكفية ( للحيوانات الغير قوارض ) - وبالإضافة إلى ذلك يفضل وزن الأعضاء كلما أمكن بما فيها الأعضاء المستهدفة بناء على نتائج دراسة التأثير السام تحت مزم من .

(٢) بالنسبة لحفظ الأنسجة يجب أن تحفظ في بيئات مناسبة حتى يمكن استخدامها في أية فحوص مرضية نسيجية في :

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ١- جميع مواضع الضرر                             | ٢- الجلد                   |
| ٣- المخ   | ٤- الغدة النخامية          |
| ٥- الغدة الدرقية ( بما فيها الغدة البارادرثية ) | ٦- الغدة الصعترية          |
| ٧- الرئتان ( بما فيها القصبات الهوائية )        | ٨- القلب                   |
| ٩- القص والفخذ                                  | ١٠- الغدة للعابية          |
| ١١- الكبد                                       | ١٢- الطحال                 |
| ١٣- الكليتان                                    | ١٤- الغدد فوق الكلوية      |
| ١٥- البنكرياس                                   | ١٦- الغدد التناسلية        |
| ١٧- الرحم والأعضاء التناسلية المساعدة           | ١٨- الغدد الليفية الأنثوية |
| ١٩- العضلات                                     | ٢٠- المرىء                 |
| ٢١- المعدة                                      | ٢٢- الاثنى عشر             |
| ٢٣- الصائم                                      | ٢٤- اللقائى                |
| ٢٥- الأعرور                                     | ٢٦- القولون                |
| ٢٧- المستقيم                                    | ٢٨- المثانة البولية        |
| ٢٩- الفصوص الليمفاوية                           | ٣٠- العصب الطرفى           |
| ٣١- الحبل الشوكى                                | ٣٢- العين                  |
| ٣٣- الحوصلة الصفراوية                           | ٣٤- الأورطى                |

(٣) بالنسبة للفحص المرضى النسيجى يجب أن يجرى على جميع الحيوانات غير

الفوارض . بينما تجرى الفحوص التالية على القوارض .

- ١- جميع حيوانات المقارنة ومجموعات الجرعة العالية .
- ٢- جميع الحيوانات التى ماتت أو قُتلت خلال الدراسة .
- ٣- جميع المواضع التى أضيرت فى جميع الحيوانات .

٤- جميع الأعضاء المستهدفة في جميع الحيوانات .

٥- الرنتان والكبد والكلى في جميع الحيوانات

ويجرى الفحص في المجموعات الأخرى على الأعضاء والتي ظهر عليها أية تأثيرات سامة مع الجرعة العالية.

## دراسة الأورام Oncogenicity

١- الغرض من هذه الدراسة ملاحظة حيوانات الاختبار خلال فترة كبيرة من حياتها لمعرفة تطور حدوث الأورام في مواضع الضرر من جراء المعاملة بمادة الاختبار .

٢- يستخدم في هذه التجارب المادة للفعالة من المركب .

٣- (١) يستخدم على الأقل نوعان من الحيوانات الثديية ويفضل الفئران الكبيرة والصغيرة ، ومن المستق عليه أن تستخدم الحيوانات المعملية ذات السلالات المعروفة الخواص ويوصى بالسلالات المتوفرة عنها معلومات كافية عن الحدوث التلقائي للأورام .

(٢) يجنب معاملة الحيوانات بعد الفطام مباشرة ( أى قبل أن تصل إلى ستة أسابيع في العمر ) وتحت أى ظرف لا يجب أن يزيد عمر الحيوانات عن ٨ أسابيع .

(٣) تستخدم عشرة حيوانات من كل جنس لكل مجموعة اختبار . والإناث يجب ألا تكون حوامل كما لم يسبق لها الولادة .

(٤) عند بداية التجربة يجب ألا يزيد الفرق بين الحيوانات عن ٢٠% من متوسط وزن كل جنس .

(٥) أ - يجب أن يحدد عدد الحيوانات من البداية بحيث يستمر في الحياة عدد كافي لتقييم التأثيرات السامة في نهاية التجربة .

ب- يجب أن يستخدم ٥٠ حيوان من القوارض على الأقل من كلا الجنسين مع كل جرعة وكذا مجموعة المقارنة.

ج - إذا كانت خطة التجارب تشمل تشريح الحيوانات في وسط التجربة يجب زيادة عدد الحيوانات بما يتمشى مع الخطة . ومن المتوقع عليه ألا تقل نسبة الحيوانات في أى مجموعة بعد ١٥ شهراً في حالة الفئران الصغيرة أو ١٨ شهراً في حالة الفئران الكبيرة عن ٥٠% . وفي نهاية التجربة أى بعد ١٨ شهراً ( الفئران الصغيرة ) و ٢٤ شهر (الفئران الكبيرة) فإن نسبة الحيوانات الحية يجب ألا تقل عن ٢٥% .

- ٤- أساس المعاملة هو تناول حيوانات التجارب للمادة المختبرة مع الغذاء .  
٥- بالنسبة للجرعات :

١- يجب اختبار ثلاثه جرعات على الأقل بالإضافة لمجموعة المقارنة ويجب أن تكون أعلى جرعة كافية لإظهار أعراض قلة السمية ( تقليل زيادة وزن الجسم ) دون أن تحدث خلل ، في طول فترة حياة الحيوان العادية من خلال للتأثير السام بخلاف إحدث الأورام .

٢- بالنسبة للخلط مع الغذاء يجب الا تتعدى نسبة أعلى تركيز من المادة مع الغذاء عن ٥% .

٣- عند وضع المعادة فسي مذيب عضوي غير معروف خواصه أو غير ممكن الحصول عليها يجب إجراء تجارب على مجموعات المقارنة وكذلك مجموعة للمذيب .

٦- مجموعات المقارنة Controls تعامل بنفس الخطوات كما في حيوانات مجموعات المعاملة فيما عدا عدم تعريض مجموعة المقارنة للمادة المختبرة .

٧- فترة التعريض Exposure period من الضروري أن تتواءم طول فترة التعريض مع طول فترة حياة الحيوانات العادية . وهذه الفترة يجب ألا تقل عن ٢٤ شهر في حالة الفئران الكبيرة و ١٨ شهر في حالة الفئران الصغيرة وعادة لا تزيد عن ٣٠ شهرا .

٨- ملاحظة الحيوانات Observation of animals

(١) الفحص السريري : Clinical examination :

أ - يجب الفحص الدقيق مرة كل يوم على الأقل .

ب- يجب تسجيل الأعراض المرضية والموت في جميع الحيوانات . يجب الاهتمام بالخاص بحدوث الأورام ويسجل وقت بداية الحدوث ومكانة وحجم ومظهر وتقدم الورم .

ج - يجب تسجيل وزن الجسم لجميع الحيوانات كل على حدة مرة كل أسبوع خلال السبوعه عشر الأولى من فترة التجربة وبعد ذلك مرة كل أربعة أسابيع على الأقل .

د - يجب قياس معدل استهلاك الطعام بنفس أسلوب قياس وزن الجسم كما يجب حساب كفاءة الطعام خلال فترة نمو حيوانات التجارب .

هـ- عند وجود حيوانات ميتة أو ضعيفة أو بطيئة الحركة يجب اتخاذ إجراءات مناسبة ( مثل التشريح الشامل أو العزل ... الخ ) وذلك لتقليل فقد حيوانات التجارب .

### (٢) تقديرات الدم : Hematology determinations

بعد ١٢ ، ١٨ شهراً وكذا عند التشريح فى نهاية التجربة يجب الحصول على سحبة دم من الحيوانات ويجرى عدد كرات الدم فى الحيوانات التى عولمت بأعلى جرعة وكذا حيوانات مجموعة المقارنة . إذا ظهرت هذه العينات أهمية تؤخذ سحبات دم أخرى من الحيوانات التى عولمت بجرعات أخرى ويفضل أن يجرى عد كرات الدم البيضاء من الحيوانات التى شرحت وفى وسط التجربة .

### ٩- التأثيرات المرضية Pathology

- ١- بالنسبة للتشريح الشامل يجرى كما فى دراسة السمية المزمنة .
- ٢- حفظ الأنسجة يجرى كما فى السمية المزمنة بالإضافة إلى حفظ الأورام الواضحة والمواقع المشكوك فى حدوث أورام فيها .
- ٣- الفحص المرضى النسيجي يجرى كما فى السمية المزمنة بالإضافة إلى ضرورة فحص الأورام والأجزاء المشكوك حدوث الأورام بها .

### دراسة للتأثير على التكاثر Reproduction study

١- الغرض من هذه الدراسة الحصول على معلومات عامة تتعلق بالتأثيرات مادة الاختبار على وظيفة الغدد التناسلية ودورات الشبق وسلوك التكاثر والحمل والوضع والرضاعة والقطام ونمو تطور الذرية . كما تزودنا الدراسة عن تأثيرات مادة الاختبار على إحدث حالة مرضية للنسل حديث الولادة وإحدث الموت وكذلك معلومات أولية عن التشوهات الخلقية وقد تعتبر كدليل لأية اختبارات لاحقة .

٢- عدد الأجيال Number of generations تعامل حيوانات جيلين على الأقل ( أرجع الملحوظة - ١ ) . بالنسبة للجيل الأول والثانى يجب إجراء الاختبارات على الذرية الأولى .

- ملحوظة (٢) قد تعامل ثلاثة أجيال وعند الضرورة يصبح إجراء دراسة التكاثر لثلاثة أجيال أكثر ملائمة .
- ٣- تجرى الاختبارات على المادة الفعالة .
- ٤- حيوانات الاختبارات Test animals

- (١) تستخدم نوع من الثدييات على الأكل من بين الفئران الكبيرة التي تفضل في هذه التجارب . لا يجب استخدام السلالات المعروف عنها قلة الخصوبة .
- (٢) يجب معاملة مادة الاختبار على حيوانات الآباء بعد الفطام مباشرة .
- (٣) كل مجموعة اختبار للمعاملة وكذا المقارنة يجب ألا تقل عدد الحيوانات فيها عن ٢٠ ذكر وعدد كلفي من الإناث حتى نحصل على ٢٠ أنثى حامل على الأقل عند الوضع . والإناث يجب ألا تكون حوامل أو سبق لها الولادة .

## ٥- مستويات الجرعة Dose levels

- (١) تختبر ثلاثة جرعات على الأكل بالإضافة إلى مجموعة المقارنة .
- (٢) يجب أن تحدث الجرعة العالية تأثير سام بينما الجرعة الدنيا يجب ألا تحدث أية تأثيرات سامة على الإطلاق .
- (٣) إذا استخدم مذيب لعضوى لمعاملة مادة الاختبار يجب أن تعامل مجموعة المقارنة بالمذيب بأعلى تركيز ممكن .

- ٦- المقارنة Controls : يجب أن تعامل مجموعة المقارنة بنفس الخطوات التي تعامل بها حيوانات المعاملة في كل شيء فيما عدا تعرضها لمادة الاختبار .
- ٧- برنامج التجريب Experimental schedule : الجدول التالي يوضح برنامج التجارب فيما يتعلق بالجرعة والتزاوج والولادة والتشريح .
- برنامج تجريب مادة الاختبار فيما يتعلق بالمعاملة والتعامل في الحيوان .

الجيل		
الجيل الثاني	الجيل الأول	الآباء
- ولادة الجيل الثاني وتجهز الفرشة بحيث تمتدع ٨ صغار / فرشة .	- ولادة الجيل الأول وتجهز الفرشة لترتد عليها ٨ من الصغار / فرشة .	- بداية معاملة ذكور وإناث الآباء فترة تزاوج الآباء
- يتم فطام حيوانات الجيل الثاني وتشريح حيوانات الجيل الأول التي اختبرت للتزاوج .	- تقطع حيوانات الجيل الأول متى يبدأ التزاوج .	-
-	- نسل الجيل الأول التي لم تختار للتزاوج تشريح .	-
-	- تزاوج الجيل الأول .	-

- (١) بالنسبة لجيل الآباء (أ) تستخدم الإناث والذكور مباشرة بعد الفطام حيث تعامل بالجرعة المختبرة بعد أن تتأقلم لمدة أسبوع على الأكل وتستمر لمدة ٨ أسابيع قبل فترة للتزواج .
- (٢) إعطاء الجرعة للآباء يجب أن تستمر خلال فترة التزواج والحمل والرضاعة وللنسل المغطوم من الجيل الأول . جري تشريح حيوانات الآباء بعد فطام صغار الجيل الأول .
- (٣) معاملة حيوانات الجيل الأول المعدة للتزواج تبدأ في وقت الفطام وتستمر حتى فطام نسل الجيل الثاني . يجب تشريح حيوانات الجيل الأول والثاني بعد فطام نسل الجيل الثاني ( يمكن امتداد إعطاء الجرعات الجيل الثاني في حالة الضرورة ) .

#### ٨- المعاملة Administration

- (١) تعطى مادة الاختبار مع الغذاء .
- (٢) عند إبقاء المادة عن طريق أنبوب المعدة أو الكبسولات يجب أن تحدد الجرعة التي يأخذها كل حيوان بناء على وزن الجسم ويعدل ذلك أسبوعياً .
- (٣) خلال الحمل يجب حساب الجرعة بناء على وزن الجسم في اليوم السابق والسادس من الحمل .

#### ٩- طريقة وأسلوب التزواج Mating procedure

- (١) يجب وضغ أنثى مع ذكر واحد بحيث يكونا عموماً بنفس الجرعة حتى يتأكد التزواج أو لمدة ٣ أسابيع من جمعها معاً .
- (٢) يتم فحص الإناث صباح كل يوم للكشف عن وجود الحيوان المنوي أو إنداد المهبل ، ويحدد اليوم صفر من الحمل على أنه اليوم الذي يتم فيه إنداد المهبل أو وجود الحيوان المنوي .
- (٣) يتم فحص أزواج الحيوانات التي لم يحدث فيها حمل لمعرفة أسباب عدم الخصوبة . وقد يتضمن ذلك فحص تشريحي خلوي لأعضاء الجهاز التناسلي وكذلك إعطاء فرص أخرى للتزواج مع ذكور وأمهات ثم فحص الدورة النزوية ودورات الحيوانات المنوية .
- (٤) لإجراء تزواج نسل الجيل الأول يتم اختيار ١ - ٢ ذكور ومثلها إناث بطريقة عشوائية من عدد كبير من فرشات الحيوانات ما أمكن لإنتاج الجيل الثاني . للتزواج المبوري للجيل الأول يتم تزواج إناث وذكور للنسل الأول من

للمجموعات التي عوملت بنفس الجرعة مع استبعاد تزاوج الأقارب ( الأخت والأخ... ) نسل الجيل الأول التي لم تختار للتزاوج يجب تشريحها بمجرد الفطام .

#### ١٠- ظروف التسيكين والتغذية Housing and feeding conditions

يتم تزويد الحيوانات بالطعام والماء بأى طريقة *ad libitum* . عندما يقترب ميعاد الولادة يجب حفظ الإناث الحوامل منفصلة كل أنثى على حدة وتزود بمواد لعمل العشوش .

#### ١١- قياسية حجوم الفرشات Standardization of litter sizes

- (١) فى اليوم الرابع بعد الولادة يجب ضبط حجم كل فرشة بنقل الصفات الزائدة عن طريق الاختبار العشوائى بحيث يتبقى على كل فرشة ٤ ذكور ومثلها إناث .
- (٢) إذا لم يتيسر الحصول على أربعة ذكور وأخرى إناث يجب ضبط عدد الحيوانات بحيث يكون العدد فى كل فرشة ٨ ويكون مقبولا وجود ٥ ذكور مع ٣ إناث .
- (٣) ضبط الأعداد لا تكون مناسبة إذا كان عدد الصغار فى الفرشات يقل عن ٨ .

#### ١٢- ملاحظة الحيوانات Observation of animals

- (١) خلال فترة الاختبار يجب ملاحظة كل حيوان مرة على الأقل فى اليوم ويتم تسجيل أية تغيرات دائمة فى السلوك وعلامات صعوبة وطول فترة الولادة وكذلك إستهلاك الطعام وجميع علامات التسمم بما فيها الموت . وجميع هذه الملاحظات يجب أن تسجل لكل حيوان على حدة .
- (٢) طول فترة الحمل يجب أن تسحب من أول يوم من الحمل ( صفر حمل ) .
- (٣) يجب فحص كل فرشة صغار بمجرد الوضع لمعرفة وتسجيل عدد الصغار وولادة الأجنة الميتة والأجنة الحية ووجود الشذوذ . يتم تشريح الصغار الميتة وتلك التي شرحت بعد ٤ أيام من الولادة يجب أن تحفظ ودراسة أوجه القصور . يتم حصر الصغار الأحياء ويتم وزن الفرشات عن طريق وزن كل صغير على حدة عند الولادة أو بعدها مباشرة وكذلك فى اليوم الرابع أو السابع ( اختياري ) وبعد ذلك فى اليوم ١٤ ، ٢١ بعد الولادة .

(٤) يجب تسجيل أية مظاهر شذوذ طبيعى أو سلوكى فى الأمهات أو النسل .

(٥) يجب وزن الأباء ( ذكور وإناث ) فى اليوم الأول من إعطائهم الجرعة وبعد ذلك أسبوعياً . أما للنسل من الجيل الأول الذى يختار للتزاوج والحصول على الجيل الثانى يجب وزنها أسبوعياً بعد بداية إعطاء الجرعة .

(٦) بناء على نتائج الملاحظات السابقة يمكن حساب دلائل التزاوج والحمل والولادة ودليل الخصوبة . ويمكن تعريف هذه المعايير كما يلي :

$$\text{مating index} = \frac{\text{عدد الحيوانات التي تزوجت}}{\text{عدد الحيوانات التي استعملت في التزاوج}} \times 100$$

$$\text{دليل الحمل} = \text{Pregnancy index} = \frac{\text{عدد الإناث الحوامل}}{\text{عدد الذكور التي تزوجت}} \times 100$$

$$\text{دليل الولادة} = \text{Paturition index} = \frac{\text{عدد الإناث التي أعطت صغار حية}}{\text{عدد الإناث الحوامل}} \times 100$$

$$\text{دليل الخصوبة عند القطارم} = \text{Viability index} = \frac{\text{عدد الصغار الخصبة عند القطارم}}{\text{عدد الصغار المضبوط في اليوم الرابع من الولادة}} \times 100$$

### ١٣- التشريح الشامل Gross necropsy

(١) عند التشريح يتم فحص كل حيوان بالميكروسكوب مع التركيز على أعضاء الجهاز التناسلي . والحيوانات التي ماتت أو قتلت بسبب بطء الحركة يجب أن تفحص ميكروسكوبيا كذلك .

(٢) يجب حفظ الأنسجة خاصة الجهاز التناسلي للفحص التشريحي الخلوي ( بالنسبة للأنسجة التي تحفظ للفحص المستقبلي يجب أن تغمس في شمع البارافين لمنع تدهور نوعية العينة ) .

### ١٤- الفحص التشريحي الخلوي Histopathological examinations

(١) يجب إجراء الفحص التشريحي الخلوي للأعضاء والأنسجة من الحيوانات التي عوملت بالجرعة الأكبر ومجموعة المقارنة للأبء وحيوانات الجيل الأول التي اختيرت للتزاوج : المهبل - الرحم الخصويات - البربخ والأوعية الملوية والبروستاتا والنخامية .

(٢) الأعضاء التي أظهرت شذوذ غير عادي من جراء التسمم للمعنى في هذه الحيوانات يجب أن تفحص هستولوجيا مع الحيوانات من مجموعات الجرعات الأخرى .

(٣) يجب إجراء الفحص الخلوي التشريحي في جميع الأعضاء والأنسجة التي حدث فيها تغيرات مرضية في الفحص التشريحي الشامل ( كما ذكر في -١٣ ) .

#### دراسة التثوهات الخلقية Teratogenicity study

١- الغرض من هذه الدراسة الحصول على معلومات عن قدرة مادة الاختبار في إحداث أو تحفيز حدوث تشوهات وظيفية أو تركيبية خلال فترة التطور الجنيني .

٢- يجب أن تجرى الاختبارات على المادة الفعالة .

٣- يستخدم على الأقل نوعان من الثدييات ويفضل الأرنب الكبيرة والأرنب من السلالات المعملة المعروف عنها الخصوبة وتميز باستجابتها للمواد المسببة للتثوهات الخلقية . يستخدم مع كل جرعة عشرون حوامل من الفئران الكبيرة أو الصغيرة أو خنازير غينيا أو ١٢ أرنب حوامل ( حيوانات صغيرة تحمل لأول مرة ) لكل مجموعة معاملة والمقارنة .

٤- (١) تختبر ثلاثة جرعات على الأقل بالإضافة إلى مجموعة المقارنة .

(٢) إذا لم تكن الخواص الطبيعية أو الكيمائية أو البيولوجية محدودة لاختبار الجرعة فإن الجرعة القصوى لابد أن تحدث بعضا من السمية على الأم مثل النقص الطفيف في الوزن . أما الجرعة الدنيا فيجب ألا تحدث تأثيرات ملحوظة تنسب إلى مادة الاختبار . الجرعة الوسطية يجب أن تقع هندسيا بين الجرعة القصوى والدنيا .

(٣) في حالة المادة ذات السمية المنخفضة وإذا كانت جرعة مقدارها ١٠٠٠ ملجم/كجم على الأقل لا تحدث أية مظاهر للسمية الجنينية أو أية تشوهات خلقية لا يكون ضروريا إجراء اختبارات على أية جرعات أخرى .

#### ٥- المقارنة Controls

(١) في حالة استخدام مذيب عضوي لمعاملة الحيوانات بمادة الاختبار يجب إجراء اختبار على مجموعة المقارنة الخاصة بالمذيب .

(٢) في حالة استخدام المذيب يجب أن تكون صفاته التوكسيكولوجية معروفة كما يجب ألا تكون عندها القدرة على إحداث التثوهات الخلقية أو تأثيرات على التتسلل .

(٣) فيما عدا المعاملة بمادة الاختبار يجب أن تتداول حيوانات مجموعة المقارنة بنفس الأملوب المتبع في مجموعات المعاملة .

## ٦- فترة التعريض Exposure period

- (١) يوم صفر الحمل الذى تلاحظ عند سداة المهبل أو رد الحيوان المنوى .
- (٢) إذا كان يوم صفر الحمل محددًا على أساس التزاوج أو التلقيح الصناعى فإن الوقت المحدد يجب أن يزداد بيوم واحد .
- (٣) يجب أن تغطى فترة المعاملة بالجرعة فترة تشوه الأعضاء وهذه تغطى ٦ - ١٥ يوماً للفئران الكبيرة والصغيرة ، ٦ - ١٤ خنازير غينيا ، ٦ - ١٨ يوماً مع الأرانب .
- (٤) قد تمتد فترة المعاملة بمادة الاختبار يوماً قبل موعد الولادة المتوقع .

## ٧- المعاملة Administration

- (١) يجب أن تعامل الحيوانات بمادة الاختبار بواسطة أنبوب المعدة عن طريق اللم .
- (٢) يجب أن تعامل مادة الاختبار فى نفس الموعد كل يوم .
- (٣) عند إعطاء المادة بواسطة الأنبوب المعدى فإن الجرعة اليومية يجب أن تحسب على أساس وزن الجسم للذئب عند بداية المعاملة أو ما يقابل الزيادة فى الوزن التى تحدث سريعاً أثناء فترة الحمل ، وقد توزن الحيوانات دورياً وتحسب الجرعة على التقديرات الحديثة الوزن .

## ٨- ملاحظة الحيوانات Observation of animals

- (١) يجب ملاحظة الحيوانات بعناية للكشف عن علامات السمية على الأكل مرة كل يوم .
- (٢) يجب تسجيل علامات السمية وتحديد وقت حدوث العلامات ودرجة ودوام الأعراض .
- (٣) يجب قياس معدل استهلاك الطعام ووزن الجسم لكل حيوان على حدة خلال فترة تشمل ما قبل وخلال وبعد إعطاء مادة الاختبار .
- (٤) الإثاث التى ظهر عليها علامات الإجهاض أو الولادة الغير ناضجة يجب تشريحها ثم تفحص بالميكروسكوب .
- (٥) عند وجود حيوانات ميتة أو بطيئة الحركة أو ضعيفة يجب اتخاذ إجراءات مناسبة لتقليل فقد الحيوانات خلال فترة الدراسة .

## ٩- الفحص الخلقي Teratological examination

- (١) عند التشريح أو الموت خلال الدراسة يتم فحص الأمهات ميكروسكوبياً للكشف عن الشذوذ التراكمي أو التأثيرات المرضية والتي قد تؤثر على الحمل .
- (٢) بعد التشريح أو الموت مباشرة يجب إزالة الرحم وفحص محتوياته لمعرفة الموت الجنيني وكذا عدد الأجنة السليمة . ومن الممكن تقدير وقت الوفاة في الرحم عند حدوث ذلك .
- (٣) يجب تقدير عدد الأجسام الصفراء عند الضرورة .
- (٤) يجب تقدير جنس الأجنة كما يجب وزن كل فرشة وتسجيل الوزن ويحدد متوسط وزن الأجنة .
- (٥) بعد إزالة الأجنة يتم فحص كل جنين خارجياً .
- (٦) بالنسبة للفئران الكبيرة والصغيرة وخنازير غينيا يجب تجهيز ٣/١ - ٢/١ كل فرشة للفحص عن التشوهات الهيكلية والباقي يجهز ويفحص للكشف عن التشوهات في الأنسجة الطرية باستخدام الطرق المناسبة .
- (٧) بالنسبة للأرانب يتم فحص كل جنين بدقة من خلال التشريح الدقيق للكشف عن التشوهات المعدية وبعد ذلك تفحص التشوهات الهيكلية .

### دراسة التأثيرات الطفرية Mutagenicity study

- ١- الغرض من هذه الدراسة تحديد مقدرة مادة الاختبار في إحداث الطفرات .
  - ٢- الاقتراب الأساسي Basic approach : تشمل الدراسات المراحل الثلاثة الآتية :
    - (١) دراسات للكشف عن الطفرات الجينية .
    - (٢) دراسات لتقدير التشوهات الكروموسومية .
    - (٣) دراسات للكشف عن التلف المباشر الـ DNA .
 وتشمل هذه الدراسات على سبيل المثال :
    - تقدير الطفرة المرتهدة البكتيرية للدراسة (١) .
    - اختبار الوراثة الخلوية داخلياً في الثدييات للدراسات (٢) .
    - اختبار تعويض وإصلاح DNA البكتيريا للدراسات (٣) .
- إذا لم تتوافق أى من هذه الدراسات مع مادة الاختبار لوجود أسباب فنية أو علمية يمكن اختبار دراسات أخرى أكثر ملائمة للكشف عن نفس الأهداف إذا ثبتت ضرورة إجراء مزيد من الفحوص بناء على نتائج الدراسات السابقة يمكن اختبار الدراسات الأخرى من بين :

- اختبار الموت المرتد المرتبط بالجنس .
  - اختبار الموضوع الخاص في الفران الصغيرة .
  - اختبار النويات الدقيقة .
  - اختبار الطفرة السائدة .
  - اختبار الوراثة الخلوية في الداخل .
- ٣- تستخدم في الاختبارات المادة الفعالة
- ٤- تقدير الطفرة المرتدة في البكتريا .

(١) تعرض البكتريا لمادة الاختبار في وجود وغياب نظام للتنشيط التمثيلي وتوضع في بيئة الأجار . بعد فترة التحضين المناسبة يتم فحص المستعمرات المرتدة وتقارن بعدد المستعمرات التلقائية في مزرعة مقارنة المذيب . نظام التنشيط التمثيلي المتفق عليه هنا هو مخلوط Sq المتحصل عليه من رائق الطرد المركزي لكبد الصيوانات التي سبق معاملتها بمادة تحفز نشاط إنزيم ميكروسوم الكبد (Sq) والعوامل المساعدة .

(٢) تستخدم سلالات البكتيريا التالية *Salmonella typhimurium*

وغيرها مثل TA 102 TA 97 TA 100 TA 98 TA 1535 TA 1537 وكذلك بكتريا *Escherichia coli* سلالات WP2 uvy A (أو WP2 her E. coli) .

(٣) يجب تحديد مستوى الجرعات التي تفتخر بناء على خواص مادة الاختبار . يجب اختبار خمسة جرعات من المادة على الأقل . الجرعة القصوى لابد أن تحدث أي تأثيرات خلوية سامة . بالنسبة للمواد الغير سامة تكون الجرعة القصوى محددة بمدى ذوبان مادة الاختبار أو ٥ ملجم / طبق .

(٤) بالنسبة لمجموعات المقارنة Controls : تجرى اختبارات على مجموعات المقارنة الخاصة بالمذيب والمقارنة الموجبة التي تتطلب استخدام Sq وكذلك المقارنة الموجبة (S) التي لا تتطلب Sq .

(٥) يجب استخدام طبقان على الأقل مع كل جرعة وكذلك المقارنة .

(٦) جميع الأطباق تحضن على ٣٧°م لمدة ٤٨ - ٧٢ ساعة . وفي نهاية فترة الحضانة يجب حصر عدد المستعمرات المرتدة .

٥- اختبار الوراثة الخلوية في الثدييات خارجيا *In vitro mammalian cytogenetics*

(١) بعد التعريض لمادة الاختبار على فترات مختلفة من دورة الخلية تتم معاملة المستعمرات الخلوية أو خطوط الخلايا المجهزة أو المستعمرات الخلوية الأولية بواسطة الكولثيسين أو الكولسيميد ثم تحلل لمعرفة الشذوذ الكروموسومي في مرحلة الانقسام الخلوي للطور المتوسط Metaphase .

(٢) هناك أنواع من خطوط الخلايا أو مستعمرات الخلايا الأولية بما فيها الخلايا البشرية التي يمكن استخدامها مثل خلايا خنازير غينيا والخلايا الليفافية البشرية .

(٣) تحدد مستويات الجرعات بناء على خواص مادة الاختبار . تختبر ثلاثة جرعات على الأقل مع كل اختبار - يجب أن يحدث الجرعة القصوى ٥٠% تثبيط في النمو . إذا لم تلاحظ أية استجابات خلوية تكون الجرعة القصوى محدودة بدرجة ذوبان مادة الاختبار أو ١٠ ملليمول .

(٤) بالنسبة لتجارب المقارنة Controls : المركب المعروف عنه القدرة على إحداث التشوهات الكروموسومية في الخارج In vitro يستخدم كمقارنة موجبة ، وكذلك تتضمن التجارب مقارنة المذيب والغير معاملة .

(٥) بالنسبة لتنشيط التمثيل Metabolic activation : يجب أن تتضمن الاختبارات نظام التنشيط التمثيلي . والمركب المعروف عنه احتياجه للتنشيط يستخدم كمقارنة موجبة في هذه الحالة .

(٦) تستخدم مزرعتان على الأقل في كل نقطة تجريبية .

#### ٧- خطوات الاختبار Procedures

(١) تستخدم طرق مناسبة لتجهيز المستعمرات الخلوية .

(٢) بالنسبة لخطوط الخلايا المقامة فعلا يجب معاملة المستعمرات بمادة الاختبار عندما تكون الخلايا في مرحلة النمو الأسى . مزارع الخلايا الليفافية البشرية يجب أن تعامل بمادة الاختبار بعد فترة تحضين على درجة ٣٧م لمدة ٤٥ - ٥٠ ساعة مع PHA وغيرها .

(٣) المستعمرات المعاملة فيما عدا الخلايا الليفافية البشرية يجب أن تحصد بعد فترات مناسبة من المعاملة . إذا كان هناك تثبيط شديد للانقسام الميتوزي يجب مد فترة الحصاد . أما مزارع الخلايا الليفافية البشرية تحصد بعد وقت يتوافق مع الانقسام الميتوزي الأول . تعامل المزارع الخلوية بالكولثيسين أو الكولسيميد قبل الحصاد . كل مزرعة تحصد وتعالج بشكل مستقل لتجهيز الكروموسومات .

(٤) يتضمن تجهيز الكروموسومات معاملة الخلايا بمطول نقص التوتر Hypotonic والتثبيت والصبغ .

(٥) يتم تحليل ١٠٠ خلية في طور الانقسام الميتافيزي للكشف عن الشذوذ الكروموسومي .

#### ٦- اختبار إصلاح DNA البكتريا Bacterial DNA Repair test

(١) أساس الاختبار يتمثل في وضع قرص ورقي به مادة الاختبار على طبق الأجار المحفون بجراثيم البكتيريا، عادة تقاس قطر منطقة التنشيط بعد ٢٤ ساعة من المعاملة . يوصى كذلك بإجراء اختبارات التنشيط المثالي .

(٢) سلالات البكتيريا على سبيل المثال *Bacillus subtilis* M 45, h 17 .

(٣) يجب أن تحدد جرعات الاختبار بناء على خواص مادة الاختبار ويتم اختبار خمسة جرعات على الأقل . يجب أن تحدث الجرعة القصوى تأثيرات خلوية سامة . بالنسبة للمواد الغير سامة تحدد الجرعة القصوى تبعاً لحدود الذوبان . يجب وصف أسباب اختبار حدود جرعات الاختبار .

(٤) تجرى تجارب مقارنة سالبة مع الكاناميسين والاستربتوميسين ... الخ ومقارنة موجبة مع AF-2 2- amino anthracene لكل اختبار .

(٥) يستخدم طبق واحد على الأقل لكل جرعة وكذلك المقارنة .

#### ثانياً : الأعداد في التوكسيكولوجي Numbers in Toxicology

واحد جزء في البليون ppb يساوي ٠,٠٠١ جزء في المليون ppm ماذا يعني ؟ الطريقة المفضلة للتعبير عن تركيزات السموم في الغذاء والماء والهواء والأنسجة هي جزء في المليون ppm او اجزاء في البليون ppb . في هذا المقام نشير إلى بعض الاعتبارات الرياضية :

• ١ جزء في المليون ppm يساوي واحد جزء في مليون جزء على أساس وزن / وزن بمعنى أن واحد جزء في المليون يساوي ١ ملجم / كجم أو ميكروجرام / جم أو ٠,٠٠٠١ % .

• واحد جزء في البليون ppb يساوي ٠,٠٠١ جزء في المليون . بسبب صعوبة فهم كم هي صغيرة كمية واحد في المليون فإنه يمكن الإشارة فيما يلي ببعض نواحي التقريب للتعبير وتوضيح هذه النقطة :

١ جزء فى المليون = واحد سم فى ١٠ كيلومتر ( واحد بوصة فى ١٦ ميل )  
ppm

= واحد دقيقة فى سنتان

= واحد % فى ١٠٠٠٠ دولار

= ملأ الفم بالطعام بالمقارنة بما يأكله الفرد طوال حياته

= برتقالة واحدة فى صندوق العربة الملىء بالبرتقال

- بالتبعية فإن واحد جزء فى البليون ppb تساوى برتقالة فى ١٠٠٠ صندوق عربة ملىء بالبرتقال . لا يهم كم هى صغيرة كمية واحد ppm أو واحد ppb لمركب كيميائى فإنه من المعروف جيدا أن هذه الكميات أو حتى الأصغر منها كثيرا يمكن ان تحدد ما إذا كنا نداوم الحياة والمعيشة أم نموت . بينما أن هذه المقولة يصعب إدراكها إلا أنها حقيقة.

### ثالثا : تحليل أو الكشف عن السموم : مكلفة وتحتاج وقت طويل

#### Expensive / time consuming

يمكن وصف تركيزات السموم فى السلع المختلفة فى أجزاء فى المليون ppm أو اجزاء فى البليون ppb . نسى الحقيقة فإن بعض السموم تقاس كأجزاء فى الترليونون ppt . السؤال من يستطيع الوصول إلى هذه القيم وكيف يقوم بتقديرها ؟ .

مسئول التوكسيكولوجى المسئول عن التحليل أو الكيمائى المسئول عن التحليل يقدر هذه التركيزات الصغيرة باستخدام الأجهزة المتقدمة جدا مثل كروماتوجرافى الألوواح ذات الطبقة الرقيقة TLC والكروماتوجرافى السائل فائق الأداء ، الكروماتوجرافى الغازى ، الكروماتوجرافى الغازى المدمج مع سبكترومترى الكتلة (Gc/Ms) . فى جهاز GC/Ms فإن كل جزيء يتكسر فى مكان معين وكل جزء ناتج يتم قياسه . الحاسب الألى الموصل بجهاز GC/Ms يقوم بحساب كل نواتج التكسير ويظهر النتائج على وحدة المونيتور . هذا النوع من البحوث لا يستغرق وقتا طويلا بمجرد وصول المركب للجهاز . هذا بينما أنه قبل إجراء هذه التحليلات الخاصة يجب تجهيز العينية بعناية فائقة . هذا ما يطلق عليه الاستخلاص Extraction وللتنقية Clean-up وهذا يستغرق وقت طويل جدا ويحتاج لمصالة مكثفة . إذا لم يتم تجهيز العينة جيدا فإن الجهاز مها كان متقدما سيعطى نتائج زائفة غير واقعية : زبالة فى الجهاز ... زبالة فى المخرجات .

If the sample is not suitably prepared , the machine will produce invalid results : garbage in , garbage out!

فى بعض الأحسان وخلال اللقاءات على شبكات التلفزيون يتضح ببطء الحصول على إجابات سريعة عن الوضع التوكسيكولوجى من قبل المختصين . لسوء الحظ فإن هذا لا يكون سهلاً فى الحياة الواقعية . التحليل مكلف جداً ويستغرق وقتاً طويلاً . يكفى للتدليل على ذلك القول بأن جهاز واحد GC/MS يتكلف ما يزيد عن مليون دولار .

معامل التحليل فى الغالب يطلب منها دراسة وضع العينة أياً كانت من حيث تواجد السموم . كما ذكر قبلاً "جميع المواد يمكن أن تكون سموم" . لذلك يكون على القائم بالتحليل البدء من منظور " أن كل شىء يمكن أن يكون سموم " وهنا يضع علامة استنهام . قد يستغرق الأمر أكثر من سنة فى المعمل لتقييم كل أنواع وطرق التحليل والكشف وتحليل كل الأشياء . حتى أغنى الأغنياء أو أغنى شركة فى العالم لا تكون قادرة على تمويل القيام بتحليل عينات كثيرة . لذلك يكون فى غاية الأهمية التوصيف وبوضوح والتعريف بقدر الإمكان أى نوع من السم يجب أخذه فى الاعتبار . حتى مع هذا الوضع فإن تكاليف تحليل واحدة باهظة كذلك .



الباب الثالث  
الحلم الذى لا ينتهى : لا خطر أو صفر خطر  
The Never - Ending Dream : Zero Risk



From Malcolm Hancock. With permission.

الحياة محفوفة بالعديد من المخطر . جعل الحياة بدون مخاطر لا يعتبر من الأحلام فقط ولكنه بصريح العبارة وهم أو خيال Utopian . العديد من المواقف الضارة Hazardous التى نضع أنفسنا فيها هى من اختياراتنا وتحت سيطرتنا الخاصة وهذا يعنى مخاطر إرادية بعلمنا

وموافقتنا . كمثال تعدد السيارات مع معرفتنا الكاملة بالخطورة الناجمة عن الحوادث التي تتكرر دوماً . نحن نستهلك مشروبات للتشيط مثل الشاي أو القهوة أو ما هو أقوى وكذلك المشروبات السامة مثل الكحول بالرغم من معرفتنا أن هذه المشروبات تؤثر على التفاعلات والسلوكيات التي نقوم بها ومع هذا نحن مستمرين في تناول هذه المشروبات . القلقة تتضاعف وتزداد مركباتها يوماً بعد يوم . المخاطر التي تحدث على الصحة ولو أنها خارج سيطرتنا فإنها تحدث مخاطر لا إرادية . الأدميين الذين يعيشون أو يقومون بالتسويق في مدينة هوانها ملوث يعتقدون أو يتلقون معلومات بأنه لا يوجد تأثيرات على الصحة ولكنها أمام قبول هذا الوضع بدون شكوى أو انتقادات .

في الحقيقة فإن الناس عندهم طرق خاصة لإدراك المخاطر . العامة المحاطين بالمخاطر تلعب دوراً هاماً في تشكيل بل وتوجيه نظرتنا نحو هذه المخاطر . موت ٥٠٠ إنسان في حادثة طائرة بالتاكسيد من الأبخار السينة وتشير إلى مخاطر الطيران ولكن نفس العدد من الوفيات من جراء حوادث الطرق والتي تنتشر واحدة وراء الأخرى في الصفحات الأخيرة من الجرائد على امتداد أسبوع لا يبدو أنها من الأمور المأساوية . نحن نتقبل مخاطر حرق قانون عبور المشاة للطرق السريعة ( خطر إيجاري ) ولكننا لا نقبل أو نعارض الأدخنة كريهة الرائحة البغيضة من حرق الديزل ( غير متعمد أو لا إرادي ) ونفترض أن حياتنا مهددة للخطر .

لفهم الأضرار Hazards والمخاطر Risks يجب بداية أن نميز بين الخطر والضرر . في التوكسيكولوجي فإن الضرر عبارة عن تأثيرات معاكسة أو ضرر يحدث من المركب الكيميائي بمعنى أنه يشمل أي شيء يسبب خطورة . الكيمائيات ودرجات متفاوتة ضارة لأنها ذات مقدرة في إحداث تأثيرات بيولوجية ( سامة ) معاكسة . الخطر هو الاحتمالية الشاملة على إمكانية حدوث ضرر تحت ظروف خاصة .

#### أضرار ومخاطر البيئة الطبيعية : Natural environment

البيئة الطبيعية تسبب العديد من الأضرار والمخاطر على الصحة العامة . في هذا المقام ليست كل الأمثلة المشار إليها عبارة عن كيمائيات بشكل مباشر ولكنها مجرد أمثلة عن المخاطر الطبيعية .

#### الإشعاع Radiation

من المعروف أن مستويات الأشعة الكونية تزداد مع الارتفاع . الناس الذين يطيرون في الطائرات يتعرضون لجرعات عالية من الأشعة الكونية عن الناس الذين يعيشون فوق سطح البحر مباشرة . إذا لم نطير فإن الإشعاع المنبعث طبيعياً من تأثيرات القشرة الأرضية كذلك يؤثر فنحن في نفس الوقت فإن امتصاص النيوكليدات الإشعاعية ( المواد التي تبعث إشعاع ) من الغذاء والماء تعرض بشكل لا يمكن تجنبه الإنسان لبعض تأثيرات الإشعاع من هذه المصادر الطبيعية .

## العناصر والمعادن Minerals and Metals

العديد من المعادن المسرطنة والسامة والعناصر توجد كذلك في الطبيعة في قشرة الأرض . بالرغم من حقيقة أن معظم هذه المركبات تنفرد من خلال أنشطة المناجم والأنشطة الصناعية فإن بعضها قد يجد طريقه في السلسلة الغذائية طبيعياً.

### البراكين Volcanoes

انفجار أو ثورة البركان Eruption ينشر بشكل رهيب كميات كبيرة من الجسيمات في الهواء . بينما أن العديد من هذه المركبات المنفردة قد تكون غير ضارة أو حتى تسبب المضايقات اعتماداً على الرطوبة لها فإن بعض المركبات وجدت مسرطنة .

### الأكسجين

الهواء المحتوى على الأكسجين مطلوب للتنفس واستمرار الحياة ومع هذا فإن الأكسجين يمكن أن يكون ساماً وقد يسبب تأثيرات سامة شديدة . على سبيل المثال فإنه قد ينتج تحت ظروف خاصة شقوق بيولوجية حيوية " شقوق فائقة الأوكسدة Superoxide radicals " وفوق الأكاسيد في الدهون . من الصعوبة تفسير هذه التأثيرات في هذا المقام ولكن لشقوق فائقة الأوكسدة معروف أنها تؤثر على الوظائف العادية الطبيعية لخلايا الثدييات ويمكن أن تحطمها .

### المنتجات البكتيرية

هناك أنواع من البكتيريا تقوم بأكسدة النتروجين العضوى والأمونيا إلى مركبات نيتروجينية مختلفة تتضمن مركبات ن-نيتروزو وهي مواد ذات مقدرة عالية على إحداث السرطان . استهلاك الطعام أو الماء الملوثة بالتوكسينات التي تنتج بواسطة الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا تعتبر من أحد الطرق التي تعرض الإنسان لأضرار تحدث طبيعياً . البيوتوليزم Botulism يعتبر مثال للمرض الناتج من تناول أطعمة ملوثة بالبكتيريا ( في هذه الحالة Clostridium botulinum). هذه البكتيريا ذات اهتمام خاص بسبب أن التوكسين الذي تقوم بإنتاجه بوجه عام من أكثر المواد الكيميائية المعروفة في إحداث السمية الحادة .

### المنتجات الفطرية

المضادات الحيوية المنتجة بواسطة الفطريات تعتبر من الأدوية ذات الفوائد العظيمة التي تنقذ ملايين الأرواح للبشر ومن جهة أخرى فإن العديد من المنتجات الثانوية للفطريات معروف عنها أنها متناهية السمية . التأثيرات الصحية للفطريات متفاوتة . إلى جانب أن الفطريات تسبب تلف المنسوجات ومواد البناء فإنها تحدث أيضاً تفاعلات حساسية في الجهاز التنفسي وفي جلد الناس ذوى الحساسية . هذا ولو أن بعض الفطريات تنتج تأثيرات صحية أكثر خطورة بسبب إنتاج التوكسينات التي تحمل على الجراثيم أو جسيمات الأتربة خلال الهواء . الأفلاتوكسين ينتج عندما ينمو فطر الأسبرجيليس فلافس في الفول السوداني وهي كمثال تعتبر واحدة من أكثر المواد

المسببة للمرطبان . توجد فطريات أخرى تنتج توكسينات تستطيع تحطيم جهاز المناعة في الجسم أو تحدث التهابات في الجلد والقناة التنفسية . تناول الطعام أو تنفس الهواء الذي يحتوي على آثار فقط من الفطريات السامة ( قد تسمى ميكوتوكسينات ) نادراً ما تنتج تفاعلات فورية أو خطيرة . الأعراض الغامضة Vague symptoms \* عدم الشعور بالراحة -Not feeling well \* قد تكون الأعراض الوحيدة ومع ذلك فإنه يجب النظر للربط بين المرض والميكوتوكسينات . هذه السموم تنتج طبيعياً وليست وليدة المعامل .

### النباتات

الخصائص السامة للعديد من النباتات معروفة من آلاف السنين . لقد استخدم الإنسان هذه النباتات لعلاج الأمراض سواء كانت على صورتها الأصلية الكاملة أو على صورة المستخلصات كالأدوية . لقد ميز الناس أن استخدام بعض النباتات ( مثل أنواع الشاي العشبية Herbal teas ) تحفز الشعور بالسرور والنشوة Pleasurable ويعتقد أن استخدامها يحدث السرور ( مثل الدخان ) . إذا فكرنا في عمل قوائم النباتات السامة فإنها تشغل كتاب بالكامل . الكربون والبروكلي واللغت تحتوي مواد يمكن أن تسبب تضخم في الغدة الدرقية ( goiter ) . كذلك فإن هذه الخضراوات تحتوي على مواد ( مثل الفيتامينات والألياف ) ذات فوائد محسوسة . عندما ينتج النحل العسل من حشيشة الدود Tansy ragwort وهي عشب شائع الوجود في دول العالم فإنه يحتوي على مواد سامة تعرف بالالكالورينز بيروليزيديين . هذه الألكالورينز سامة للكبد وكذلك السرطان . المسرخس يستخدم من ضمن مكونات السلطة في بعض البلدان . هذا السرخس مرتبط بحدوث سرطانات المريء والمثانة البولية والأمعاء الغليظة . بعض النباتات بما فيها فول الصويا والبرسيم تحتوي على هورمونات الإناث ( استروجين Estrogens ) . الاستروجينات من المصادر النباتية يطلق عليها الاستروجينات النباتية Phytoestrogens . ولو أن الاستروجينات النباتية قادرة على إحداث فقد الخصوبة Infertility في الحيوانات التي ترعى على هذه النباتات فإن النباتات لا ترتبط في العادة مع هذه المشاكل في الإنسان .

### الطهي Cooking

استخدام النار في تجهيز الطعام تعتبر من أكبر الإنجازات التي حققها الإنسان لأنها سمحت باستخدام أنواع وأصناف عديدة من الطعام الذي لا يكون مستساغاً من قبل والتي قد لا تكون مقبولة أو يمكن تحملها بواسطة الجسم أو حتى قد تكون سامة عندما تؤكل طازجة بدون طهي . هذا ولو أن كل نوع من أنواع تجهيز الطعام مثل التليخ والتبخين والتخمير والشواء والتحميص قادرة على إنتاج مواد سرطانية .

## الهواء

جميع الناس تعارض تلوث الهواء من عوادم المركبات والمصانع ولو أنه معروف وجود الحديد من الملوثات الطبيعية في الهواء . الغابات كمثل في العادة تنتج وتبعث كميات كبيرة من ايدروكربونات التربين ( معروف أنها مسببة للسرطان ) من المجموع الخضري في الهواء . الإضاءة أو الإشعاع الكوني المتأين تنتج أكاسيد النترريك في الهواء كما أن اشتعال النيران في الغابات تؤدي إلى انبعاث كميات كبيرة من أكسيد النترريك ، نيتروسامينات ، بنزيرينات والعديد منها كيميائيات مسببة للسرطان .

خلاصة القول عن أضرار وأخطار البيئة الطبيعية أنه قد لتضح أنه لا يوجد شيء في الطبيعة سواء للأكل أو التنفس أو الشرب بدون إحداث بعض المخاطر على شكل تسمم أو تملل كسرطنات .

لذلك فإن الرعب العالق في الأذهان أدى إلى العقولة \* إذا لم بطور الناس طرق أو مسارات في أجسامهم كي تتواءم مع هجوم التوكسينات والمواد المسرطنة فإننا جميعاً نطلب من الطبيعة أن تكون رحيمة بنا \* .

### الأضرار والأخطار من البيئة الكيميائية Chemical environment

منذ بدء الصناعة في تعديل شكل الطبيعة من منشآت وتنظيم ومشاهدة الأذى والقيح الناتج من عمليات المناجم أو موت الفضة ( في الماضي ) حول اللدخان الناجم من أفران الصهر تولد لسدى الناس شك بأن هناك شيء سييء وخطر يتعلق بالأنشطة التي يقومون بها . مع هذا فإن كل علامات الخراب التي تجرى في البيئة التي نعيش عليها تم قبوله تحت زعم أنه لا يمكن تجنبه كما هو الحال مع الحوادث التي لا تنتهي على كوكب الأرض .

لقد ظهر كتاب راشول كارسون \* الربيع الصامت Silent spring \* والذي ينبه ويحذر مع حقبة جديدة من الزمن في عام ١٩٦٢ . لقد قامت عالمة كارسون بالتحذير بأن الاستخدام المكثف والعريض للمبيدات الحشرية سوف تحطم الغلاف الحيوى بما فيه الإنسان . لقد قالت كارسون \* إن السلف الرئيسى سوف يتأذى من الكيمائيات وأن هذا سوف يحدث سواء من المركبات المغلفة أى غير الطبيعية من صنع الإنسان أو غيرها \* . لقد أضافت أنه منذ الوهلة الأولى ومنذ استيطان الإنسان لسطح الأرض كله يتعرض للكيمائيات الخطرة من الرحم وحتى النفن أو مولارة التراب From the womb to the grave . بكلمات أخرى قالت كارسون \* أن عصر الحركة الأيكولوجية أو البيئية ولدت \* .

أيا كانت حصيلة ورؤية البعض بعد قراءة كتاب كارسون فإننا نؤكد أنها كانت على حق تماماً في كل ما أشارت إليه خاصة مع المبيد الحشرى الذى استخدم بشكل عريض وهو الدددت . على عكس كل تنبؤات رجالات الصناعة عن المبيدات فإن الدددت وجد وتم الكشف عنه في معظم الأساكن غير المرغوب وجوده فيها . كمثل فإن المبيد الحشرى الدددت وجد في القطب الجنوبي

بالسرغم من أنه لم يستخدم أبداً وعلى الإطلاق في هذه الأماكن أو في الغذاء المعد لاستهلاك الإنسان أو حتى فسي أجسام الأدميين . لقد بدأت المعركة واستمرت مستعرة ومع هذا لم تدعو كارسون بأى حال من الأحوال بإيقاف استخدام كل المواد السامة . لقد نصحت بالتركيز على إيجاد الكيمياء التي تحطم الأقات غير المرغوبة دون إحداث ضرر على الإنسان .

### التقدير الكمي للخطر Quantifying Risk

لا يجب أن نقوم بالتقليل أو التقدير الأقل من الحقيقة عن وضع الخطر من جراء معيشتنا مع الكيمياء . في المقابل يجب أن نتذكر دائماً ودوماً أنه لا توجد كيمياء آمنة ولكن توجد طرق آمنة للتصنيع والتداول واستخدام هذه الكيمياء . في الحقيقة أن أمان الكيمياء لا يعنى الغياب الكامل للخطر وإنما يعنى إدارة التعامل مع خطورة الكيمياء .

البحث عن أمان الكيمياء ( النص الحرفي لما هو مذكور أعلاه )

### THE QUEST FOR CHEMICAL SAFETY

" But we should not underestimate the risk of living with chemicals ,  
We all know there are no safe chemicals, only safe ways of  
manufacturing , handling , and using them "

" Chemical safety does not mean the absence of any risk what soever  
; rather, chemical safety has to do with risk management "

\* From : *International Register of Potentially Toxic Chemicals Bulletin 7 .  
United Nations Programme, Geneva, Switzerland , 1985.*

عندما نتحدث عن الكيمياء والمخاطر التي تتسبب عنها يجب بادىء ذي بدء أن نأخذ في الاعتبار نقاط قليلة : ما هو الخطر ، كم هو كبر الخطر ، ما هو الخطر الذي يحدث من جراء التعرض لأثار من الكيمياء ؟

Who is at risk; how great is the risk ; and what risk is posed by traces of chemicals ?

الناس المعرضون لأعلى خطر هم هؤلاء الذين يشتغلون في تصنيع الكيمياء . تحدث معدلات عالية من الإصابة بالأمراض في المشتغلين بتصنيع هذه الكيمياء مما يوضح بل يؤكد أن هذه الكيمياء سامة . بجيء في المرتبة الثانية من الخطر الناس الذين يستخدمون الكيمياء الخطرة بكميات كبيرة . أقل خطر يحدث مع الناس الذين يقومون بشراء الأطعمة أو السلع الأخرى الملوثة بالكيمياء .

لا يمكن إنكار لحد كبير التقدم الذى حدث فى التكنولوجيا والذى ساعد وساهم أو ساعد فى تجنب الانتساح الشامل فى البيئة أو حماية المشتغلين أو القائمين بالتطبيق أو استخدام هذه الكيمائيات . من حسن الطالع أن التقدم الذى حدث فى تكنولوجيا التحليل للكشف عن كميات صغيرة من الكيمائيات زاد من فضول أو حب الاستطلاع عن فهم التأثيرات الصحية لهذه الكميات الصغيرة . الآن أصبح فى الإمكان الكشف عن آثار الكيمائيات فى مياه الشرب كما يمكن تحديد المشاكل الصحية التى تحدث فى مجموع البشر المعرضون أو المتعاملون مع هذا الماء ومع هذا سزال هناك فجوة . السؤال المطروح الآن وفى كل زمان ومكان : كيف نتأكد من أن الصداق وعدم النوم والشعور بالوهن وغيرها من الأعراض غير المتخصصة لا تتسبب عن هذه الكميات الضئيلة trace amounts .

تعريف الخطر على الصحة من جراء التعامل أو التعرض لهذه الكيمائيات فى الكوارث أو المأسى الصناعية الكبرى سهل نسبيا . ولكن تعريف الخطر من جراء التلوث الكيمائى بكميات صغيرة من السموم موضوع آخر . من الأمثلة المعروفة مركب (DES) diethyl's tibtestrol الذى استخدم كهورمون محفز لنمو أبقار اللحم مما يدل على أن الآثار من الكيمائيات قد تسبب أمراض . نفس السوءاء عندما تم تناوله بواسطة السيدات لمنع الإجهاض خلال الحمل أحدث سرطان فى الجهاز التناسلى فى النسل من الإناث كما أحدث تشوهات وشذوذ طبيعى ( غير سرطانى ) فى النسل من الذكور . من هذه الأمثلة نخلص إلى أنه من الحكمة والتعقل تقييد استخدام الكيمائيات لأقل ما يمكن وأن نستمر فى إجراء كل الاختبارات الممكنة وجميع مراحل التقييم قبل السماح باستخدام المركب ونزوله إلى الأسواق .

### تقويم المخاطر Risk Assesment

تقويم المخاطر عملية يتم فيها تقييم احتمالية حدوث ضرر تحت ظروف خاصة . فى هذه العملية يتم دمج النواحي البيولوجية والعلاقة بين الجرعة والاستجابة ومعلومات التعرض لتقدير احتمالية المخارجات المعاكسة من التعرض لمركب كيمائى معين أو مخلوط من أكثر من مادة .

الاقتراب الأكبر لتقويم الخطر هو ما يعرف بالتقويم الكمى للخطر (QRA) . هذا الاقتراب يستخدم نوعان من المعلومات . النوع الأول يتمثل فى المعلومات المتاحة والمتوفرة فعلا ( المعلومات من التجارب العملية والبيانات الخاصة بالوبائية ) . النوع الثانى يتعلق بنواحي أكثر تخصصا مثل الموقع أو ناحية الاهتمام والتى يجب قياسها أو التنبؤ بها من النماذج التنبؤية ( مثل مستويات التعرض ) . هذين النوعين من المعلوماتية يستخدمان معا لتقدير احتمالية الطور الذى يحدث فى مجموع البشر المعرضون للمركب أو المخلوط .

توجد أربعة خطوات فى تقويم المخاطر :

١- تعريف الضرر ( لمعرفة هل المادة تسبب التأثير البضار الخاص ؟ ) .

٢- تقويم العلاقة بين الجرعة والاستجابة ( ما هي العلاقة بين الجرعة وحدث التأثيرات المعاكسة في الإنسان أو أي نوع تحت الاهتمام ؟ ) .

٣- تقويم التعرض ( ما هو التعرض الحادث فعلاً أو الذي يتضمن الموضوع تحت ظروف مختلفة ؟ ) .

٤- توصيف الخطر ( ما هو الحدث المقدر للتأثير المعاكس الذي سوف يحدث في المجموع ، تحديد مستويات التعرض المقترحة ، تحت الظروف السائدة ؟ ) .

المعلومات التي يتم جمعها في الخطوات من ١-٣ تستخدم مع بيانات الخطوة الرابعة (توصيف الخطر) للحصول على استنتاج كمي أو عدوى .

جدول (١-٣) : بعض المسميات الهامة في التقويم الكمي للمخاطر

- مستوى التأثير المعاكس غير الملحوظ = No observed Adverse effect level  
NOAEL
- مستوى للتأثير المعاكس الأقل ملاحظة = Lowest observed adverse effect level  
= LOAEL
- الجرعة القياسية أو المرجعية (RFD) Reference dose
- تناول اليومى المقبول = Acceptable daily intake = ADI
- عامل عدم اليقين = UF Uncertainty factor
- عامل التحرير = MF Modifying factor
- عامل الانحدار = Slope factor
- وحدة الخطر الهوائي = Air unit risk
- وحدة خطر مياه الشرب = Drinking water unit risk

كما هو واضح في الجدول (١-٣) فإن المستوى الأعلى للجرعة الذي لا يسبب استجابة معاكسة يطلق عليه مستوى التأثير المعاكس غير الملحوظ NOAEL . المستوى الأقل للجرعة الذي يحدث استجابة معاكسة فعلية يسمى " مستوى التأثير المعاكس الأقل ملاحظة LOAEL " . وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA تستخدم المسمى NOAEL لخصاب الجرعة المرجعية (RFD) . هيئة الصحة العالمية WHO تستخدم NOAEL لخصاب حد التناول اليومى المقبول ADI مع المبيدات ومضافات الطعام . في هذه الحسابات توجد عوامل عدم يقين (UFs) مثل

عامل اليقين عشر مرات الذى يستخدم للاستقراء من التعرض تحت المزمين إلى التعرض العزمين ... الخ . عامل التحوير (MF) يستخدم لحساب عدم اليقين الذى لم يؤخذ فى الحسبان . باستخدام كسل هذه العوامل تقوم وكالة EPA بحساب الجرعة المرجعية EFD . بينما تقوم هيئة WHO بحساب التناول اليومي المقبول (ADI) من المعادلة :

### NOAEL مستوى التأثير المعاكس غير الملحوظ

عوامل عدم اليقين × عامل التحوير

من هذه المعادلة يبدو أن RFD ، ADI متطابق مع أى مادة سامة مختارة ولكن هذا لا يكون بالضرورة حيث أن المجموع التثريعية المختلفة للذين يعملون على مجاميع بشرية مختلفة وفى الغالب فى أوقات مختلفة قد يتوصلوا إلى قيم مختلفة فى واحد أو أكثر من هذه العوامل أو قد يقومون باختيار معيار NOAEL بناء على تأثيرات سامة مختلفة .

فى هذا المقام نود الإشارة إلى أن مناقشة تقويم المخاطر يتناول جميع المواقف التى فيها جرعة أو تركيز حرج تحتها لا تحدث المادة لية تأثيرات ضارة . معظم الكيمائيات تقع فى هذه المرتبة والمخاطر السامة من هذه الكيمائيات يمكن تقديرها بشكل صحيح باستخدام الطرق التى سبق وضعها . من جهة أخرى فإن السموم التى تسبب السرطان أو التى تحدث طفرات وراثية (مواد مسرطنة أو مطفرة ) يعتبر عدم وجود حدود حرجة لها No threshold ولهذا السبب يجب تغيير بروتوكولات تقويم المخاطر . الخطوات الأربعة الرئيسية فى تقويم المخاطر مازالت ضرورية ولكن معيار NOAEL ( الذى هو تقدير للحد الحرج ) لا يستخدم كما ان العلاقة بين الجرعة والاستجابة تأخذ شكلا مختلفا . تستخدم ثلاثة افتراضات بشيوع لتحديد التأثير السرطاني أو الطفرى وهى عامل الانحدار وعوامل وحدة الخطر للهواء والماء . هذه العوامل جميعا تعبر عن خطر السرطان مع وحدة الجرعة خلال فترة زمنية من التعرض . عامل الانحدار ( الخطر بالمليجرام / كجم من وزن الجسم لكل يوم ) تمثل الخطر من التناول الغذائى ، وحدة خطر مياه الشرب (الخطر بالميكروجرام / لتر من مياه الشرب) ووحدة خطر الهواء ( الخطر بالميكروجرام / متر مكعب من الهواء ) تعبر عن الخطر بوجه خاص فى هذه الأوساط البيئية .

كل المقاييس المرتبطة بالخطر التى نوقشت تقع تحت ما يطلق عليه النوع الأول من المعلوماتية - المقاييس الخاصة بالضرر والمتاحة من خلال القيم المنشورة من الدراسات المعملية والوبائية . هذه التقسيم عامة Generic أو عالمية Universal . النوع الثانى من المعلومات الضرورية فى تقويم المخاطر ذات خصوصية وهى تتضمن المواقف أو التأثيرات محل الاهتمام التى يجب قياسها أو التنبؤ بها من النماذج الرياضية فى المنطقة محل الدراسة . فى ظروف ومواقف خاصة من تقويم المخاطر يجب توصيف مصدر أو مصادر المواد السامة وتعريف المسارات حثيى تصل لمجموع الناس المعرضون وتقدير تعرض المجموع ووصف حساسية

المجموع . في هذا المقام سوف نشير إلى عينة من البيانات المطلوبة : كميات المركب الكيميائي عند المصدر ، الفعالية في التربة ووصول المركب للماء الأرضي واستخدام أنبار المياه في المنطقة والمسافة لأقرب منزل سكني والتفضيل الغذائي غير العادي في المنطقة والتعرض خلال المنتج المحلّس ووجود أنواع مضارة ، التعرض لملوثات مياه الشرب خلال الاستحمام والظروف الطبية سابقة للتواجد في المنطقة ، التعرض في أعمار معينة ( مثل غذاء الأطفال أو استهلاك الغبار أو التربة ) والحساسيات الخاصة في الأعمار الخاصة ( تطور الجنين ، المواليد ، نظم المناعة غير الكاملة ) .

نوعى المعلومات معا التي وصفت تستخدم لتحديد احتمالية الضرر الذي يحدث لمجموع البشر المعرضون . الجرعة المرجعية RED والتناول اليومي المقبول ADI كلاهما مقاييس لقياس التناول الحر للسم حيث لا يستحب بشكل كبير التعرض لأقل من هذا التناول حتى لو كان التعرض على امتداد فترة الحياة له أي تأثير معاكس . لاستخدام هذه المقاييس يجب حساب التناول اليومي المتوقع للسم من جميع المصادر ومن خلال كل طرق التعرض ثم تقارن بعد ذلك بالجرعة المرجعية أو ADI . مع التأثيرات التي لا يقبل لها حد حرج ( مثل السرطانية ) تكون الطريقة والخطوات مختلفة : يتم ضرب التناول المعتدب بها  $\times$  عامل الانحدار أو  $\times$  قيم وحدة الخطر في الهواء أو ماء الشرب للحصول على خطر حدوث السرطان على امتداد العمر مباشرة . هذا الخطر يعبر عنه في العادة كحالات محتملة من السرطان لكل مليون فرد ، معظم مجاميع الحصر يبدو أنها تتفق على احتمالية أقل من واحد في المليون وهذه النسبة يمكن أن تقلل والبعض يقبل واحد في 100 ألف . في جميع دراسات التقويم الكمي لمخاطر السمية يكون في العادة تقدير الخطر المتزايد ( مثل كم يصل ارتفاع أو زيادة الخطر ؟ ) عما هو الحال تقدير الخطر النسبي ( كم هو سوء هذا الخطر الخاص بالمقارنة بأخطار أخرى ولكنها وثيقة الصلة بالأولى ؟ ) أو تقدير الخطر المتراكم ( كم هو عالي الخطر الكلي لهذا التأثير في المنطقة تحت الدراسة ؟ ) .

تقويم المخاطر وسيلة مفيدة لتقدير الضرر والمحتمل ولكنه ذات محدودية وعدم يقين . عوامل عدم اليقين هذه تزداد بسبب وجود فجوات دائمة في معلوماتنا أو نقص في فهم كيف أن المادة تسبب تأثيراتها المعاكسة . هذه الفجوات في المعرفة يمكن تغطيتها جزئياً من خلال الاستقراءات والنماذج الرياضية أو الفرضيات . التقويم الكمي للمخاطر مازال يمر بمراحل تطوير وتحسين وتنقيح ولكن وصف الطرق الطائرة هذه ليست واردة في هذا المقام . يمكن الحصول على مزيد من المعلوماتية عن تقويم المخاطر في إصدارات الباحث Kamrin (1988) . وكذلك Katz وWalter (1990) .

### وزن الفوائد في مقابل الأخطار Weighing benefits against risks

كما ذكر أعلاه يكون من الصعوبة المتناهية التقدير الكمي للخطر ووصفها بدقة . حتى لو كانت جميع التفاصيل عن احتمالية المخاطر البيئية وغيرها مازال الموزال مطروحاً عن وزن المخاطر في مقابل الفوائد . كمثال أي من هذه ذات فائدة كبيرة على المجتمع - عدم استخدام

الكيميائيات والتعود على إمكانية حدوث فقد في الإنتاج المحصولي أو استخدام المركب الكيميائي مع احتمالات الأضرار بالصحة العامة ؟ إذا ضخمنا الأمور قليلاً نتساءل : إذا كان لديك اختيار الموت من الجوع أو التسمم المزمن .. أيهما تفضل ؟ ربما مع توفر الفهم الأفضل واستخدام علم التوكسيكولوجي يكون هناك خيار ثالث : الاستخدام الواعي الحريص على استخدام كيميائيات مختارة ولا مجال للخيارات الخاصة بالجوع أو التسمم المزمن .

عملية محاولة إيجاد إجابة متوازنة عن هذا السؤال تتمثل فيما هو معروف بتقييم الخطر - الفائدة . لا يبدو من المستغرب أو الدهشة أن نتعلم أن تقييم الخطر - الفائدة لحد كبير يتمثل في الاستقراء الموضوعي للبيانات القليلة أو النادرة . يقوم العلماء ورجالات الاقتصاد بالدرء الأفضل عندما يقومون بحساب المخاطر والفوائد . في النهاية فإن رجال السياسة هم الذين يتخذون القرار النهائي كما أنهم يتأثرون بروية واهتمامات العامة الظاهرة والخفية .

### الإمراك الحسي للخطر Perception of risk

خطر الموت بسبب الكوارث الطبيعية ( الفيضانات ، الأعاصير Hurricanes والزلازل وغيرها مما يطلق عليها " أفعال القدر acts of God ) والتي تصل إلى واحد في المليون . خطر الموت بنسبة واحد في المليون في السنة ذات اهتمام قليل مع متوسط الناس أو الناس الأواسط ولكن خطر الموت بنسبة واحد في كل ١٠٠ ألف سفويا تجعل الناس يأخذون الحذر والحبطة ( حيث يخبر الولدين أطفالهم بعدم العوم في المياه العميقة أو الاشتراك في أنشطة التسلق - الانزلاق ) . عندما يرتفع الخطر إلى واحد في ١٠ آلاف فإن العامة يكونون على استعداد للإنفاق لتقليل هذا الخطر (قبول القوانين التي تتطلب استخدام أحزمة الأمان عند قيادة العربات ) .

كل البنين الجسماني يمكن أن يتغير أو تكون نسبة للفوائد المتوقعة . الإدراك الحسي للخطر يتأثر بواسطة الأشخاص الذين يقومون بتقدير الفوائد ( نقدية أو غيرها ) التي يحصلون عليها من جراء حدوث الخطر . كلما زادت الفوائد ( حقيقية أو خيالية ) كلما زاد قبول الفرد لخطر أكبر . حينما يتم اعتبار أهمية التوكسيكولوجي يكون من الأفضل إعلام العامة بالنواتج التوكسيكولوجية والكيميائية والبيئية مما يجعلهم أكثر مقدرة على التعبير عن آرائهم .

### الحق الذي عليك معرفته The right to know

من حق المستهلك أن يتلقى النصح عن الأضرار التي تتجم من الاستخدام السوء للمركب كما يجب تزويده بالمعلومات الخاصة بعمليات التداول الأمن ( والطوارئ وطرق وخطوات الإسعاف الأولي ) وهذا منصوص عليه في القانون . هناك العديد من جزم القوانين والتشريعات متعلقة بالعبوات والبطاقات الإرشادية والنقل والتخزين واستخدام المركبات الخطرة توجد في كل الدول المتقدمة . الآن أصبح مقبولاً أن هناك حاجة للإعلام بالمعلوماتية الخاصة بالمركبات الكيميائية والتي تستخدم بواسطة العاملين ( خلال التصنيع أو في المعامل ... الخ ) وكذلك مع مستخدمي الكميات الكبيرة من الكيميائيات .

لا ينصح باستخدام الكيماويات في المنازل أو أماكن العمل حيث يتعرض الناس للمواد الضارة . يجب أن نتوخى الحذر ونتعظ بالكوارث التي حدثت من الكيماويات في بوهال بالهند (١٩٨٤) وكارثة تفجار المصنع النووي في تشرنوبيل بأوكرانيا (١٩٨٦) . الموسوعة مليئة بالحوادث والكوارث وجسميها تدعونا للحذر مثل انسكاب مركبات (Polychlorinated biphenyls) PCB من المحولات التي تنقل عبر البلد أو النقل بالقطارات حيث تحطمت العربات التي تحتوي كميات كبيرة من الكيماويات شديدة الخطورة مما أدى إلى انسكاب محتوياتها .

الناس الذين تعرضوا للخطر بسبب هذه الحوادث يجب أن يتلقوا المعلومات الضرورية لتقييم دقة وملائمة وسائل المكافحة والميطرة وأنشطة الاستكشاف وخطط مجابهة حالات الطوارئ التي تحدث . العامة يجب أن يحاطوا بما هو حق لهم بالمعلومات التالية :

- نوع الخطر الذي قد يحدث .
  - دليل عن الخطر .
  - الطبيعة الخاصة للتأثيرات وأرجحيتها .
  - معلومات عن وسائل الحماية ذات الصلة الوثيقة .
  - المتطلبات القانونية المرتبطة بالضرر .
  - الأمثال التي يجب أن نتبع في حالة وقوع الحادثة .
- تيسر هذه المعلومات تحفز للتعاون بين كل أفراد المجتمع وتجعل الناس شركاء في المساعدة والمسئولية .

## عودة إلى تقويم مخاطر المبيدات والكيماويات من خلال النظم ودراسات الحالة

### مقدمة

تقويم المخاطر الصحية والبيئية من المجالات الجديدة نسبياً . لقد طور هذا المجال في اتجاهات وواجهات متباعدة بواسطة الخبراء في العلوم والمجالات المتميزة ومنها الوبائية والتوكسيكولوجية والهندسة والإحصاء . كل من هذه الفروع تغطي كتب قليلة عن تقييم المخاطر . معظم هذه الكتب تركز على طرق التقييم التي طورت بشكل خاص للتعريف بأنواع المخاطر . تناول هذا الموضوع يختلف من باحث لآخر أو من مؤلف لآخر ولكن الأسس تستهدف نفس الشيء . قد يقول البعض أنه ليس هناك جدوى من تناول طرق التقييم خاصة إذا كان عنده معرفة

كافية عن المقصود ومفاهيم ومدخلات ومخرجات تقييم المخاطر . أقول ان هؤلاء قد جابتهن الصواب لأن الجميع يجب أن يلتزموا ببروتوكولات التقييم حتى تكون للنتائج مصداقية وتكون المقارنات عقلانية قريبة من الواقع وإلا اختلط الحابل بالدابل وحدث تشويش لدى العلماء والعامّة سواء بسواء . في هذا الكتاب إن أحوض في تفصيلات طرق تقييم المخاطر ولكني سأحاول الإقاء الضوء عن هذه الجزئية التي تشمل شيء وكل شيء عن المبيدات والملوثات البيئية وكل أنواع الكيمياء الزراعية والصحية والصناعية وكذلك المواد الطبيعية الحيوية . سوف أقوم باستعراض ماهية هذا التقييم وأهدافه وسبل تحقيقه حتى أقض الاشبك بين من يقولون لا داعي لإجراؤه على بعض مجموعات المركبات والبعض الآخر يحاول تهميش الموضوع والغريق الثالث يتشدد . كما ذكرت سابقا لا يجب أن ننقل على أنفسنا في إجراء مثل هذه الدراسات عالية التكاليف ولكنه وجب علينا التركيز على التعلم وخلق قاعدة علمية قادرة على استقراء البيانات التي ترد لجهات التسجيل والتشريع في مصر والخروج بالاستنتاجات حتى فيما بين السطور . إذا قررنا خلاف ذلك وأخذنا الحماسة لعمل هذه التقديرات في معاملنا لا يجب أن نتبع أنصاف الحلول ... عن العمل الكامل المنظم المخطط له أولا عمل سوى بعض الاختبارات التأكيدية وتتبع ميزان الحكم العادل حيث المخاطر لها وزن والفوائد لها وزن ولنقارن بين الوزنين ونحترم الكفة الراجحة مهما كانت مردوداتها وتأثيراتها بعيدا عن العشوائية والقرارات المشروعة .

#### التعريفات والمصطلحات

بسبب الطریق المستطع الذى لى تطور جزئية تقييم مخاطر المبيدات وغيرها من الكيمياء لا يوجد إجماع واتفاق كامل بين العاملين في هذا المجال على تعريفات ومفاهيم الخطر risk وتقييم المخاطر risk assessment . لقد اقترحت تعريفات فردية جدا من الناحية التطبيقية وفي هذا المقام نحاول التبسيط .

#### ما هو الخطر What is Risk

الخطر عبارة مفهوم ثنائى الأبعاد تتضمن :

- ١- إمكانية حدوث تأثير معاكس .
- ٢- عدم يقين حول الحدوث والتوقيت والدرجة أو الشدة لهذا التأثير ( المخرج الضار Adverse outcome ) .

للتوضيح نقول أن الخطر هو حدث يميز موقف أو فعل عندما يكون هناك اثنين أو أكثر من مخرجات التأثير ممكنة الحدوث حيث التأثير الخاص الذى قد يحدث غير معروف ولكن واحد فقط من الإمكانات للحدوث والتأثيرات المعاكسة غير مرغوبة . بالرغم من أن هذا التعريف غير متفق عليه بحيث لا يعتبر قياسى فى كل تناولات تقييم المخاطر ولكنه يتماشى مع ما يعتقد معظم الناس حول الخطر . الناس تتكلم عن الخطر عندما تكون هناك فرصة ولكن لا يتكلمون عن اليقين Certainty وهى الشيء الذى لا يريدونه ولكنه قد يحدث . مثال ذلك أن الناس تتكلم عن خطر

قدّمهم لوظائفهم أو الخطر من حدوث حادثة أوتوبيس به أحد الأصدقاء أو الأقارب أو الخطر من فقد النقود في مجال تجارة الجملة . الناس لا تتكلم عن خطر كسب اليانصيب بسبب أن هذا الكسب غير يقيني إلا أنه مرغوب . كذلك لا يتكلم الناس عن خطر دفع مستحقات عرباتهم الشهرية لأنهم يعرفون بالضبط قيمتها وميعاد دفعها ومن ثم لا يوجد عدم يقين . في جميع التعريفات يعنى التفكيّر اليومي للخطر حدوث شيء غير يقيني وغير مطلوب . لقد استخدم اصطلاح الخطر في الأصل بواسطة رجال الاقتصاد للتمييز بين موقفين أحدهما معروف احتمالية مخرجاته والآخر غير معروف الاحتمالية هذه . من هذا المنطلق اعتبرت المقامرة Gamble نوع من الخطر لأن عائداتها غير يقينية . للتعريف بشير في كثير من الأحيان إلى مخرجات غير يقينية وغير مرغوبة مثل الموت . في حالتنا مع المبيدات والسموم تعنى أية أعراض جانبية ضارة غير مرغوبة من جراء استخدام المبيدات بأنواعها المختلفة وغيرها من الكيمياءات الزراعية والصناعية على الكائن الحى وغير المستهدف ( غير الآفات ) مثل الإنسان والحيوان والنبات والتربة والهواء ضمناً لتطبيق الأمان النسبي دون أضرار كبيرة ومن هنا كانت الحاجة للتقييم الخاص بالمخاطر مقدماً وعلى أوسع نشاط قبل السماح بالتوصية أو تسجيل المركب وتداوله وتسويقه . يمر هذا التقييم كما سيأتي نكوه فيما بعد في مراحل ولا تتم الموافقة على نقل المركب من مرحلة إلى التي تليها إلا إذا حقق الشروط والمتطلبات الخاصة بالأمان وقد يوقف الاستمرار في التقييم تماماً إذا تأكد من إحداهت المركب لمخاطر جمة غير مقبولة على أى مكون من مكونات البيئة (سرطان - طفرات - تشوهات خلقية - إجهاض للحوامل - حساسية ... الخ ) .

أرجو ألا يتضايق القارئ، من تداولي لبعض التعريفات الخاصة بالخطر بوجه عام لأنه في جزئية ما سوف يتعكس على المبيدات وغيرها . عذرى في هذا التناول أنني أريد أن نقف على ما يقوم به الناس في مجابهة الكوارث. أليس التسمم بالمبيدات والموت بعد ذلك في مصاف الكوارث؟ البعض يفضل تعريف الخطر على أنه مجموع أعداد المتضررين الممكنة من الظاهرة حتى ولو كانت الوفيات وهذه يتم وزنها من خلال الاحتمالات ( القيمة المتوقعة لعدد المتضررين ) . بعض الهيئات كذلك بالجنة أو الهيئة التشريعية النووية (NRC) تفضل وضع نموذج يتطابق مع النظام القائم وتقدر نكواربها ومن ثم يمكنهم التنبؤ بالتأثيرات المعاكسة . في مجال المبيدات والسموم الأخرى لا يوجد ما يسمى تنبؤ حيث التأثيرات الضارة معروفة ويقينية وكل ما نصبو إليه من خلال القوانين والتشريعات منع حدوث الخطر من جراء التطبيق الخاطيء غير الواعي غير المسؤل للمبيدات . الخطر الخاص بالمبيدات واضح ولا اختلافات عليه والسبب في ذلك صرامة ودقة وخطوات ومراحل تقييم المخاطر .

### ما هو المقصود بتقويم المخاطر What is risk assessment

تقويم المخاطر يعنى " منظومة الوصف والتحديد الكمي للمخاطر المرتبطة بالمواد الضارة أو العمليات أو الأفعال أو الحوادث " . إذا أخذنا في الاعتبار ضرورة التركيز على صحة الإنسان والبيئة الطبيعية نزيد التعريف التالي في عدة اتجاهات :

١- إمكانية حدوث تأثيرات تؤيد التعريف التالي في عدة اتجاهات .

٢- عدم يقين حول الحدوث والقيمة أو الوقت لهذه التفاعلات .

يوجد مقاييس متفاوتة عديدة للتقدير الكمي للحدوث والشدة والوقت على تفاعلات الصحة والبيئة بينما عدم اليقين يكثر بشكل أفضل باستخدام الطرق المستقرة والموضوعة من خلال نظرية الاحتمال .

الجدل في هذا التعريف لتقويم المخاطر يرتبط في معظمه يوضع مجاله المناسب وعلى وجه الخصوص من الأنشطة المرتبطة بتقييم المخاطر مثل تعريف الضرر أو تقويم الضرر أو تقييم الخطر وتحليل الخطر . في هذا المقام سوف نتناول تقييم الخطر من وجهة نظر عريضة كأحد مكونات تحليل الخطر كما هو واضح في الشكل (٣-١) . من وجهة نظرنا يتكون تحليل الخطر من ثلاثة مراحل :

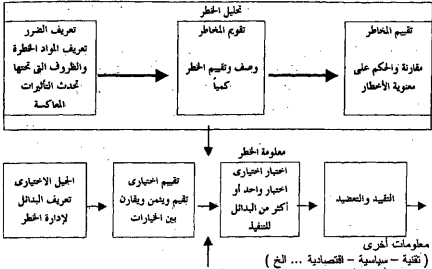
- ١- تعريف الضرر ( تعريف المواد الخطرة والظروف والحوادث التي إذا وجدت تحدث تفاعلات معاكسة مؤثرة وبقوة للناس أو البيئة ) .
- ٢- تقويم الخطر ( وصف الخطر وتحديد كميته ) .
- ٣- تقييم الخطر Risk evaluation ( المقارنة والحكم على معنوية الخطر ) .

الغرض من هذه الأنشطة الحصول على جزء من المعلومات الهامة المطلوبة لتعضيد إدارة الخطر Risk management ( تعريف - اختبار - تنفيذ الأفعال المناسبة للسيطرة على الخطر ) . لأول مرة أعرف الفرق بين الاصطلاحين Assessment و Evaluation لذلك صححت نفسي وأطلقت على الأولى التقويم والثانية التقييم والفرق واضحة فيما أعلاه بين الأتواس .

#### نموذج أو نمذجة تقويم المخاطر A model of risk assessment

بوجه عام يوجد الخطر عندما تتوفر ثلاثة ظروف . الأول يتمثل في ضرورة وجود للخطر سواء كانت نظام أو عملية أو نشاط تؤدي إلى نشر أو إدخال مادة خطيرة في البيئة . مصدر الخطر قد يكون كمثال محطة القوى النووية أو أي سم أو مبيد أو دواء جديد ... الخ . الثاني يتمثل في ضرورة حدوث عملية التعرض حيث قد يتعرض الناس أو الأشياء الثمينة إلى مادة الخطر التي وجدت طريقها إلى البيئة . التعرض قد يحدث بسبب قيام الرياح بنشر جسيمات المواد الإشعاعية من المصنع النووي أو من الناس الذين يبتون بيوتاً خلف أو تحت السد أو من جراء استخدام دواء جديد على المرضى أو استخدام مبيد جديد لم تستكمل مراحل تقييمه أو اختصرت هذه الخطوات لأسباب معينة . الثالث يتمثل في عملية السببية Causal process والتي يجب أن تحدث والتي من خلالها يؤدي التعرض لتأثيرات وتفاعلات صحية وبيئية . التفاعلات المعاكسة على سبيل المثال قد تكون على صورة سرطانات ناتجة من التعرض لمواد إشعاعية أو تلف الممتلكات بسبب الطوفان أو تأثيرات جانبية من دواء أو مبيد أو أي مادة كيميائية جديدة . كل من هذه

الظروف الثلاثة والناشئة من مصدر الخطر والتعرض والتتابعات يعتقد أنها مرتبطة فيما يعرف بسلسلة الخطر Risk chain (Merkhofer ، ١٩٨٧) . الشكل (٣-٢) يوضح أن التقدير الكمي للخطر يتطلب كمية المعلومات وعدم اليقين حول كل حلقة من حلقات السلسلة .



شكل (٣-١) : المراحل الثلاثة لتحليل الخطر - تعريف الخطر - تقويم الخطر - تقييم الخطر ... هذه تقدم المعلومات الأساسية لإدارة المخاطر .

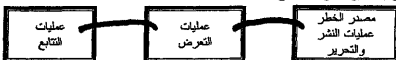
بسبب أن مستوى الخطر يعتمد على الطبيعة الخاصة ومواصفات مصدر الخطر وعملية التعرض وعملية التتابعات بعد ذلك فإن تقويم المخاطر يجب أن يشمل كل هذه المكونات بشكل علاني ومكثف . تقويم المخاطر يجب أن يقدر ويوصف ويقدر كميًا للعوامل الآتية :

- ١- مقدرة وكفاءة المصدر على تحرير ونشر المادة الخطرة .
- ٢- شدة وتكرارية ودوام التعرض وطبيعة المجاميع الحية التي تتعرض ( أو أي ممتلكات ذات قيمة ) .
- ٣- العلاقة بين التعرض والتتابعات الصحية والبيئية التي تنتج من هذا التعرض .

فسي النهاية فإن التأثير المشترك لكل هذه العوامل على الخطر يجب أن يقدر ويوصف ويقدم كميًا . المخارج النهائية لهذه العملية تتمثل في تقدير درجة وشدة التأثيرات والتتابعات الصحية

والبيئية الممكنة بما فيها ودائما توصيف الاحتمالات وعدم اليقين ودرجة الثقة المرتبطة بهذه التقديرات .

بناء على هذا النموذج فإن تقويم المخاطر الكامل يتكون من أربعة خطوات متداخلة ذات مفهومية متميزة نذكرها فيما يلي :



عينات

مصادر الخطر

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي التأثيرات التي تحدث للناس المعرضين ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كم من الناس يعيشون في منطقة المصنع النووي؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف ومدى تسرب الإشعاع ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• القوى النووية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي التأثيرات الجانبية التي قد تحدث بواسطة المستهلكين؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لمن تم وصف الدواء ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كم من المركب الكيميائي المشكوك في إعداده للخطر موجود في كل جرعة ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دواء جديد أو مبيد جديد</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي الأضرار التي حدثت للمسافرين ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كم عدد الناس في كل صدم ؟ هل كانوا يرتدون حزام الأمان ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي القوى المساعدة التي حدثت خلال الاصطدام ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوادث العربات</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل تداخل الكائنات الحية مع العائل تتسبب تأثيرات معاكسة ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل الكائن يتضاعف أو يموت ؟ هل المادة الوراثية يمكن أن تنتقل إلى كائنات دقيقة أخرى ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• من المحتمل أن الكائنات المهندسة وراثياً تهرب من المعمل ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بحوث التكنولوجيا الحيوية</li> </ul>

شكل (٣-٢) : سلسلة الخطر وأمثلة للأسئلة التي أثيرت مع تقويم المخاطر

١- تقويم النشر أو الانتفاذ Release assessment : تقويم النشر يشمل وصف والتقدير الكمي لمقدرة مصدر الخطر على الانتشار أو إدخال المواد الخطرة إلى البيئة بحيث تكون في متناول الناس والنباتات والحيوانات وغيرها من الأنشاء القيمة للناس . تقويم النشر يشمل بشكل تقليدي :

أ - وصف أنواع وكميات وتوقيت واحتمالات نشر المواد السامة ( مبيدات - أدوية ... وغيرها ) والطاقة الحركية وغيرها من المواد الخطرة .

ب - وصف كيف أن هذه المواد والتأثيرات قد تتغير بسبب الأفعال والحوادث المتباعدة .

٢- تقويم التعريض Exposure assessment : تقويم التعرض يشمل وصف والتقدير الكمي للظروف الوثيقة الصلة بالموضوع وتوصيف تعرض الإنسان والبيئة للمواد الخطرة الناتجة أو المنتشرة من مصدر الخطر . تقويم المخاطر يشمل تقليدياً :

أ - وصف شدة وتكرارية ودوام التعرض خلال الأوساط المختلفة ( مثل الهواء والماء والتربة أو الغذاء ) .

ب- طرق التعرض ( تناول مع الأكل والشرب ، والاستنشاق أو الامتصاص خلال الجلد ) .

ج- عدد وطبيعة ومواصفات الناس وغيرها من الممتلكات القيمة التي قد تتعرض للمواد الخطرة .

د - أي ظروف أخرى قد تؤثر على النتائج .

٣- تقويم النتائج Consequence assessment : تقويم النتائج يشمل وصف والتقدير الكمي للعلاقة بين أنواع التعرض المتخصصة للمادة الخطرة والنتائج الصحية والبيئية لهذا التعرض . تقويم النتائج تشمل تقليدياً :

أ - توصيف وفيات الناس والمرضية أو الأضرار التي تحدث تحت سيناريوهات مختلفة من التعرض .

ب- مواصفات التلف الأيكولوجي أو التأثيرات المعاكسة على البيئة الطبيعية تحت ظروف تعرض معينة .

٤- تقدير الخطر Risk estimation : تقدير الخطر يشمل تكامل النتائج الواردة من تقويم النشر والتعرض والنتائج للحصول على مقاييس كمية عن مخاطر الصحة والبيئة . هذه المقاييس تشمل .

أ - تقدير عدد الناس الذين حدث لهم تأثيرات صحية متفاوتة الشدة خلال وقت معين .

ب- المقاييس التي توضح طبيعة وقيمة النتائج المعاكسة على البيئة الطبيعية .

ج- احتمالات التوزيع ، فترات أو حدود الثقة ، غير ذلك من الوسائل التي تعبر عن عدم اليقين في هذه التقديرات .

## تقويم مخاطر مصنع المبيدات والعاملين فيه والبيئة المحيطة

بعد أن عرضت الأمثلة الثلاثة السابقة تساءلت لماذا لا أحاول وضع نموذج لتقويم مخاطر المبيدات انسباقاً وراء العرض الخاص بالنسبة للنواحي الخاصة بمزارع النواحي وحوادث العربات والمصانع النووية . بادئ ذي بدء ما هو الهدف من تقويم المخاطر في مصنع إنتاج أو تجهيز المبيدات في مكان ما ؟ الهدف الوصول إلى وضع نموذج ذات مكونات شاملة لكل محسوبيات المصنع ومدى تأثيرها على صحة العاملين والبيئة . هذا سوف يؤدي كذلك إلى وضع نظام لتقليل والحد من الأخطار التي تسببها المبيدات والمبيطرة عليها . نتساءل مرة أخرى هل نحن في حاجة إلى تشريع لهذا التقويم ؟ نقول قد يختلف المسمى ولكن توجد قوانين وتشريعات خاصة بتقويم مخاطر المبيدات وهي تتضمن كل كبيرة وصغيرة خاصة بهذه الجزئيات ذات التركيب الخاصة التي تحمل في طياتها الأمل والعذاب معاً . الأمل في قتل الآفات الضارة والحد من التلف الذي تسببه للزراعات خاصة الغذائية والضرر الذي تسببه للإنسان من خلالها دورها كناقلات لمسببات العديد من الأمراض المتوطنة ( ملاريا - فلاريا ... ) والوبائية ( حمى الوادي المتصدع ... وغيرها ) الهدف وضع نموذج لتقويم المخاطر في مصنع المبيدات سواء الذي يقوم بإنتاج المادة الفعالة أو المستحضرات النهائية للتطبيق النهائي . سوف أحاول في هذا المقام استعراض نموذج تقويم المخاطر . في مصنع المبيدات الشامل من النواحي الأربعة المتعلق عليها وهي نشر المواد الخطرة والتعرض والتأثيرات المتتابة وكل ذلك يتكامل تحت مسمى تقدير الخطر .

من البداية نشير إلى أننا نتعامل في هذا للنموذج مع المبيدات وهي مواد سامة بكل المعايير تستل خطورة بدرجات متباينة تبعاً لعوامل واعتبارات عديدة على العاملين في إنتاجها وتجهيزها ونقلها وتدولها وتخزينها وتطبيقها وكذلك البيئة التي تستخدم فيها أو تصل لما هو أبعد من حدود الاستخدام . لقد سجلت كوارث من جراء الاستخدامات الخاطئة غير العقلانية لهذه السموم وحالاتها قليلة بينما لم تسجل حالات تسمم عرضي أو مباشر لا حصر لها خاصة ما يحدث يومياً في الدول النامية التي تضرب بعرض الحائط كل التعليمات والتوصيات والتشريعات الخاصة بالأمان وحيث الإنسان لا يقيمه له والبيئة ممتثلة ومستباحة لكل ما هو ضار عليها وما يوجد عليها بداية بالناس والمجتمعات الحية من مخلوقات الله العظيم . في هذا المقام أود التذكارة بأن تقويم المخاطر من متطلبات تسجيل المبيدات والتصريح بتداولها وهذا التقويم يشير إلى ما سبق أن نوهت إليه من أننا نتعامل مع مواد سامة وضارة توصف بأنها سلاح ذو حدين تودي بمن يسه استخدامه . لقد قلنا في مناسبات عديدة ومواضع كثيرة أنه لا يوجد مبيد نظيف الآن ولا نتوقع وجوده في المستقبل كما أن الضرر هو مجموع التأثير الناتج عن سمية المركب الأصلي ( البصمة الخاصة بالسمية × التعرض ) . التعرض هو بيت التصيد الأول لأن الحد منه لابد وأن يقلل من المخاطر . في مصنع المبيدات توجد مصادر عديدة للخطر وهي المبيدات نفسها وكذلك المنبيات العضوية والكيميائيات الوسيطة والمواد المساعدة والإضافية والغازات السامة ومعدات التشغيل ... الخ . وهذه المصادر موجودة وفي متناول الجميع رغم القيود المفروضة على التعامل معها أي لا مهرب

من التعرض لها من خلال طرق عديدة أخطرها الاستنشاق عن طريق الفم وهذا ما لا يمكن منعه تماماً .

جسدى يطمنن القارئ على صرامة نظام تقويم المخاطر لأى مركب كيميائى ( مبيد - دواء ... وغيرها ) قبل تسجيله وتداوله أشير إلى البيانات الواجبة الاستكمال والتي يجب أن يتضمنها ملف التقدم بطلب التسجيل وهو ما يتوافق مع المتطلبات العالمية والدولية من قبل المنظمات المعنية بالاستعمال مع المبيدات مثل FAO , WHO وكذلك وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA وغيرها بالإضافة إلى العديد من الهيئات والوزارات للقومية والمحلية وجميعها يهدف إلى التأكيد وضمان الأمان النسبى لهذه السموم عندما تصل إلى الأسواق وتستخدم مباشرة فى مكافحة الآفات أثناء السنمو والحصاد وما بعد الحصاد . مرة أخرى أقول أن هذه البيانات الواردة من دراسات وتجارب علمية على أعلى مستوى ومن معامل ومراكز بحثية موثوق فيها ناهيك عن الموافقة عليها مسن قبل الخبراء فى اللجان المختلفة بل تنشر رسمياً مع قبول أية انتقادات أو ملاحظات عليها جميعاً أو على أحد مكوناتها . سوف أشير إلى نوعية هذه البيانات بعمومية خاصة قبل أن أتناول وضع نموذج لتقويم المخاطر لأى مبيد ( مأخوذة من دليل تسجيل وتداول ومراقبة المبيدات الكيميائية فى مصر طبقاً للقرار الوزارى رقم ٦٦٣ لسنة ١٩٩٨ ) .

١- بيانات المبيد ( المادة الكيميائية الفعالة ) : الأسماء الشائعة والتجارى والكودى ورقم تسجيل المادة الفعالة والأسماء العلمية والتراكيب البنائى والرمز وكذلك التركيب البنائى والوزن الجزيئى والمجموعة الكيميائية التى يتبعها المركب .

٢- بيانات المنتج النهائى ومواصفاته : اسم المنتج وصورة المستحضر واسم أو أسماء المواد الفعالة - اللون - الرائحة - الكثافة الكلية ( مواد صلبة ) والنوعية ( سائل ) - اللزوجة - الضغط البخارى - التطاير - الوميض - درجة إحداث التآكل .

٣- بيانات المستحضر : نسوع العبوة - صورة المستحضر - ظروف التخزين - طرق التحليل .

٤- الخصائص الطبيعية والكيميائية للمبيد النهائى : درجة النقاوة - اللون - الرائحة - الصورة الطبيعية - نقطة الانصهار أو التبلور - نقطة الغليان ( مواد سائلة ) - درجة التكثيف ( مواد غازية ) - معامل التوزيع بين الماء والأكثانول - الضغط البخارى - معامل انكسار السوائل - طيف التوزيع فى أشعة أكس للمواد غير العضوية - طيف التوزيع فى الأشعة فوق البنفسجية والطفيف المرئى والأشعة تحت الحمراء - مطياف الكتلة - السرين المغناطيسى - الذوبان فى الماء - الذوبان فى المذيبات العضوية - الكثافة والكثافة للنوعية - درجة التحلل المائى - درجة التحلل الضوئى - الثبات للأكسدة فى الهواء - الثبات الحرارى - ثابت التفكك .

- ٥- بيانات الاستخدام : نوع الأفة أو الأقات المستخدم في مكافحتها - المحصول - مدى الاستخدام - عدد مرات الاستخدام - موسم الاستخدام .
- ٦- طرق التحليل : طرق معتمدة لتقدير المادة أو المواد الفعالة وكذلك الشوائب التي تزيد كميتها عن ١ جم / كيلوجرام من المادة النقية - طرق تحليل نواتج التمثيل في النبات والحيوان وغيرها من الأحياء مع وضع قاعدة بيانات .
- ٧- بيانات خاصة عن السمية : ملخص عن سمية المبيد - دراسات السمية الحادة على المادة الفعالة والمنتج النهائي - دراسات السمية تحت المزمعة - دراسات السمية طويلة المدى ( السمية المزمنة - دراسات الأورام - دراسات السمية والأورام معا ) - دراسات التكاثر - التأثير على النمو والتطور - التأثيرات الوراثية - دراسات إضافية مثل سمية نواتج التمثيل والشوائب وكذلك التأثيرات المعاكسة الأخرى وسمية المخاليط - دراسات سمية متعلقة بالإنسان - دراسات متعلقة بالحد غير الملحوظ لتأثير المركب NOEL - دراسات خاصة بالتناول اليومي المسموح به - دراسات متعلقة بأمان المركب ... الخ .
- ٨- بيانات خاصة بالمخلفات : ملخص لدراسة متبقيات المبيد - نموذج قاعدة بيانات المتبقيات - المخلفات على المحاصيل ( غذاء الإنسان - علائق الحيوانات ) - المخلفات في حيوانات المزرعة نتيجة التغذية على غذاء معاملة ( للولاجن - البيض - اللبن ) - طرق تحليل المخلفات - مصير المخلفات خلال التخزين والتصنيع والطهي - الحدود القصوى للمبيدات ( العالمية - المحلية ) - فترة ما قبل الحصاد .
- ٩- بيانات عن الصحة المهنية والأمان : نتائج التعرض المهني ( عند وفات العمال - طليعة العمل - منع تعرض العمال ) - الحالة الصحية التي تشير إلى منع العامل من التعامل مع المركب - مسح للصحة المهنية ( مسح للجو المحيط - مسح بيولوجي ) - توفير الوسائل والمعلومات ( بطاقة البيانات - صفحة بيانات أمان المادة - التعليم والتدريب ) .
- ١٠- الدراسات البيئية : قياس مدى التعرض البيئي والقدرة على إحدائه ( كمية المبيد المستخدم - تصنيع المكونات الفعالة - مصنع التجهيز والمنتج النهائي - كيفية التخلص من المركب - نشر المركب عرضيا ) - الهدم الطبيعي والكيميائي للمبيد ( التحلل المائي - التحلل الضوئي في الماء والتربة - التحلل الحيوي في التربة هوائية ولا هوائية ) - حركة المبيد ( إمكانية الانتقال - التطاير - الانحلال - إمكانية أو احتمالات التسرب ) - مجال أو نطاق الانتشار ( في التربة - الماء - لنبات ) - التراكم والتمثيل ( التراكم الحيوي في الأسماك - الأحياء المائية - التراكم في التربة - التراكم والبيض في الطيور وديدان الأرض ) - السمية البيئية ( الطيور - الثدييات

- للفقاريات البرية ( الحادة وتحت الحادة والمزمنة - التأثيرات على اللا فقاريات غير المستهدفة ) المفترسات - الطفيليات - التمل - ديدان الأرض - الكائنات الحية في التربة - كائنات أخرى ) - الغطاء الأخضر غير المستهدف ( نتائج الاختبارات المعملية - فعالية الاختبارات - تقييم الضرر البيئي - عرض ومقترح لحماية البيئة ) .

أليست هذه البيانات كافية للحصول على فكرة كاملة عن أضرار وأمان المبيد وهل نحن نحتاج مزيد ؟ نعم قد يضاف إليها جديد عندما يجد جديد كما حدث مع قانون حماية جودة الغذاء " FQPA والذي وضع لأول مرة ما يعرف بالضرر المتجمع والتراكمي وقنجان أو كأس الخطر ونشر بمرارة شديدة إلى التعرض الخطر للأطفال للرضع والصغار للمبيدات سواء من خلال التعرض الرحيمي للأجنة داخل أرحام الأمهات وانتقال السموم بما فيها المبيدات خلال المشيمة كما حذر من تأثير الملوثات والمبيدات من بينها على التوازن الخاص بقرزات الهرمونات من الغدد الصماء خاصة هورمونات الجنس مما يؤدي إلى انقلاب الجنس وفقد المناعة ومن ثم أضيف لمتطلبات تقييم مخاطر المبيدات دراسة للتأثير على الأستروجين " Estrogen screening " وهكذا فإن الباب مفتوح لأية مستجدات جديدة وطلبات عقلانية . في رأيي الشخصي أن هذه الحقبة الزمنية التي نحن فيها الآن تتميز باتساع دخول المبيدات المباحة أي التي انتهت فترة صلاحيتها والتي تصنع في الدول الآسيوية كالصين والهند وغيرها حيث الكل يتهافت عليها بسبب رخص ثمنها ... إلا أنني أقول يجب التشديد على مواصفاتها الشاملة خاصة ما يتعلق بالشوائب . للأسف الشديد فإن كثير من أساتذة الجامعات والعاملين في هذا المجال ينظرون للشوائب بشيء من الاستهتار وعدم المبالاة ويقولون عما نتكلم نحن ننتج مركب ( مبيد ) ذات تركيب معين يحتوي على ٩٧% مادة فعالة فلا خوف ولا ضرر . هم يعتقدون أن نسبة ٣% شوائب لا قيمة لها وهذا خطأ ووهم كبير . حيث أن مثل هذه النسبة الضئيلة قد تحمل في طياتها العذاب الأليم لأن الكثير من هذه الشوائب تحدث تأثيرات سامة طويلة المدى مثل السرطان والإجهاض وتشوه الأجنة والطفرة... إذا لا مجال للاستهانة ونفس الشيء للتحويل لأن الكل يقصد تحقيق الأمان لبني البشر المقهورين والبيئة.

على نفس المنهج فإن التصريح بإنشاء مصنع للمبيدات له شروط وقواعد تحددها القوانين والتشريعات العالمية والمحلية سواء بسواء من حيث الموقع والغرض وتوفر الشروط الصحية والبيئية واحتياطات السلامة والأمان والبنية الأساسية وغير ذلك من المتطلبات . عدم تحقيق بند واحد كليل بعدم التصريح بإنشاء المصنع كما أن التصريح ليس واحداً ولكنه متعدد ومن جهات مختلفة تشمل وزارات الزراعة والصناعة والصحة والبيئة والحكم المحلي وغيرها ولكل جهة شروطها ومتطلباتها . في بعض الحالات يكون هناك تداخل بين اختصاصات كل جهة والأمر يوجد دعوة في حيز التنفيذ من خلال القوانين والتشريعات تقضي بأن يحصل على الترخيص من جهة واحدة تتسق بين كل الوزارات والهيئات المعنية بمصانع الكيماويات خاصة الخطيرة منها مثل المبيدات . هناك نوع آخر من التصاريح ألا وهو التصريح للمصنع بإنتاج مبيد معين حيث أن ذلك يكون مرتبطاً ببطلة قدمت للجهات المعنية ووفق من حيث نوعية المنتج ومواصفاته وكميته

والغرض من التصنيع سواء كان على المستوى المحلي أو للتصدير لدولة أخرى . ليس ذلك فقط بل هناك ضرورة الحصول على تصريح بالبيع ونقل المبيدات من جهة لأخرى منعا لعشوائية الاستخدام والتطبيق الخاطيء والتسرب غير المشروع للمبيد لاستخدام غير مشروع كذلك أى منطقة محظور استخدامه فيها أو على محصول غير مسموح بمعاملته بهذا المبيد مهما كانت الظروف والأسباب . كل هذه إجراءات تقع تحت مظلة تقويم المخاطر ومع هذا تحدث أشياء غريبة لا يقبلها عقل أو منطق قد تؤدي إلى مشاكل صحية وبيئية لم تكن متوقعة ولا يسول السيطرة عليها . معنى ذلك أن التشريعات تكفل وتضمن تحقيق الأمان فى مصانع السموم بل وخارج نطاق تواجدها كذلك .

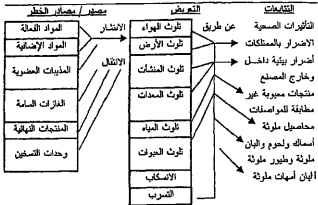
إذا تكلمنا عن مصدر أو مصادر الخطر فى مصنع المبيدات نقول أنها متعددة لذلك فهى واجبة السيطرة والإدارة المتكاملة . المصنع فى حد ذاته كوحدة واحدة مصدرا كبيرا للخطر بل يعتبر قبلة موقوفة لابد وأن تتفجر يوما إذا لم تتبع إجراءات السلامة والأمان . أليست حادثة مصنع بوهال فى الهند ماثلة أمام الأعين تصرخ لا تقموا المصانع فى وسط المباني السكنية ... لا تقموا مساكن للعمال والعاملين فى المصانع داخل أسوارها ... لا تنهائونا فى إجراءات الأمان والسلامة الصناعية ... لا تستهائونا فى أعمال ومتطلبات الصيانة والكشف الدورى حتى على الصوائط والأرضيات ... ألم يقتل آلاف الهنود عندما انفجرت إحدى وحدات مصنع تجهيز أحد مبيدات الكاربامات ... ألم ينتشر الأيزوسيانيدات خارج نطاق المصنع وخلق كل من صفاته ... هل ميز الغاز السام اللعين بين جنسيات البشرية ؟ كلها أسئلة مثارة ومع ذلك مازال مصنع مبيدات كفسر الزيادات قائما وسط كثافة سكانية رهيبه يخرج لسانه سخريه لكل من يتكلم عن الأمان والبيئة ... نفس الحال مع كل مصانع مصر لإنتاج الكيمياءات بأنواعها المختلفة ... سترك يا رب . إذا كان المصنع فى حد ذاته أكبر مصدر للتلوث فما بالك بما فى داخله حيث المخازن بدون مواصفات والكيمياءات هنا وهناك والدخان يتصاعد كالسحاب الأسود اللعين ونقول صناعة وطنية ... هلا بها ومرحبا ولكن بشروط ومواصفات خاصة تحقق الأمان للغلابة المقهورين يا سيدي كلف نفسك بزيارة لشبرا الخيمة منطقة العذاب لمن يقيم فيها ولمن حولها ونفس الكلام على حلوان وغيرها .

المصنع به مواد فعالة فى غاية السمية من خلال كل طرق الدخول لجسم الإنسان وأن كان أخطرها الاستنشاق عن طريق الجهاز التنفسى . لذلك كان التلوث الهوائى فى مصنع المبيدات شىء خطير بكل المقاييس بل أن السيطرة عليه فى غاية الصعوبة لحاجتها لإمكانيات ضخمة ووسائل غاية فى التعقيد . الكارثة أن بعض هذه المواد الفعالة قابلة للاشتعال أى هناك أخطار الحريق وما تحدثه من دمار وخراب ومأسى فى الحال وعلى امتداد حقبة طويلة من الزمن بعد الحادثة . إذا حدث الحريق فى مصنع للمبيدات لا يمكن السيطرة عليه خاصة فى دول متخلفة مثل ما تسمى بالدول النامية . من أكبر مصادر الخطر المنيبات العضوية ومعظمها قابلة للاشتعال ناهيك عن خطورة استنشاقها والتعامل معها خلال مراحل التصنيع أو التجهيز . من المصادر الخطرة أيضا أسطوانات الغازات السامة حتى لو كانت ثائى أكسيد الكربون وكاسيد النروجين

وغيرها . أضف إلى ذلك العوادم والصرف الخارج من المصنع متوجها إلى وجهة تؤكد التلوث والدمار والخراب وغالبا ما توصل بمياه الأنهار والترع والمصارف أو إلى الأرض زراعية كانت أو صحراوية لأنها تجد طريقها وبسهولة للماء الأرضى وما يستتبع ذلك من تتابعات بيئية خطيرة على كل ما هو حى ومتزن فى الأرض-والماء والنبات والحيوان والإنسان ، وغير ذلك من المكونات البيئية . ما هو السبيل لتفادى وتجنب الأخطار الناجمة من مصادر المواد الفعالة والمذيبات والغازات ؟ لا سبيل سوى الالتزام بمواصفات قياسية فى الإنشاء أى فى البنية الأساسية من حيث موقع تخزين هذه المصادر وتداولها وتوفير شروط الإغلاق والتهوية ونوعية المبانى وإجراءات الأمان خاصة ضد حوادث الحريق والتسرب والتلف ... الخ .

بعد معرفة وتحديد مصادر الخطر نأتى إلى تقويم التعرض خارج أسوار المصنع من خلال تطاير المواد الفعالة والكيميائيات الأخرى والغازات أو تسريه دون قصد بسبب الانسكاب وتلف الصمامات وتلف العيوبات والتككات أو من خلال أنبعاث المواد السامة من مداخل المصنع دون أن تمر على مرشحات ... نأساء كبيرة والكل سعيد بالأدخنة المنبعثة من المصانع حتى نقول جميعا أن مصرونا بلداً صناعية ... نفس النمط من التعرض يحدث داخل أسوار المصانع حيث عدم الالتزام بارتداء ملابس الحماية والأمن الصناعى ظاهرة واضحة لا يخفيها أو حتى يحاول أو يخفيها أحد . معظم المبيدات لا تذوب فى الماء على صورتها النقية ومن ثم تحتاج إلى طرق خاصة لنظافة الأجزاء والمناطق الملوثة حيث الماء ليس هو الأسلوب الأمثل والمناسب . الغريب فى الموضوع أنه فى المصانع التى لا يتوفر فيها وسائل الحماية من التعرض الضار يشربون ويأكلون داخل أسوار المصانع بل ويدخنون السجائر وما خفى كان أعظم . لا يقتصر التعرض على الهواء ولكنه يمتد ليشمل الأرض والحوائط والأسقف ودورات المياه والمطعم والسكن ومياه الشرب والنباتات الخضراء . هناك ترسيب عوادم المصانع التى تصب فى المجارى المائية الجارية أو الساكنة ... لا أحد يهتم والخطر يحيط بالمصنع والعاملين فيه من كل جانب ( الشكل ٣ -٣ ) .

لكل هذا تناول القرار الوزارى رقم ٦٢٢ لعام ١٩٩٨ طريقة الحصول على ترخيص تشغيل مصنع مبيدات زراعية أو غيرها . لابد من الحصول على موافقة هيئة التصنيع - موافقة جهاز الأمان الصناعى - موافقة جهاز شؤون البيئة - موافقة وزارة الصحة عن مدى توفر الاستعداد المطلوبة لحماية العاملين واعتماد نظام الفحص الدورى للعاملين - سجل تجارى مدون به غرض تصنيع المبيدات - رسم هندسى للمصنع - بيان القوى المحركة للمصنع - بيان الأجهزة الموجودة وأماكنها - ترخيص من الوحدة المحلية للواقع فى دائرتها للمصنع - بيان من اللجان الرسمية المنوطة بالمبيدات يتضمن المواد المنسجلة التى يتم تصنيعها فى المصنع - إقرار بعدم تداول أى تصنيع من المبيدات المنتجة إلا بعد إجراء التحاليل اللازمة للتحقق من مطابقة المبيد للمواصفات المسجل عليها طبقاً للمادة ١٤ من القرار الوزارى المشار إليه .



شكل (٣-٣) : المكونات الكبرى لنموذج تقييم مخاطر مصنع المبيدات

تتأبعت التعرض لأي من مصادر الخطر أو لكل المصادر مجتمعة وهذا هو الواقع المؤلم لنا أن نتوقع تأثيرات صحية على كل أنظمة جسم الإنسان بداية بالجهاز التنفسي والجلد والأعين ثم إلى الدم الذي انتشرت حالات سرطاناته من جراء التعرض لكل أنواع الملوثات فما بالنا بسموم عاتية كالمبيدات . أمراض الفشل الكلوي وانحيار الكبد وانحيار جهاز المناعة وظهور حالات الإيدز الكيميائي وهي في حد ذاته يرتبط بعدم الالتزام بأخلاقيات الأمان الصناعي . من المأسى حدوث تسمم للأجنة في أرحام الأمهات ووصول المبيدات إلى ألبان الأمهات وإحداثها للخلل في توازن إفرازات الغدد الصماء وما يستتبع ذلك من حالات انقلاب الجنس . التسمم الحاد هو أقل الأنواع خطورة بسبب وضوح الأعراض وإمكانية التدخل للحد منها . الأخطر من ذلك هو التسمم على المدى الطويل وما يستتبع ذلك من حدوث الفشل الكلوي والكبدى والسرطانات بأنواعها خاصة الدم والطفرات والتشوهات الخلقية للمواليد وأمراض أخرى لم تكن تظهر في الأطفال من قبل . من المؤسف أن معظم المصانع لا تلتزم بإجراءات الكشف الدورى الروتيني المنتظم على صحة الإنسان من خلال بعض المعايير المرتبطة بوظائف الجسم مثل تقدير نشاط إنزيم الأستيل

كولين إستريز وإيزيمات الكبد والكلى وغيرها من العلامات الحيوية ذات العلاقة بالصحة العامة . سوف أتناول أنواع التعرض وتفاعلات تأثيرها على الصحة الخاصة بالإتسان والبيئة فى مواضع أخرى من هذا الكتاب إن شاء الله سبحانه وتعالى .

المرحلة الأخيرة فى تقويم مخاطر مصنع المبيدات تتمثل فى تقدير الخطر نفسه وهو الناتج النهائى لتكامل المراحل الثلاثة الأخرى من التقويم وهى النشر والتعرض والتتابع مع تقدير الخطر النهائى . فى مصنع يتعامل مع السموم يجب أن يكون نموذج تقدير الخطر وتكرارية حدوثه وتفاعلاته الضارة على أعلى مستوى من الدقة والعقلانية لأن الخطر مؤكد ومحدد بكل العاملين داخل المصنع وبمجموع السكان فى المنطقة التى يوجد فيها وقد يمتد الخطر لما هو أبعد بكثير من حدود المصنع . عدد العاملين فى المصنع معروف وموضح ولذلك يجب أن يكون لكل منهم سجل فردى عن حالته الصحية يوماً بيوم على غرار السجل الوظيفى وإن يكون ذلك مجدداً لى وجود نظام استكشاف دقيق لتلوث الهواء ومكونات المصنع المختلفة والدرجة التى تصل إلى الإنسان كما يجب أن يكون التقدير كىما يعبر عن الحقيقة والواقع خلال فترات زمنية محددة قد ترتبط بمواسم التشغيل وفترات التوقف وإن كان التلوث الهوائى مستمراً طوال العام وفى كل لحظة . لذلك لابد أن تكون معايير الخطر المقاسة سواء المرتبطة بصحة العاملين أو البيئة المحيطة أو كلاهما معا دقيقة وموصفة وقابلة للتقويم بل ويجب أن يكون فى المصنع خبرات تستطيع استقراء بيانات الاختبارات واستنتاج الوضع الحقيقى للخطر على الأفراد أو مجتمع المصنع بشكل كىمى دقيق . لابد من أخذ عوامل عدم اليقين فى الاعتبار حتى تكون النتائج ممثلة للواقع والحقيقة . يجب أن تكون هذه السجلات موثقة ورسمية وتعرض للتفتيش من قبل اللجان الخاصة .

إذا كان الضرر عبارة عن محصلة أو مجموع السمية الخاصة بالمركب  $\times$  التعرض وإذا كان تعرض العاملين فى مصنع المبيدات حتمياً ومؤكداً بسبب مصادر التلوث بالمبيدات خاصة الهواء يكون الضرر حتمياً بل ومأساوياً فى أحيان كثيرة بسبب التعرض الذى يطلق عليه المهنى " Occupational exposure " وهذا موضوع سوف أتناوله بإذن الله سبحانه وتعالى بالتفصيل فيما بعد . السؤال الآن ما هو السبيل للسيطرة على الضرر الذى يتفاوت كثيراً تبعاً لنوع وشدة التعرض ؟ لا سبيل لتحقيق ذلك إلا من خلال التأكد من سلامة كل المدخلات المسببة للتلوث كالمخازن وخطوط الغازات ومستودعات المذيبات والمواد الإضافية وغيرها . بالإضافة لذلك يجب العمل بكل همة ومسئولية على تقليل تعرض العاملين فى المصنع للمبيدات والكيميائيات الأخرى وإزليهم بشكل صارم بارتداء ملابس الوقاية واتخاذ احتياطات الأمان . بالطبع إذا كانت الظروف الجوية غير مواتية خاصة الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية سيزيد التعرض ويزداد الخطر . تصور أن هذا الوضع المأساوى موجود فى غياب الفحص السريرى وتقدير العلامات البيوكيميائية التى تدل على المخاطر على الصحة العامة ... ماذا سيحدث لهم من جراء التعرض المهلى المستمر لهذه السموم الفتاكة ؟ سؤال آخر ماذا يأكل هؤلاء المقهورين وماذا يشربون ؟ بل وماذا يتفلسون ؟ ليست هذه منظومة ظالمة لا ننب لهم فيها إلا سعياً لطلب الرزق والعيش الكريم ... أى رزق هذا وأى مهنة هذه دون ضمانات وإجراءات حماية ؟ بسبب عدم توفر السكن

الملائم يعيشون في مستعمرات داخل المصانع ثم نتكلم عن التعرض في داخل المساكن وهي نمط حياة بالنسبة لهؤلاء الغلبة والمساكين . أين قانون حماية جودة الغذاء FQPA وأين كأس الخطر Risk cup وأين الخطر المتجمع Aggregate Risk ؟ نقول أيضا أين القوانين والتشريعات الصناعية والبيئية ؟ وأين إجراءات السلامة ؟ وأين الفحص الروتيني ؟ وأين التأمين الصحي ؟ وأين نماذج تقدير الخطر ؟ لا نموذج واحد موجود حتى في أحسن مصانعنا حديثة وتطورا ...

### نماذج أخرى لتقييم المخاطر

إن النموذج ذو الأربعة خطوات أو مراحل لتقييم المخاطر كما سبق القول وهي تقويم النشر والتعرض والتابعات وتقدير الخطر يكفي بشكل عام للتطبيق مع مدى واسع من المخاطر . لقد اقترحت نماذج أخرى كذلك فهناك النموذج الذي وصف بواسطة المركز القومي للبحوث (NRC) التابع للأكاديمية العلمية القومية (NAS) استخدم بشكل واسع بواسطة العديد من الوكالات الحكومية بما فيها EPA لتقويم مخاطر السرطان وغيرها من المخاطر الصحية التي تنتج من التعرض للكيميائيات . تبعا لهذا النموذج فإن تقويم المخاطر يتكون من تعريف الضرر وتقويم العلاقة بين الجرعة والاستجابة وتقويم التعرض وتوصيف الخطر . لقد عرف التقرير المشترك NAS هذه الخطوات على النحو التالي :

- تقويم الجرعة - الاستجابة : تقدير العلاقة بين كمية التعرض واحتمالات حدوث التأثيرات الصحية محل التساؤل والاعتبار .
- تقويم التعرض : تقدير مدى تعرض الإنسان قبل أو بعد تطبيق تشريعات السيطرة على الخطر .
- توصيف الخطر : وصف طبيعة وكمية الخطر على الإنسان بما فيها عوامل عدم اليقين .

نموذج تقويم المخاطر كما وصفته وكالات NRC - NAS وأحد النماذج المقترحة وإن كانت متشابهة إلا أنه توجد فيما بينها اختلافات معنوية كبيرة . إذا أخذ في الاعتبار القبول العريض لنموذج NRC - NAS يصبح من المفيد الإشارة إليه وتوضيح هذه الاختلافات والتي يمكن تلخيصها في الشكل (3-4) .

أولا : يتناول نموذج NRC - NAS تعريف الضرر الخطوة الأولى في تقويم المخاطر أما النموذج الأخرى ينظر لتعريف الضرر نظرة منفصلة واجبة الإجراء قبل تقويم المخاطر ، وهذا يقلل من أهميتها . النموذج الأول يعظم دور وأهمية تعريف الضرر حيث من خلاله نحصل على تقدير نوعي عما إذا كان التعرض لأي مادة خطيرة سوف يحدث تأثيرات صحية معاكسة . هذه تتضمن تقدير السبب والتأثير ووزن الأدلة المتوفرة وتوصيف طبيعة وقوة دليل الأسباب، في الحقيقة فإن نصف خطوات تقويم المخاطر في نموذج NRC - NAS عبارة عن خطوات تعريف

الضرر . المهم أن الآراء تختلف في تعريف الضرر ومكانة وأولوياته ولكن الجميع متفقون على أنه الأساس الضروري للتقويم .

ثانياً : يتضح من الشكل (٣-٤) أن نموذج كوفيللو يضع تقويم نشر المادة الخطرة الأولى في تقويم المخاطر بينما نموذج NAS - NRC لا يتضمن هذه الخطوة . نموذج كوفيللو يضع تقويم النشر كخطوة منفصلة بسبب أهميتها مع أنواع الخطر الأخرى مثل الحوادث الصناعية والقفل المتضمن نظم تكنولوجية ضخمة والتقدير الكمي ووصف مقدرة مصدر الخطر على النشر في البيئة ومن ثم يستلزم مجهودات أكثر عما و الحال مع الخطوات الأخرى لتقويم المخاطر . في هذه الحالات فإن الحصول على تفاصيل كمية لفهم كمية واحتمالات الانفراد ونشر المواد الخطرة من المصدر وكيفية النشر والتي قد تتغير من خلال الأفعال المختلفة تعتبر خطوة ضرورية للفهم الدقيق للخطر .

ثالثاً : إن نموذج NAS - NRC يختار تقويم العلاقة بين الجرعة والاستجابة الخطوة الثانية في تقويم المخاطر وإن كانت خطوة تقويم التتابعات في النموذج الأخرى متشابهة ولو أنها أكثر عمومية . من وجهة نظر النموذج الثاني فإن تقويم تتابع الخطر تسمح بالأخذ في الاعتبار التأثيرات على البيئة وكذلك الإنسان .

رابعاً : إن نموذج كوفيللو عرف تقويم التعرض بنفس أساسيات نموذج NAS - NRC وإن كان النموذج كوفيللو فضل وضع تقويم التعرض قبل تقويم التتابع بهدف جعل النموذج يتوافق مع مفهوم سلسلة الخطر ( الشكل ٣-٢ ) .

في النهاية فإن كلا النموذجين اعتبرا الخطوة الأخيرة من تقويم المخاطر كخطوة للتكامل ونموذج كوفيللو أطلق عليه تقدير الخطر الكمي يوضح ويؤثر على أن الخطر ما هو إلا تعبير عن الدنيا التي نعيش فيها وأن الهدف من تقويم المخاطر هو الإشارة إلى أن تقدير الخطر في النواحي المتعلقة بالإنسان وليس مجرد الحصول على مخرجات مختصرة من نموذج تقويم الخطر .

نموذج تقويم الخطر  
NAS - NRC

\* تعريف الخطر

تقدير ما إذا كان المركب الكيميائي الخاص يسبب تأثير خاص على الصحة

\* تقويم الجرعة - الاستجابة

تقدير العلاقة بين كمي التعرض واحتمالات التأثيرات الصحية

\* تقويم التعرض

تقدير مدى تعرض الإنسان قبل وبعد تطبيق تشريعات السيطرة

\* توصيف الخطر

وصف طبيعة وكمية الخطر على الإنسان بما فيها عدم اليقين

نموذج لتقويم المخاطر الذي وضعه الباحث  
Covello - Merkhofer

\* تعريف الخطر

تعريف المصاد الخطرة والظروف التي تنتج نتاجات عكسية خطيرة

تقويم المخاطر

\* تقويم النشر

التقدير الكمي لخطورة مصدر الخطر لتقييم مادة خطيرة في البيئة

\* تقويم التعرض

التقدير الكمي للتعرض للمادة الخطرة التي يحدث تحت ظروف نشر خاصة

\* تقويم النتائج

التقدير الكمي للعلاقة بين التعرض لمواد خطيرة والنتائج الصحية والبيئية

\* تقدير الخطر

تقدير وقت وطبيعة وكمية النتائج العكسية

شكل (٣-٤) : التشابه والاختلاف بين نموذج NAS - NRC لتقويم المخاطر ونموذج كوفيلر - ميركوفير

### تقسيم وضع مراتب طرق تقويم المخاطر Classification and categorization

تقسيم المخاطر يتطلب في الغالب استخدام مجموعة كبيرة ومتنوعة من الطرق . لكي نيسط أسلوب وصف هذه الطرق فضلنا تقسيم ووضع مراتب لطرق تقويم المخاطر على أساس الخطوات الأربعة الموجودة في نموذج كوفيللو وهي : تقويم النشر والتعرض والتتابع وتقدير الخطر . الجدول (٢-٣) يوضح الطرق الأساسية لتقويم المخاطر وأساسياتها تبعاً لاستخداماتها في عملية تقويم المخاطر . داخل كل من هذه المراتب الأربعة فإن طرق تقويم المخاطر تختلف تبعاً بما إذا كانت تجرى بداية لوضع وتحليل النماذج أو لجمع البيانات التي تعتبر وتقدم أساس وقاعدة هذه النماذج . لذلك فإن بعض هذه النماذج المدونة في الجدول (٣-١) تركز على النمذجة والتحليل الإحصائي بينما تركز الأخرى على جمع البيانات من خلال الاستكشاف والاختبارات . طرق النمذجة والإحصاء قد تستخدم مباشرة لوضع احتمالات التوزيع الخاصة بالتتابعات الصحية والبيئية . طرق الاستكشاف والاختبارات قد لا تقدم دائماً مقاييس مباشرة للخطر ولكنها تقدم البيانات الضرورية والرؤى الأساسية لاستخدام النمذجة وطرق التحليل . إن تقسيم تقويم المخاطر والطرق المستخدمة لتحقيقها على أساس استخدامها كمكون واحد أو أكثر من عملية تقويم المخاطر تبعاً إلى ما إذا كانت هذه الطرق ترتبط أكثر بالنماذج أو البيانات هو نوع من الحكم على الموقف والغرض .

جدول (٢-٣) : تقسيم ومراتب الطرق الأساسية لتقويم المخاطر

تقدير الخطر	تقوم التتابعات	تقويم التعرض	تقويم نشر المادة الخطرة
• نماذج الخطر النسبي	• استكشاف الصحة	• الاستكشاف	• الاستكشاف
• ازدواجية النموذج	• تحديد الضرر	• استكشاف التعرض الشخصي	• استكشاف النشر
• دلائل الخطر	• تحليل المركب الجزيئي	• تلوث الوسط ( استكشاف الموقع ) • هواء - مياه سطحية • المترسبات - • التربة - الماء • الأرضي	• استكشاف حالة المصدر
• الخطر الفردي	• الاختبارات قصيرة المدى	• الاستكشاف الجيولوجي عن بعد • التصوير الجوي • التصوير متعدد الأوجه	• استكشاف سجلات الإدارات المعنية بالموضوع

(تابع) جدول (٢-٣) : تقسيم ومراتب الطرق الأساسية لتقويم المخاطر

تقدير الخطر	تقوم للتتابعات	تقويم التعرض	تقويم نشر المادة الخطرة
* الخطر على المجتمع	* الاختبارات على الحيوانات	* الاستكشاف البيولوجي لمخلفات الكيمائيات - التراكم الحيوي / الانهيار الفسيولوجي - أنواع العلامات	* التحليل المعمل
** مخراجات الخطر الاسمية	* دراسات السمية الحادة	** الاختبارات	* اختبارات الأداء
** تحلل الحالات الميئة	* دراسات السمية تحت المزمدة	* نماذج الدرجات	* اختبارات المكونات وفشل النظام
** تحليل الحساسية	* دراسات السمية المزمدة	* الاختبارات المعملية	* اختبارات إسراع الحياة
* الموضوع	** الاختبارات على الإنسان	* التجريب الحقل	* محاكاة الحوادث
* البارامترية	* دراسات معملية	** حساب الجرعة	* الرؤيا العقلية
* الارتباطات المتميزة	* دراسات ميدانية	* بناء على وقت التعرض	* تجنب الحوادث
* الحلقة المغلقة	** الوبائية	* مواد التحلل أو المواد المرفقة	* بحوث عقلية ميدانية
** الطرق الإحصائية	* دراسات حالة - السيطرة	* ترسيب المادة في السنج	* بحوث معملية
** الاحتمالية	* دراسة استعادة الإحداثيات	* إنتقال الملوث ومصيره	* معاودة عمل الحوادث
* عدم التميز	* دراسة التوقع	** النمذجة	** طرق التحليل الإحصائي
* طرق للتفريغ	* الوبائية الجزئية	* الهواء : نماذج التحليل - نماذج التحويل	* التقويم الفعلي للمخاطر
* عملية الاحتمالية	* نماذج الاستقراء من دراسات الحيوانات إلى الإنسان	* الماء السطحي : نماذج الأكسجين الذائب ... الخ	

(تابع) جدول (٢-٣) : تقسيم ومراتب الطرق الأساسية لتقويم المخاطر

تقدير الخطر	تقوم التنبؤات	تقويم التعريض	تقويم نشر المادة الخطرة
* التجميع السلوكي	** نماذج الجرعة -	* الماء الأرضي : نماذج الانتقال مع السوقت - نماذج الامتصاص - نماذج السلسلة الغذائية - نماذج الأوساط المتعددة	* توصيف احتمالات التوزيع
* التجمع الميكانيكي	* الحد الحرج	* نماذج طرق التعريض	* نظرية التحيز
* تعظيم عدم اليقين	* التحمل	* نماذج الناس تحت الخطر	* المعينات الإحصائية
* طريقة العزوم	* الميكانيكية	* المجاميع الحساسة - الإحصاء - نماذج السفر... الخ	* تحليل الانحدار
* تحليل مونت كارلو	* السوقت حتىسى الاستجابة		* نظرية القيمة المتناهية
* اسطح الاستجابة	** نماذج الصيدلانية الحركية		* اختبارات الفرضية
* أشجار الاحتمالات	** استكشاف النظام البيئي		** طرق النمذجة
** تحليل كمي لعدم اليقين	** اختبارات على البيئة الطبيعية		* فشل التحليل الهنسي
* ارتباط الثقة	* اختبارات حقلية		* الانساب العقلانية - انساب الحوادث - انساب الفضل - نماذج مورفوك
* تحليل العقلانية	* اختبارات معملية		* نماذج عملية التحليل
* توزيع عدم اليقين	* نظم الاختبارات البيئية الدقيقة - الكبيرة - المتوسطة		* النماذج الحاسوبية للأفات

(تابع) جدول (٣-٢) : تقسيم ومراتب الطرق الأساسية لتقويم المخاطر

تقدير الخطر	تقوم التنايعات	تقويم التعريض	تقويم نشر المادة الخطرة
• التحليل النوعي لعدم اليقين	• نماذج التأثير البيئية		• نماذج المحتويات
	• الديناميكية		• نماذج الإطلاق
	• الماتريكس (المكونات)		• نماذج BLEVE
	• المخزون		
	• ماركوف		
	• الحصاد		
	• الاستجابة للتلوث		



## الباب الرابع مبيدات الآفات Pesticides

أولا : نظرة عامة عن المبيدات ودورها فى وقاية المزروعات والسمية البيئية

تعريف الآفة هى كائن حى غير مرغوب وهو يثير فى العادة إلى جميع أنواع أو مجاميع الكائنات الحية التى توجد بكميات ذات اعتبارية وفى وقت ومكان حيث تكون كثافة وأنشطة الإكساج مهددة وتحت الخطر . المبيدات ما هى إلا مواد ووسائل ( فى العادة كيميائيات ) توجه لقتل ( أو فقد المقدرة الشديد ) للأنواع غير المرغوبة من الحيوانات أو النباتات . هذه المجموعة للكبيسة من الكيمائيات يمكن أن تنقسم فى أقسام عقلانية ذات معنى تبعاً للهدف الذى سيضار من جراء الفعل : مبيدات حشرية ( لاثيون ، كاربوفوران ) وهى معنية بقتل الحشرات ، مبيدات الحشائش ( مثل ٤،٢ - د ، بيكلورام ) وهى معنية بقتل الحشائش ، أو بمفهوم عام بقتل النباتات ، ومبيدات القوارض ( مثل السورفارين ) وهى معنية بقتل القوارض ، وكذلك مبيدات الأسماك Piscicides ( مثل الروتينيون ) الذى يستخدم لقتل الأسماك ، مبيدات الطحالب ( مثل كيريتات النحاس ) لقتل الطحالب ، المبيدات الفطرية لقتل الفطريات .

هناك طرق أخرى لطرد الآفات من المكان الموجودة فيه علاوة على قتلها بالكيمائيات . من أحد الاقترابات استخدام الكيمائيات التى تمنع الاقبات من التزاوج أو التماسل أو التطور المناسب . من الطرق الأخرى إصطواد أو جذب الآفات فى مصائد باستخدام الكيمائيات الجاذبة الطبيعية كما أن هناك وسائل تقوم بالعدوى الاختيارية بمسببات مرضية خاصة أو الطفيليات . فى بعض الأحيان فإن المفترسات الطبيعية أو التى تنشر حتى تقوم بالتغذية على الآفات . الفوس مشهور جداً فى قابليته على أكل أعداد ضخمة من النطاطات وفى مدينة بحيرة الملح " يوتا " حيث يوجد نصب تذكارى لدورها فى استئصال طاعون النطاطات . من الاقترابات الأخرى الزراعة بطرق تقلل أعداد الآفات لأقل حد ممكن . مع هذه الاقترابات يمكن استخدام كميات صغيرة من الكيمائيات أو الوسائل البديلة لمكافحة الآفات بكفاءة . هذا الاقتراب يطلق عليه " الإدارة المتكاملة للآفات Integrated pest management " .

### كيف تعمل المبيدات How pesticides work

إذا كانت المبيدات كيمائيات تستخدم لقتل الكائنات الحية المسببة للمتابع تتسائل ما الذى يحصل أن تقوم المبيدات بقتلنا كذلك ؟ الإجابة نقول أنه فى بعض الحالات ولو أنها قليلة جداً فإن أحد العوامل ذات الأهمية الكبرى يتمثل فى أن المبيد يجب أن يستخدم مباشرة على الكائن المستهدف . من الأهمية تجتنب التلامس العرضي مع المركب . القاعدة تقول: ضع الرشاشات فى اتجاه الرياح وكذلك ارتداء الملابس الضرورية عند تطبيق المركب الكيمائى . السبب الثانى فى أن الناس لا يضرارون أو يتلون كما هو الحال مع الآفات المستهدفة يتمثل فى طريقة أو طريق

الدخول للجسم . هذا العامل يعمل في أكثر من اتجاه : في العادة فإن الأفات أصغر من البني أميين ومن ثم فإن مساحة الجسم أكبر " لكل وحدة وزن " ( لكل جرام أو لكل لوقية ) . الأفات الصغيرة في الغالب تنفس بسرعة ومن ثم فإنها تحصل على جرعة أكبر خلال وقت معين . على نفس المتوال فإن الأفات ( حيوانات ، أسماك ، نباتات ) قد يكون فيها غطاء على الفنازية أو جزء ( مثل الخياشيم ) بما يسمح بسهولة اختراق زيادة من المركب الكيميائي داخل الجسم .

فى العادة يقوم الناس باتخاذ الاحتياطات لمنع التعرض للمبيدات بطريقة أو أخرى . الجلد يعتبر حاجز جيد ضد نفاذ الماء وبعض الكيمائيات القابلة للذوبان فى الماء ولكن العديد من المبيدات أكثر ذوباناً فى الدهون عن الماء ومن ثم تنفذ من الجلد بسهولة أكثر . لذلك فإن استخدام الرش الموجه وتجنب التعرض للرش أو الرذاذ المعجرف وحماية الجلد سوف يعمل على قتل الأفات دون أن يضر بالناس .

مع المبيدات الجديدة توجد درجات معينة من النواحي الكيميائية والبيوكيميائية المستهدفة . بعض مبيدات الحشائش الأولى ( مثل تلك التى تعتمد على الزرنيخ ) كانت شديدة السمية على أنواع كثيرة من النباتات والفطريات والحشرات والديدان والأسماك والطيور والثدييات بما فيها الأميين . هذا بسبب أن مركبات الزرنيخ تهاجم مدى واسع من أنواع البروتينات وهى المكون الأكبر لكل الكائنات الحية . هذا ليس أساس جيد للسمية الاختيارية لأن البروتين سائد ويعتبر مكون حرج لكل الأحياء الحية . من جهة أخرى فإن بعض مبيدات الحشائش الجديدة تستهدف تعطيل جهاز البناء الضوئى فى النباتات . حيث أن الأميين ليسوا خضرا ولا يزداد أوزانهم عند وضعهم فى الشمس فإنه لابد وأن يكون هناك اختيارية كبيرة فى التأثير السام هذا وأن هذه الكائنات غير الخضراء بسبب غياب الكلوروفيل لن تتأثر على الإطلاق بمبيدات الحشائش . هذه فرضية تنتم بالعقلانية وهى حقيقة لحد كبير . هذا ولو أنه يوجد خطوات عديدة فى عملية استغلال الضوء فى عمل الغذاء كما أن بعض هذه الخطوات لا تفعل شيئا مباشرا . مع الصبغة الخضراء الملونة . لذلك فإنه إذا تداخل مبيد الحشائش مع عملية البناء الضوئى عند الخطوة الخطأ فإنه لا نغالى فى القول بإمكانية أن بعض الصور المرتبطة بالحياة سوف تتحطم وتنتف أو يحدث لها خلل .

الطبيعة شديدة التحفظ أو الصيانة وعندما تزايد الحلم بان بعض النظم الكيميائية ذات الفائدة فى العمل والوظائف لأحد الكائنات الحية أو فى أحد العمليات المرتبطة بالحياة فإنها أى الطبيعة فى العادة تتطرق بها وقد تستخدمها فى الكائنات البعيدة كالبكتريا عن الإنسان . فى الحقيقة فإن كل صور الحياة مرتبطة ومن ثم فإن التفاعلات العنصرية مع المبيدات أكثر شوعا عما نريد .

فى حالات قليلة فإن الأهداف البيوكيميائية والحيوية أكثر دقة ويبدو أن النظام المستهدف للمبيد يكون محسود مع قسم الكائنات الحية التى تنتمى إليها الآفة وفى بعض الحالات يكون متخصص فى الغالب لنوع واحد أو لحشرة . بعض المبيدات التى طورت حديثا تتداخل مع الاتصال الكيميائي بين الأفراد فى مجموع الآفة ، تتداخل مع فعل الهرمونات المقيدة على بعض

المجاميع الصغيرة من الحيوانات ، أو تتداخل مع مكونات الجهاز العصبي أو الناقلات العصبية ومكوناتها الضرورية لكي تؤدي الأفة الوظائف الموكلة بها ولكنها ليست موجودة بشكل كامل أو غير هامة فسي الأدميين والمجاميع الأخرى غير المستهدفة . بعض من هذه المبيدات تستهدف للكائنات الحية وهي قد تكون كلانات حية بنفسها أو مشتقة من مصادر حية . هذه المبيدات الحيوية والمستطفلات وغيرها من الوسائل الحيوية متاحة ومتوفرة تجارياً كما هو الحال مع الطفيليات والميكروسكوبية وبعض الفطريات الخاصة والتي تم تطويرها كوسائل حيوية لمكافحة الطفيليات. هذه مجرد أمثلة للمبيدات الحشرية الحيوية Bioinsecticides . هناك القليل من أنواع المبيدات تستطيع قتل الحشرات غير المرغوبة بينما لا تؤثر على الحشرات المرغوبة أو النافعة مثل الحشرات التي تقوم بتلقيح أزهار النباتات أو تنتج العسل .

خلاصة القول أن المبيدات تحدث ضرر للأفات بدرجة تفوق كثيراً ما تحدثه من أضرار على الإنسان بسبب اختلاف الأهداف . هذا يعني جعل الأفات الهدف الوحيد مع تجنب تعرض للكائنات الأخرى المرغوبة للمبيد . هذا يمكن لعله بطريقة ميكانيكية باستخدام الملابس الواقية أو تجنب رش الكائنات غير المستهدفة عن طريق ضبط الجرعة أو بواسطة التوجيه على الأهداف الكيميائية والبيوكيميائية والبيولوجية خلال تصميم المبيد .

### حرب الكيمياء في الطبيعة Chemical warfare in nature

العديد من أنواع النباتات والحيوانات تستخدم الكيمياء لقتل أو فقد المقدرة أو التشويش على أعدائها منذ ما قبل فجر التاريخ والبعض يقول منذ ما قبل ظهور الإنسان . أدوية المضادات الحيوية التي نسلم بأنه لا يمكن الاستغناء عنها في الوقت الحالي وجدت أو خلقت في الطبيعة منذ آلاف أو ملايين السنين . لقد فعلت الطبيعة ذلك ليست بهدف علاج العدوى بالأمراض التي تصيب الإنسان ولكن لإعطاء ميزة تنافسية للفطريات التي تستخدمها عن طريق قتل البكتريا التي تتنافس معها على إمدادات الغذاء المحدودة .

أشجار الزان والبوط الأسود تفرز مادة كيميائية تسمى جيجلون Juglone تمنع نمو النباتات المنافسة على بعد أمتار عديدة حول الجذع . الخنافس القاذفة فيها مدفع صغير تطلق منه محلول مدخن لبعض المواد الكاوية . العديد من حشرات حرشفية الأجنحة تقوم برش حامض الفورميك من غدد خاصة إذا هوجمت بالأعداء . توجد ضفادع في كولومبيا وأسماك استوائية تنتج بعض من هذه المركبات السامة حيشاً ووجدت . البيثروم والكريزانتيم ( كلاهما أزهار جذابة لأعداء الطبيعة ) تنتج مبيدات حشرية فعالة ( كما هو الحال مع نباتات الدخان ) . شجرة الكريز البرية تنتج مركبات تطلق سولانيد في معدة الحيوان تجعله يصاب أو لا يقبل على أكل العلف أو الأعصان أو الأوراق . أنها ليست الإنسان ولكنها الطبيعة التي تنتج أكثر الكيمياء سمية لتعظيم المكاسب البيولوجية لأحد الأنواع ضد نوع آخر . في الحقيقة فإن الجنس البشري هو ولد جديد في التاريخ الخاص باستخدام مبيدات الحشرات والضرات وغيرها من مبيدات الأفات .

## تجهيز المادة الفعالة : المنتج النهائي مخلوط من الكيمائيات

Formulating the active ingredient : The final product is a mixture of chemicals

فى الغالب فىين منتج المبيد يشار إليه ببساطة تبعاً لاسم المادة الفعالة ( مثل ٤,٢ - د ، ترايفلورالين ) . هذا مع ان المنتج ليس مجرد صندوق صغير أو مادة فعالة نقية ولكنه عبارة عن مخلوط من المادة الفعالة مع قليل أو العديد من مواد أخرى يطلق عليها فى العادة " مواد خاملة inerts " . هذه المواد ليست مبيدات ولكنها تودى كم هائل فى تحقيق فاعلية المنتج . بالتبعية فإنه ليسو أن المادة الفعالة للمبيد ليست من الأسرار فإن المواد الخاملة فى كل منتج نهائى من حقوق الملكية ( من أسرار التجارة ) ( Proprietary ( trade secrets ) .

المواد الخاملة : المواد اللاصقة ، الناشرات ، المواد المستحلبة ( خاملة على ماذا ؟ )

يوجد أكثر من ٤٠٠ مركب كيميائى مختلف تستخدم كمواد خاملة فى مستحضرات المبيدات التى تجهز فى أمريكا الشمالية . هذه المواد تسمح للمادة الفعالة بالذوبان فى الماء ( مواد مساعدة على الذوبان Solubilizers ومواد مساعدة على الاستحلاب Emulsifiers ) . والمواد الأخرى تحافظ على المادة الفعالة من الانجراف فى البيئة كأبخرة وهناك مواد أخرى تعمل على لصق المادة الفعالة على سطح النبات أو الحيوان أو تساعد المادة الفعالة فى التغلغز من السطح فى الأنسجة الحية والبعض قد يمنع الرغوى أو حدوث التآكل فى خزان الرش . النظرة الشاملة تشير إلى أنه فى المستحضرات النهائية فإن هذه المواد الخاملة تزيد من الفاعلية ( المقدره على قتل الآفة ) . لقد أشير إلى أنه فى حالة واحدة على الأقل كانت المواد الخاملة أكثر سمية على الكائنات الحية غير المستهدفة عما هو الحال مع المادة الفعالة . بالطبع فإن المنتجات التجارية المختلفة بناء على نفس المادة الفعالة التى توجد فيها تحتوى على مجاميع مختلفة من المواد الخاملة . من جهة أخرى فإن المواد الفعالة غير المرتبطة ببعضها قد تجهز باستخدام نفس المادة الخاملة . المواد الخاملة يمكن أن تختلف من وقت لآخر فى المنتجات ذات الأسماء التجارية المتطابقة . هذا يرجع إلى استخدام المخاليط الصناعية المتاحة التى تختلف فى الأصل بناء على الطريقة التى تنتج بها وكذلك بناء على التحسينات التى تجرى على المواد الخاملة .

التعرض للمبيدات ليس يعنى ببساطة التعرض للمواد الفعالة . من الممكن أن بعض الصعوبات تبرز مع محاولات تحسين الاختبارات الخاصة بالعلاقات بين التعرض للمبيد وبعض الحالات المرضية والتى قد ترجع إلى بعض المواد الخاملة .

## مبيدات الحشائش Herbicides

مبيدات الحشائش عبارة عن كيمائيات تستخدم لقتل النباتات . لقد مر وقت طويل عندما كان مطلوباً جعل مساحات معينة خالية تماماً من كل أنواع النباتات كما فى طرق المشى وأماكن الجراجات وفى بعض المناطق الصناعية المصابة بالحشائش وفى هذه الحالات لم تكن هناك حاجة

للتخصص . فى العادة فإن بعض النباتات واجبة القتل "حشائش" بينما تحفز نمو الآخرين (المحصول) . يمكن تحقيق بعض التخصصية عن طريق رش الحشائش فقط ( إذا كانت الحشائش فى تجمع أو كانت أطول كثيراً من النباتات المرغوبة ) . فى بعض الظروف فإن التوقيت المناسب للرش قد يودى إلى قتل اختياري حتى لو كان المركب سام على المحصول كما هو الحال على الحشيشة . هذا من المطالب ولو أنه أحد الحلول التى تنسم بالطورة لأنها تحتاج لتخطيط واعي كما أنها تتطلب عدد كبير من العمال .

بوجه عام يحدث الآن حركة بطيئة ناحية الحصول على مبيدات حشائش أكثر اختيارية . التطور الواضح الأول فى هذا الإتجاه تمثل فى الكشف عن ٤,٢- D وأقرانه من المركبات التى تقوم بالقنل الاختياري للنباتات عريضة الأوراق . هذا يعنى أن الحبوب وغيرها من الدجيليات يمكن أن ترش بهذه المبيدات. العشبية . نتيجة لهذا الرش سوف تقتل الحشائش عريضة الأوراق دون أية أضرار على المحصول ذات الأوراق الضيقة . منذ ذلك الوقت فإن التصميم الجزيئى للحصول على مبيدات حشائش تعنى بوضوح الكيمياء التى تعطل العمليات البيوكيميائية التى توجد فى النباتات فقط ( مثل عناية البناء الضوئى ) . من الإنصاف القول أن التقدم نحو الحصول على مركبات عالية التخصص مازال فى مراحله المبكرة جداً .

الآن يوجد عدد كبير من مبيدات الحشائش فى الاستخدام فى أمريكا وكندا . يمكن تقييم هذه الكيمياء تبعاً للتركيب الكيميائى أو تبعاً لأنواع الحشائش التى تكافحها والمحصول الذى لا تتلفها أو بالطريقة التى تستخدم بها . فيما يتعلق بكيفية التطبيق فإن بعض المبيدات تستخدم قبل الإنباتق Preemergent بمعنى أنها تستخدم على الأرض قبل إنباتق المحصول من التربة والمبيدات الأخرى تستخدم بعد الإنباتق Postemergent حيث يستخدم المبيد بعد أن تنمو النباتات جزئياً . مبيدات الحشائش قد تقسم أيضاً تبعاً لطريقة الاستخدام إلى المبيدات التى تستخدم رشاً أو تلك التى تستخدم فى صورة أقراص ( التى تبعد عن النباتات المرغوبة ) وتسقط على الأرض وتحدد ملامتها الفعالة وتحدث سمم للحشائش الصامتة .

يمكن تقسيم مبيدات الحشائش كذلك تبعاً لفعالها الاختياري على النباتات المختلفة . اختيارية مبيدات الحشائش من العوامل المحددة والحرية عند استخدامه فى الزراعة . يوجد نوعان من الاختيارية مميزاتان فى الاستخدام العقلسى وفى الحدائق : الأول هو الاختيارية المكائبة placement selectivity حيث يقوم المستخدم بتوجيه مئالى وضرب للمعاملة فى المكان وكذلك فى عدد المرات ومن ثم يكون التلامس بين المبيد والنبات المرغوبة قليل جداً . النوع الأخر هو الاختيارية الحقيقية True selectivity والتى فيها يحدث تعرض المحصول والحشائش للمبيد بشكل متساوى ولكن الحشائش فقط هى التى تقتل . هذه الاختيارية الحقيقية ليست خيال حيث أن الجرعة الزائدة الكبيرة من مبيد الحشائش سوف تقتل أو تحدث تلف شديد للمحصول كذلك .

فى النهاية فإن مبيدات الحشائش يمكن أن تقسم تبعاً للتركيب الكيميائى . من الممكن تقسيم مبيدات الحشائش فى ثلاثة مجاميع رئيسية تبعاً للتركيب الكيميائى والمصدر : مبيدات الحشائش

التي توجد طبيعياً ، مبيدات الحشرات غير العضوية ، مبيدات الحشرات العضوية المخلقة . هذه المسميات تثير الريبة والتشويش . كمثل فإن مبيدات الحشرات المخلقة الأخيرة تبنى في بعض الأحيان بناء على مركبات طبيعية وتقريباً فإن كل المركبات ذات الاستخدام العريض تقع تحت مرتبة واحدة وهي : مبيدات الحشرات العضوية المخلقة . هناك تعقيدات لاحقة تتمثل في : التعقيدات للعاملين في شئون البيئة أو صحة الغذاء المخزون في منظور كلمة عضوية an organic تلك العمليات التي تجري بدون إضافة كيميائيات . لكن بالنسبة لرجل الكيمياء فإن العضوية Organic تعنى ببساطة للمركبات التي تحتوى على الكربون . المركبات العضوية في مفهوم رجالات الكيمياء تكون في معظم الأحيان مخلقة عما هو الحال مع التي تحدث طبيعياً . في هذا المقام سوف نناقش بعض النواحي المتعلقة بمبيدات الحشرات بالتفصيل .

### الهورمونات المزيفة للنباتات False hormones for plants

مبيدات الحشرات ٤٠٢-٥٠٤ ، ٤٠٢-٥٠٤ ، تسمى تقاسم التركيب الكيميائي لأحماض الفينوكسي-أسيتيك الكلورينية . تركيب الفينوكسي أسيتيك مشابه لواحد من الهورمونات الحقيقية للنباتات وهو حامض الاندول أسيتيك حيث أن مبيدات الحشرات الفينوكسي تعمل كهورمونات كاذبة من خلال التداخل مع أفعال الهورمون الحقيقي . تحت الأسماء مثل " المركب البرتقالي Agent orange " مثل مركبات الكلوروفينوكسي وبعض مبيدات الحشرات العضوية المخلقة استخدمت كمسقطات الأوراق في حرب فيتنام لجعل الأهداف البشرية التي كانت مخفية تحت الأشجار أكثر مرئية . طرق التخليق المبكرة لتصنيع هذه المسقطات للأوراق وجدت في النهاية تؤدي إلى الحصول على منتجات جانبية ( ملوثات أو مواد تسبب الاتساخ Contaminants ) يطلق عليها الديوكسينات Dioxins . من الأهمية الكبيرة معرفة أنه بالرغم من حقيقة أن مركب واحد من هذه العائلة من المنتجات الثانوية يعتبر " توكسين سوبر Supertoxin " لأنه يستطيع قتل حيوانات التجارب حتى مع الجرعات الصغيرة جداً فإنه ليس من الواضح درجة سمية هذا المركب للإنسان . بالإضافة إلى ذلك فإن الأفراد الأخرى من عائلة الديوكسين أقل سمية .

من سوء الطالع أن المسمى " ديوكسينات " أو في بعض الأحيان المسمى " ديوكسين " يستخدم بواسطة المهتمين لأسماء معينة ومركبات خاصة مثل ٣٠٢،٧٠٨-٨،٧٠٣،٢ نتراكلوروداينيزو ديوكسين (TCDD) وهو مركب شديد السمية . النقطة الهامة التي يجب تذكرها دوماً أن التمثيل الشائع عن سمية الديوكسينات يكون من النواحي الكيميائية وبشكل مغالى فيه لدرجة تجعله بدون معنى . هذا لا يدعو لإنكار خطورة التعرض لبعض أفراد هذه العائلة من الكيمائيات ولكن تجدر الإشارة إلى أن النواحي تحت العناوين الهامة " الديوكسين المميت تحت الاكتشاف " لا يمكن أو يستحيل تقنين الخطر دون تفاصيل عن التركيب .

في حالة المبيد ٤٠٢-٥٠٤ ، ٤٠٢-٥٠٤ - تي فإن إمكانية الاتساخ بالمسرطن TCDD هو السبب الرئيسي في أن العديد من سلطات التشريع لوقت استخدام هذا المركب . الكثير من الطرق الحديثة في إنتاج

هذا المبيد استطاعت بشكل واضح في تقليل وجود هذه المركبات متناهية السمية . حتى في غياب أى ملوث فإن الجرعات الكبيرة من 4,2-د تسبب خلل وظيفي في القناة الهضمية وإحداث القيء والإسهال وكذلك الارتجاجات أو حتى الغيبوبة . الدراسات المرجعية الحديثة للسمية المزمنة لمبيد 4,2-د تركز على أن المركب قد يحدث سرطان . على امتداد نصف قرن استخدم 4,2-د بكميات كبيرة في العديد من المجالات الزراعية وقد اقترحت الدراسات الحديثة إمكانية وجود رابطة مع السرطانات في الإنسان . الارتباطات الأكثر تكرارية تتمثل في حدوث أورام في الأنسجة الطرية والأورام الليمفاوية دون هود جكن وسرطان المخ. هذا ولو أن معظم الأدلة التي توفرت أكدت أنه ليس مركب 4,2-د هو المسبب لهذه السرطانات .

انسبقاً مع هذه الرؤية نقول أن الاستمرار في استخدام مبيد ما لفترة طويلة مع تحفيز الحصول على مركبات جديدة يجعلنا نقفز أو نخرج من حفرة كي نقع في حفرة أخرى بمعنى نوقف المركب الأول ثم لا يمر وقت طويل حتى نوقف المركب الأخر . مع هذا لا يمكن الربط بين المركب القديم والحديث كذلك بين حدوث السرطانات أو أية تأثيرات توكسيكولوجية مزمنة حيث عوامل عدم اليقين كثيرة .

#### التداخلات السامة مع المواد الأخرى Toxic interactions with other agents

من الشائع أن الأطباء عندما يكتبون وصفة العلاج ينصحون بتجنب استخدام بعض الأطعمة أو المشروبات حتى يتلافى التأثيرات الضارة للتداخلات بين الدواء وغيره من المواد ( مثل الكحول ) . التعرض لبعض مبيدات الآفات كما في حالة بعض الأئوية يمكن أن تحدث تداخلات ضارة مشابهة . الأمثلة التي تؤيد هذه الفرضيات موجودة مع المركبات التابعة لعائلة داثيوكربامات وبعض منها مبيدات الحشائش ( مثل داي اللبث ، ترائي اللبث ) وبعض مبيدات الحشائش وبعض المبيدات الفطرية . هذه المركبات غير سامة نسبياً على الإنسان ولكنها قد تنتج حساسية مفرطة لضوء الشمس في الأفراد ذوي الحساسية ( الذين يعانون من حروق التعرض للشمس ) . بالإضافة إلى ذلك فإنها ذات مقدرة على زيادة السمية الظاهرة للكحول عن طريق التداخل مع مسار التفسير العادي في الجسم . في وجود مركبات داثيوكربامات هذه فإن الكحول يتأكسد في خطوة واحدة فقط ويتراكم المركب أسيتالدهيد مسبب تسمم في صورة الوجه الأحمر والقيء والسداع . الأفراد الذين يستخدمون أو يتعرضون أو يلامسون هذا القسم من مبيدات الحشائش يجب أن يتوقفوا عن شرب الكحولات قبل أو بعد ٢٤ ساعة من التعرض .

#### الباراكوات : خطر خاص Paraquat : A special danger

الباراكوات عبارة عن جزيء منتخب مصبوغ له لون الخمر الأحمر . هذا التشابه أدى إلى وفيات خطيرة في الإنسان عندما كان الباراكوات ينقل من العبوة الأصلية إلى زجاجات الخمر الفارغة بغرض التخزين . في هذا المقام نقول أنه يجب تجنب ومنع نقل أى مبيد من عبوته الأصلية لأى عبوات أخرى . هذا ينطبق على العبوات التي لم يعاد وضع البطاقات الاستدلالية عليها أو التي يشع استخدامها لتخزين الطعام أو المشروبات . في حالة الباراكوات فإن جرعة

واحدة "Swig" حتى لو تم التخلص منها في الحال Spat out تكون كافية لقتل الإنسان .  
أعراض التسمم بالباراكوات فظيعة Ugly : الحرق الكيميائي للحم والمريء والمعدة تحدث في  
الحال . بعد ١٠ أيام تطور الرنكان نسيج ليضى مما يؤدي بالتدرج للموت بالخنق ( نقص القدرة  
على التنفس ) .

### المحفزات : صديق أم عدو The inducers : Friend or foe

من أكثر التأثيرات أهمية للجرعات الصغيرة لهذا القسم من مبيدات الحشائش مقدرتها على  
تحفيز زيادة بعض الإنزيمات في خلايا الكبد . هذه الإنزيمات لا تهاجم فقط هذا القسم من مبيدات  
الحشائش . ولكن العديد من المركبات الغريبة الأخرى في الجسم وحتى بعض المكونات الطبيعية  
في الجسم كذلك . معظم هذه الإنزيمات تعنى الزيادة فيها تحطم أكثر سرعة النشاط البيولوجى (بما  
فيها السمية ) الخاصة بالكيميائيات المخالفة . في هذا الخصوص فإن بعض المركبات المفيدة وحتى  
الضرورية فى الجسم تستطيع في أوقات معينة أن تختفى بواسطة هذه الإنزيمات ذات النشاط  
الزائد . بالإضافة إلى ذلك فإن بعض نواتج التحول من هذه الإنزيمات التى تعمل على المبيدات أو  
المركبات الغريبة الأخرى تكون في الحقيقة أكثر سمية عن المركبات الأصلية . تحفيز هذه  
المجموعة من الإنزيمات تفسر بعض التداخلات بين اثنين أو أكثر من المبيدات أو الكيميائيات  
البيئية وكلاهما تقدم الحماية لنا أو تضعنا في خطر محقق من الانقراض المخيف للكيميائيات في  
المستقبل .

من أكثر مجاميع المحفزات أهمية هي اليوريا الاحلالية . مصطلح الاحلالية Substituted  
يستخدم هنا كاصطلاح تقنى فقط في الكيمياء . مبيدات الحشائش التابعة لهذه المجموعة هي  
الديورون والفينيبورون . هذه الكيمائيات عندما تستخدم بجرعات عالية تستطيع إحداث فقد في  
الشهية وخفض نشاط الجهاز العصبي ونقص للتناسب والإرهاق . ليست كل مبيدات الحشائش من  
مجموعة اليوريا الاحلالية كلها متطابقة في التأثير على إنزيمات الميكروسومات .

### المبيدات الحشرية Insecticides

المبيدات الحشرية عبارة عن كيميائيات تستخدم لقتل الحشرات أو جعلها غير قادرة على  
التكاثر أو التطور طبيعيا وبكلمات أخرى جعل الحشرات غير قادرة على تأدية وظائفها كإفاد .

#### المبيدات الفوسفورية العضوية والكاربامات والبيرثريونز

توجد ثلاثة أقسام رئيسية من الكيمائيات تستخدم كمبيدات حشرية وهي مجموعة المبيدات  
الفوسفورية العضوية (تسمى كذلك بشكل غير صحيح الفوسفات العضوية) مثل لاداثميون ،  
الديازينون ، الملاثيون ، ومجموعة المبيدات الكارباماتية مثل الكاربوبايورون ، الكاربازيل  
والمجموعة الثالثة هي البيورثريونز مثل السبيرمترين ، والدلتامثرين . هذه الأقسام الثلاثة من  
المبيدات الحشرية تحدث القتل عن طريق تعطيل وظائف الجهاز العصبي للحشرة .

المركبات الفوسفورية العضوية والكاربامات تؤثر على الجهاز العصبي عن طريق منع الإنزيم الذى يقوم طبيعياً بتحطيم المركب الكيميائى الوسيط أو الرسول الخاص بمجرد مرور الرسالة المنوط بها إلى الخلية التالية . ولكن فى وجود هذه المبيدات الحشرية تبقى جزيئات هذا الناقل الرسول وتنزويد أو تتراكم ومن ثم تحدث خلل فى الجهاز العصبي من خلال استمرار تنشيط خلايا المستقبل زيادة وزيادة بدلاً من طلب حدوث هذه الظاهرة مرة واحدة . هذا الإنزيم يسمى أستيل كولين إستريز . وهو فى العادة يزيل أى رسول أو وسيط كيميائى باقى والمعروف بالاسم أستيل كولين.

حيث أن معظم الحيوانات تملك أجزاء من أجهزتها العصبية ( الأعصاب والمخ ) تشابه ما هو موجود فى الحشرات كما انها تعمل وظيفياً باستخدام الأستيل كولين . هذه الحيوانات يسهل إيقاف مقدراتها الوظيفية فى الجهاز العصبي المركزى بنفس الكيمائيات التى تقتل الحشرات عن هذا الطريق . ففى الحقيقة فإن الإنسان يملك نظام الأستيل كولين فى العديد من أجزاء الجهاز العصبي كذلك ولو أن الحشرات كانت تستطيع أن ترشنا بنفس هذه المركبات ذات الإبادة للحشرية فإنه سيتضح على الفور أن هذه المركبات فعالة كمبيدات إنسانية Peoplicides .

In facts humans have the acetylcholine system in many part of the nervous system too , and if insects were able to spray us with these same " insecticidal " compounds, it would soon be clear that these compounds are quite effective as " peoplicides!"

القسم الثالث الكبير من المبيدات الحشرية يشمل البيروثرويدز التى تعمل بداية على الجهاز العصبي وليس على الرسول أو نظم النقل العصبي neurotransmitter يعتقد أن البيروثرويدز تعمل على التراكيب الغشائية المميزة للجهاز العصبي .

هذه الأقسام الثلاثة من المبيدات الحشرية توضح لثان من ملامح التوكسيكولوجى الأول يتمثل فى الخطورة النسبية للتأثير الحيوى للمركب الكيميائى المستخدم التى تعتمد فى الغالب على الكائن الحى الخاص ( نبات ، حيوان ، ميكروب أو إنسان ) محل الاهتمام . إذا سألنا : ما هو القسم الأكثر سمية من هذه الأقسام الثلاثة الكبرى من المبيدات الحشرية ؟ فإننا نتوقع إجابة بسيطة . ففى الحقيقة ولو أن مجموعة المركبات الفوسفورية العضوية لحد بعيد هى أكثر المجموعات سمية على الإنسان ( يلها الكاربامات ) ولكنها الأقل ثباتاً فى البيئة . لذلك لا توجد إجابة بسيطة لهذا السؤال المباشر .

الملح الثانى للتوكسيكولوجى يتمثل مع بعض المبيدات الحشرية الشائعة فى مقدرة المركب المماثل لحد كبير فى إنتاج مجموعة مختلفة أو قريبة من الأعراض فى نفس النوع ( وحتى فى نفس الفرد ) من خلال طرق ووسائل مختلفة . قد تحدث سلاسل مختلفة من الخطوات من نفس المركب الكيميائى السام فى اثنان مختلفان من المخرجات . من المستحب تقسيم التيار بسلاسل عند مصدره . ففى حالة المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية فإن العديد من هذه المركبات تحدث

وتنتج خلل قسوى فى الجهاز العصبى وهذا ما نأخذه فى الاعتبار فقط ( كما هو الحال مع الباراثيون ، الملاثيون ) . بعض المركبات الأخرى من هذا القسم للكيميائيات ينتج إضافة إلى ذلك خلل متأخر فى الأعصاب فقط وليس فى المخ (مثل الـبيبيثوفوس ، الميبافوكس ) . يوجد مركبات فوسفوزية عضوية أخرى ( مثل التراى أورثوكريزيل فوسفات ) تسبب مرض متأخر فى الأعصاب ولكن تحدث القليل أو عدم التأثير على وظيفة الرسول للجهاز العصبى .

### الفورمونات ومشابهات الهرمونات Pheromones and Hormone mimics

إلى جانب المجموع الرئيسية من المبيدات الحشرية التى ذُكرت قبلاً توجد مجموعة رابعة وهى فى الحقيقة ذات أنواع مختلفة من التركيب الكيميائية تتحدى مجموعة واحدة . هذه تشمل بعض الفورمونات ( مركبات تعمل مثل الهرمونات ولكنها تعمل من فرد لفرد آخر وليس داخل الفرد نفسه ) . المركبات الأخرى تحاكي الهرمونات الحقيقية أو الداخلية التى تنتجها الحشرة . الميكانيكيات التى تعمل بها هذه الكيميائيات والتركييب الكيميائية نفسها لا تتقاسم مع ما هو موجود فى الإنسان أو الثدييات الأخرى ومن ثم يوجد تخصص أكثر أو استهداف كيميائى لبعض المبيدات الحشرية .

المجموعة الصغرى الأولى وهى الفورمونات متخصصة ويمكن أن تستخدم لجذب أنواع خاصة من الحشرات (الآفات) إلى المصائد بينما ليس لها تأثير على الحشرات النافعة مثل نحل العسل . من أمثلة استخدام الكيميائيات المرتبطة بهورمونات الحشرات ( المجموعة الصغرى الثانية ) ما يتمثل فى استخدام المركب المتغير جزئياً " هورمون الحداثة Juvenile hormone " على يرقات السبعوس ومنعها من تكلمة دورة الحياة إلى الحشرة الكاملة ومنعها من الطيران والظنين والعرض فى الانسان .

### عناصر مكافحة الحويبة Biological control agents

وسائل مكافحة الآفات هذه حيوية وليست كيميائية . التخصص الكبير يرجع إلى الوسائل الحيوية المستهدفة والتي تتضمن قمل / التطفل أو الوبائية المتخصصة لدخول بعض الآفات . بعض من هذه المبيدات الحيوية فى النهاية تعمل بواسطة تسمم النوع المستهدف بالتوكسينات . من أمثلة هذه المركبات الحيوية الموجودة فعلاً فى الأسواق هى بكتريا باسيليس ثوريينجيز (B.t) . الكائنات الحية الأخرى تحت الاختبار فى الوقت الحالى أو تتطور فى الاستخدام فى مكافحة النملطامات .

ما هى خصائص المبيد النموذجى What are the characteristics of an ideal pesticide

المبيدات الأكثر تفضيلاً تتميز بالآتي :

- منع المشكلة التي تسببها الآفة ( عن طريق قتل الآفة عند الضرورة ، أو بواسطة منع تكاثرها أو تطورها أو أضرارها ) .
- أن يكون المركب متخصيماً Be specific بمعنى أن يكون فعال ضد واحد أو أكثر من أنواع الآفات ولكن دون أن يسبب تأثيرات ضارة على الكائنات غير المستهدفة (محاصيل - آدميين - حيوانات أليفة - حيوانات برية - أسماك وغيرها من الأحياء المائية ، نباتات برية ، كائنات دقيقة نافعة في الأرض والماء... الخ ) .
- يكون ثابت بما فيه الكفاية لتحقيق الفاعلية ضد الآفة أو الأوقات الخاصة ولكن لا يكون الثبات أطول من اللازم للدرجة التي تزداد كمية من تطبيق لأخر ومن سنة لأخرى كما لا يجب أن يكون ثابتاً أطول من اللازم حتى يتحرك من مكان التطبيق الأصلي إلى مناطق أخرى بعيدة .
- يكون سهلاً الانهيار أو التمثُّل ( يتغير كيميائياً من خلال فعل الكائنات الحية أو البيئة ) بالطرق التي تجعل المنتجات غير سامة Nontoxic .
- يكون المبيد خالئاً من التداخلات الضارة مع المواد الأخرى التي توجد بشكل متكرر في الأطعمة والأعلاف أو في جزء من نمط حياة الإنسان .
- يكون سهل الاستخدام بدون خطورة من الانجراف أو التطاير ( التطاير والبخر في الأيام الحارة ) .
- يكون للمبيد ميكانيكية معروفة للفعل على الكائنات الحية كما يكون له مضاد سمع معروف (طريقة العلاج) .
- لا يكون للمبيد أي تداخل مع حربة الثرة المحصولية في نفس المكان المعامل .
- يسهل تسويقه في عبوات قابلة للتكوير أو الاتيهار الحيوى أو الذوبان .

#### بعض النواحي البيئية لمبيدات الآفات Some Environmental aspects

لقد تناولنا في مواضع سابقة من هذا الكتاب طبيعة المبيدات وفوائدها وسُميتها للأدميين . في هذا المقام سوف نركز على السمية البيئية للمبيدات والتأكيد على أمان استخدام هذه الوسائل . الاستخدام الآمن والمسئول يعضد ويشجع بواسطة التشريعات ولكنها ترتبط كذلك بأفعال صناعة الكيمياء الزراعية وسلوكيات وأفعال المزارعين والتأكيد على حماية النظام البيئي وأمان إمدادات الطعام .

### المخاطر على الحشرات النافعة والحيوانات غير المستهدفة

العديد من الحشرات عبارة عن آفات تلتف وتعضى على المحاصيل وتنقل الأمراض أو تضر الإنسان والحيوانات الأليفة . كذلك فإن العديد من الحشرات نافعة كذلك وتعمل كملقحات للنباتات وتساعد فى مكافحة الآفات من خلال أكلها أو إنتاج غذاء للناس ( فى الأساس العسل ) . حيث أن كسل المبيدات الحشرية تقريبا المخلقة ( وبعضها طبيعى ) تقتل الحشرات من خلال مهاجمة إيزيمات الجهاز العصبي أو الأغشية فإنه لا توجد لاختيارية . الاختيارية يجب أن تتحقق عن طريق المستخدم من خلال دمج وتضافر المكافحة فى المناطق المعاملة والوقت من النهار الذى تجرى فيها المعاملة . ليست جميع الحشرات تجابه أو تتعرض بشكل متساوى للرش فى وقت معين من النهار لأنها قد توجد تطوف أو تتجول على النباتات فى فترات مختلفة . يمكن تحقيق الاختيارية بشكل كبير باستخدام المبيدات الحشرية الحيوية Bioinsecticides ( مثل الكائنات المستفلة وحيدة الخلية أو الفطريات أو الحيوانات المقترنة الخاصة ، السلالات البكتيرية المسببة للأمراض فى عدد قليل من أنواع الحشرات ، ودمج هذه الوسائل الحيوية مع الوسائل الأخرى لمكافحة الآفات تحت ما يطلق عليه الإدارة المتكاملة للآفات .

المخاطر من المبيدات الحشرية المؤثرة على الأغشية لم تنتشر بشكل عريض كما هو الحال مع المخاطر من المبيدات الحشرية التى تستهدف النظم الإنزيمية . الأغشية المستهدفة تتقاسم أساسا مع اللافلزبات المائية الصغيرة وليس الأسماك والطيور أو الثدييات . من جهة أخرى فإن الإزيمات المستهدفة للقسم الكبير الأخر من المبيدات الحشرية تتقاسم لحد ما بواسطة كل نوع من الحيوانات بما فيها الإنسان .

### التأثيرات البيئية السامة : المباشرة وغير المباشرة Ecotoxic effects

التأثيرات السامة على النظام البيئي وعلى الحياة البرية Wildlife ذات نوعان مختلفان . التأثيرات المباشرة تعنى تلك التى يحدث فيها امتصاص المادة السامة فى الكائن المتأثر كما يكون له تأثيرات ضارة على الكائن . التأثيرات غير المباشرة تعنى للتأثيرات التى يكون فيها بعض المواد ذات تأثير ضار على أحد مكونات النظام البيئي . التأثير الابتدائي (موت أو اختفاء أو احداث المرضية للكائن) وهذا يقلل من الغذاء ، أو أماكن العشوش أو غيرها من التواحي المرتبطة بالمأوى المطلوب لنوع آخر والذي لم يقتل أو عنده تحمل أو مقاوم للمركب الكيميائى المستخدم .

### المشاكل الناجمة عن تغيير استخدامات مبيدات الحشائش

بعض مبيدات الآفات ( مثل مبيد الحشائش جليفوسات ) على غرار بعض منظومات النمو تستطيع أن تسرع من نضج المحصول بما يسمح بحصاد أعلى الكفاءة بأقل فقد . مبيدات الحشائش واسعة الانتشار والتي تكونت لها أصناف نباتية مقاومة لفعل مبيد الحشائش يمكن أن تستخدم فى الاستئصال الكامل للنباتات غير المحصولية من أى منطقة مرشوشة . إجلال رش مبيدات

الحشائش محلل العزيق التقليدي ( يطلق عليه في بعض الأحيان - الثوبور الكيماوي Chem. fallow \* ) تحافظ على كلا الرطوبة والطاقة . رد الفعل العنيف لهذه العمليات المميزة ولو أنها تتمثل في الاحتمالية الكبيرة أن كميات كبيرة من هذه المواد تستخدم في الوقت الحالي مما أدى إلى وجود أو زراعة محصول وحيد Monoculture بشكل كامل في الحقول مع حدوث تحطيم عرضي للأشجار والأشجار المخططة وحواف الحقول والنباتات البرية على جوانب الطرق وأماكن ماوى الأحياء البرية . إن تطوير هذه الطرق المزرعية الجديدة يجب أن تتوافق مع الحذر والعناية الكبيرة في اتجاه تجنب التلوث الذي قد يحدث للمجتمعات النباتية وأماكن الأيواء والتنوع النباتي القائم وفي المناطق المجاورة .

**الطرد والتحرير : هل تجرى حقاً The outmoded and the outlawd are they really gone?**

ليس من غير الشائع أن تصادم مع المواد التي تبيد الآفات والأن فإين عمليات الدفع للطرد أو الهجر outmoded ممنوعة أو مقيدة في الدول المتقدمة ولكنها تتبع بطرق عامة أو عريضة في بعض الدول النامية التي يطلق عليها دول العالم الثالث . في الغالب ودائمًا تثار الدهشة عن استمرارية الكشف عن وجود مخلفات الدتد ونواتج تكسيره في النباتات والادبيين والطيور في أمريكا الشمالية ، هذه الدهشة تنأتى بسبب إيقاف استخدام الدتد في أمريكا الشمالية منذ زمن طويل . من جهة أخرى هناك انتقال أو نقل لمسافات طويلة للمبيدات مع حركة كتل الهواء في العالم كذلك فإن العديد من الطيور تهاجر كل سنة خلال المناطق الاستوائية إلى المناطق الأكثر شرقاً . هذه الطيور المهاجرة تمضى الشتاء في بلدان مازال الدتد يستخدم فيها بشكل مكثف وحيث أن المخاطر المرتبطة بعدم استخدامه مغالى فيها فإن الحكمة التقليدية في هذا الاتجاه تولرى عن الأدميين وتوجه نحو البيئة . في الحقيقة فإن البنك الدولي قدم الدعم والميزانيات اللازمة لإنشاء ثلاثة مصانع لتصنيع الدتد في الدول النامية .

**ضمان الحماية من التأثيرات الضارة للمبيدات Ensuring protection**

الاستخدام الآمن للمبيدات والحماية الكاملة من تأثيراتها الضارة الخطيرة تتضمن أفعال بواسطة الجميع : الوكالات الحكومية المنوط بها تسجيل واستكشاف هذه المنتجات ، صناعة الكيماويات الزراعية التي تقوم بتطويرها وتصنيعها وتسويقها ، الأفراد الذين يستخدمون هذه المبيدات فعلياً وواقعياً أو الذين يستهلكون الطعام الناتج مع استخداماتها .

**الأفعال من قبل الوكالات الحكومية Actions by Government Agencies**

الأقسام والوكالات الحكومية تعطى وتتحمل مسؤوليات تأكيد أو التأكد من أمان المبيدات العديدة في اتجاهات صحة الإنسان ( المهني - المستخدم - المشتري - المستهلك ) وصحة البيئة ( الأحياء البرية ، النباتات غير المستهدفة ، أماكن السكنى - النظم البيئية ) . هذه الحماية تتضمن تقليدياً وزارات الصحة على المستوى الفيدرالى ، العمال ( القوى البشرية ) ، البيئة ، الزراعة ،

مع الارتباط بالنقل وصيد الأسماك ( مع الوكالات الخاصة بها ) وفي الغالب مع الولايات والمدن والشركاء على المستوى المحلي والإقليمي . الهيكل التشريعي يعضد ويفعل القوانين ، وضع التشريعات الدوائية ويحدد نظم استكشاف المواقف ، البحث عن تطورات وتحسينات جديدة ومعالجة المذنبين . فسي هذا المقام نشير إلى أن من يريد معرفة أو الوقوف على التشريعات والقوانين المعمول بها مع مبيدات الآفات أن يرجع لما هو معمول به في أمريكا وكندا . في أمريكا تأتي المبيدات تحت القانون الفيدرالي للمبيدات الحشرية والفطرية والقوارض (FIFRA) والجزء الخاص بمخلفات المبيدات في الأغذية موجود في أقسام ٤٠٨ ، ٤٠٩ من القانون الفيدرالي من الغذاء والدواء ومواد التجميل ... سأتركها بالإنجليزية .

Information can be obtained from studying the Federal Food , Drug and Cosmetic Act in the U.S. and the Food and Drug Regulations in Canada .

In the U.S, pesticides in general come under the Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA), but the most pertinent legislation relating to the topic of pesticide residues in Foods is found in sections 408 and 409 of the Federal Food , Drug and Cosmetic Act , including its Food Additives Amendment and Pesticide Chemicals Amendment . The Environmental Protection Agency, mandated by Section 3 of FIFRA, sets the U.S.limits (allowable levels) for pesticide residues , but these are enforced by the Food and Drug Administration (FDA). Actual levels of pesticide and other chemical residues in foods are checked through the U.S. National Monitoring Program for Food and Feed . This program has three components : the Total Diet Study of market foods ( by FDA); nationwide monitoring of unprocessed food and feed (by FDA); and analysis of meat and poultry products (by the U.S. Department of Agriculture) .

في كندا فإن التشريعات الخاصة بالغذاء والدواء توصف الحدود القصوى للمبيدات في الغذاء لمعدن لا يلبس به من المبيدات الزراعية . هذه الحدود ذات عامل أمان لا يقل عن ١٠٠ مثل بحال من الأحوال . مع المبيدات التي لم يشملها التشريعات الكندية فإن الحد المسموح به من المخلفات يذكر ٠.١ جزء في المليون أوتوماتيكيا في حالة الغذاء في كندا أظهر الاستكشاف المستمر الذي يقوم به فرع الحماية الصحية في وزارة الصحة الكندية بأنواعها أن معظم العينات (٨٥%) لا تحتوي على مخلفات مبيدات . لقد تحصل على نفس النتيجة في برامج الاستكشاف الأمريكية .

**الأفعال من قبل صناعة الكيمياء الزراعية Agricultural chemical industry**

يظل على عاتق وتحت مسؤولية صناعة الكيمياء الزراعية تطوير المواد الفعالة وتجهيز المخاليف الفعالة وذات الاختيارية وللخصص المناسبة وغير السامة بقدر الإمكان على الأيمن

وباقى الجهاز البيئي . مطلوب من هذه الصناعة توفير الأدلة التجريبية عن السمية الدنيا على الأنواع غير المستهدفة وتقديم هذه الأدلة للوكالات الحكومية للاستعراض والمراجعة سواء كانت للمركبات الجديدة أو المركبات المسجلة فعلاً ولكن مع عمل جداول زمنية للمراجعة. في أمريكا وكندا فإن روابط منتجي الكيمائيات الزراعية طورت ووصفت سياسات متقدمة تغطي ما وراء تلك المطلوبة بواسطة الحكومات . هذه الصناعة تقدم مبادرات مثل " برامج الإشراف على المنتج Product stewardship programs " ( وفيها ضمان لكل نواحي المركب من المهد للحد كما يقولون In which a cradle to grave management ) وكذلك برامج الرعاية المسنولة Responsible care programs ( وفيها يتم جعل العديد من القواعد المكثفة للعمليات الأساسية عن أمان المركب متوفرة للعامة وفي المتناول حيث يقوم رجال الصناعة والشركات بوصف وتأكيد والمشاركة في تنفيذ هذه البرامج بما يتماشى مع الأهداف والواجهة الموضوعية للبرامج ) . صناعة الكيمائيات الزراعية في أمريكا وكندا استكملت حديثاً بحثاً على نطاق واسع في اتجاه إعادة هندسة عبوات المبيدات التي يصنعونها بما يحقق للتخلص الآمن من محتوياتها وكذلك ضمان جودة عمليات التوزيع لهذه العبوات . في الوقت الحالي تجرى دراسة مشتركة بين شركات الكيمائيات الزراعية وشركات البويات وغيرها من منتجي الكيمائيات لاختبار جودة وصلاحيه الملابس الواقية خاصة القفازات وكذلك المذيبات الأقل شيوفاً والتي بدأ النظر إليها على أنها مواد تستخدم في تجهيز المنتجات التجارية .

#### الأفعال بواسطة الفرد Actions by the individual

الأفراد الذين يستخدمون المبيدات يقعون في ثلاثة مجموعات : المستخدمون التجاريون ، الفلاحون ، العامة . بينما تتناقص كمية المبيدات التي تستخدم تبعاً لهذه المراتب فإن كمية التدريب عن الاستخدام الآمن للمبيدات والاحتياطات المأخوذة تتناقص كذلك بنفس الترتيب . معظم السلطات التشريعية والقضائية تطالب بأن يتم تدريب المستخدمون التجاريون وحصولهم على تراخيص عن الاستخدام الآمن والمناسب للمبيدات . العديد من السلطات التشريعية تطلب كذلك بضرورة تدريب الفلاحين وحصولهم على تراخيص على نفس المنوال كي يتمكنوا من شراء كميات كبيرة من المبيدات التي تستخدم في مزارعهم وغيرها . من جهة أخرى فإن ما يقرب من ١١% من جميع المبيدات تستخدم في أفنية وحدائق البيوت دون أية استفادة من أي برامج تدريب عن الاستخدام الآمن والمناسب لهذه المبيدات .

علاوة على الاستخدامات المناسبة والمرشدة والمستهدفة للمبيدات كما هو موضح في تعليمات البطاقة الاستدلالية فإن عامة الناس يجب أن يكونوا على إلمام كامل باستخدامات المبيدات في أماكن تولدهم وتتوفر لديهم المعلوماتية عن البدائل كما يكون لديهم نوعية وتأن في اختيار وتجهيز المنتج للأكل وفي غسل الملابس التي تعرضت لفعل المبيدات.

هل نقوم بالفسيل أو الفرك أو الكشط أو التقشير أو الطهي أو الرمي ؟

To Wash, Scrub , Pare , Peel , Cook or Discard?

المنتج الذى يسوق يتوقع أن يستخدم بالطريقة أو الأسلوب التقليدى . هذا يفترض فى حالة الاهتمام بأمان السلع الغذائية . أن الجريفروت ، البرتقال ، الليمون أو حتى قشور التفاح المعاملة بالمبيدات لا تؤكل ولكن بعض الناس يستخدمونها فى كل المربيات والفواكه المحلاة أو حتى البعض يحب أن يأكل القشور .

فقرات وعلامات التحذير التى يجب وضعها بالقانون وإجبارياً على صناديق المنتج الغذائى فى الغالب لا تقرأ أو نلاحظ من قبل المستهلكين إلا إذا قاموا بالشراء مباشرة من الصناديق الأصلية حيث أن الصندوق كله محل رؤية واضحة مع جميع العلامات التحذيرية . من النادر توقع أن التحذيرات تلصق على كل نقاعة أو برتقالة أو كمكوات .

أظهرت السبعوث أن غسل المنتج فى البداية بالماء الدافئ أو الساخن ثم التقشير والطهي يسبب معظم مخلفات المبيدات . لذلك ينصح باللجوء إلى صيايات الغسيل أو الفرك أو التقشير للمنتج .

#### المبيدات والغسيل Pesticides and Laundry

يجب التفكير بأنه بعد اتخاذ جميع الاحتياطات واستخدام المبيدات تبعاً لبيانات البطاقة الاسترشادية وارتداء الملابس الواقية والتنظيف بعد إجراء العملية يعتقد الكثير من الناس أنه لا يوجد شيء آخر يجب عمله لتقليل الأضرار التى قد تحدث من جراء السمية مع العمل اليومى . ولكننا لو استخدمنا كمية كبيرة من المبيدات ( على مستوى المزرعة أو على المستوى التجارى ) فإنه يجب اتخاذ خطوة حرجة باقية للتأكد من الصحة للفرد وعائلته . من حسن الحظ فإن بعض السبعوث أجريت حديثاً تناولت الطرق الفعالة للتخلص من المبيدات الملوثة للملابس ومن سوء الطالع أن نفس الدراسات أظهرت أن الأسر تستخدم القليل من هذه الوسائل . لتأكد من إزالة كل ما تبقى من جميع مخلفات المبيد يجب إتباع الخطوات التالية :

- تغيير ملابس العمل يومياً .
- الاحتفاظ بالملابس التى استخدمت أثناء تطبيق المبيد مع ضرورة فصلهم عن الملابس التى ستغسل والخاصة بالعائلة . لضمان هذا الفصل توضع الملابس الملوثة فى أكياس من البلاستيك وتقل جيداً .
- استخدام الوسائل المساعدة للغسيل قبل الرش ( رش الغسيل ، التخلص من الصبغات Stain-Away.. الخ) قبل بدأ الغسيل بالمنظفات .

- تأكد أن سخان الماء وصل لأعلى درجة تسخين آمنة ولا تخفض الحرارة للحفاظ على الطاقة . العديد من العائلات تستخدم ماء الغسيل غير الساخن بما فيه الكفاية للتخلص من المبيدات .
  - استخدم كل كمية المنظف الموصى بها على الصندوق . بعض العائلات تستقطع من كمية المنظف للغسيل العادي الخاص بهم ولكن هذا التوفير لا يتماشى مع المطلوب مع غسل الملابس التي يجب أن تكون خالية تماما من المبيدات .
  - يتم غسل الملابس ثلاثة مرات قبل إعادة استخدامها إذا كان استخدام المبيدات واقمي (كما هو الحال مع مستخدمى المبيدات فى التطبيق الفعلى والفلاحين ) .
  - يتم تجفيف الملابس فى الخارج وليس فى مجفف الغسالات .
  - عند اختيار الملابس التى سوف يتم ارتدائها عند استخدام المبيدات يفضل تجذب الملابس المصنوعة من الأقمشة المضغوطة Perma-press لصعوبة غسلها حتى يتم التخلص التام من المبيدات .
- مع استخدام المبيدات بصفة مستمرة يجب الحرص على إجراء عمليات غسل الملابس لأن هذا فى غاية الأهمية للتداول الآمن لهذه الكيمائيات . ليس من المقبول استخدام المبيدات فى اليوم التالى على مبيدات اليوم السابق .

## ثانيا : القواعد المنظمة ومتطلبات تسجيل وتداول المبيدات فى الزراعة والصحة العامة

### مقدمة

من المؤسف حقا أنه لا توجد قوانين تنظم استخدام مبيدات الآفات فى المجالات الزراعية والصحة بالحجم والشكل والجوهر المفروض أن تكون عليه القوانين التى تمس بطريق مباشر صحة الإنسان وبيئته التى يعيش عليها فى البلاد النامية والفقيرة . لا نبالغ إذا قلنا نفس الشيء فى مجال الأدوية وغيرها من الكيمائيات المتداولة فى شتى مجالات حياتنا العملية . للإنصاف نقول أنه توجد فى كل دولة محاولات جادة لوضع هذه القوانين والقواعد ، ومتى وضعت لا تحترم ، مما يسبب كوارث ، مثال ذلك ... استخدام بعض السموم والأدوية على نطاق واسع ، دون أن يكون مسموحا بتداولها أو حتى تسجيلها فى بلاد المنشأ ، كما حدث فى مصر عام ١٩٧١ من جراء استخدام المبيد الفوسفورى "الفوسفيل" ، وكذلك " الجاليكرون " ، و"عقار " الثالودوميد" فى ألمانيا الغربية والعديد من مشتقات الفينايلى وغيرها من المواد الهرمونية التى شاع استخدامها الآن

بدعوى زيادة الإنتاجية أو الخصوبة ، دون مراعاة لأثارها الجانبية الضارة على صحة الإنسان وحيواناته المستأنسة .

نتناول في هذا الفصل قواعد تسجيل أو إعادة تسجيل وتقسيم المبيدات ، مسترشدين بالقانون الفيدرالى الأمريكى الذى سترشد به كل أو معظم الدول المتقدمة والنامية على السواء . من أولى البنود الهامة فى هذا التشريع حظر بيع ، أو توزيع ، أو تصدير ، أو استيراد أو التعامل فى أى مبيد للأفات غير مسجل ، سواء بين الأفراد بعضهم البعض ، أو مع الوكالات التجارية .

المقصود بتقسيم المبيدات فى هذا المجال هو كونه مبيداً عاماً أو مقيداً فى الاستعمال . هذا التحديد يجب أن يكون واضحاً من البداية قبل التسجيل ، مع ضرورة تقديم كافة التعليمات الخاصة بالتطبيق والتحذيرات والاحتياطات بما يفيد عدم حدوث ضرر جانبى فى البيئة فى حالة المبيد العام . أما فى الحالة المقيدة ، فقد ينص على ضرورة قيام المتخصصين باستخدام المركب تحت ظروف مقيدة ، خوفاً من حدوث حالات تسمم حاد عن طريق الجلد أو الاستنشاق، مما يستدعى بثراً دقيقاً وصالماً . من البداية نقول إننا فى مصر والدول النامية نتهاون كثيراً فى الحصول على المعلومات الضرورية للمبيدات قبل التسجيل بحجة مرور المركب فى عدة مراحل من التقييم العلمى والتحلى قبل التوصية باستخدامه ، مما يسبب حوادث خطيرة ، لذلك نرى انه لا يجب قبول أى مبيد للاختبار الأوى قبل استكمال كل المعلومات الخاصة بالتركيب الكىماوى والصفات الطبيعية والكىمىاوية ، وسلوكه فى البيئة ، وسميته على الثدييات بكل أنواعها ، والآفات المستهدفة ، والاحتياطات الواجب مراعاتها عند التطبيق ، وغير ذلك من العوامل .

بعض المسميات الخاصة بتسجيل المبيدات فى الزراعة والصحة العامة

- ١- حادثة Accident : يقصد بها أى حادث عرضى غير متوقع يضر بالإنسان أو بيئته بسبب استخدام أو وجود مبيد معين .
- ٢- المادة الفعالة Active ingredient

( أ ) فى حالة المبيد Pesticide الذى ليس له دور كمنظم للنمو أو مسقط للأوراق أو مزيل للسطحية يقصد بها المادة الفعالة التى تقتل أو تطرد أو تمنع نمو الآفة ، أو تقاوم من الإصابة بالآفة .

(ب) فى حالة منظمات النمو للنباتية Plant regulator يقصد بها المادة التى من خلال فعلها الفسيولوجى والبيوكىمىائى تسرع أو تؤخر من معدل نمو أو نضج النبات .

(ج) فى حالة مسقطات الأوراق Defoliants يقصد به المادة الفعالة التى تستخدم للتخلص من المجموع الخضرى .

( د ) فى حالة المواد المجففة Desiccants يقصد بها المادة التى تسرع من جفاف الأنسجة النباتية صناعياً .

- ٣- الجرعة القاتلة النصفية الحادة عن طريق الجلد Acute dermal LD50 : يقصد بها الجرعة الواحدة التي إذا استخدمت على الجلد معبرا عنها بالمليجرام / كيلوجرام من وزن الجسم تسبب قتل ٥٠% من حيوانات التجارب تحت الظروف المحددة .
- ٤- التركيز الحاد القاتل لنصف التعداد Acute LD50 : هو تركيز المادة معبرا عنه بجزء في المليون الذي يسبب قتل ٥٠% من حيوانات التجارب . تحت الظروف المحددة للاختبار ويعبر عنها بالمليجرام / كيلو جرام من وزن الجسم .
- ٥- الجرعة القاتلة النصفية الحادة عن طريق الفم Acute oral LD50 : تعنى الجرعة الواحدة التي تعطى عن طريق الفم لأى مادة معبرا عنها بالمليجرام / كجم من وزن الجسم والتي تسبب قتل ٥٠% من الحيوانات المعاملة .
- ٦- المركب الناتج من انهيار المبيدات Degradation product : نتيجة لتحلل المركب الأصلي بواسطة الوسائل الطبيعية الكيميائية أو الحيوية .
- ٧- الانتثار Drift : يعنى تحرك المبيد أثناء أو بعد المعاملة مباشرة بواسطة الهواء إلى مكان آخر غير مستهدف وصول المبيد إليه .
- ٨- الفعالية Efficacy : يعنى مقدرة المبيد عند التطبيق طبقا للتعليمات الخاصة به على مكافحة أو قتل أو إحداث الفعل المطلوب منه على الآفة المستهدفة .
- ٩- البيانات النهائية المطبوعة Final printed labeling : تعنى التعليمات والبيانات التي ستوضع على عبوة المبيد بوضوح تام ، خاصة الجزء الأمامى ( واجهة العبوة ، وهو ما يعرف بالـ Front panel ) .
- ١٠- الخطر Hazard : يعنى الآثار الضارة التي قد تحدث من استخدام المبيد على الإنسان أو البيئة التي يعيش فيها .
- ١١- المواد الخاملة Inert ingredient : تعنى جميع المواد غير الفعالة فى مكافحة الآفات ، وإذا كان لها بعض التأثير الطفيف ، مثل : المذيبات ( الماء ) ، والطعوم ( سكر - نشا ) ، والمواد الحاملة لمساحيق التعفير (مثل بودرة التلك) ، والمواد المبللة ، والناشرة ، والمستحلبة ، والحاملة الغازية فى الأيروسولات .
- ١٢- التركيز القاتل لنصف حيوانات التجارب : عن طريق الاستنشاق Inhalation LC50 يعبر عنه بالمليجرام لكل لتر هواء أو أجزاء لكل مليون جزء من الهواء .
- ١٣- التسرب Leach : يعنى العملية التي عن طريقها يتحرك المبيد المضاف إلى التربة مباشرة أو بطرق غير مباشرة ( التلوث ) إلى الأعماق ، أو نتيجة لذوبان المركب وانتقاله من طبقات التربة مع الماء .

- ١٤- نواتج التمثيل Metabolite : يعنى أى مادة تنتج فى داخل أو خارج الكائن الحى نتيجة لتحول المبيد بواسطة العمليات الحيوية أو غير الحيوية .
- ١٥- التحريك الأفقى للمبيد فى التربة Move laterally in soils : من مكان المعاملة الأصلية بواسطة الوسائل الطبيعية أو الكيميائية أو الحيوية .
- ١٦- المادة لمحدثة الطفرات Mutagenic : تعنى مقدرة المادة أو مخلوط المواد على إحداث تغيرات فى الصفات الوراثية بالخلايا الجسمية أو الجرثومية فى الأجيال المتتالية بعد المعاملة .
- ١٧- التأثير الضار غير الملحوظ No discernible adverse effect : طبقاً لمعايير الضرر التى يحددها قانون تداول المبيدات .
- ١٨- الكائن الحى غير المستهدف مكافحته Non target organism : بما فى ذلك الإنسان بمعايير القتل أو إحداث الضرر نتيجة لاستخدام المبيدات .
- ١٩- إحداث الأورام Oncogenic : تعنى مقدرة المادة أو المخلوط على تكوين الأورام فى الكائنات الحية التى يتعرض لها .
- ٢٠- المعاملة خارج الأماكن التى يعيش فيها الإنسان Outdoor application ، وتعنى استخدام المبيد فى الخلاء خارج المباني وبعيداً عنه .
- ٢١- الآفة Pest : تعنى أى حشرة أو نوع من القوارض ، أو النيماتودا ، أو الفطريات ، أو الحشائش ، أو أى نوع من النباتات الأرضية أو المائية وغيرها من الحيوانات ، أو الفيروسات ، أو البكتيريا التى تضر بالإنسان وحيواناته الأليفة .
- ٢٢- مبيد الآفات Pesticide : يعنى أى مادة أو مخلوط من عدة مواد تستخدم لمنع أو طرد الآفة من الحقول المزروعة ، أو قتلها ، أو تقليل كفافيتها للتسليية ، وتشمل كذلك منظمات النمو النباتية ، ومسقطات الأوراق، ومجففات الأنسجة النباتية وعندما يذكر هذا الاصطلاح نون أى مرادف يقصد به المادة الفعالة ( كيميائية أو حيوية ) ، أو الصورة المجهز عليها المبيد أو المنتج النهائى . فيما يلى أمثلة لأقسام المبيدات :
- السموم القاتلة للبرمائيات Amphibian ، وللزوحف Reptiles ، والمواد الطاردة Repellents لهذه الآفات.
- المواد المضادة للميكروبات Anti microbial agents .
- المواد الجاذبة Attractants .
- السموم القاتلة للطيور أو الطاردة Bird poisons repellents .

- المبيدات الفطرية Fungicides .
  - مبيدات الحشائش Herbicides .
  - المبيدات الحشرية Insecticides .
  - السموم القاتلة للحيونات اللاقارية أو الطاردة لها Invertebrate animal poisons & Repellents .
  - السموم القاتلة للتنبينات أو الطاردة لها Mammal poisons and replents .
  - المبيدات النيماتودية Nematicides .
  - مبيدات القوارض Rodenticides .
  - المواد المثبطة لنمو الكائنات الدنيئة Slimicides .
- والمواد التي تستخرج تحت كل قسم من هذه الأقسام توضح خطورة أى مادة لا تستخدم بالأسلوب المناسب فى المكان المناسب على الإنسان وبيئته ، ومن ثم تعتبر سوماً .
- ٢٣- الصورة المجهز عليها المبيد Pesticide formulation : تعنى المادة أو مخلوط المواد المحتوية على المركب الفعال والمواد الأخرى غير الفعالة فى المنتج النهائى .
- ٢٤- المادة الحاملة للمبيد فى الأيروسولات Propellent : هى قد تكون غازية أو على صورة سائل متطاير .
- ٢٥- تأثير دخول المبيد من موضع أو مكان استخدام المبيد Reentry .
- ٢٦- المخلفات Residues : تعنى كمية المادة الفعالة ونواتج تمثيلها وتكسيرها التى يمكن تقديرها فى النباتات ، أو التربة ، أو الماء ، أو أى من مكونات البيئة بما فيها الإنسان بعد استخدام المبيد .
- ٢٧- التركيز تحت الحد الموجود فى المواد الغذائية المعاملة ، والذى يسبب قتل ٥٠% من حيوانات التجارب Sub acute dietary LC50 ، ويعبر عنه بالجزء فى المليون .
- ٢٨- المواد المحدثه للتشوهات الخلقية Teratogenic : تعنى المادة أو مخلوط المواد التى تحدث تغيرات فى وظائف الأعضاء ، أو تشوهات خلقية ، ولكنها غير وراثية فى أجنة الحيوانات التى تعرضت أمهاتها لهذه المواد .
- ٢٩- السمية Toxicity : تعنى للتأثير الضار أو المعاكس الذى تحدثه أى مادة أو مخلوط من عدة مواد على الكائن الحى ، وتشمل :

( أ ) التسمم الحاد Acute toxicity ، ويعنى المقدرة على إحداث التأثير الضار فى الكائن الحى بعد التعرض بفترة قصيرة ولمدة واحدة للمبيد .

( ب ) التسمم تحت الحاد Sub acute toxicity يعنى التأثير الضار الذى يحدث فى الكائن الحى نتيجة لتكرار أو استمرار التعرض للمبيد لمدة أقل من نصف فترة حياة هذا الكائن .

( ج ) التسمم المزمن Chronic يعنى التأثير الضار الذى يحدثه المبيد فى الكائن الحى نتيجة لتكرار أو استمرار التعرض لمدة أطول من نصف فترة حياة هذا الكائن على الأكل .

٣٠- الاستخدام Use : بين وسيلة تداول وتوزيع المبيد ، وكذلك سبل ووسائل تعرض الإنسان والبيئة للمبيد ، ولا تشمل عمليات التجهيز ، والخلط ، والتحميل ، والإشراق ، وكذلك التخزين ، والعبوات ، وطرق التخلص من المبيد .

٣١- التخفيف عند الاستعمال Use dilution : بهدف الحصول على التركيز المناسب لتحقيق الهدف المطلوب من المبيد فى القضاء على الآفة ، دون الإضرار بالإنسان ، والحيوان ، والبيئة .

٣٢- مجال الاستخدام Use pattern للمبيد ، ويشمل المعايير التالية : الآفة المستهدفة - المحاصيل أو الصيوانات - مكان التطبيق - طريقة التطبيق والمعدل وعدد مرات الاستخدام .

٣٣- التطاير Volatility : يعنى مقدرة المادة على التحول إلى الحالة الغازية أو البخارية ، دون أى تغيرات كيميائية .

متى يمكن اعتبار المركب الكيميائى مبيداً للأفات

( أ ) تحديد الهدف من الاستخدام Intent of use . فكما سبق القول ... فإن المبيد هو المادة التى تمنع حدوث الإصابة بالآفة أو تطردها بعيداً ، أو تقتلها ... الخ . يتم الإعلان عن المبيدات عن طريق الملصقات التى توضع على العبوات ، موضحاً بها كافة البيانات عن المركب واستخداماته . قد تكون مصحوبة بالنشرات الفنية أو الدعاية عن طريق الراديو والتليفزيون . قد يتم الإعلان شفويًا عن طريق ممثلى الشركات المنتجة للمبيد ، والموزعين وأصحاب سفن النقل . قد يستعمل المركب كمبيد بعد إعادة تجهيزه أو تعبئته ، وقد تكون له استعمالات أخرى بخلاف مجال مكافحة الآفات .

( ب ) تشمل المركبات التى لا تدخل فى نطاق مبيدات الآفات المواد المزيله للرائحة Deodorizers والمواد المسنلفة Cleaning agents ، و مواد التبييض Bleaching agents و مواد الطباخة ، و مواد البناء ، و مواد الصناعة والأسمدة ، وكذلك الكيمائيات الوسيطة .

### ضرورة تسجيل المركب والحالات التي يجوز فيها الإعفاء من التسجيل

١- لا يسمح لأي فرد أو مؤسسة داخل البلاد أن تقوم بالبيع بغرض الإثجار ، أو توزيع ، أو تصدير ، أو استيراد أو حتى تقديم عروض لآلية جهة أخرى للمركب الذي لم يسبق تسجيله طبقاً للقوانين المعمول بها في هذا المجال .

٢- يمكن إعفاء المركب من شرط التسجيل هذا في الحالات الآتية :

( أ ) تبادل المركب بين شركتين أو مؤسستين مسجلتين بهدف إعادة تجهيزه ، أو تعينته في المؤسسة الثانية ، أو ليحل محل أحد منتجاتها .

(ب) المبيدات التي توزع لتجارب التقييم وليس للإثجار ، وهذه تخضع لقيود معينة .

(ج) المبيدات المراد التخلص منها طبقاً للقيود المعمول بها في البلاد .

( د ) المبيدات التي تصدر للخارج طبقاً للقيود المعمول بها في البلاد .

(هـ) المبيدات المطلوبة في حالات الطوارئ غير العادية .

( و ) الأدوية الجديدة إذا سمحت بذلك الجهات المعنية بصحة الإنسان .

الغرض هو تسجيل مركب جديد ، أو تعديل تسجيل قديم ، أو إضافة أهداف جديدة لنفس المركب ، وعادة ما يكون لصورة واحدة Formulation فقط للمركب الواحد . وأى صورة أخرى تتطلب تسجيلًا جديدًا . ويجب أن تكون البيانات شاملة ومدعمة بالوثائق العلمية الرسمية الموثقة في بلد المنشأ ، وتدعم بأية شهادات عن تسجيلات أخرى لنفس المادة في أى من البلاد المتقدمة ... ويمكن إيجار البيانات المطلوبة في حالة التسجيل الجديد فيما يلي :

( أ ) صورة طبق الأصل للملصق الذي سيوضع على العبوة ( المنتج النهائي ) ، أو ما يعرف بالـ Complete labeling .

(ب) كل البيانات الخاصة بالشركة المنتجة أو الوكالة المتقدمة للتسجيل .

(ج) كل البيانات والنتائج التي تؤيد صلاحية المركب للاستخدام في المجال المراد تسجيله عليه من حيث الفاعلية على الآفات ، وعدم حدوث أضرار خطيرة على الإنسان وحيواناته الأليفة وبيئته بشمول أكبر .

( د ) البيانات الخاصة عن المركب المراد تسجيله من حيث التركيب الكيميائي ، والاسم التجاري ، والعام ، والكيميائي ، والنسبة المئوية بالوزن للمواد الداخلة في المنتج النهائي .

وكسل هذا يوضع في استمارات خاصة لهذا الغرض توضح كفاءة المادة الفعالة وحدها ضد الآفات المستهدفة ، والدور الذي تلعبه المواد الإضافية الأخرى في المستحضر النهائي على كفاءة المادة الفعالة .

( هـ ) يجب التحديد للقاطع لاستخدامات المركب من حيث كونه متعدد الأغراض ، أو مقيد الاستخدام لأفة بطريقة محددة Restricted use .

( و ) رقم تسجيل المركب في وكالة حماية البيئة Environmental protection Agency (EPA) ، والتقرير الموجود في هذه الوكالة عن المركب من حيث خواص المركب ، وفاعليته ، وأمان Safety المنتج النهائي ، علاوة على المادة الفعالة .

( ز ) البيانات الخاصة بمخلفات المبيدات في المحاصيل المختلفة ، الحد المسموح بوجوده دون إحداث ضرر على المستهلك ، سواء أكان حيواناً ، أم إنساناً ، وهو ما يعرف بالـ Residue level and tolerance .

### البيانات المطلوبة لتسجيل المبيد Registration

تتضمن مراحل تسجيل المبيد الكيميائي الجديد ، سواء أكان يستخدم على محاصيل غذائية ، أم غير غذائية مجموعة من الاعتبارات ، مما يستلزم التقدم بالبيانات الضرورية واللائمة للتسجيل . نذكر منها :

- ١- صفات المبيد الكيميائية .
- ٢- كيمياء المركب في البيئة .
- ٣- اختبار الكفاءة أو الفاعلية .
- ٤- مقدار التحمل للفعل السام .
- ٥- بيانات غلاف العبوة .

يجب أن تدون جميع العناصر السابقة على غلاف عبوة المستحضر النهائي ... وتوضح البيانات الموجودة على البطاقة كل ما يتعلق باستخدام المنتج ، واحتمالات الضرر الممكنة على الكائنات غير المستهدفة بما فيها الإنسان والحيوان .

سوف تشير لهذه المتطلبات بشرىء من التفصيل فيما يلى :

#### ١- الصفات الكيميائية للمبيد

تهدف هذه البيانات إلى معرفة كل شىء عن كيمياء المركب ، وذلك بغرض الإلمام الكامل بخصائص المادة الفعالة ، وكذا جميع المكونات الكيميائية الداخلة فى المستحضر النهائى ، وكذلك لاحتواء المستحضر على مواد مساعدة وشوائب قد يكون لها تأثير سام معنوى . يظهر جدول (٤) جميع البيانات المطلوبة فى هذا الخصوص .

#### ٢- كيمياء المبيد فى البيئة

تعتبر كيمياء المبيد فى البيئة الموجودة فيها من أهم عناصر تسجيل المبيد . ويظهر جدول (٤-٢) أهم البيانات المطلوبة التى تهدف إلى تحديد أو تخمين مدى احتمال تراكم المبيد أو إحدى مثيلاته فى الغذاء عن طريق النظم الميكانيكية بشكل أكثر من التلوث المباشر للمحاصيل الغذائية ، وعلى سبيل المثال ... قد يحدث تسرب للمبيد القابل للذوبان فى الماء خلال التربة ويصل إلى الماء الأرضى الصالح للشرب ، وهناك احتمال امتصاص متبقيات المبيد الموجودة على حبيبات التربة بواسطة المحاصيل المزروعة فى المواسم المتعاقبة ، مما يؤدى إلى وجود متبقيات غير متوقعة قد تحدث أضراراً للمستهلك .

جدول (٤-١) : البيانات المطلوبة للصفات الكيميائية للمبيد بغرض التسجيل

المادة الفعالة	المستحضر التجارى
التطابق	التركيب
كيفية تقدير النقاوة	نقاوة المادة الخاملة
كيفية التصنيع	كيفية تصنيع المستحضر
الشوائب وحدود وجودها	ثباته أثناء التخزين
الصفات الطبيعية	الصفات الطبيعية
الصفات الكيميائية	الصفات الكيميائية
ثباته أثناء التخزين	كيفية تقدير كمية المادة الفعالة

جدول (٤-٢) : أهم البيانات المطلوبة عن كيمياء المبيد في البيئة

التحلل المائي
التحلل الضوئي
التطاير
حركة المبيد في التربة
تسرب المبيد في التربة
إمصاص المبيد على التربة
امتصاص المبيد بواسطة النبات
متبقيات المبيد في الماء
التأثير على الكائنات الدقيقة في التربة
التأثير على الطين النشط
الثبات الحقلى
الثبات في الماء
الثبات في التربة
الثبات في نظام بيئي نموذجي

يوضح الجدول السابق البيانات المطلوبة التي تحدد مصير المبيد في البيئة ، مما يلقي الضوء عن مدى ومهولة التحلل المائي والضوئي للمبيد ، ومدى تمثيل المبيد ، ومدى سمية ممثلاته . ومن الضروري تقديم البيانات الخاصة بالتأثيرات الجانبية غير المرغوبة على بعض الكائنات الحية الدقيقة في التربة ، وأيضاً على الميكروبات التي تنشط التربة وهي غير مستهدفة في مجال مكافحة الآفات الضارة .

تستخدم المواد المشعة Radio-Labeled materials في معظم التجارب التي تجري بغرض دراسة مصير وسلوك بقايا المبيدات في البيئة . ويمكن تقدير معدل اختفاء المركب الأصلي ، ومدى ارتباط متبقياته ، وإمكانية تسربه على صورته الأصلية أو نواتج تمثيله في التربة ، وذلك باستخدام الطرق القياسية المتعارف عليها دولياً . كما يمكن تقدير مدى تراكم المبيد في السلسلة الغذائية باستخدام نظام بيئي قياسي . وتفيد هذه الاختبارات في معرفة ثبات وحركة المبيد

ونسواتج تمثيوله . تؤخذ هذه البيانات في الاعتبار عند تقدير مدى الأضرار البيئية الناتجة عن استخدام المركب عند ابتداء وقبل السماح بتداوله .

### ١ ) تقييم الضرر على الحياة البرية والكائنات المائية Hazard evaluation

تتخصص دراسة مخاطر المبيدات على تقييم ضررها على الحياة البرية والأسماك ... يوضح جدول (٣-٤) أهم الاختبارات التي تجرى على المبيدات المستخدمة في مجال الزراعة والمطوب تقديم نتائجها ضمن البيانات اللازمة للتسجيل .

### جدول ( ٣-٤ ) : تقييم الأضرار على الحيوانات البرية والكائنات المائية

اختبارات الطيور
التسمم الحاد الفمعي ( لنوع واحد )
التسمم تحت الحاد الغذائي ( لنوعين )
التكاثر ( لنوعين )
الاختبار الحقلى
الكائنات المائية
تقدير قيمة الجرعة التي تسبب موت الحيوانات اللافقارية بنسبة ٥٠%
تقدير قيمة الجرعة التي تسبب موت نوعين من الأسماك بنسبة ٥٠%
أى اختبارات أخرى للكائنات المائية إذا كان تعرضها للمبيد ممكناً

تختص اختبارات الطيور Avian testing على دراسة التأثيرات الحادة ، ودراسات التكاثر لنوعين من الطيور أحدهما مائى - وهو Mallard duck - والأخر أرضى - وهو طائر Bod white quail . إذا أوضحت نتائج هذه الاختبارات قدرة الطيور على تحمل سمية المادة تحت الاختبار وعدم تأثيرها على التكاثر ، يلزم إجراء الاختبارات الحقلية .

كما تقدر أضرار المبيد على الكائنات المائية باختباره ضد حيوان لا فقري يعيش في المياه العذبة ، وهو Daphnia magna . وإذا كان المبيد يستخدم لأغراض مائية ، أو أن هناك احتمالاً لحدوث تلوث للأسماك على المدى الطويل ، فإنه من الضروري إجراء اختبارات التسمم المزمن عليها . كما أن أى تأثير مباشر أو غير مباشر للمياه المالحة يؤدي إلى إجراء بعض الاختبارات الإضافية على الكائنات البحرية .

(ب) تمثيل المبيدات Metabolism of pesticides

يوضح جدول (٤-٤) أهم البيانات الخاصة بتمثيل المبيد في الكائنات المختلفة .

جدول (٤-٤) : دراسات تمثيل المبيد المطلوبة للتسجيل

الميكروبات	الكلاب
تقدير المعنلات في الميكروبات الهوائية	البقر
تقدير المعنلات في الميكروبات اللاهوائية	ويستخدم إذا كان المحصول أو المنتج الغذائي يقدم كغذاء للماشية
السمك	النبات
قدرة المبيد على التراكم	مقارنته بالتمثيل في الثدييات
تعريف المعنلات	الفرض
الجرذان	ارتباطه بدراسات التوكسيكولوجي
القران	مرشد لدراسات كيمياء المتبقيات

هذه البيانات تساعد في الإجابة على التساؤلات الآتية :

( أ ) كيف يتم تمثيل المركب بفعل للكائنات الحية في التربة ؟

(ب) هل يتراكم المبيد في الأسماك ؟ هل يتراكم كمركب أصلي لو كمنتج تمثيلي ؟

(ج) هل يتم تمثيل المركب بواسطة الثدييات ؟ هذا السؤال في منتهى الأهمية في مجال الدراسات التوكسيكولوجية... وتعتبر حيوانات التجارب هي الأداة والوسيلة لمعرفة التأثير السام ، وإمكانية تمثيل المركب في الإنسان . تعتبر دراسات التمثيل في الحيوانات ذات أهمية خاصة ، حيث يقدم المحصول المعامل بالمبيد أحيانا في الأعلاف . فمثلا ... تتغذى المواشي على بنور القطن المعامل ... ومن المحتمل وجود المبيد في اللحم والذين إذا كان الغذاء يحتوى على متبقيات ولو ضئيلة من المبيد . هذا تتمثل أهمية التساؤل عن مدى وجود المبيد كمركب أصلي أو ناتج تمثيل كذا حدود التركيزات المحتمل تولدها .

(د) كيف يمكن للنسبات المستهدفة تمثيل المبيد ؟ وهذا السؤال تكمن أهميته إذا أخذ في الاعتبار أن الدراسات التوكسيكولوجية على حيوانات التجارب في المعمل تغطي تصورا عن مدى تعرض الإنسان لمبتقيات المبيد الموجودة في الغذاء الملوث . الوسيلة المقننة لذلك هي إضافة المبيد مباشرة مع غذاء حيوانات التجارب . هذه الوسيلة التجريبية ذات فائدة كبيرة خاصة إذا كانت نواتج تمثيل المبيد في النبات مطابقة لما هو موجود في الثدييات . في حالة ظهور نواتج

تمثيل في النبات مختلفة عن الحيوان الكبيبي يلزم إجراء دراسات خاصة في التغذية على نواتج تمثيل النبات . أخيراً ... تساعد دراسات التمثيل في فهم المشاهدات المتعلقة بالسمية ، وتقدر مدى الحاجة لدراسة تأثير نواتج التمثيل في هذا الخصوص .

### (ج) تقييم الضرر على الإنسان وحيواناته المستأنسة

يوضح جدول (٤-٥) عناصر الدراسات التوكسيكولوجية النموذجية التي يلزم إجراؤها على أى مبيد حديث تمهيداً لتسجيله وهي تساعد في تصميم البرنامج التوكسيكولوجي .

يمكن من الجدول ملاحظة أن بعض هذه الاختبارات تجرى على المادة الفعالة Active ingredient واللبعض الأخر على المستحضر التجاري Commercial formulation وتجري اختبارات أولية على المركب النهائي تهتم بدراسة التأثير الحاد ( أى التعرض مرة واحدة للمادة المختبرة ) . هي تلقى الضوء على مدى الضرر الذى يحدث من جراء تعرض الأشخاص القائمين بتصنيع أو نقل أو معاملة المستحضر التجاري للمبيد . وبنفس الكيفية تجرى اختبارات لتأثير الحاد على المادة الفعالة .

جدول (٤-٥) : البيانات الخاصة بتقييم الضرر على الإنسان وحيواناته المستأنسة

المستحضر التجارى	المادة الفعالة
التسمم الحاد الفمى	التسمم الحاد الفمى
التسمم الحاد الجلدى	التسمم الحاد الجلدى
تهيج العين	التسمم العصبى الحاد المتأخر
تهيج الجلد	التسمم الفمى تحت العزمن
حساسية الجلد	التسمم الجلدى تحت العزمن
	التسمم للتنفسى تحت العزمن
	التغذية المزمنة
	الأورام الوراثية
	المسح للخلقى
	التكاثر
	إحداث الطفرات

لمعرفة إمكانية التعرض للأضرار بالنسبة للقائمين بتصنيع المادة الفعالة ، أو تجهيز المستحضر التجاري منها . تتناول الدراسات التوكسيكولوجية تحت المزمعة معرفة الضرر الذي يحدث عند تعريض الحيوان التجريبي باستمرار للمادة المختبرة خلال مدة زمنية أقل من فترة حياته ، وتفيد في تحديد مدى الضرر الذي يحدث من تعرض الأفراد خلال فترة طويلة للمبيد ! أى لثناء التطبيق أو التصنيع . ويعتمد اختيار أسلوب وطريقة التعريض ( فمى - جلدى - استنشاق ) على مدى التعرض الحقيقي للإنسان .

تهتم الدراسات ذات المدى الطويل بالتغذية المزمعة في القوارض ودراسات علم الأورام الوراثية Oncogenicity والتي تتم على نوعين من القوارض خلال فترة حياة الحيوان . كما تجرى دراسات التشوه أو المسخ الوراثى Teratogenicity على حيوانين ، أحدهما قارض والأخر غير قارض ويجرى هذا الاختبار بمعاملة الأنثى خلال فترة الحمل لتقييم مدى تشوه النسل الناتج كما تجرى دراسات على الجرذان Rats لتقدير التأثير على القدرة التناسلية ، حيث تعامل المائدة المختبرة في غذاء الأباء قبل التزاوج ، وللإناث خلال الحمل ، وكذا خلال فترة رعايتها للأبناء ، وبعد ذلك يتعرض النسل الناتج إلى نفس الغذاء المعامل حتى تمام نضج الأبناء ، ثم يترك هذا النسل للتزاوج ، وتكرر هذه الدورة مع استمرار التعرض لمدة 2 - 3 أجيال .

قد ظهرت في السنوات الأخيرة الاختبارات التي تجرى لتقدير التأثير أو الاقدار الطفوى Mutagenic potential للمبيدات . كما يجرى كثير من تجارب التقييم على المدى القصير ضد الميكروبات النامية على بيئة صناعية ، وضد أنسجة الحيوانات الثديية المزروعة لتوضيح مدى تأثير التداخل المباشر ، أو مدى التأثير على المادة الوراثية . تظهر هذه الدراسات قدرة المبيد على إحداث طفرات ضارة في جينات الإنسان ، كما توضح القيمة الكبيرة في التنبؤ بمدى حدوث الأورام الوراثية ، والتي تفيد في معرفة القدرة على إحداث السرطان على المدى القصير . سوف نعود مرة ثانية لمناقشة اختبارات السمية المزمعة عند الحديث عن أمان المبيدات .

### 3- اختبارات الكفاءة Efficacy testing

صممت وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) بعض الاختبارات التي يلزم إجراؤها لتحديد مدى كفاءة المركب الجديد بيولوجيا . تعتبر هذه الدراسات هام جداً في تحديد مدى صلاحية المبيد ... يوضح جدول (4-6) أهم هذه الدراسات المطلوب تقديم نتائجها عند تسجيل المركب قبل السماح بتداوله واستخدامه في مجال مكافحة الآفات .

جدول (٤-٦) : أهم بيانات دراسات اختبار الكفاءة البيولوجية

تحديد مجال الاستخدام
معدل الاستخدام
مرات ووقت المعاملة
طريقة المعاملة
أهمية الصنف والتضج والوسائل الزراعية
الحدود المناخية والجغرافية
دليل الكفاءة
الأفة المستهدفة
المحصول
الأثر الضار على النبات : للمبيد منفردا ، أو مع غيره من المواد

## ٤- مقطرة وتحمل المبيد Tolerance

عند استخدام مبيد كيميائي على محصول غذائي يجب أن توضح حدود أمان متبقياتته على هذا المحصول الغذائي، مع ضرورة افتراض أن المنتج الغذائي يحتوي على متبقيات المبيد أو نواتج تمثيله . ولهذا السبب لا يصرح بالتسويق للمحاصيل المعاملة إلا إذا كانت المتبقيات في حدود المسموح ( الأمان ) . ويوضح جدول (٤-٧) عناصر أمان المبيد ، وهي تتضمن دراسات التغذية المزمنة على حيوانات التجارب ، والتقدير الكمي لمتبقيات المبيد أو نواتج تمثيله في المحصول الغذائي المعامل أو مشتقاته الغذائية . وإذا تم تداول المنتج الزراعي مباشرة أو بعد تصنيعه كغذاء لأي حيوان مزرعي ، مثل الماشية ، فإنه من الضروري تقدير متبقيات المبيد و حدود أمانه في اللحم واللبن .

جدول (٤-٧) : المعلومات الأساسية المطلوبة لمعرفة أمان المبيدات الكيميائية والقدرة على تحمل الضرر

المعلومات المطلوبة	الوسيلة أو المصدر
تعريف المبيقيات	تجارب تحلل وتمثيل المبيدات المشعة
التقدير الكمي للمبيقيات	التحليل الكيميائي للمنتجات الغذائية المعاملة أ - تجارب معملية بتغذية حيوانات التجارب . ب- تقييم الضرر على الإنسان باستخدام : - عوامل الأمان - التحليل الغذائي

يمكن حساب تأثير الحد الأقصى النظري للمبيقى Theoretical maximum residue contribution (TMRC) ، وتلك بتحليل مبيقيات المبيد في الغذاء مع تقدير الكمية من الغذاء اللازمة للفرد ، ثم تقارن هذه الكمية مع نتائج دراسات مستويات الغذاء لحيوانات التجربة ، والتي تسبب تأثيرات غير واضحة No observable effect . وتضبط أو تصحح مستويات الأمان أو السحتمل المفترضة Presume state level الناتجة من الدراسات على الحيوانات التجريبية بواسطة عامل الأمان Safety factor ، ومنه تقدر الجرعة اليومية المأخوذة ، والتي يسمح للإنسان بتناولها وقبولها Acceptable daily intake (ADI) ويعتمد القرار التنظيمي لحد الأمان المسموح به على قيمة ADI المستخرجة من دراسات تغذية حيوانات التجارب ، بالمقارنة بقيمة (TMRC) التي يمكن الحصول عليها من دراسات تحليل المبيقيات .

تبنى جميع دراسات مستوى الأمان على المبيقيات ، مثل إلقاء الضوء على تأثير المبيقيات على نوعية المنتج الغذائي ومدى قبوله أو تذوقه . لمعرفة وجود تأثير عكسي للمبيد على مستوى التذوق يجب إجراء دراسات في جميع مراحل التصنيع الغذائي ، أو عمل دراسات على أي صفات أخرى للمنتج الغذائي . فمثلا ... يجرى العديد من العمليات على زيت بذرة القطن حتى يصبح غذاءً صالحاً للإنسان لا يحمل أي صفات غير مرغوبة ، كما ان بوالى البذور الناتجة من عمليات التصنيع الخاصة بالزيت تستخدم كغذاء بروتيني للموتسئ والدواجن ، وفي هذه الحالة يجب تقدير مستوى المبيقيات فسي العلف بالإضافة إلى درجة قبول وتذوق الحيوانات للغذاء . كما أنه من الضروري قياس المبيقيات وحد الأمان الفرضي Propose tolerance للمبيد في اللحم واللبن والبيض ، وكذا معرفة تأثير المبيقيات على مذاق البيض ، ومظهره ، وسك طبقة القشرة في البيض .

تختلف عناصر اختبار مدى قبول المنتج الغذائي من محصول غذاء لأخر ، وعلى ذلك يمكن تصور مدى تأثير متبقيات المبيدات الفطرية على القمح ، والتي تؤدي إلى إهدار كميات كبيرة من الدقيق لعدم صلاحيتها في صناعة الخبز نظرا لسميتها على الخميرة Yeast .

#### ( أ ) عناصر اختبار المتبقيات

يمثل قياس متبقيات المبيد في المنتج الغذائي أكبر خطوة في عملية تقدير الحد الأمن للمبيد . يعبر جدول (٤-٨) عن أهم عناصر هذا الاختبار . يجب توضيح مصير المبيد في المحصول الغذائي وعلاقته بالزمن لإلقاء الضوء على محاذير المتبقيات المباشرة . كما يجب تتبع مصير نواتج التمثيل إذا دعت الحاجة لذلك ، مع إجراء الدراسات الخاصة بها .

جدول (٤-٨) : أهم بيانات الدراسات المتعلقة بكمياء المتبقيات الخاصة بالمبيد تحت

التسجيل

• طريقة التحليل على المنتج
مباشرة : عند معاملة المنتج الغذائي .
غير مباشرة : المتبقى الناتج من التغذية على منتجات الحيوان
• الاختبارات الحقلية
أ - معدل الاستخدام
ب- تكرار المعاملة
• تحديد معدل انخفاض المتبقى
• تقدير أقصى متبقى ممكن تواجده
• تحديد فترة ما قبل الحصاد

يجب أن تخطط التجارب الحقلية لدراسة المتبقيات ، بحيث تجرى معاملة المبيد بالمعدل الموصى به في معاملات متعددة تتناول تأثير أكبر عدد ممكن من مرات الرش . تؤخذ عينات متجانسة وممتلئة من المحصول بأعداد وعلى فترات كافية ، بحيث تمثل مدى كاملا من الظروف البيئية المختلفة . يفيد تحليل عينات من المحصول وتقدير المخلفات في تحديد فترة ما قبل الحصاد ، وهي تمثل أدنى فترة من الزمن يجب أن تمر بعد المعاملة الأخيرة بالمبيد ، بحيث تكون عندها المتبقيات بأقل مستويات الأمان عند الحصاد . وفي هذه الحالة يجب أن يكتب على غلاف العبوة العبارة التالية : " يجب عدم جمع المحصول قبل مرور ... يوم من المعاملة " . يلزم تحديد متبقى المبيد باستخدام طريقة التحليل الدقيقة والمتخصصة ، بحيث يمكن قياس مستوى المتبقى إلى أقل

جزء واحد في المليون . كما يلزم فصل المنتجات الطبيعية القابلة للاستخراج من المواد النباتية وانسجة الحيوان واللبن ، حتى يمكن تحليل متبقيات المبيد وبنقفة كاملة .

#### ٥- بيانات غلاف العبوة Labelling requirements

تخضع هذه البيانات للقولتين المحددة للتسجيل والتعامل في المبيدات ، وتتضمن الآتى :

- الاسم التجارى والكيميائى والشائع إذا وجد .
- اسم وعنوان الشركة المنتجة والمسجل باسمها المركب .
- المحتويات الصافية فى المنتج النهائى ( وزن / وزن ) . يجب أن يكون مجموعها ١٠٠% .
- رقم تسجيل المركب .
- رقم الإنتاج فى الشركة المنتجة .
- مواصفات المادة الفعالة .
- علامات وبيانات التحذير ، والاحتياطات عند التطبيق الميدانى .
- التعليمات الخاصة بكيفية الاستخدام .
- اتجاهات استخدام المركب ( عملة أو مقيدة ) .

هذه البيانات يجب أن تذكر بطريقة واضحة وظاهرة ، وتكتب بحروف كبيرة . ويفيد استخدام الأتوان المختلفة ، خاصة مع علامات التحذير والخطر ، كما تكتب بلغة البلد التى يستخدم فيها المبيد . يجب أن تلصق الورقة المحتوية على البيانات فى مكان الصدارة من العبوة . يستحسن أن توضح كذلك على وسائل النقل والمخازن الثابتة والمتحركة . هناك عقوبات صارمة قد تصل لحد إيقاف التسجيل والتصريح باستخدام المركب إذا كانت البيانات الموجودة مضللة ، أو موجودة بصورة غير لائقة متعددة . وفى حالة عدم وجود اسم شائع للمركب يكتب بالاسم الكيمائى والتجارى فى حالة الموافقة عليهما ، ولا يصح أن يكتب أن نسبة أى محتوى فى المنتج النهائى تتراوح بين كذا وكذا ( ٢٢ - ٢٥% مثلا ) ، أى تكون محددة برقم ونسبة واحدة فقط . وقد تكون وزن / وزن / أو وزن / حجم ، والأول أفضل . فى حالة المركبات ( تكوين المشابهات ... ) يجب أن يكتب على العبوة عبارة " لا تباع أو تستعمل بعد اليوم كذا من شهر كذا سنة كذا " وفى بعض الأحوال يتطلب الأمر كتابة بعض المعلومات المختصرة عن المواد الحاملة الموجودة فى التحضير .

العلامات التحذيرية والاحتياطات لها أساس متعارف عليه بناء على الدراسات الخاصة بالسمية والخطر على الأطفال والبيئة . هذه تقسم إلى قسمين : الأولى توضح فى واجهة العبوة ،

بحيث تكون ظاهرة . والثانية توضع في أى مكان أخر . العلامات التي توضع في الواجهة تتوقف على درجة السمية Toxicity category ، كما هو واضح في الجدول التالي تبعا لمعايير الضرر عن طريق الفم Oral ، أو الاستنشاق Inhalation ، أو الجلد Dermal ، أو التأثير على العين وحساسية الجلد ... وهناك ثلاثة أنواع من العلامات والتحذيرات كما يلي :

( أ ) كلمة واحدة تحذر من الضرر الذي يحدثه المركب على الإنسان البالغ ، وهي تختلف باختلاف معيار التسمم ودرجته Toxicity category جدول (٤-٩) .

ففي الدرجة الأولى تكتب كلمة خطر Danger وكذلك كلمة سم Poison .

وفي الدرجة الثانية تكتب كلمة تحذير Warning مع جميع المبيدات .

وفي الدرجتين الثالثة والرابعة من التسمم تكتب كلمة احتراش Caution .

(ب) تحذيرات الأطفال ، حيث يجب أن تكتب على واجهة جميع المبيدات وبدون استثناء

يجب أن يوضع بعيدا عن متناول الأطفال Keep out reach of children .

(ج) التعليمات الخاصة عند التطبيق العملي ، خاصة في حالة المركبات ذات الدرجة الأولى

من السمية . يجب أن توضع على واجهة العبوة ، هي تشمل الإسعافات الأولية وغيرها من البيانات . وهذه قد يسمح بوضعها في مكان آخر خلاف الواجهة ، بشرط أن توضع علامة ملاصقة لكلمة سم Poison ، مثل : أنظر خلفه .

لقد حدد القانون الأمريكي كذلك حجم الواجهة التي تلتصق على العبوة وبها التحذيرات ، وهي تتراوح من ٥ - ٣٠ بوصة مربعة أو أكبر . حددت الكلمات من حيث العدد في هذه المساحة . أي مخالفة لهذه التعليمات تعنى عدم التصريح باستخدام وتداول المستحضر النهائي .

بالنسبة للاحتياطات المطلوب اتخاذها ، فقد حددت بناء على درجة سمية المركب بالنسبة للتسمم عن طريق الفم، أو الاستنشاق ، أو الجلد ، والتأثيرات الضارة على العين والجلد عند ملامسة المبيد عرضيا كما يتضح من جدول (٤-١٠) .

لا يشير تصنيف السمية على البطاقة إلى المادة الفعالة ذاتها وإنما إلى المنتج . ويعتمد على

التصنيف وفقا للسمية على نظام معمول به دوليا

تسمية مجموعة نوع خطر الرمز الصورة لعلامة تين

مجموعة	نوع خطر	الرمز	صورة لعلامة تين
مجموعة (1)	خطير جدا	⚠	صورة لعلامة تين
مجموعة (2)	خطير	⚠	صورة لعلامة تين
مجموعة (3)	خطير	⚠	صورة لعلامة تين
مجموعة (4)	خطير	⚠	صورة لعلامة تين

جدول (٤-٩) : مقاييس الضرر ودرجة السمية للمبيد

مقياس الضرر	درجات السمية		
	الأولى	الثانية	الثالثة
الجرعة النصفية القاتلة بالفم	٥٠ ملليجرام /كجم أكثر	٥٠-٥٠٠ ملليجرام /كجم	٥٠٠-٥٠٠٠ ملليجرام /كجم أكثر من ٥٠٠٠
التركيز النصفى القاتل عن طريق الاستنشاق	٠,٢ ملليجرام /كجم أكثر	٢ ملليجرام / لتر	٢٠ ملليجرام / لتر أكثر من ٢٠
الجرعة النصفية القاتلة بالجلد	٢٠٠ ملليجرام /كجم أكثر	٢٠٠-٢٠٠٠ ملليجرام /كجم	٢٠٠٠-٢٠٠٠٠ ملليجرام /كجم أكثر من ٢٠٠٠٠
التأثير على العين	يحدث تآكل فى العين ويثلف القرنية، ولا يمكن شفاؤها بعد ذلك خلال سبعة أيام	يثلف القرنية ولكنها تشفى خلال أسبوع ويستمر هياج العين لمدة سبعة أيام	لا يضر بالقرنية ويحدث هياج خلال سبعة أيام لا يسبب هياجاً
التأثير على الجلد	يسبب تآكل الجلد	يحدث هياجاً شديداً خلال ٧٢ ساعة	يحدث هياجاً متوسطاً خلال ٧٢ ساعة يحدث هياجاً خفيفاً خلال ٧٢ ساعة
التحذيرات	خطر - سام	تحذير	احترس
		يجب أن يوضع بعيداً عن متناول الأطفال	

اللون	الرمز	بيان الضرر	الفتنة
احمر		سام جدا	I/I
احمر		سام	I/b
اصفر		ضار	II
ازرق	لا يوجد	توخى الضرر	III
اخضر	لا يوجد	لا يوجد	IV

### الصور التوضيحية

يراد من هذه الصور تقديم نصائح وتحذيرات ذات علاقة بالمنتج . وينبغي أن تظهر هذه الصورة بعرض قاعدة بطاقة البيانات في شكل شريط يركز جزء منه على الخطط وباقي الأجزاء تبعاً على الاستخدام والمعلومات والتحذيرات العامة .

فيما يلي بيان بمعاني هذه النصائح والتحذيرات المصورة

#### الصور الخاصة

التزيين



منع الصورة في مكان مائل وعندما عن مقبول الأمان.

التشغيل



رش

تداول مركز خاص.

تداول مركز سائل

التعليق



اغسل بعد التداول ،

ارتد كمامة

ارتد عشاء واق للوجه

ارتد نظارات



صور كمامة تنفس

ارتد نظارة واقية للعين

ارتد حذاء مطوق

التطهير



مطر عن الأسلاك واتبعها

مطر عن جميع لثقت

الصورة التوضيحية الخاصة بالنصائح والتحذيرات عن خطورة العبوة

جدول (٤-١٠) : الاحتياطات والتعليمات بناء على درجة السمية للمبيد

الاحتياطات والتعليمات بناء على درجة السمية للمبيد		درجة السمية
التأثيرات الموضعية الضارة على الجلد والعين	التسمم عن طريق الفم أو الاستنشاق أو الجلد	
يسبب التآكل Corrosive ، حيث يضر بالعين والجلد بشدة ، أو يحدث هياجاً فقط . لا تجعل المركب يلامس العين أو الجلد أو الملابس . يجب ارتداء الإكسسوارات الواقية عند الاستخدام والتداول . والمركب قاتل إذا دخل عن طريق الفم * يجب كتابة تعليمات الإسعافات الأولية *	المركب قاتل سام إذا دخل عن طريق الفم * أو عن طريق الاستنشاق أو امتص خلال الجلد * لا تستنشق أبخرة المركب * مسحوق التعفير أو جسيمات الرش * . لا تجعل المركب يلامس الأعين أو الجلد أو الملابس * تكتب تعليمات الإسعافات الأولية *	الأولى ( ١ ) تسبب السمية جداً
يسبب هياج العين والجلد . لا تجعل المركب يلامس العين والجلد أو الملابس . يحدث ضرراً إذا دخل عن طريق الفم * يجب كتابة تعليمات الإسعافات الأولية *	قد تحدث القتل إذا دخل المركب عن طريق الفم ، أو عن طريق الاستنشاق ، أو امتص خلال الجلد* لا تستنشق أبخرة المركب * مسحوق التعفير أو جسيمات الرش * . لا تجعل المركب يلامس الأعين ، أو الجلد ، أو الملابس * يجب كتابة تعليمات الإسعافات الأولية*	الثانية ( ٢ ) تسبب السمية
يجب تجنب ملامسة المركب للجلد والأعين أو الملابس . وإذا حدث ذلك يجب غسل العين في الحال بكمية كبيرة من الماء ويجب استشارة الطبيب إذا استمر هياج الأعين	تحدث أضراراً إذا تم بلع المركب * أو دخل عن طريق الاستنشاق ، أو امتص خلال الجلد * . يجب تجنب استنشاق أبخرة المركب * مسحوق تعفير أو جسيمات الرش * ، يجب تجنب ملامسة المركب للجلد أو الأعين أو الملابس * يجب كتابة تعليمات الإسعافات الأولية *	الثالثة ( ٣ )
لا توجد ضرورة لاتخاذ أية احتياطات	لا توجد ضرورة لاتخاذ أية احتياطات	الرابعة ( ٤ ) مأمون الاستعمال

التعليمات الخاصة عندما تكون للمركب تأثيرات ضارة في البيئة

- ١- إذا كان المركب يستخدم خارج المباني Out door use ويحتوى على مادة فعالة سميتهما الحادة عن طريق الفم عالية ج ق ٥٠ = ١٠٠ ملليجرام / كجم أو أقل تكتب العبارة \* هذا المبيد سام للحياة البرية \* Toxic to wildlife .

٢- إذا كان يستخدم خارج المبنى وبه مادة فعالة عالية السمية على السمك ، حيث ج  
 ق ٥٠ = جزء واحد في المليون أو أقل تكتب العبارة \* هذا المبيد سام للسمك \*  
 . Toxic to fish

٣- إذا كان يستخدم خارج المبنى وبه مادة فعالة عالية السمية على الطيور ، حيث ج  
 ق ٥٠ = ١٠٠ ملليجرام / كجم أو أقل تكتب العبارة \* هذا المبيد سام للحياة البرية  
 . Toxic to wildlife \*

٤- إذا ثبت من التطبيق الميداني أن المركب قاتل للطيور والسمك أو الثدييات تكتب  
 العبارة التالية : \* هذا المبيد شديد السمية على الحياة البرية \* Extremely toxic  
 . to wildlife (Fish)

٥- إذا كان المركب يستخدم لمعاملة المجموع الخضري للمحاصيل المختلفة والغابات  
 والأشجار ، أو فسي أماكن تولد البعوض ، وكانت للمركب تأثيرات ضارة على  
 الحشرات التي تساعد على التلقيح تجب كتابة تحذير بعدم تعريض هذه الحشرات  
 للمبيد .

٦- فسي حالة ما إذا كان المركب يستخدم خارج المبنى - فيما عدا القنوت المائية -  
 يجب كتابة التحذير الآتي : \* يجب أن يظل المركب بعيداً عن البحيرات والقنوت  
 المائية وتيارات الماء الجاري ، ويجب عدم غسل الأواني والأجهزة الملوثة بالمبيد  
 فيها ، ويجب عدم إلقاء الكميات المتبقية من محاليل الرش فيها \* .

### الأخطار الطبيعية والكيميائية

يقصد بهما التحذيرات الخاصة بالإشتعال Flammability والانفجار Explosive كما

يوضحها جدول (٤-١١)

دليل استرشادي للون وعلامات البطاقة الاستدلالية		التصنيف حسب WHO	الخطورة الكيميائية	البيكيت مستوحى من
خطر	III مستوى 111	II مستوى 112	II مستوى 112	
خطر	III مستوى 111	III مستوى 111	III مستوى 111	

جدول (٤-١١) : التحذيرات الخاصة بالاشتعال والانفجار لعبوات المبيد

الاحتياطات المطلوبة والتعليمات	درجة الوميض Flash point
	(أ) العبوات الموجودة فيها المبيد تحت ضغط
شديد الاشتعال . المحتويات موجودة تحت ضغط يجب الاحتفاظ بالعبوات بعيداً عن النار والشرارة الكهربائية والسطوح الساخنة . تجنب إحدث ثقب في العبوات أو الضغط عليها . تعريض العبوات لدرجة أعلى من ١٣٠ فهرنهايت قد يسبب الانفجار	درجة الوميض ٢٠ فهرنهايت أو أقل أو يوجد وميض مرئى عند فتح أى صمام .
قابل للاشتعال . المحتويات موجودة تحت ضغط - يحفظ بعيداً عن الحرارة أو الشرارة أو اللهب مباشرة . يجب تجنب إحدث ثقب أو للضغط على العبوات . التعريض لدرجة أعلى من ١٣٠ فهرنهايت يسبب الانفجار	درجة الوميض أعلى من ٢٠ فهرنهايت وأقل من ٨٠ إذا حدث على بعد ٦ بوصات من مكان الاشتعال .
المحتويات تحت ضغط - لا يجب استعمالها أو تخزينها بالقرب من الحرارة أو اللهب المباشر ، كما لا يجب إحدث ثقب أو للضغط على العبوات - التعريض لأعلى من ١٣٠ فهرنهايت قد يحدث انفجارات .	كل العبوات الموجودة تحت ضغط
	(ب) للعبوات غير المضغوطة المحتويات
شديدة الاشتعال - تحفظ بعيداً عن النار أو الشرارة الكهربائية أو السطوح الساخنة	٢٠ فهرنهايت أو أقل
قابل للاشتعال - يحفظ بعيداً عن الحرارة والالهب المباشر .	أعلى من ٢٠ فهرنهايت ، ولا تزيد عن ٨٠ فهرنهايت
لا يجب استعمال المركب أو تخزينه بالقرب من أى مصدر حرارى أو لهب مباشر	أعلى من ٨٠ فهرنهايت ، ولا تزيد عن ١٥٠ فهرنهايت

### ثالثاً : التعليمات الخاصة للاستخدام Directons for use

يجب أن تكتب بطريقة واضحة وكافية ومفهومة للقائمين بالتطبيق الميداني ، سواء أكانوا عمالاً أم مشرفين ، حتى يمكن تجنب حدوث أضرار لا مبرر لها . وليس هناك مكان معين على العبوة لوضع هذه التعليمات . وقد تلتصق على العبوة الأصلية أو العبوة الخارجية الموجود بها المبيد ، وقد تزود العبوة بورقة منفصلة ، كما في حالة الأدوية . وهنا يجب الإشارة لذلك مثال : " أنظر التعليمات في النشرة المرفقة " . هناك حالات لا تحتم كتابة هذه التعليمات ، كما في المواد الوسيطة التي تدخل في صناعة المبيدات ، والتي لن تتداول بواسطة العامة أو في حالة المبيدات التي يقتصر التعامل بها بواسطة الأطباء البيطريين أو البشريين أو الصيدليات . هنا يجب النص على ذلك في الملصق الموجود على العبوة " يستخدم فقط بواسطة الطبيب " . هذا يحدث في الأدوية ، أو في حالة مصانع تجهيز المادة الفعالة لتصبح في صورة قابلة للتداول Formulators لأنها تزود فعلاً بكل المعلومات الخاصة عن تركيب وصفات وسمية المركب ، وقيود استخدامه ، وفعالته ، وسلوكه .

التعليمات اللازم كتابتها في هذا المجال يمكن إيجازها في النقاط التالية :

- ١- رقم القانون الذي تخضع له المادة المتداولة في مجال مكافحة الآفات .
- ٢- مكان المعاملة ، سواء على النباتات أو الحيوانات ، أم السطوح المعاملة .
- ٣- الأداة أو الأوقات المستهدف مكافحتها على المكان المحدد في (٢) .
- ٤- الجرعة الخاصة بالأداة المحددة على المكان المحدد .
- ٥- طريقة المعاملة التي تشمل تعليمات ومعدلات التخفيف والأجهزة المناسبة .
- ٦- عدد مرات المعاملة والفترة بين المعاملات ، دون الإضرار بالبيئة .
- ٧- طريقة وظروف التخزين ، وكيفية التخلص من العبوات الفارغة . وهذه توضع تحت عنوان "Storage and disposal" .
- ٨- الاحتياطات الواجب اتخاذها لتجنب حدوث أية تأثيرات جانبية ضارة مثل :
  - تحديد الفترة المعاملة والحصاد والتصويق .
  - تأثير المعاملة على المحصول التالي .
  - تحذير بعدم استخدام المركب على نباتات معينة أو حيوانات معينة .
  - في بعض المبيدات يشترط أن يستخدم المبيد تحت إشراف دقيق من الفنيين المدربين .

- إذا كان المركب يستخدم تحت ظروف مقيدة أحياناً ، وبدون تقييد (عام) في أحيان أخرى يجب عمل ملصقات لكل حالة على حدة ، رقم تسجيل خاص بها ، إلا إذا كان المركب يستخدم في الحالتين العامة والمقيدة .

أى قاتنون لتداول المبيدات لابد أن يتناول كيفية التخلص من الكميات المتبقية التي لا يمكن استخدامها مرة أخرى فى أى برنامج للمكافحة ، وهو ما يطلق عليه : Disposal of pesticides ، هى تشمل المواد العضوية والمعدنية ... فلكل منهما أسلوب معين للتخلص منها يمكن إيجازه فيما يلى :

( أ ) المواد العضوية فيما عدا تلك المحتوية على الزئبق ، أو الرصاص ، أو الكاديوم ، أو مركبات الزرنيخ ، ويمكن التخلص منها :

١- تحويلها إلى رماد ، أى الحرق فى أماكن معدة خصيصاً لحرق المبيدات ، ويتم ذلك فى درجات حرارة مرتفعة أو منخفضة بما يتلاءم مع المدة المطلوبة لتكسير المركبات وعلاوة ذلك بالمنطقة السكنية المحيطة بمكان الحرق بحيث لا تضر نواتج الحرق أو الألهيار بالبيئة المحيطة كما تحددها القوانين المعمول بها فيما يتعلق بتلوث الهواء والماء والتربة .

٢- إذا لم تكن أفران الحريق متوفرة يمكن دفن المبيدات المتبقية فى الأرض . وتوضع علامات تحذيرية حولها .

٣- قد تستخدم بعض الطرق الكيميائية للتخلص من المبيدات عن طريق تحويلها إلى صورة أخرى لا تضر بالبيئة . وللأسف الشديد لا توجد طرق تغطى جميع أقسام المبيدات ، لذلك يجب استشارة الهيئات المعنية بهذا قبل استخدام أى منها .

٤- إذا لم تكن أفران الحريق متوفرة ، وكانت هناك صعوبات فى حمل مدافن للمبيدات يمكن تخزينها تحت ظروف معينة ، مع اتخاذ الاحتياطات الضرورية من حيث نشوب الحرائق والتسمم ، حتى توجد الوسيلة المناسبة للتخلص من المبيدات .

٥- تعتبر طريقة دفن المبيدات فى التربة فى منتهى الخطورة ، خاصة إذا كان مستوى الماء الأرضى قريباً من سطح التربة ، وبذلك تخلق مشكلة تلوث للبيئة يصعب التغلب عليها على المدى البعيد ، خاصة فى مناطق الآبار .

(ب) للمواد المعدنية العضوية ، سيما عدا المحتوية على الزئبق ، أو الرصاص ، أو الكاديوم :

١- بإحدى الطرق الطبيعية أو الكيميائية لفصل المعادن الثقيلة عن الجزيء العضوى الأيدروكربونى ، ثم بعد ذلك تحرق فى الفرن المعد خصيصاً لهذا الغرض .

٢- وإذا لم تتوفر الطرق الموجودة في البند الأول تدفن المبيدات في الأرض بأسلوب خاص

٣- وتستخدم الطرق الكيميائية المناسبة بما لا يضر بالبيئة .

٤- وإذا لم تتوفر الطرق السابقة تخزن المبيدات حتى يمكن التخلص منها .

(ج) المواد المحتوية على الزئبق العضوى أو الرصاص أو الكاديوم والزرنيخ ، وكذلك المبيدات غير العضوية يمكن التخلص منها عن طريق :

١- تحويلها بالطرق الكيميائية إلى صورة غير ضارة ، وإزالة المعادن الثقيلة . وإذا لم تتوفر هذه الطرق يجب اللجوء إلى .

٢- تفلنيس المركبات وتجهيزها في صورة كرسولات ، ثم تدفن في التربة . وإذا لم تتوفر الطرق السابقة تخزن بصفة مؤقتة حتى يتوفر أسلوب ملائم للتخلص من هذه المبيدات .

هناك قواعد تنظم التخلص من صوات المبيدات التي تقسم بالتالى إلى ثلاث مجموعات :

**المجموعة الأولى :** هي العبوات القابلة للاشتعال ، والمحتوية على المبيدات العضوية أو العضوية المعدنية ، فيما عدا الزئبق العضوى ، أو الرصاص أو الكاديوم أو المركبات الزرنيخية يجب أن يتخلص منها بالحرق في أفران خاصة ، أو تدفن في التربة . في حالات خاصة يسمح للزراع بإجراء هذه العملية في الحقول المكشوفة .

**المجموعة الثانية :** تشمل العبوات غير القابلة للاشتعال ، وهذه يمكن غسلها ثلاث مرات ، ويمكن إعادة استخدامها مرة أخرى في مصانع المبيدات .

**المجموعة الثالثة :** تشمل العبوات ، سواء القابلة ، لم غير القابلة للاشتعال ، ولكنها تحتوى على الزئبق العضوية ، أو الرصاص ، أو الكاديوم ، أو الزرنيخ ، أو المبيدات غير العضوية . يمكن التخلص منها بدفنها في مدافن خاصة بتعليمات خاصة .

للأسف الشديد ليست هناك عملية لتنظيم التخلص من المبيدات المتبقية أو عبواتها في البلاد الفقيرة والنامية . مما يزيد من خطورة المشكلة أن صوات المبيدات ، خاصة البراميل سعة ٢٠٠ لتر ، والصفائح سعة ٢٠ - ٢٥ لتراً ، تستخدم كخزانات للمياه في الريف المصري ، بل حتى في المدن مما يؤدي إلى حدوث أضرار على المدى البعيد . نفس الحال في عبوات البويات والكيميائيات المختلفة . لا يجب أن ننسى ما حدث من للمركبات التي تستخدم في صناعة البلاستيك ، خاصة مركبات الأورثوكلوريزول ، عندما استخدم الناس العبوات الفارغة التي كانت محتوية عليها ، وما ترتب على ذلك من حدوث ظاهرة التسمم العصبى المتأخر .

تخزين المبيدات Storage يجب أن يتم بأسلوب لا يضر بالبيئة ، وبما لا يؤثر على كفاءة المبيد نفسه إذا كان سيعاد استخدامه مرة أخرى ، وهو ما يعرف بالتخزين المؤقت ، وذلك في

مخازن مجهزة جيدا في أماكن معزولة بعيدة عن مصادر المياه الخاصة بالشرب أو الري ، وبعيدة عن المسود الغذائية ، ولا يسمح بدخول غير المسؤولين ، وكذلك تكون بعيدة عن احتمال غمرها بالماء أو تسرب المبيدات للمناطق المجاورة . لابد من توفر الإمكانيات الخاصة بإطفاء الحرائق ، وتكون المخازن محكمة الغلق على الدوام ، ومزودة بالعلامات التحذيرية على المعنى من الخارج ، وعلى الحجرات والأسوار ، وكذلك يكتب على كل ما يستخدم في هذا المخزن عبارة " ملوثة بالمبيدات " . لذلك يجب أن تزود المخازن بعبوات فارغة كبيرة توضع فيها العبوات الصغيرة المحسوبة على المبيدات ، والتي تأكلت جذرائها ، كما يجب أن تزود المخازن بمواد مألثة ، مثل الصلصال ، أو الجير ، أو هيبوكلوريت الصوديوم لاستخدامها في حالات الطوارئ الناجمة عن التسرب .

- أثناء التخزين تتخذ بعض الاحتياطات الخاصة بالأمان Safety precautions مثل :

- ١- تجنب حدوث الكوارث الناجمة عن التسرب .
- ٢- تجنب التداول غير الواعي للمبيدات .
- ٣- عدم السماح بدخول غير المسؤولين إلى المخزن .
- ٤- تجنب تخزين المبيدات بالقرب من المواد الغذائية .
- ٥- فحص جميع العبوات قبل مغادرة المخزن .
- ٦- عدم تناول الطعام أو الشرب أو التدخين في مكان التخزين .
- ٧- ليس التقازات عند تداول المبيدات .
- ٨- عدم وضع الأيدي الملوثة على العين أو الفم أثناء العمل .
- ٩- غسل الأيدي قبل الأكل أو التدخين .
- ١٠- الكشف الطبي الدوري على الأشخاص الذين يتعاملون مع المبيدات الفوسفورية ، أو الكاربامات المحتوية على مجموعة الـ " ن - الكيل " ، خاصة بتقدير مستوى إنزيم الأستاييل كولين إستريز .
- ١١- ارتداء الملابس الواقية التي تحمي الإنسان من تلوث الجلد والاستنشاق .
- ١٢- اتخاذ الاحتياطات الخاصة بمكافحة نيران الحرائق .

#### كارثة التلوث بالمبيدات

تطالعنا الأخبار من وقت لآخر بحدوث حالات تسمم نتيجة لتناول الخضر والفاكهة وأصبح المستهلكون وكنانهم حقول تجارب أنواع مختلفة من السموم التي تستخدم بعشوائية كاملة على

أغذية الإنسان بدون رقابة من الجهات المسؤولة والتي يمكن أن نقول أنها تستهين بحياة المستهلك وصحته ، ثم يلي ذلك دفاع مستميت من المسئول ومديره بأن كل شيء على ما يرام ولا يوجد مشكلة إذا أصيب ١٠٠ أو ٢٠٠ مستهلك فإدنا منهم أكثر من ٧٢ مليون مستهلك . استهانة واستخفاف وعدم دراية وانحطاط الفكر والعلم .

المبيدات الحشرية عبارة عن مواد كيميائية سامة . لا يمكن لمخلوق أن ينكر هذه الحقيقة . تنتمي هذه المركبات إلى مجموعات كيميائية شديدة الخطورة منها الكلورينية والفسفورية والكارباماتية - المبيدات سواء المحظورة والمنوعة أو المسموح باستخدامها شديدة السمية بذليل قتلها للحياة في كائن مثل الحشرات أو الفطريات أو الحشائش والمجموعة المحورة والمنوعة ثبت بالدليل الذي لا يحتمل الجدل أنها تسبب أمراض خطيرة لبني الإنسان وجميعها كانت تستخدم منذ سنوات قليلة وساعد التقدم العلمي في معرفة مدى خطورتها وتسببها في حدوث أمراض خطيرة للمستهلكين والمستخدمين .

أما المبيدات المسموح باستخدامها فهي ليست آمنة كما يشاع ولكن أخطارها لم تكتشف بعد وقد تنضم إلى بند المركبات المحظورة أو المنوعة خلال سنوات قليلة قادمة . ومن المعروف أن المركبات السامة تتفاوت درجة سُميتها حسب قدرة أجهزة جسم الإنسان على تحملها فإن كانت أجهزة الجسم بحالة جيدة أو أن الإنسان مازال في مرحلة الشباب فإنه يتمكن من تحمل تأثيرها السام بدون حدوث أمراض . وبالتالي يتفاوت الحال من إنسان لآخر إلى أن تصل إلى إنسان شديد الحساسية يتأثر بالجرعات الصغيرة منها مما يؤدي إلى ظهور أعراضها المرضية عليه . كل ذلك يحتاج إلى وقت حتى يمكن ظهور تأثيرها ولكنها في الواقع ذات تأثير تراكمي داخل الجسم مما يؤدي إلى عدم قدرة الإنسان على التخلص من السموم المتواجدة داخل جسمه وفي هذه المرحلة يبدأ ظهور الأعراض المختلفة من فشل كلوي وسرطانات ... الخ .

مما سبق يحدث حتى في حالة إدراك الإنسان لخطورة ما يستخدمه من مبيدات ولكم أن تتخيلوا سوق عشوائية للمبيدات ، بها جميع المبيدات المحظورة مخزنة منذ سنوات عديدة حتى في وزارة الزراعة فالسوق كما سبق ذكره عشوائية . والاستخدام أيضا عشوائي بمعنى أن جميع القائمين على عملية استخدام المبيدات غير مؤهلين لهذا العمل والمقصود بالتأجيل التدريب المستمر حتى يدركوا خطورة ما يستخدمون والاستخدام يشمل نوع المبيد والجرعة أو التركيز المستخدم ونوع آلة الرش المستخدمة وتوقي الرش ونوع المحصول أو النبات الذي سيعامل بالمبيد ويأتي بعد كل ذلك نقطة هامة جدا وهي فترة الأمان لكل مبيد على كل محصول والمقصود بها الفترة من نهاية عملية الرش إلى بدء جمع المحصول فتداوله للاستهلاك . فجميع ما سبق من نقاط لابد من الإلمام به وتدريب جميع العاملين من مهندسين ومزارعين وعمال رش على جميع النقاط التي تتعلق به . بعد ذلك يمكن أن نقول أننا نستخدم المبيد استخدام آمن وليس مبيد آمن .

المشكلة الحقيقية التي تواجهنا ، أن الجهاز الحكومي المسئول يدافع بغير علم أو بعلم عن أشياء يديهية لا تحتاج إلى برهان وكل دوافعه هي حماية نفسه والمسئول الذي يعمل لديه

كـمـرؤوس وهكذا تتوالى السلسلة من أعلى المستويات إلى أقلها . والذي يعاني هو المستهلك الذي يجب أن توفر له الحكومة الأمان اللازم طوال حياته هذه هي المشكلة ببساطة ولكن هل يمكن حل المشكلة ؟ نعم نستطيع أن نحل هذه المشكلة . كيف ؟

١- أن يكشف مدعو الشفافية درجة شفافتهم فلا تكون مجرد شعارات نتداولها ولا ندرکہ معناها .

٢- وضع كافة المشاكل المتعلقة بهذا الموضوع على طاولة المناقشة ، فأحسن أسلوب لحل المشاكل هو تناولها بصورتها الحقيقية دون تهويل أو تهويل .

٣- طالما تحقق البدين السابقين ، نكون قد وقفنا على أول الطرق .

٤- وضع رؤية شاملة لحل المشكلة بالأخذ في الاعتبار ما توصل إليه الباحثون في الدول الأكثر تقدماً وبما تم تطبيقه للحفاظ على سلامة المنتج والمستهلك ومن ذلك تطبيق نظم الممارسات الزراعية الجيدة والتي نطبقها مجبرين لإرضاء المستوردين الأوروبيين والأمريكيين وغيرهم . فلا بد من تطبيق المعايير التي نلتزم بها في الصادرات الزراعية على ما يتم تسويقه محلياً . ففى ذلك طريق الخلاص .

٥- يتم تقسيم مناطق الجمهورية المنتجة والموردة للخضراوات والفاكهة إلى مربعات جغرافية يتم حصر جميع المزارع بها ونقوم بإنشاء قاعدة بيانات كاملة عنها .

٦- تؤخذ عينات من الأوراق والأزهار والثمار الصغيرة قبل بدء النضج حتى يمكن تحليلها والتأكد من الالتزام بالجدول الوضعي لمبيدات المبيدات فى المواد الغذائية والذي يصدر عن منظمى الأغذية والزراعة والصحة العالمية التابعة للأمم المتحدة .

٧- فى حالة ثبوت وجود مبيدات سامة . يتم إعلان ذلك على المستهلكين وتقوم الجهات المسؤولة بوقف تداول مثل هذه المنتجات وإعدامها حماية للمستهلكين .

٨- حتى نتحقق هذه الرؤية لابد من اتخاذ ما يلزم لإنجاحها والذي يأخذ فى اعتباره أن الدول باهكانياتها المحدودة ومسئوليا المذعورين أن يستطيعوا القيام بذلك لا يمكن للخصم أن يكون حكماً وحل ذلك يتم باتباع الطرق الدولية المنظمة لأعمال الرقابة على الاغذية وغيره وهذه الطرق هى :

- ندعو الجهات المسؤولة فى الدولة المستثمرين للاستثمار فى مجال إنشاء معامل لتحليل الاغذية فى ربوع مصر .
- على هذه المعامل القيام بالإنشاء والتجهيز تبعاً للمعايير الدولية المنظمة لذلك .
- الحصول على شهادة الاعتماد الدولية الخاصة بالمعامل والتي تعطى للمستهلك الاطمئنان الكامل إلى قدرة هذه المعامل على القيام بأعمال التحليل على أحدث النظم العالمية من

تأهيل العاملين ، تحديث أجهزة طرق تطيل ، أسلوب إدارة طريقة أخذ العينات ، طرق حفظ العينات ... الحل .

- تتسبب شهادة الاعتماد للمستهلك القدرة على الشكوى في حالة وجود مخالفة أو استهتار المعمل بالعينات أو مخالفته لنظم لعمل ، في هذه الحالة تستطيع جهة منح الاعتماد وقف المعمل فوراً وفي ذلك خسارة كبيرة للمستثمر ، فلا بد من الالتزام والعمل حسب القواعد .
- سوف يتسبب إنشاء هذه المعامل فرص عمل لخريجي العديد من الكليات. ( بيطرية - زراعية - علوم ) بدلاً من النطالة الشديدة بين خريجها وهذه فائدة إضافية بالإضافة إلى التزام المعامل بالتأهيل المستمر للعامة .
- تقسم الدولة ممثلة في وزارة الزراعة أو وزارة التموين أو وزارة الصحة بتحديد قيمة التحاليل إلى المعامل مباشرة بدلاً من إنشائها للمعامل الحكومية الغير فعالة ويمكنها تحصيل هذه التكاليف من المنتج النهائي وهو المنتج ( قبل للمناقشة ولا يمثل مشكلة ) .
- الدعوة إلى إنشاء جهات رقابية قطاع خاص بها عاملين مؤهلين على أن تحصل قبل بداية عملها على شهادته اعتماد دولية خاصة بالأعمال الرقابية والتفتيش على المواد الغذائية والمزروعات في ربوع مصر . مما يتيح قدرة عالية على الرقابة وإتاحة فرص عمل للخريجين وتأهيل مسمّر لا تستطيع الدولة بإمكانياتها المحدودة توفيره أو القيام به .
- جهات الاعتماد الدولية لديها نظام دقيق للمحاسبة والمراجعة المستمرة للجهات الحاصلة على الاعتماد لضمان جودة المنتج وبالتالي تحقق الأمان والاطمئنان للمستهلك إضافة إلى مسرونة شديدة في حق الشكوى والتحقق من تتبعها . كما أن العاملين في هذه الجهات سوف يحصلون على مرئيات تضمن لهم معيشة كريمة ، مما يؤدي إلى تنفيذ الأداء الجيد لمهام أعمالهم وهو ما لا يمكن تنفيذه على المستوى الحكومي . وهناك كثير من هذه الجهات محلية ودولية تقوم بهذه الأعمال للرقابة على المصادر التي توجه لدول الاتحاد الأوروبي وغيرها والتوسع في هذه الجهات لتغطية أنشطة السوق المحلي سوف يحقق الغرض منها .

كل هذه خواطر قد تكون غير مرتبة ولكنها تضع رؤية تخلصنا من سياسة رد الفعل عند حدوث الكوارث والنكبات فسياسة رد الفعل دائما لا تأتي بخير ولا يوجد لها رؤية واضحة - ويأتيشى الآن قول الدكتور أحمد نظيف عند بدء توليه المسؤولية حيث قال " لابد من أن يسبق التخطيط التنفيذ " .

لقد مسرت فترة طويلة كنا ننفذ فيها ثم نفكر بعد ذلك في التخطيط وهو أمر غير مقبول  
بالمرّة .

ترى هل يتذكر الدكتور نظيف ذلك بعد أن مر أكثر من عام على توليه المسئولية .

(من مقالة للزميل العزيز أ.د. محمد يسري هاشم . . قسم الحشرات والمبيدات بكلية  
الزراعة جامعة القاهرة . . والمنشورة في مجلة إشراق - العدد (٢١) صفحة (٧) .

## الباب الخامس الكيميائيات الأخرى المستخدمة في إنتاج الغذاء : مضافات الغذاء والفيتامينات والمعادن

أولاً : الكيمائيات الأخرى بخلاف المبيدات التي تستخدم في إنتاج الغذاء والحيوانات

### الأسمدة Fertilizers

مع الزيادة الهائلة في تعداد السكان على سطح الكرة الأرضية يتزايد الطلب على الغذاء بمعدلات رهيبه مما دفع المزارعين إلى الاتجاه نحو استخدام الأسمدة الكيميائية وخاصة النتروجينية تحت مظلة الزراعة المكثفة والاستنزاف المستمر للعناصر الغذائية الموجود بالتربة مع عدم قدرة التسميد العضوي على الوفاء بهذه المساحات الهائلة من الأراضي الزراعية ، ولعل الإسراف في الأسمدة الزراعية أمراً لا مبرر له من الناحية الاقتصادية إضافة إلى أثره الضارة على النظام البيئى . من الجدير بالذكر أنه عند استخدام الأسمدة الزراعية بمعدلات عالية فإن جزءاً كبيراً من هذه الأسمدة قد يتبقى في التربة وهو الجزء الذى يزيد على حاجة النبات وعند رى التربة السزراعية المحتوية على القدر الزائد من الأسمدة فإن جزءاً منه ينوب في مياه الرى ويستعمل ويصل في نهاية الأمر إلى المياه الجوفية في باطن الأرض ويرفع بذلك نسبة كل من مركبات الفوسفور والنترات في هذه المياه ، كما تقوم مياه الأمطار بدور مهم في هذه العملية حيث تحصل معها أيضاً بعض ما تبقى في التربة من هذه المركبات ، وتشترك كل من مياه الصرف السزراعية والمياه الجوفية ومياه الأمطار في نقل هذه الأسمدة من التربة إلى المجارى المائية كالأنهار والبحيرات .

الأسمدة المستخدمة في الزراعة لا يعتقد أنها ذات أضرار أو تحدث سمية . هذا الفهم هو الشائع ولكن البعض من الأسمدة ضارة . الأسمدة النتراتية والأمونيا اللامائية ذات مخاطر كبيرة بسبب الانفجار : الأولى بسبب إمكانية الاشتعال أما الثانية يرجع الخطر بسبب تخزينها ونقلها تحت ضغط عالى جداً . فيما يتعلق بالسمية فإن الأمونيا اللامائية تحدث تآكل في العيون والأغشية المخاطية والجلد كما تتلف الرئتان في حالة الاستنشاق .

الأسمدة التي تحصى على النترات قد تكون ضارة على المواشى لأن النترات يمكن أن تتحول إلى نترات في الجسم . هذه النترات تعطل مقدرة هيوجلوبين الدم على حمل الأكسجين مما يتسبب في حدوث الوفاة بسرعة . هذا التسمم يحدث عندما تكون هناك فرصة للمواشى للأكل من كيس السماد ولكن وفي الغالب فإن تسمم النترات يكون مرتبطاً بشرب المياه المحتوية على النترات أو يحدث بعد أكل كميات كبيرة من الأعلاف التي تحوى على الكثير من النتروجين والنترات .

### الأمدة النتروجينية

بالرغم من أهمية النترات كأحد صور النتروجين المستخدمة في تغذية النبات، إلا أن علماء السلوث ينظرون بقلق بالغ إلى الإسراف في استخدام الأمدة النتروجينية وزيادة مستوى النترات في التربة وبالتالي في النبات وكذلك في المياه ، وأيضا إلى سهولة غسل النترات بمياه الري والأمطار رسيا إلى الماء الأرضي وزيادة تركيزها في الأبار المستخدمة لشرب الإنسان والحيوان وتحركه ألقيا مع ماء الصرف وتصل إلى الأنهار والبحيرات ، وزيادة النترات إلى اعلى من ٠,٣ جزء في المليون في البحيرات والأنهار يؤدي إلى حالة التثبيح الغذائي للطحالب والنباتات المائية مما يؤدي إلى اختلال مستوى الأكسجين الذائب والطعم والرائحة غير المرغوبة نتيجة زيادة كثافة الطحالب مما يزيد من تكلفة تنقية المياه .

قد تصل مركبات النترات إلى الإنسان عن طريق مياه الشرب ، الأغذية النباتية الطازجة ، وبعض الأغذية المعالجة ، وبعض أنواع اللحم المملحة والمحافظة ، وقد فطن العلماء بعد ذلك إلى أن خطورة أيون النتريت ( NO<sub>2</sub> ) تكمن في أن جزء منها يتحول إلى أيون النتريت السام ، وتعد سمية أيون النتريت إلى هذا النشاط الكيميائي وقدرته على التفاعل والاتحاد بكثير من المواد .

يؤثر أيون النترات والنتريت في الدم مباشرة حيث يغير من طبيعته ويمنعه من القيام بوظيفته الرئيسية الخاصة بنقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم ، وقد أصدرت فرنسا تشريعا هاما محافظة على صحة الأطفال بحيث لا تزيد نسبة النترات في أغذية الأطفال عن ٥٠ ملليجرام / كجم من وزن الجسم .

الأمدة النتروجينية تساهم كذلك في حدوث مشاكل أخرى مثل الإنماء الغذائي Eutrophication ( فسرط الغذاء) في الأجسام المائية كما أنها تضر بطبقة الأوزون في طبقات الجو العليا والتي تحجب الأشياء الحية من التعرض لكثير من الإشعاع في الفراغ . أكسيد النتروز الذي ينتج بواسطة البكتريا من النترات والنتريت في الأرض والماء يتأكسد في الغلاف الجوي العلوي إلى أكسيد النتريك للمحطم من أكسيد النتروز وهذا يعني أن كثير من أكسيد النتريك سوف يجد طريقه للغلاف الجوي ويكون هناك قليل من الأوزون . لذلك يجب التفكير في استخدام لسمدة طبيعية أكثر ( السماد البلدي والمضوي ) لأنه يقال أنها لا تنتج كثير من النتروجين في الغلاف الجوي . بالطبع فإن الأمدة النتروجينية ليست هي المصدر الوحيد الذي يساهم في تحطيم أو استنزاف الأوزون . لأكسيد النتروجين تنبعث بكميات كبيرة من المصانع التي تدار بالقحم وغيرها من الكيماويات مثل المسود الدافعة من الكلوروفلوروكربون التي تستخدم في عبوات الرش للأيروسولات والتي تحطم الأوزون كذلك .

### إجراءات التخلص من مركبات النترات والنيتريت

١- يصعب كثيراً إزالة أيون النترات من الماء ومن الممكن إجراء ذلك ببعض الطرق الخاصة مثل تقطير الماء أو إمرار الماء الملوث بالنترات على بعض الراتنجات الأيونية التي تستطيع امتصاص أيون النترات ، وهي طريقة معملية عالية للتكاليف لا تصلح للاستخدام على نطاق واسع .

٢- ضمن الطرق الاقتصادية والسهلة التنفيذ تخفيف تركيز النترات الموجود في الماء المستخرج من باطن الأرض بمزجه مع مياه سطحية خالية من النترات أو تحوي على نسبة ضئيلة منها .

٣- استخدام بعض أنواع البكتريا لتحويل النترات إلى نيتروجين ثم تستخدم مرشحات خاصة تحوي على الكربون النشط ورمل ناعم ، ثم يمرر الهواء بعد ذلك في الماء المرشح لتحويله وتطهيره بواسطة أكسجين الجو ، وقد يضاف قليل من الكلور .

٤- الاستغناء عن إضافة مركبات النترات أو النيتريت أو خفض الكميات المضافة إلى بعض أنواع الغذاء إلى أقل حد ممكن .

٥- يجب عدم الإسراف في تناول الأطعمة المحفوظة أو البقول .

٦- الحد من استخدام الأسمدة الكيميائية والاتجاه نحو الأسمدة العضوية .

٧- عدم الإسراف في استخدام الأسمدة بشكل عام والكيميائية بشكل خاص .

### الأسمدة الفوسفاتية

تعتبر من أهم المركبات الملوثة لمياه المجارى المائية ، وتؤدي زيادة نسبتها في هذه المياه إلى الأضرار بحياة كثير من الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المائية ، ومركبات الفوسفور مركبات ثابتة من الناحية الكيميائية لذلك تبقى مخلفاتها في التربة فترة طويلة ولا يمكن التخلص منها بسهولة ، كما تتصف هذه المركبات بأثرها السام لكل من الإنسان والحيوان . ولذلك فإن زيادة نسبة هذه المركبات في المسطحات المائية أو في المياه الجوفية التي تستخدم للشرب أمر غير مرغوب فيه وله آثار سامة لمن يتناولون هذه المياه .

يسبب زيادة مستوى مركبات الفوسفات في مياه البحيرات إلى زيادة في نمو وانتشار الطحالب وبعض النباتات المائية الأخرى ويساعد ذلك على وصول البحيرات إلى حالة اضطراب النمو البيولوجي Eutrophication أو في حالة التشبع الغذائي ، وهي ظاهرة تحدث لكثير من البحيرات التي تلقى فيها الصرف الصحي حيث تتحول هذه البحيرات مع مرور الوقت إلى مستنقعات خالية من الأكسجين وتخلو تماماً من الأسماك وغيرها من الكائنات المائية .

الأسمدة الفوسفاتية ليست سامة على وجه الخصوص إلا في كونها قد تسبب وتساهم في الإنماء الغذائي للجسام المائية وقد تحتوى على بعض من العناصر النادرة مثل الكاديوم . سوف نتناول التأثيرات السامة الخارجية لهذه الكيمياء في موضع لاحق من هذا الكتاب تحت عنوان " الكيمياء الصناعية " والكيمياء العوام " .

### أضرار الإسراف في استخدام مركبات الفوسفات

أظهرت الدراسات أن الإسراف في استخدام مركبات الفوسفات في احد الحقول يؤدي إلي تسميب عنصر النحاس في التربة مما أدى إلي ظهور أعراض نقصه على ثمار الطماطم التي تلوث باللون الأصفر .

### منظمات النمو Growth Regulators

في حالات الإنتاج المكثف للمحاصيل يكون من المفيد استخدام مواد تبطئه أو تسرع أو حتى تلظم الضمح . هذه المواد تتحكم بصورة أكثر في توقيتات الحصاد وقد تساعد في تجنب التلف الذي يحدثه الصقيع خاصة في المناطق ذات موسم النمو القصيرة كما تسمح بإجراء الحصاد في مرة واحدة كما تقلل من استهلاك الوقود وتلف التربة . الكيمياء التي تستخدم خصيصاً لإحداث هذه التأثيرات ليست مبيدات أو أسمدة ولكنها تنتمي لقسم عام يطلق عليه منظمات النمو . منظم النمو الأكثر شيوعاً هو " الالار Alar " والذي كان يستخدم حتى وقت قريب للحفاظ على الساق على الأشجار لمدة طويلة مما يعطيه لون أفضل ونضج أكبر قبل الحصاد ، كذلك تساعد على سهولة وكفاءة عملية الحصاد . في عام ١٩٨٩ اقترح مجلس الدفاع عن المصادر الطبيعية (NRDC) في تقرير تناولته العامة والخاصة أن الالار يزيد من مخاطر السرطان خاصة بين الأطفال الذين يأكلون كميات من التفاح كبيرة وكذلك عصير التفاح . هذا التعصيم حذر الآباء مما أدى إلى حدوث نقص حاد في مبيعات التفاح وحفزت رجالات الحكومة لإعادة النظر في تسجيل الالار كما تم سحب المنتج من صناعيه . هذا بينما كان قليل جداً من رجال التوكسيكولوجي على قناعة بصحة أو صلاحية هذا الاتهام وأن الأفعال والإجراءات التي اتخذت كانت بوزع أن الخوف أكثر منها بناء على أدلة علمية . من الصعب التقييم الكامل والشامل لتقرير المجلس NRDC لأن سمية المادة الفعالة للالار تتغير إذا تم طبخ التفاح وكذلك لأن البساتين المتوفرة عن السمية كانت نتاج التجارب على الحيوانات وليس على الأدميين . الخوف من الالار ربما أحدث بعض المنافع " رب ضارة نافعة " حيث دفع الحكومة ورجالات التشريع للنظر مرة أخرى في أسباب الاختلافات بين حساسية الأطفال والبالغين وكذلك في عادات التغذية وعلاقتها بالمخلفات الكيميائية في الغذاء . بالتأكيد أحدث هذا الخوف والأفعال إلى خسارة فلاحه في صناعة التفاح مما دعى اللجنة المنوطة بالسمية في وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA في ذلك الوقت لإصدار تقرير تعليقي على تقرير NRDC بالقول بأن تقرير NRDC مضلل لحد السموت وأن العامة دفعوا كي يعتقدوا كل ما هو سئ عن الالار والتفاح . أضافت الوكالة أن من يريد مزيد من المعلومات أن يرجع إلى القصة الحقيقية لتقييم الالار كما هي منشورة في كتاب

Ray and Gu220 ، ١٩٩٥ تحت عنوان " Trashing the planet " واتساءل الآن وفي مطلع الإلفية الثالثة : هل قمنا في مصر والدول النامية باستخدام منظم النمو الالار أو غيره من منظمات النمو النباتية ؟ وماذا حدث ؟

مرة أخرى نقول أن منظمات النمو عبارة عن مركبات عضوية غير غذائية لها القدرة على التأثير على نمو النباتات بتركيزات ضئيلة حيث يمكنها تعديل أو تحويل ألية عملية فسيولوجية في النبات .

تتباين منظمات النمو تبايناً كبيراً في مفهومها وتأثيرها وتركيبها فمنها منظمات النمو الطبيعية وهي التي تنتج طبيعياً بواسطة النباتات ومنها منظمات النمو الصناعية أو التخيلية ، كما تختلف منظمات النمو والسيتوكينينات ومنها مثبطات النمو من حامض الأبسيسيك والماليك هيدرأزريد ومنها أيضاً مؤخرات النمو مثل السيكوسيل والالار والبيكور .

من الجدير بالذكر أن التأثيرات الناتجة عن منظمات النمو تتداخل مع بعضها البعض بشكل أو بآخر ، كما أن تأثير منظم النمو قد يختلف باختلاف التركيز ومرحلة نمو النبات وموعد المعاملة فقد يكون منظم النمو مشجعاً للنمو تحت ظروف معينة ويكون مثبطاً للنمو تحت ظروف أخرى ، كما قد يكون منظم النمو مشجعاً للنمو في التركيزات المنخفضة ومثبطاً للنمو في التركيزات المرتفعة .

نظراً للدور الهام الذي تلعبه منظمات النمو في النشاط الفسيولوجي للنبات وكذلك على نموها فقد حظيت باهتمام كبير من الباحثين وذلك لدراسة تأثيراته المختلفة والتعرف على طبيعتها وإنتاج الأنواع العديدة منها وذلك في التحكم في نمو النباتات للحصول على أفضل إنتاج وبأحسن المواصفات .

لذلك فقد تعددت نوعيات منظمات النمو لدرجة كبيرة وقد صاحب ذلك أيضاً تعدد استخدامات هذه المواد في المجالات المختلفة للإنتاج الزراعي والتي يمكن إنجازها فيما يلي :

- ١- تأثيرات منظمات النمو على حجم النباتات وذلك بتأثيرها على انقسام الخلايا واستطالتها وزيادة مرونة الجدر الخلوية وبالتالي كبر حجم النباتات .
- ٢- تأثير منظمات النمو على دفع بعض النباتات للإزهار أو تأخير الإزهار ودفع النباتات للنمو الخضري وبذلك يمكن إلى حد ما التحكم في موعد الإزهار والإثمار .
- ٣- تأثير منظمات النمو على كمية المحصول وذلك بتأثيرها على زيادة العقد وتقليل تساقط الثمار وزيادة حجم الثمار .
- ٤- تأثير منظمات النمو على خف الثمار مما يؤدي إلى تحسين خصائص الثمار المتبقية على النسبانات والاستغلب على ظاهرة تبادل الحمل ( العادمة ) في بعض أشجار الفاكهة .

- ٥- تأثير منظمات النمو على جودة المحصول وذلك بتأثيرها على حجم الثمار ولونها وميعاد نضجها سواء بالتبكير أو التأخير .
- ٦- استخدام منظمات النمو في إنتاج ثمار لا بذرية في بعض أنواع النباتات .
- ٧- استخدام منظمات النمو في عمليات الإنباج الصناعي لبعض أنواع الثمار التي يلزم تسويقها إنباجها صناعياً .
- ٨- تأثير منظمات النمو على السكون في بعض البذور والبراعم وتنشيط عملية الإنبات لبعض البذور وكذلك تنشيط نمو البادرات .
- ٩- تأثير منظمات النمو في كسر السكون في براعم الأشجار المتساقطة الأوراق وبالتالي على إنهاء دور الراحة ونمو هذه الأشجار في الربيع وبصورة جيدة .
- ١٠- تأثير منظمات النمو في كسر السيادة القمية وزيادة عدد الأفرع الجانبية وبالتالي حجم النباتات وكذلك كمية المحصول الناتج .
- ١١- تأثير منظمات النمو على منع تزيغ بعض المحاصيل الجذرية والدرنية مما يطول فترة بقائها صالحة للاستخدام والاستهلاك .
- ١٢- تأثير منظمات النمو على تشجيع تكوين الجذور على بعض أنواع الفاكهة مما يساعد على زيادة معدل نجاح الإكثار بالعقل وبالتالي إنتاج نباتات بأسعار منخفضة حيث أنه من المعروف أن لخص طرق الإكثار وأسرعها هو التكاثر بالعقل .
- ١٣- استخدام بعض منظمات النمو كمبيدات للحشائش مما يساعد على الإقلال من عمليات العزيق وإثارة التربة وما يتبعها من تقطيع للجذور إضافة إلى ارتفاع أجور الأيدي العاملة .
- ١٤- تأثير منظمات النمو في التغلب على بعض الظروف البيئية القاسية مثل الجفاف وانخفاض درجات الحرارة .
- ١٥- استخدام منظمات النمو في تسهيل جمع الثمار خاصة الصغيرة مثل الزيتون حيث يسبب استخدام منظمات النمو سهولة انفصال الثمار عن الأفرع والحاملة لها .
- ١٦- استخدام منظمات النمو في معاملة الثمار بعد القطف وقبل تخزينها للمساعدة على إطالة عمر هذه الثمار في التخزين .
- مما سبق يتضح تعدد الاستخدامات لمنظمات النمو - حيث أصبح من الشائع استخدام هذه المواد لتحقيق الأهداف المنشودة في الإنتاج الزراعي . كما أن التقدم العلمي في مجال دراسة التأثيرات المختلفة لهذه المواد للحصول على أحسن النتائج لتحديد أفضل التركيزات ومواعيد

الإضافة المختلفة ، كذلك الاهتمام الكبير بإنتاج نوعيات جديدة من منظمات النمو والتي تحقق أهداف كسان من الصعوبة تحقيقها من قبل أو تعطى نتائج أفضل أو أن طرق المعاملة بها تكون أسهل وبوجه عام فإن مجالات الأبحاث العلمية في هذا القطاع تسير بسرعة كبيرة كما أن تأثيرات هذه المواد على الإنتاج كما ونوعا تكون سريعة . لذلك فإن انتشار استخدام هذه المواد يكون سريعا بصورة أكبر من الدراسات الخاصة بتأثير هذه المواد على صحة الإنسان . لذلك فإنه كثيرا ما تصدر بيانات من منظمة الصحة العالمية يمنع استخدام بعض هذه المواد لما تسببه من أضرار واضحة على صحة الإنسان وللأسف يتم ذلك بعد استخدام هذه المواد على النطاق التجارى ، لذلك يفضل عدم التوجه باستخدام أى منظم نمو على المستوى التجارى قبل دراسته جيدا من حيث مدى تأثيره على صحة الإنسان وكذلك دراسة العلاقة بين مواعيد وطرق استخدام هذه المواد إضافة إلى الأثر المتبقى فى الثمار ومدى لثرها على صحة الإنسان . بوجه عام فإن معظم الأضرار التى تحدث للإنسان من جراء استخدام بعض هذه المواد تثبت أنها ناتجة عن استخدام بعض المواد التخليقية والتي تتشابه مع منظمات النمو الطبيعية فى التأثير فقط ولكن تختلف عنها فى التركيب الكيميائى . أما منظمات النمو التخليقية والمشابهة فى تركيبها الكيميائى لمنظمات النمو الطبيعية فلم يثبت حتى الآن أن لها آثار ضارة على صحة الإنسان ، كما أنه يوجد أعداد كبيرة من منظمات النمو التخليقية المغايرة فى التركيب الكيميائى لمنظمات النمو الطبيعية لم يصدر بشأنها معلومات عن طبيعة ضررها على صحة الإنسان .

على ذلك فإنه يجب التوصية بعدم الاندفاع فى الاستخدام لهذه المواد إلا بعد التأكد من عدم تأثيرها على صحة الإنسان ولابد أن يسير تفنين هذه المواد ودراسة الأثر المتبقى لها فى الثمار أو فى النباتات أو صحة الإنسان بالسرعة المناسبة حتى تكون التوصية باستخدام هذه المواد فى الإنتاج الزراعى شاملا تأثيراتها على النباتات وكذلك مدى صلاحية استخدامها بالنسبة للإنسان .

### مضافات الأعلاف Feed Additives

نجاح تربية أعداد كبيرة من الحيوانات فى أماكن محكمة وفى نفس الوقت إنتاج أوزان جيدة ترجع فى جزء منها إلى استخدام مضافات الأعلاف بما فيها محفزات النمو والمضادات الحيوية . الإنتاج المكثف للثروة الحيوانية ترجع إلى مواكبة وتلبية احتياجات الناس فى تحقيق الأمن الغذائى وتوفير الطعام فى كل وقت وحين . من الإحصاف القول أن بعض العامة أبرزت الاهتمام بأمان مضافات الأعلاف ومشجعات النمو ومن ثم سوف نتناولها باختصار شديد .

قبل الخوض فى الموضوع نود الإشارة إلى الفروق الأساسية ومنها على سبيل المثال أن استخدام الأدوية البيطرية لعلاج الأمراض على عكس استخدامها فى تشجيع النمو . بعض الأمراض التى تصيب الحيوانات يجب أن تعالج باستخدام الأدوية . رجالا الطب البيطرى يقومون بوصف الأدوية سواء للحقن المباشر فى الحيوانات أو إضافتها للأعلاف والعلائق . هذه الوصفات تشابه تماما تلك التى يقوم بكتابتها رجالا الطب البشرى حيث عليهم أن يصفوا تعليمات واضحة لأنهم مجابهون بفترة دوام محدودة للمرض حيث يكتبون على سبيل المثال :

استخدام السدواء ... × مرات ... يوميا ولمدة .... يوم . في جميع هذه الحالات يكون من الضروري أن يذكروا في أي تاريخ ( بعد العلاج الطبي الدوائي ) تصبح منتجات الحيوان المعالج صالحة للاستهلاك الأدمسى . هذه الوصفات تخضع للتشريعات : في أمريكا تخضع للقانون الفيدرالى للغذاء والسدواء ومواد التجميل ( والتعديل للخاص بأدوية الحيوانات ) والموضوعة بواسطة مكتب إدارة الغذاء والدواء . في كندا يخضع لقانون الغذاء والدواء الصادر من وزارة الصحة الكندية .

من الأمور المختلفة كلية استخدام الأدوية في الأعلاف لأغراض تحفيز أو تشجيع النمو . في أمريكا تستخدم المضادات الحيوية وغيرها من الأدوية الحيوانية في علاج الأمراض وتحفيز النمو والوقاية من أو منع حدوث المرضية بين الحيوانات المتغذية . في أمريكا فإن النواحي المختلفة للأدوية البيطرية ومضافات الأعلاف لأغراض إنتاج حيوانات اللحم محكمة بعدد من القوانين والتشريعات والأنشطة التي تقوم بها . التعديل الخاص بالأدوية الحيوانية في القانون الفيدرالى للغذاء والدواء ومواد التجميل يتطلب توضيح كامل قبل التسويق لجميع الأدوية الحيوانية الجديدة والأعلاف التي تحتويها من خلال مركز الأدوية البيطرية لمكتب الغذاء والدواء . هيئة الغذاء والدواء Food and Drug Administration يقوم بشكل روتيني باستكشاف أعلاف الحيوانات بينما تقوم وزارة الزراعة الأمريكية بتحليل اللحوم ومنتجات الدواجن للكشف عن تواجد مختلف الكيمائيات .

في كندا فإن دليل المواد الطبية تتضمن قوائم المواد المسموح باستخدامها في كندا وخاصة تلك التي يسمح بإضافتها لأعلاف الحيوانات . حتى يتواءم مع تشريعات الأعلاف الحيوانية فإن كسل الأعلاف المصنعة المضاف إليها الأدوية ، التي تستخدم أو تباع في كندا يجب أن تجهز بطريقة بحيث تلصق مع المواصفات القياسية المعروفة . الاستخدامات لعلاج الأمراض (استخدامات علاجية ) تذكر كذلك . هذه التشريعات تنفذ وتراقب بواسطة وزارة الزراعة والزراعة الغذائية في كندا . تشمل هذه التشريعات الأنواع ، الأغراض ، الجرعات ومتى وأين يكون من الضروري استخدامها وفترات سحبها بمعنى دوام الوقت منذ آخر استخدام حتى ميعاد ذبح الحيوان . تبعاً للتشريعات الكندية يمكن أن تقدم الأدوية وتباع لأغراض تشجيع النمو ولكن مستويات الأدوية المسموح باستخدامها أقل كثيراً من تلك المستخدمة لعلاج الأمراض . فترات السحب من الاستخدام في تشجيع النمو قد لا تكون هناك حاجة لها أو قصيرة جداً بالمقارنة بفترات السحب للأغراض العلاجية .

ولسو أن هناك قليل من التساؤلات التي تشير إلى أن مشجعات النمو فعالة في زيادة الإنتاج الحيوانى ( ومن ثم تزيد من العائدات الاقتصادية للمنتج ) مما فتح باب المناقشات عما إذا كانت هذه العمليات واضحة المعالم والتأثير وأمنة . بعض الناس تتساءل إذا كان مؤكداً بما لا يدع مجالاً للشك بأن مشجع النمو لن يصل في النهاية وتحت أي ظرف من الظروف إلى أطباق الطعام . هذا

الكلام والتساؤل محل جدل كبير حتى يومنا هذا . حتى نكون منصفين وعقلانيين لدى كل من المستهلكين والمنتجين نقول :

- يوجد قائل إن لم يكن دليل على أن أى مضاف للعلف أو مشجع النمو ( عندما يستخدم بشكل مناسب ) يسبب أى تأثيرات صحية مباشرة على الأميين .
- المعهد الطبى التابع للأكاديمية القومية للعلوم فى أمريكا كونت لجنة خاصة لعمل تقويم لمخاطر الإنسان مع استخدام مضادات حيوية تحت العلاجية فى أعلاف الحيوانات . لقد خلص التقرير إلى " تعتقد اللجنة أنه يوجد دليل غير مباشر يتضمن أن الاستخدام تحت العلاجى لمضادات الميكروبات فى إنتاج وإحداث مقاومة فى انبحرب المعدية التى تسبب أضراراً صحية على الإنسان " . لقد قدرت اللجنة أن حوالى ٣/١ استخدام المضاد الحيوى تحت العلاج فى الحيوانات كان لتشجيع النمو حوالى واحد مليون كيلوجرام لكل سنة من الأقسام العامة من المضادات الحيوية التى تستخدم فى علاج الأمراض فى الإنسان . من الأهمية أن نميز أنه لا يوجد سوى القليل من المضادات الحيوية فى هذه الأقسام التى تستخدم فعليا فى تحفيز النمو وعلاج الأمراض الأدمية .
- أخطاء الإنسان ( كما يحدث عند تجهيز أو استخدام التركيزات الخاطئة من مضافات الأعلاف ) والتى تحدث بشكل عرضى .

#### المواد السامة التى تنتج عن غير قصد من إنتاج الغذاء

بالإضافة إلى المبيدات والأسمدة ومنظمات النمو ومضافات الأعلاف التى تستخدم فى الزراعة الحديثة يوجد قليل من الكيماويات فى المزرعة سامة ولكنها لا توضع فى المزارع بتأنى لو يتسرو . المركبات الأساسية هى الغازات الناتجة من العمليات الحيوية التى تحدث فى الببال أو السيلاج . كل عام يموت عدد كبير من الاميين بسبب هذه الغازات . بالإضافة إلى ذلك ومع أنها غير سامة من مفهوم واسع فإن الأمونيا المنبعثة من الأعلاف والأسمدة الزائدة التى تجرى من الحقل قد تسبب مشاكل فى المستنقعات والبرك وأماكن السكن القريبة وهى الظاهرة التى يطلق عليها الإنماء الغذائى Eutrophication . من أحد تأثيرات فرط وفرة المواد المغذية ما يتمثل فى نمو بعض أنواع النباتات الميكروسكوبية المسماة بالطحالب . عندما تموت الطحالب فإن عملية التحلل تنزع الأوكسجين من الماء لدرجة أن الأسماك وغيرها من الأحياء المائية لا تستطيع التنفس وتموت . بعض الطحالب تنتج توكسينات المعروف عنها أنها تقتل الكلاب أو الأبقار أو تسبب أمراض فى الإنسان عندما تؤخذ هذه التوكسينات فى ماء الشرب .

بينما عمليات المزرعة ذات الأنواع العديدة تنتج كميات كبيرة من الأمونيا والدخان مع تأثيراتها البيئية السامة Ecotoxic وإمكانيات التأثيرات طويلة المدى على صحة الإنسان فإن السموم الأساسية التى تنتج فى بعض المزارع (من منطلق رؤىسة التأثيرات الفورية على الأميين ) تكون نوعى الغازات كبريتيد الأيدروجين وثانى أكسيد النتروجين.

كبريتيد الإيدروجين تتكون من السباح بواسطة البكتريا . الغاز له رائحة نفاذة مثل البيض المعفن . البعض قد يتوقع عدم حدوث مشاكل عندما تكون الرائحة كريهة ومع هذا فإن لا جدال فى أن الفلاح وعائلته يبتعدون عن الأماكن ذات الروائح الكريهة غير المرغوبة . هذه ليست الحالة التى نحن بصدها . كبريتيد الإيدروجين يحدث رائحة ننتة مع التركيزات الواطية وهذا حقيقى . ولكن عند التركيزات العالية فإن الغاز يعطل حاسة السمع ومن ثم لا يلاحظ . كبريتيد الإيدروجين أكثر سمية عما كان يعتقد لدرجة أنه قد يتساوى مع السيانيد . الغاز سريع المفعول كذلك ولا يمكن أن يشفى المصاب بمجرد استنشاق جرعة كبيرة منه . بالتأكيد فإن الخطوة الأولى فى علاج الشخص المضار بهذا الغاز تتمثل فى إبعاد ذلك الشخص من المكان حتى لا يزيد التعرض . هذا الإجراء يمكن أن يجرى بأمان من قبل شخص مدرب يرتدى أقتعة الحماية من الغاز . فى هذا المقام نشير إلى حادثة مأساوية حيث حاول ابن أن ينفذ والده المصاب بالتسمم من هذا الغاز دون أن يتخذ الاحتياطات الواجبة مما أدى إلى فقد حياة الأب والابن من كبريتيد الإيدروجين .

مع تضرر السيلياخ يتكون ثلثى أكسيد الكربون وأكسيد التريك والأخير يتأكسد إلى ثلثى أكسيد النتروجين . خليط الغازات مسئول عن ما يحدث فى الإنسان تحت مسمى \* مرض Filler Silo disease \* . ولو أن العلامات الابتدائية تكون على صورة التهابات متوسطة وقد يحدث الموت بعد شهر من الضرر الذى يحدث للرتنين . فى حالات أخرى فإن تكرار استنشاق الغازات قد تؤدى إلى تغيرات دائمة فى الرئتان تسمى انتفاخ الرئة Emphysema . الحيوانات مثل الأبقار والجاموس تتأثر بنفس المنوال .

التأثيرات البيئية السامة لزيادة الأمونيا تحدث من بعض عمليات التريسة الحيوانية المكثفة ( الأعلاف - حظائر الخنازير ) سواء مباشرة أو من خلال التحول إلى نترات ونترتيد .

### ثانياً : السموم الفطرية التى تحدث فى الغذاء

#### الميكوتوكسينات Mycotoxins

تنتج للفطريات العديد من الكيمائيات ذات المدى الواسع من التركيب الكيمائية والنشاط البيولوجى . بعض نواتج التمثيل فى الفطريات تعتبر مكونات مطلوبة جدا فى بعض أنواع الأعذية مثل الجبن . بالرغم من أن بعض الفطريات تنتج مواد تعتبر سموم تحدث سمية حادة أو تأثيرات سرطانية للحيوانات والإنسان . هذه المواد السامة يطلق عليها بصفة عامة الميكوتوكسينات وهو الاسم الذى يعود إلى السموم التى تنتجها الفطريات الخيطية . الأمراض التى تسببها هذه الفطريات هى الأمراض الفطرية Mycotoxicosis وقد تأكد منذ قرون عديدة دورها فى نقص معدل النمو وإحداث تكاثر شاذ غير عادي وكيميائيات للأمراض وموت مبكر للمصابين . إن دور وتأثير هذه

الفطريات في إحداه المرض للإنسان عرفت منذ قرون ولكن دورها المتمثل في إحداث السرطان مازال محل دراسات مستفيضة منذ أوائل الستينيات.

### الأرغوتية Ergotism

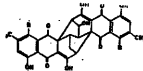
تعد سم الربيط بين استهلاك بعض الحبوب وأمراض الإنسان منذ بداية التاريخ . أشارت الكتب المقدسة في الهند (٣٠٠-٤٠٠ قبل الميلاد) إلى المواد السامة التي تسبب إجهاض في النساء الصوامل أو الموت عند الطفولة أو ولادة الطفل . لقد أشار خولبوس قيصر في القرن الأول قبل الميلاد إلى أن الحبوب الثالفة مسؤولة عن انتشار بعض الأمراض الوبائية والتي استمرت في الحدوث بانتظام حتى العهود الوسطى في أوروبا . في منتصف القرن السابع عشر وضعت علاقة بين المسبب والتأثير من جراء استهلاك الحبوب الملونة بالفطر *Claviceps purpurea (ergot)* والمرضى . تحست الظروف الملائمة من الرطوبة والحرارة فإن الفطر يخزو قصرة الحبة فردياً ويكون ممص *Sclerotium* . الممص على صورة منحنى خفيف نو جسم من أحمر إلى بنفسجي ذات ٦ سم في الطول وهو يمثل طور الراحة للفطر *Claviceps* ويستطيع أن يبقى حياً ونشط تحست الظروف الجافة ثم يذبت عندما يرطب الجو المحيط . لقد وجد الآن أن حوالي ٥٠ نوع من هذا الفطر ينمو على مختلف الأغذية ومحاصيل الأعلاف التابعة لعائلة الأعلاف وهو مرتبط بظاهرة الأرغوتية Ergotism وهو الاسم المرادف للمرض الذي يسببه الأرجوت ( الأرغوت ) .

المواد الفعالة صيدلانياً في الأرغوت تتمثل في سلسلة من مشتقات الالكالوينز التي تحتوي على حمض ليسيرجك كجزء من تكوينها الأساسي ( شكل ١-٥ ) . من أهم الالكالوينز في الأرجوت مركبات الأرجوتامين والأرجونوفين لقد تم عزل الأرجوتامين لأول مرة بواسطة الباحث *Stowell* عام ١٩٨١ وكان من أول الالكالوينز النقي من الأرغوت الذي لاقى انتشاراً واسعاً في الاستخدامات الطبية . يستخدم مركب طرطرات الأرجوتامين كعلاج إجباري لألم نصف الرأس *Migraine* وغيرها من أمراض الصداع الوعائية . يعتقد أن طريقة الفعل تتضمن احتقانات في الأوعية الدموية . بالرغم من أن المادة فعالة جداً ضد ألم نصف الرأس إلا أنها ليست مناسبة لعلاج وقائى طويل المدى بسبب التأثيرات المعاكسة مثل احتقان الأوعية الشديدة والتي تؤدي إلى غرغرينا في الأطراف . يعتقد أن الأرجوتامين واحد من المواد الأولية المسؤولة عن التأثير الغرغريني الملحوظ في التسمم بالأرغوت .

لقد تم عزل الأرجونوفين لأول مرة عام ١٩٣٥ ووجد أنه مخفر قوى لاحتقان الرحم . يسبب الأرجونوفين احتقان شديد في الأوعية الدموية ولكنه لا يصل لحد الفعل الخاص بالانسداد الأدرينالي للأرجوتامين . لقد استخدم الأرجونوفين والمشتق مثيل الأرجونوفين في الولادة في المرحلة الثالثة من المخاض أساساً لمنع النزيف بعد الولادة .

الأرجوتوكسين عبارة عن خليط باللسوري من الأرجوكريستين والأرجوكروبين والأرجوكورين وجميعها متشابهة في التركيب مع الأرجوتامين . الصورة البلورية للأرجوتامين

تم عزلها لأول مرة من الأرجوت عام ١٩٠٦ . إن مجموعة الأرجوتوكسين مثل الأرجوتامين تؤثر على فصل العضلة السناعة ويمكنها أن تسد النوربيبتيفرينوالايبنتيفرين . إن مستحضر الأرجوتوكسين المهذرج يفيد في معاملة الخلل الوظيفي للأوعية الدموية المخية والطفرة وكذلك الضغط الفائق . إن مشتقات الأמיד المختلفة لحمض الليسرجيك ذات كفاءة عالية في الهلوسة في الإنسان وهي مازالت في مرحلة الدراسة .



Ergotamine: R = H  
Lisuramide: R = OH



Alkaloids

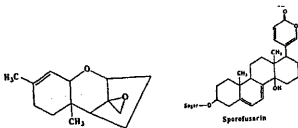
شكل (١-٥) : تراكييب حمض ليسرجيك والمركبات المرتبطة

### الفقد السام لكرات الدم في القناة الهضمية Alimentary toxic Aleukia

سم فقد كرات الدم البيضاء في القناة الهضمية (ATA) أو عنف الخناق Septic angina من الأمراض السامة من الفطريات Mycotoxinos التي تسبب معاناة كبيرة بين الناس . من وقت لأخر نشر عن هذا المرض بداية من روسيا منذ القرن التاسع عشر . لقد تم تسجيل الإصابات الوبائية أعوام ١٩٣١ ، ١٩٣٢ وحتى الحرب العالمية الثانية . لقد نشرت روسيا أعراض المرض على صورة حمى ونزيف جلدي مؤقت ونزيف أنفي وفي الحلق واللثة وكذلك

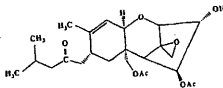
حدوث عفن نخر وفقد حاد في كرات الدم البيضاء وفقد الكرات المحببة والعفن وتحويرات في نخاع العظام . الظهور الوبائي لهذا المرض يحدث فجأة في العادة ونسب الوفيات عادة ما تزيد عن ٥٠% من الناس المتأثرين . لقد قام العلماء السوفيت بتعريف أربعة مراحل من المرض . أعراض المرحلة الأولى تظهر عادة بعد وقت قصير من تناول الطعام السام وهي تشمل إحساس بالحرق في الفم والحلق والزرور والمرىء والمعدة . قد يتبع هذه قيء وإسهال والإم في البطن بسبب الالتهابات في الأغشية المخاطية في المعدة والأمعاء . المرضى في هذه المرحلة يعانون من الصداع والدوار والتعب ونزول لللعاب والحمى .

أسفرت الجهود التي قام بها العلماء الروس في المراحل المبكرة لعزل المواد المسؤولة عن مرض نقص كرات الدم البيضاء ATA إلى تعريف مركبين من الاسترويدات الأول يسمى سبوروفيزارين من الفطر *F. sporotrichoides* والآخر بوليفيزارين من الفطر *F. poae* (شكل ٢-٥) . المحاولات التي أجريت في أمريكا والبلدان الأخرى لعزل هذه المواد من أنواع الفيزاريوم السامة لم تنجح في المقابل تم عزل مواد من قسم *Trichothecin* .



تركيب التراكوسين

تركيب الفيزارينات

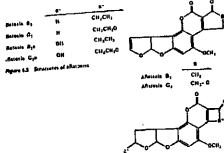


شكل ( ٢-٥ ) : تركيب سم T-2

## الأفلاتوكسينات Aflatoxins

الطعام المعفن يرتبط بالعديد من الأمراض المختلفة في الحيوانات . لقد اعتقد أن هذه الأمراض تمثل مشاكل خطيرة لحيوانات المزرعة بالنسبة للفلاحين بينما لم يؤخذ في الاعتبار التأثيرات الضارة على صحة الإنسان . مختلف أمراض الكبد خاصة مرض الفشل الكبدي "Hepatitis-x" تم تشخيصها بواسطة البيطريين في الأبقار والخنازير وفي بعض الحالات وجدت في الكلاب . إن تحسين طريق تداول الغذاء وإنتاجه وتخزينه تقلل من حدوث هذه الأمراض . حتى عام ١٩٦٠ لم يكن ملحوظا دور أمراض حيوانات المزرعة على صحة الإنسان . في هذا الوقت حدثت وفاة ١٠٠,٠٠٠ ديك رومي صغير في إنجلترا من جراء المرض المعروف "Turkey-" يتميز المرض بورم مضطرب ومتقدم في الكبد في فروج الديوك الرومي . في نفس الوقت وجه الاهتمام نحو زيادة حدوث أورام الكبد في أسماك السلمون في المزارع في أمريكا . لقد أتضح مؤخرا أن لقول السوداني المستخدم كمادة إضافية في علائق الديوك الرومي وبذور القطن كمادة إضافية في عليقة السمك السلمون كان ملوثا بالعديد من المركبات التي تنتجها فطريات سيرجلنس فلاس . هذه المركبات المعروفة بالأفلاتوكسينات ليست سموم تحدث السمية الحادة فقط في العديد من أنواع الكائنات الحية ولكن من أكثر المواد إحدانا لسرطان الكبد .

الأفلاتوكسينات : عبارة عن سلاسل من مركبات الفيوران الثنائية عديدة الحلقات ( شكل ٥-٣ ) بدناء على الصفة المميزة من لون أزرق أو أخضر تحت الأشعة فوق البنفسجية أعطيت هذه السواد أسماء الأفلاتوكسينات B1, B2, G1, G2, وجميعها عبارة عن معلمات للفطريات المشتقات الأيدروكسيلية للأفلاتوكسين G2, B2 تم عزلها كذلك من الفطر المسبب للعفن وأعطيت أسماء أفلاتوكسين G2a, B2a على التوالي . الأفلاتوكسينات عبارة عن مواد تكوّن في الدهون ولا تستحطم بواسطة معظم ظروف طهي الطعام . هذه المواد غير ثابتة عندما تتعرض للأشعة فوق البنفسجية .



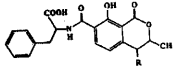
شكل ( ٥-٣ ) : تركيب الأفلاتوكسينات

السطح الصغير من أكثر الأنواع حساسية للتأثيرات السامة الحادة للأفلاتوكسينات . سمك السلمون من الأنواع الحساسة للسمية الحادة للأفلاتوكسينات بينما الجردان وخاصة الإناث غير حساسة نسبياً للسمية الحادة لهذه المركبات . السمية الحادة الظاهرة في الجردان تتضمن مواقع ضرر في الكبد مع أورام وتضخم في الصفراء وسرطان في الخلايا البرانشيمية . أنت المعاملة بالأفلاتوكسين في القردود إلى حدوث عدم ترشيع الدهون وتضخم الصفراء وتلف البولية . هناك اختلافات بين الأنواع في تأثيرات السمية الحادة والمزمنة للأفلاتوكسينات . بالنظر للتأثيرات المزمنة للأفلاتوكسينات لوحظ نسبة عالية مئوية من السرطان في ذكور الفلر الذي تغذى على أفلاتوكسين (B) بمعدل ٢ جزء في المليون بينما لم تحدث أورام في ذكور الفلران البيضاء التي تغذت على نفس تركيز أفلاتوكسين (B1) . الأنواع الحساسة مثل الجردان وسمك السلمون أظهرت تأثيرات ورمية مؤكدة عندما تمت تغذية الحيوانات على أفلاتوكسين (B1) على مستويات أقل من ١٠٠ جزء في المليون .

مع اكتشاف الطرق الحساسة لتحليل وتقدير مستويات الأفلاتوكسينات في مختلف المحاصيل ومع الأخذ في الاعتبار الخطورة العالية لهذه المواد وضعت هيئة FDA حدوداً مقبولة للأفلاتوكسين في الطعام والأعلاف . إن الحد الفعال من الأفلاتوكسينات في اللبن ٠,٥ جزء في المليون وفي معظم الأغذية الحيوانية هو ١٠٠ جزء في المليون . تحت هذه الدلائل تم إعدام أطعمة وأعلاف ملوثة بمئات ملايين الدولارات من قبل هيئة الغذاء والدواء الأمريكية FDA.

#### الميكوتوكسينات الأخرى Other Mycotoxins

بعد الاكتشاف الدرأسي للأفلاتوكسينات بدأ العديد من البحوث دراسات مستفيضة عن الفطريات الأخرى التي تتواجد في الأغذية والأعلاف . لقد تم عزل العديد من المواد السامة من فطريات أخرى ولكن تأثيراتها كانت أقل كثيراً من تلك التي يحدثها الأفلاتوكسينات ولم تدرس بما فيه الكفاية . لقد أظهرت برامج الكشف عن مثل هذه المواد على البطح الصغير وغيره من حيوانات التجارب أن معظم سلالات الفطر امبرجللس أوكريشيس A.ochraceous سامة . هذا الفطر من فطريات الأعفان على غرار فطر A.flavus يحدث ويوجد بشيوع في الطبيعة كما يوجد في التربة وعلى النباتات المتحللة . المواد السامة التي تم عزلها من فطر A.ochraceous تتضمن Ochratoxins أ ، ب هذا الفطر سائد على نباتات الفلفل الأخضر والأسود كما يوجد في بذور القطن المخزونة وثمار الموالح والفول السوداني والدخان . يستخدم الفطر في اليابان لإنتاج الأسماك المتخمرة والتي تسمى Katsou bushi . في الجردان البيضاء وجد أن الجرعة النصفية القاتلة LD50 لمركب Ochratoxin تساوى ٢٠ ملجم / كجم . يحدث هذا المركب تدهور في الكبد ولكنه غير سرطاني . المركب ochratoxin (B) أقل سمية بكثير . مركبات الأوشراتوكسين تتحلل مائياً في الكبد وتفرز في الصفراء (شكل ٤-٥) .



Ochratoxin A: R = Cl

Ochratoxin B: R = H

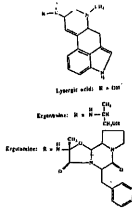
## شكل (٤-٥) : تركيب الأوشراوتوكسينات

أجريت دراسات مكثفة في اليابان عن الضرر الخطير الذي تحدثه الأعفان الموجودة على الأرز وكذلك الأرز الأصفر . لقد تم عزل العديد من الفطريات والمواد المعطلة التي تنتجها . سُموم الأرز المصفر ذكرت هنا لأن نوعين من الفطريات المستولة وهي *P.islandicum* و *P.rugulosum* من الفطريات غير الاسيرجلس وجدت تنتج مواد ذات تأثيرات طفرية . إن إعطاء حيوانات التجارب ٢٠٠ جم / يوم من الأرز المصاب بالفطر *P.islandicum* لمدة أسبوع تسببت في موتها جميعاً بسبب أورام الكبد . في دراسة أخرى حدثت نسبة مئوية عالية من أورام الكبد في الحيوانات بعد سنتان من تناول غذاء يحتوي على ٠.٠٥ جم / يوم من الأرز المعفن لسُوحظت أورام حميدة . ثلاثة من المركبات الفعالة في الأرز المصفر هي *Islandicin* , *Luteoskyrin* , *Rugulosin* ( شكل ٥-٥ ) . أن أورام الكبد هي المسبب الأولي للموت في الفئران بعد المعاملة بمركب *Rugulosin* ( الجرعة النصفية القاتلة LD50 = ٨٣ ملجم / كجم ) ومركب *Luteoskyrin* ( الجرعة LD50 = ٧ ملجم / كجم ) .

السموم الموجودة في فطر عيش الغراب *Mushroom Fungal toxins*

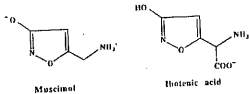
عيش الغراب من الأطعمة الشبيهة للبشر على مستوى العالم . هناك أنواع قليلة تنمو في أمريكا على نطاق تجاري وتستهلك بكميات ضخمة لإسعاد الناس . قد تحدث مشاكل صحية من جراء تناول عيش الغراب البري . في الولايات المتحدة الأمريكية وجد أن حوالي ٥٠ نوع فقط من بين ٨٠٠ نوع معروفة تحدث تأثيرات سامة في الناس . في معظم الحالات قد يتناول جامع عيش الغراب الغير مكثرت بعض الأنواع قليلة السمية وعادة يعانى من متاعب جوفعوية بسيطة سرعان ما تختفى . في معظم أنواع عيش الغراب السامة طورت طرق خاصة للتجهيز والطهي لجعلها طازجة . القليل من الأنواع تعتبر ذات سمية عالية أو قاتلة عندما تستهلك . هناك جنس

واحد على وجه الخصوص (Amarnita) يحتوي على بعض صفات الطعم المشهورة في أحسن الأنواع .

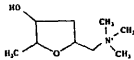


شكل (٥-٥) : تركيب السموم المعزولة عن الأرز الأصفر

الفطر *Amanita muscaria* : عبارة عن نموذج ومثل لعيش الغراب السام والفعال نفسياً . هذا الفطر اللحمي ينمو في مناطق الحرارة المعتدلة في العالم . لم يكن يعتقد أنه يصلح كغذاء ولكنه ظل يستخدم ولقرون عديدة كمصدر للهلوسة .

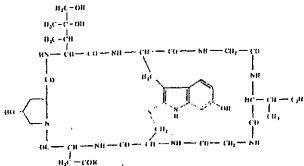


شكل (٦-٥) : تركيب المسكيمول وحمض الإيبوتيتيك



شكل (٧-٥) : تركيب المسكارين

المركب الأساسى السام فى عيش الغراب A.phalloides هو مركب α-amaritin ( شكل ٨-٥ ) الذى يعمل بتخصص فى تثبيط إنزيم RNA بوليميريز والمطلوب لتخليق الرسول RNA . التأثيرات الخلوية للألفا - أماتيتين تشمل عدم توافق الأتوية فى خلايا الكبد التى تمنع تخليق الريبوسوم وما يستتبع ذلك من التأثير على تخليق البروتين. إن التقنيات الخاصة بالكلى تتأثر أيضا بواسطة الألفا-أماتيتين والذى يحد ويقال من كفاءة الكلئ فى ترشيح غير الأكتروليات السامة من الدم . إن التركيب الكيميائى لمركب الأمانتيدات والغالوايدنيات معقدة حيث أنها عبارة عن بيببتيدات حلقيه التى تحتوى سبعة أو ثمانية أحماض أمينية على التوالى . هناك أدلة على أن هذه البيببتيدات الحلقيه عبارة عن شقوق لمكونات سكريات عديدة .



شكل (٨-٥) تركيب الفا - أماتيتين

## ثالثاً : السموم التي تتكون خلال عمليات التصنيع الغذائي

## مقدمة

أن تطوّر تكنولوجيا تجهيز وتصنيع الغذاء في مجالات القلي والتحميص والشواء والتبخير والتبخين والتعقيم والمسترة والتشبيع والتخليل والتجفيف والتعليب زادت من أفاق تسويق الأغذية لحد كبير في السنوات الحديثة . مثال ذلك أن المعاملة بالتدخين خلقت إمكانية تسويق الأسماك سنة بعد أخرى وعلى امتداد العام كما أن الأغذية المحفوظة يمكن أن ترسل لأي مكان في العالم وفي أي وقت . في الولايات المتحدة الأمريكية تخضع عمليات تجهيز الغذاء التجاري للتشريعات من خلال هيئة الأغذية والأدوية FDA حيث تتطلب توفير مواصفات قياسية من حيث النظافة والأمان . فسي بعض الحالات والطرق الخاصة من التجهيز تعتبر في مرتبة مضافات الغذاء بسبب أنها يقصد بها تغيير صورة أو طبيعة الغذاء .

أن عمليات الطهي تعتبر من الطرق الهامة في تجهيز الطعام . يزيد الطهي من قابلية التناول ( مثال ذلك السنكئة والمظهر والقوام ) وثبات الأطعمة . كذلك يحسن الطهي من هضم الطعام ويقتل الكائنات الدقيقة السامة ويقتد فعالية وتأثير هذه المواد السامة مثل مثبطات الأنزيمات . يفضل الناس في جميع أنحاء العالم الغذاء المطهي . التغييرات الكيميائية في مكونات الطعام بما فيها الأحماض الأمينية والبروتينات والسكريات والكربوهيدرات والفيتامينات والليبيدات والتي تحدث بسبب المعاملات الحرارية العالية لثارت الأمثلة عن التتابع العادي لتقليل القيم الغذائية ومن ثم تكوين الكيمياء السامة مثل الألدروكربونات العطرية عديدة الحلقات (PAHs) والأحماض الأمينية والبروتين المتحلل ومركبات ن- نيتروسامينات . من بين العديد من التفاعلات التي تحدث فسي الغذاء المجهز فإن تفاعل ميلارد يلعب الدور الأهم في تكوين مختلف الكيمياء بما فيها المواد السامة .

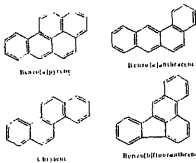
خلال عمليات التجهيز يحدث وبشكل متكرر خلط بعض المواد الغريبة في الغذاء . بعض هذه المواد غير مطلوبة. بالرغم من أن معظم مصانع الأغذية الحديثة مصممة هندسيا لتجنب حدوث أي تلوث غذائي خلال عمليات التجهيز فإن مستويات التلوث البسيطة والمنخفضة يصعب إزالتها تماما . لقد نشر العديد من حالات التلوث العرضي في الغذاء بواسطة المواد السامة . مثال ذلك ما حدث في اليابان عام ١٩٥٥ حيث حدث تلوث لمادة التفاعل (فوسفات الصوديوم) بمادة زرنخييت الصوديوم التي أضيفت للين خلال عمليات التجفيف . احتوى اللبن المجفف النهائي على ١٠ - ٥٠ جزء في المليون من الزرنخييت . بعد ذلك أعلن عن حالات خطيرة جدا من التسمم الزرنخي .

هناك سوء فهم شائع عن التشبيع بأشعة جاما وهي الأكثر شيوعاً في تشبيع الغذاء من أن هذه العملية تنسك مواد إشعاعية في الغذاء . في الحقيقة وبالرغم من أن الطاقة الكهربية المغناطيسية تستخدم في التشبيع كافي للنفوذ إلى عمق الغذاء وتستطيع قتل مدى واسع من الكائنات

الدقيقة . ولكنها بعيدة كثيرا عن المدى المطلوب لإنتاج إشعاعية في المادة المستهدفة . هناك دائما عدم يقين حول سمية الكيمياء التي قد تنتج خلال التثعيع . الطاقة المستخدمة قد تكون كافية لإنتاج قواعد حرة وهذه قد تنتج في المقابل كيمياء سامة .

#### الايروكربونات العطرية متعددة الحلقات

الايروكربونات العطرية متعددة الحلقات تحدث بشكل واسع في البيئة . المركبات التقليدية PHHs موجودة في الشكل (٩-٥) وقد وجدت في الماء والتربة والتراب والحديد من الأغذية . على امتداد ٢٠٠ عاما تم الربط بين التأثيرات السرطانية ومركبات PAHs . في عام ١٧٧٥ وضع أو ريبط العسال Percival pott وهو طبيب إنجليزي بين السرطان في الخصى وكثرة المدخن للمتعاملين دوما مع المدخن . لقد تطورت بحوث سمية مركبات PAHs ببطء . في عام ١٩٣٢ تم عزل البنزو (ألفا) بيرين (BP) من قطران الفحم ووجد أنه سرطاني قوى في حيوانات التجارب .



شكل (٩-٥) الأيروكربونات العطرية عديدة الحلقات

### حدوث ووجود هذه المركبات Occurrence

من أكثر مصادر الطعام السائدة المحتوية على مركبات PAHs زيت الخضراوات وهذا قد يرجع إلى الإنتاج الداخلى حيث أن الملوثات البيئية تلعب دورا بسيطا في هذا الوضع . بعض مركبات PAHs فى الخضراوات قد ترجع إلى التلوث البيئى حيث أن مستويات هذه المواد تتناقص كلما زادت المسافة من المراكز الصناعية والطرق السريعة . أن وجود هذه المركبات فى المسمن الصناعى النباتى " مارجرين " والمايونيز قد يرجع إلى تلوث الزيوت المستخدمة فى صناعة هذه المنتجات .

أن وجود مستويات عالية من PAHs فى التربة فى حدود 100-200 جزء فى المليون فى المناطق الصناعية وجدت بعيدا عن الأماكن المأهولة بالسكان . لقد اعتقد أن هذه المستويات تنتج من المخلفات الناجمة عن تحلل الخضرة . غير مفهوم بوجه كامل حتى الآن دور هذه المستويات العالية فى التربة فى إحداث التأثيرات السرطانية .

أن شواء الأغذية على الفحم أو التدخين يسبب التلوث بمركبات PAHs . هذه المركبات تنتج أساسا من الكربوهيدرات فى الأغذية على درجات حرارة مرتفعة فى غياب الأوكسجين . أن شواء اللحم على السيراميك الساخن أو قوالب الفحم تسمح بإذابة الدهون وتساقطها وملاستها للأسطح الساخنة جدا . تكون مركبات PAHs فى تفاعلات لاحقة . هذه المركبات تخرج مع ادخنة الطهى ثم تسقط وتستقر على اللحم . نفس الشيء يحدث مع اللحوم المدخنة حيث أن مركبات PAHs الموجودة تكون بسبب تواجدها فى الدخان . أن مستويات مركبات PAHs فى اللحم الذى يطهى على بعد مسافة كبيرة من الفحم أقل منها فى اللحم المطهى بالقرب من الفحم . من الواضح أن عمليات تجهيز الطعام تنتج مركبات PAHs بمستويات معينة . من الأهمية بمكان أن ننتبه ونحذر من وجود مركبات PAHs المسرطنة فى طعامنا كما يجب أن يتم التقييم الشامل للأخطار على الصحة العامة وإيجاد السبل للسيطرة عليها .

### مركبات البنزو ( ألفا ) بيرين Benzo [a] pyrene

من المركبات السرطانية الشائعة PAH هو مركب البنزو ( ألفا ) بيرين (BP) والموجود بشيوع فى مختلف الأطعمة . يتكون BP بمستوى 0,7 وحتى 17 جزء فى البليون على درجات حرارة 270-390 °م على التوالى ، عندما يسخن للنشا تنتج الأحماض الأمينية والدهنية مركبات BP مع درجات الحرارة العالية . العديد من عمليات الطهى تجرى على درجات حرارة من 270-390 °م ، على سبيل المثال الحرارة السطحية على الخبز فى الفرن قد تقارب 400 °م كما أن شواء الدهون يصل حرارته 400-600 °م مما أدى إلى الاقتراح بأن عمليات الطهى تنتج بعض مركبات PAHs بما فيها BP .

## السمية Toxicity

لقد تعرضت مركبات BP لاختبارات مكثفة للكشف عن تأثيراته السرطانية وقد ثبت أنه مسرطن قسوى . لقد أحدث الغذاء المحتوى على ٢٥ جزء فى البليون BP لمدة ١٤٠ يوماً على الفئران سرطان الدم وأورام فى الرئتان بالإضافة إلى أورام المعدة . لقد ظهرت أورام الجلد فى أكثر من ٦٠% من الجرذان التى عوملت بجرعة ١٠ ملجم لكل بنزو (ألفا) بيرين ٣ مرات فى الأسبوع . نقص حدوث سرطان الجلد بمقدار ٢٠% عند المعاملة بجرعة ٣ ملجم ٣ مرات كل أسبوع . الجرعة أكثر من ١٠ ملجم أحدث سرطان الجلد بنسبة ١٠٠% .

### كيفية الفعل السام Mode of toxic action

ينسقل مركب BP عبر المشيمة وتنتج الأورام فى نسل الحيوانات التى عوملت خلال فترة الحمل . تظهر الأورام فى الجلد والرئتان كأعراض ومواضع مرضية أولية فى النسل . التقنيات البيوكيميائية التى يبدأ بها البنزو (ألفا) بيرين إحداث السرطان درست بالتفصيل . البنزو (ألفا) بيرين غير مطفر أو سرطاني بنفسه ولكن لابد من تحوله إلى مواد تمثيل فعالة هذا التمثيل يتضمن أكسدة بالسيتوكروم بى ٤٥٠ مما ينتج ناتج ٨,٧ أيبوكسيد . هذا الأيبوكسيد فى المقابل يحدث له عملية تحلل ودرجة أيبوكسيد هيدروليز - هدرجة منتجاً مركب ٨,٧ ديول والثى يحدث لها أكسدة أخرى بواسطة السيتوكروم بى ٤٥٠ منتجاً الديول أيبوكسيد المقابلة . هذا المركب ذو تأثير مطفر قسوى بدون أى تنشيط تمثيلي وكذلك له تأثير سرطاني عالى عند موقع المعاملة . البنزو (ألفا) بيرين ديول أيبوكسيد يستطيع التفاعل مع مختلف المكونات فى الخلية بما فيها الحمض النووى DNA ومنها قد تحدث طفرات . يعتقد أن هذه التقنية هى المسؤولة عن سرطانية البنزو (ألفا) بيرين .

### نواتج تفاعل ميلارد Millard reaction products

فى عام ١٩١٢ وضع عالم الكيمياء الفرنسى فرضية وكان اسمه L.C.Millard عن التفاعل المسؤل عن الصبغات البنية والبوليمرات التى تنتج من تفاعل مجموعة الأمين لأى حمض أمينى ومجموعة الكربونيل فى السكر . لقد اقترح ميلارد كذلك أن التفاعل بين الأمينات والكربونيل يحدث تلف فى داخل الكائن ، فى الحقيقة فإن تفاعل ميلارد تأكد أنه يبدأ أو يحفز حدوث بعض السلف فى النظم الحيوية . بعض المنتجات التى تتكون من هذا التفاعل فى الأطعمة المحفوظة تسبب تأثيرات طفيرية قسوية ما دعا إلى الاقتراح إلى أنها قد تكون مسؤولة عن تكوين مواد مسرطنة .

تلخيص لتفاعل ميلارد موضح فى الشكل (٥-١٠) العديد من الكائنات التى تتكون من هذا التفاعل بالإضافة إلى الصبغات البنية والبوليمرات . بسبب الأنواع العديدة من المكونات تم الحصول على مخلوط من تفاعل ميلارد أوضح وجود اختلافات عديدة من حيث الصفات الكيميائية والبيولوجية : لسون بنى ، روائح شواء أو تخيخ ممييزة ، مواد مائعة للتأكسد ... يا سبحانه يا

قسانر يسا الله ... نفس التفاعل يعطى مواد سامة ومواد مضادة لهذه السمعية ... أى قدرة هذه ... سبحانه يا رب ... من الشائع استخدام ما يسمى بنموذج ميلارد للبنية Browning والذي يتكون من سكر واحد وحمض أمينى واحد للبحث عن النظم الغذائية المعقدة والحقيقية . لقد أعلنت نتائج اختبارات الطفرية العديدة على نواتج نظم نماذج ميلارد البنية . بعض من هذه النظم التى تنتج مواد طفورية موضحة فى جدول (١-٥) .

بعض نواتج تفاعل ميلارد ومشتقاتها ، مثل مكونات الكربونيل والمولايدين المرتفع الوزن الجزيئى المستكون أثناء العمليات الحرارية وتخزين الأغذية تحتوي على صفات قوية مضادة للأكسدة ، هذه الصفات تكون واضحة فى نواتج التفاعلات فى الانظمة المحتوية على D-glucose أو D-xylose مع الهسكتين ، ليسين ، أرجنين والمستئين ، وحتى بواسطة نواتج تفاعل أنظمة أبسط ، مثل glyoxal والجلوسين . من المعتقد أن نواتج تفاعل ميلارد ، قد يكون لها نشاط مضاد للسرطان نتيجة إتلاف أنواع الأكسجين المتشط reactive الذي يشارك فى عملية السرطان وتؤيد جميع النظريات المطروحة والنتائج المتحصل عليها المتعلقة بتفاعل ميلارد ، أن نواتج هذا التفاعل لها تأثيرات مثبطة للمطفرات ومثبطة لنشوهات الكروموسومات .

شكل (١٠-٥) : ملخص لتفاعل ميلارد

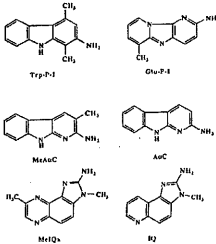
جدول (١-٥) : المواد المطفرة التى تنتج من نظام نموذج ميلارد

Model system	Salmolella typhimurium strains
D-Glucose/cysteamine	TA 100 withour S9
	TA 98 with S9
Cyclotene/NH <sub>3</sub>	TA 98 without S9
	TA 1538 without S9
L-Rhamnose/NH <sub>3</sub> /H <sup>2</sup> S	TA 98 with S9
Maltole/NH <sub>3</sub>	TA 98 with S9
	TA 100 with S9
Starch/glycine	TA 98 with S9
Lactose/casein	TA 98 with S9
Potato starch/(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>4</sub>	TA 98 with S9
	TA 100 with S9
Diacety/NH <sub>3</sub>	TA 98 with S9
	TA 100 with S9

### الحمض الأميني بيروليزات Amino Acid pyrolysates

فى أواخر السبعينات تم نشر التأثيرات الطفرية للبيروليزات من مختلف الأطعمة وقيل أن هذا التأثير لا يرجع إلى مركبات PAHs التي تتكون على سطح بعض الأطعمة المعقدة مثل السمك واللحم المشوى . لقد أتضح أن الأساس المطفر للثريتوقان بيروليزات هو مركبات غير متجانسة تحتوي على النيتروجين . أن مجموعة الأمينات العطرية عديدة الحلقات تنتج فى البداية خلال طهي الأطعمة الغنية بالبروتينات . تركيب هذه المركبات موضح فى الشكل (٥-١١) . أن الأبحاث المبكرة لعزل وإنتاج هذه المركبات يبنى على أساس تأثيراتها الطفرية . بعض أقسام الغذاء المطهى المحتوى على بروتينات بسمية عالية تحدث هذه التأثيرات المطفرة عن الأغذية الأخرى كما أن درجة التسخين تؤثر على مستوى النشاط الطفرى . أن معظم العينات المسخنة بدرجة كبيرة من اللبن والجبن والطوفو والأنواع المختلفة من الفول وكذلك الأطعمة المشوية بدرجة شديدة وجد أنها ذات تأثيرات طفرية منخفضة . لقد نشر أن الهامبورجر الذى يطهى على حرارة عالية ذو تأثير طفرى . الطفرية محدودة على الطبقة السطحية حيث توجد معظم البيروليزات . من جهة أخرى لم يوجد نشاط مطفر فى العينات المقارنة لحم الهامبورجر الغير مطهى . أن تكوين هذه المكونات المطفرة يبدو أنها تعتمد على الحرارة كما أنه تم التقدير الكمي للعلاقة بين تكوين المواد المطفرة من التسخين .

لقد تم تعريف المواد المطفرة التي تنتج تحت ظروف الطهي العادية فى بعض الحالات .



شكل (٥-١١) : الأمينات الحلقية غير المتجانسة الطفرية

لقد أتضح أن المواد المطفرة الأساسية في السمك المشوى هو الأمينات الحلقية غير المتجانسة للاميداز كوينولين (IQ) وكذا الميثيل اميداز كوينولين (Me IQx). هذه المكونات تعتبر مكونات غير أساسية في اللحم المقلى ولو أن العديد من مطفرات هذا القسم توجد كذلك في اللحم المطهى . مستخلصات اللحم التي تحتوي على MeIQx, IQ تتحول تمثيلاً إلى مطفرات نشطة بواسطة أنسجة الكبد في العديد من أنواع الحيوانات والإنسان . بالرغم من أن هذه المواد مطفرات شديدة إلا أنها مسرطنات ضعيفة في الجرذان . أجريت دراسات لتحديد التأثيرات الطفرية للبيروليزات والسرطانية للتربتوفان (Trp-p-1 and Trp-p-2) والجلوتامين (Glu-p-1) باستخدام الحيوانات مثل الجرذان والهيمستر والفئران . على سبيل المثال لوحظت نسبة عالية من حدوث السرطان في الفئران التي تغذت على طعام محتوي على Trp-p-1 أو Trp-p-2 أوضحت التقارير المختلفة أن كلا من الحمض الأميني والبروتين بيروليزات يعملان كمواد مسرطنة في القناة الهضمية لحيوانات التجارب . في الوقت الحالي توجد بحوث ودراسات مستقبضة تشير إلى إمكانية ما إذا كانت الأمينات الحلقية الغير متجانسة التي تنتج خلال عمليات الطهي ضارة للإنسان .

#### ن - نيتروسامينات N-Nitrosamines

مخاليط الأملاح غير العضوية مثل كلوريد الصوديوم ونترات الصوديوم تستخدم منذ قرون عديدة لعلاج وحماية اللحوم . لقد اتفق على أن الحماية والفعل تأتي من أيون النترت . الاختزال البكتيري يمكن إنتاج نترت من أيونات النترات ولو أنه في الوقت الحاضر تستخدم النترت مباشرة . بعض منتجات الأسماك تعالج وتحفظ بالنترت . بعض الدول بخلاف أمريكا تسمح بإضافة النترات عند إنتاج بعض أصناف الجبن .

#### البائنات Precursors ( النترت والنترات )

يلعب أيون النترت دوراً أو بالأصح ثلاثة أدوار في الحفظ الخاص باللحوم . الأول كمضاد للميكروبات . على وجه الخصوص يقوم هذا الأيون بتثبيط نمو الكائنات الدقيقة التي تنتج سم البونوليزم ' كلورستريديوم بوتيلينيوم ' . تقنية والعوامل المساعدة للفعل المضاد للميكروبات غير مفهوم . بالرغم من أن اللحوم المعالجة تخزن في الغالب تحت ظروف لا هوائية لفترات طويلة فإنه من الأهمية بمكان ضمان أمان هذه الأطعمة . النترت تعطى اللحم لون أحمر خلال المعالجة . هذا اللون ينتج من مركبات أو صبغات Nitrosythemoglobin . Nitrosylmyoglobin . هذه الصبغات تتكون عندما يختزل النترت إلى أكسيد النترليك الذي يتفاعل مع الميوجلوبين والهيموجلوبين . إذا لم تتكون هذه الصبغات فإن اللحم يصبح ذو لون رمادي غير مقبول من حيث الشهية . في النهاية تعطى النترت علاجاً أو معاملة مطلوبة لنكهة لحم الخنازير وغيرها من منتجات اللحوم الأخرى . مستويات النترت المسموح بها في الأطعمة المعالجة تختلف من بلد لآخر وتتراوح من 10-20 جزء في المليون . الجزء الرئيسي من النترت في الإنسان يتأى من اختزال النترت الغذائي بواسطة البكتريا في الفم وفي القناة

الهضمية . النتريت توجد في الغذاء ولكن بمستويات عالية ( ١٠٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في المليون) في الخضراوات مثل الكرنب والقرنبيط والجزر والكرفس والسبانخ ، هذه المستويات مختلفة ومتفاوتة كما أن الأسباب الحقيقية غير مؤكدة .

النترات توجد بشيوع في الأغذية لقد قدر تناول اليومى للأمريكان البالغين بمقدار ١٠٠ ملجم لكل يوم . الخضراوات خاصة الخضر الورقية والجزرية مثل أعلى من ٨٥% من الأغذية بينما اللحوم المعالجة تمثل حوالى ٩% فى بعض المناطق تحتوى مياه الآبار على مستويات عالية من النترات . بالرغم من أن التعرض من منتجات اللحوم تتلصق فى السنوات الأخيرة فإن استخدام النترات فى الأسمدة وتواجده فى الأراضى والمياه وهذا يعنى أن الخضراوات تستمر كمصادر . لم توجد النترات المخترلة بكميات كبيرة فى معظم الأطعمة . المصدر الرئيسى الغذائى هو اللحوم المعالجة والتي توجد كمادة إضافية متعمد إضافتها بسبب دورها كمضاد للبكتريا وإعطائها النكهة واللون . معظم النتريت المتناولة تتلصق من اللعاب والذي قدر أنه يمثل أو يساهم بنسبة ٨,٦ ملجم من الغذاء اليومى الكلى والذي يمثل ١١,٢ ملجم من الغذاء .

#### الحدوث Occurrence

النتريته Nitrosation للأمينات الثلاثية والرباعية تنتج نيتروسامينات ثابتة . مركبات النيتروز الغير ثابتة تنتج من الأمينات الأولية . معدل التفاعل يعتمد على الحموضة وهو يصل أقصاه عند حموضة (٣) . النتريته للأمينات ضعيفة القاعدية أكثر سرعة مما فى حالة الأمينات قوية القاعدية . العديد من الأيونات والهالوجينات والثيولانات تحفز وتنشط عملية النتريته ومن جهة أخرى فإن مضادات الأكسدة مثل الاسكوربات وفيتامين E يبطئ التفاعل الخاص بهدف النتريت . الداي إيثيل نيتروسامين (DEN) والدى ميثيل نيتروسامين (DMN) يحدث فى عصير المعدة لحيوانات التجارب والإنسان الذى تغذى على غذاء محتوى على الأمينات والنتريت . تفاعل النتريت كذلك يحدث كما هو معروف خلال تسخين الطعام على درجات مرتفعة مثل الخنزير الذى يحتوى على نكريت وبعض الأمينات .

فى عام ١٩٦٢ وفى النرويج بعد حدوث التسمم الوبائى للطعام فى الأغنام تم الكشف عن مستويات متناهية فى الارتفاع من النيتروسامينات فى الأعلاف التي عولمت بالنتريت للحفاظ . لقد عانت الأغنام من مرض كبدى حاد ومات العديد منها . لقد اكتشف فيما بعد أن معدل التكوين الحظسى للنيتروسامينات فى الأسماك المعاملة بالنتريت تعتمد على حرارة التجهيز إضافة النتريت . لذلك فإن تبريد السمك المعامل بالنتريت لا يسبب تكوين نيتروسامينات أكثر من السمك الطازج المعامل بالنتريت . ولكن التسخين الحزارى للسمك يزيد من معدل تكوين النيتروسامينات بعد إضافة النتريت . لقد اقترح أن المستويات العالية من النيتروسامينات فى الأسماك المسخنة ترجع إلى جزء منها على الأقل إلى زيادة تركيزات الأمينات الثانوية الناتجة من انهيار البروتين خلال عملية التسخين .

تسخين أغذية أخرى معاملة بالنتريت أوضحت تكوين نيتروسامينات ، اللحوم المحفوظة وجدت تحتوي جميعها على النيتروسامينات . المستويات العالية ظهرت في اللحوم المحفوظة التي تعرضت لتسخين عالي نسبياً . من الأهمية ملاحظة أن مستويات النيتروسامينات التي توجد في مختلف الأغذية مختلفة بدرجة كبيرة .

إن مستويات النيتروسامينات المتطاهرة في مخاليط التوابل كذلك التي تستخدم في تجهيز السجق وجدت عالية بدرجة عادية . هذه المخاليط تحتوي توابل به أمينات ثانوية ومخلوط حفظ يحتوي على النتريت . تتكون النيتروسامينات المتطاهرة تلقائياً وفوراً في هذه الخلطات خلال الفترات الطويلة من التخزين . لقد تم حل المشكلة جزئياً من خلال خلط التوابل ومخلوط الحفظ قبل الاستعمال مباشرة .

تحليل بعض أنواع البيرة أوضحت اختلافات كبيرة في مستوى النيتروسامينات . بالرغم من أن متوسط تركيز النيتروسامينات المتطاهرة في كل من البيرة الأمريكية والمستوردة منخفضة لحد ما فإن المستويات في بعض العينات قد تكون عالية حتى ٧٠ جزء في المليون من الداي ميثول نيتروسامين . لقد وجد أن البيرة الناتجة من الشعير المجفف بواسطة النار المباشرة عنه في الشعير المجفف في الهواء تحتوي المستويات الأعلى من النيتروسامينات . التجفيف المباشر بالنار ينتج نيتريت في مخلوط الشعير . أدى ذلك إلى اتجاه صناع البيرة للتجفيف الهوائي للشعير .

### السمية Toxicity

تم فحص للنشاط السرطاني للعديد من النيتروسامينات . من بين ١٠٠ مادة غذائية تم تحليلها وجد أن ٨٠% منها ذات تأثيرات سرطانية في واحد من الأنواع الحيوانية على الأقل . الداي إيبيل نيتروسامين أحدث السرطان في ٢٠ نوع من الحيوانات . أتضح النشاط العالي لمركبات الداي ميثول نيتروسامينو الداي إيبيل نيتروسامين كمسرطنات من بين أفراد هذه المجموعة . أدت المعاملة بالداي ميثول نيتروسامين بمعدل من ٥٠ جزء في المليون في الغذاء إلى إحداث أورام حميدة في الكبد في الجرذان خلال ٢٦ - ٤٠ أسبوع . أحدثت الجرعات العالية أورام في الكلى . عندما قلت جرعة الداي إيبيل نيتروسامين لأقل من ٠,٥ ملجم / كجم فإن فترة الانتظار بين إعطاء الجرعة وظهور الأورام تزيد مع استمرار الأعداد الكلية للأورام كما هي . مع جرعة ٠,٢ ملجم / كجم وصلت فترة الانتظار ٥٠٠ يوم أما مع جرعة ٠,٠٧٥ ملجم / كجم زادت فترة الانتظار حتى ٨٢٠ يوم . لا توجد جرعة واضحة لسرطانية النيتروسامينات في الغذاء .

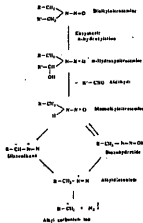
### كيفية إحداث الفعل السام Mode of toxic action

النيتروسامينات كثيرها من الكيمياءات المسرطنة تتطلب تنشيط تمثلي لكي تحدث التأثيرات السامة . تحدث هذه العملية التنشيطية بواسطة الإنزيمات وتتضمن على الأقل في بعض الحالات هيدروكسلة الالفاكاربون (شكل ٥-١٢) . النيتروسامينات لها تخصص عالي جداً بين الأنواع في إحدائها لسرطانية . على سبيل المثال الداي ميثول نيتروسامين مسرطن نشيط على الكبد مع بعض

النشاط في الكلى أما البنزويل ميثيل نيتروسامين في سرطان المريء . للتخصص في السرطانية بين الأعضاء ترجع في جزء منها على خصوصية الموقع التمثيلية .

إن إعطاء بعض النيتروسامينات إلى الحيوانات الحوامل تحدث سرطان في النسل . أتضح أن وقت المعاملة من العوامل الحرجة في هذا الخصوص . مثال ذلك أنه في الجرذان يجب أن تحدث المعاملة بالمواد المسرطنة متأخرة بمشرة أيام من بداية الحمل لإنتاج السرطان في النسل كما أن الأجنة تكون أكثر حساسية قبل المخاض . هذا التطور في الحساسية يتوافق مع تطور نظام التنشيط التمثيلي للأجنة . بالإضافة إلى ذلك وبالمقارنة بالحيوانات فإن الأجنة تبدو شديدة الحساسية للتأثيرات السرطانية لهذه المواد . مثال ذلك عند جرعة ٢ ملجم / كجم في الأمهات وهي تمثل ٢% من الجرعة السرطانية المطلوبة للحيوانات الكاملة ، سبب ن- نيتروزو ايثيل يوريا استجابة سرطانية في الجهاز العصبي للنسل .

تحت الظروف الحامضية يمكن لأيون النتريت أن يكتسب بروتون لتكوين حمض النيتروز ( يد أن أ ) . انهيدريد حمض النيتروز ن ٢ أ ٣ يوجد في توازن مع حامض النيتروز يستطيع أن ينتشر العديد من المركبات خاصة الأمينات الثلاثية والثلاثية ، أيونات الهاليد والثيونيات توجد في الطعام وسائل الهضم يمكنها أن تساعد تكوين مركبات ن- نيتروزو .



شكل (١٢-٥) : تكوين المواد المؤككلة من النيتروسامينات

## اعتبارات عامة General Considerations

لقد نجحت محاولات تقليل تكوين النيتروسامين في اللحوم المعالجة . ببساطة يمكن تحقيق ذلك من خلال إضافة مادة مختزلة مثل لارثيرويات أو اسكوروبات إلى مخلوط العلاج وهذا يقل بشكل كبير وضع تكوين النيتروسامين في المنتج النهائي . الصناعة الخاصة بعلاج اللحوم تصنف هذه المادة حالياً مع كميات ضئيلة جداً من التثبيت لإحداث التأثير المطلوب . وجد أن النيتروسامينات في الغذاء عادة من الأنواع عالية التطاير . القليل جداً معروف عن تركيزات النيتروسامينات الغير متطايرة في الغذاء .

من الصعب تقييم خطورة التثبيت والنيتروسامينات على صحة الإنسان . كما نوقش سابقاً فإن الاختزال الداخلي لأيون النترات إلى نترتيد يبدو أنه المصدر الأساسي للتثبيت المأخوذ وهذا يساهم بأكثر من ثلاثة أمثال التثبيت المتناول مع اللحوم المعالجة في الغذاء الأمريكي العادي . كلا مسرعات ومثبطات النترتيد قد توجد في الوجبة العادية . هناك مصادر مهمة غير غذائية للتعرض للنيتروسامينات ومركبات النيتروسائل بما فيها الدخان وبعض المواد الصيدلانية ومواد التجميل والزيوت المستخدمة في الصناعة .

## تشعيع الغذاء Food irradiation

في أمريكا تخضع عمليات تجهيز الطعام التجارية إلى تشريعات من قبل FDA ومن ثم يجب أن تحقق مواصفات قياسية من النظافة والأمان . في بعض الحالات توضع طرق تجهيز الأغذية تحت مرتبة مضافات الغذاء حيث أنها تضاف عن عمد لتغيير شكل وطبيعة الطعام . إن استخدام الإشعاع المتأين لحفظ الطعام يقع في هذا القسم .

غالباً تستخدم أشعة جاما لتشعيع الطعام . أشعة جاما عبارة عن صورة من الإشعاع الكهربى المغناطيسى ينتج بواسطة عناصر مشعة مثل الكوبالت - 60 والسييزيوم 137 . هذه المصادر تبعث إشعاع ذو طاقة أعلى من 10 مليون إلكترون فولت (MeV) هذا الشعاع يكفى للنفاذ بعمق في المادة المستهدفة . حيث أنه لا يوجد تلامس مباشر بين المصدر والمستهدف فلا توجد تقنية تستطيع إنتاج الإشعاع في الطعام المشع . لقد بدأت دراسات واستخدام الأشعة المتأينة لحفظ الطعام بعد فترة قصيرة من الحرب العالمية الثانية . لقد عرفت العديد من مجالات استخدام هذه الطريقة حيث أن الإشعاع يستطيع تعقيم الطعام ومكافحة التلف الميكروبي ومكافحة الإصابة بالحشرات ويتسبب خروج الأخطاء الغير مرغوبة . تعقيم الغذاء بالإشعاع يقلل لحد كبير جداً استخدام المبيدات الحشرية بعد الحصاد لمنع التلف بسبب الحشرات والفطريات . يمكن استخدام الإشعاع لتحطيم السالمونيللا في الحالات التي يتعذر معها استخدام الحرارة ومثال ذلك في الدواجن المجمدة .

بالرغم من قيمة وفعالية تشعيع الطعام كاسلوب للحفظ إلا أنه يوجد سوء فهم شائع ومتناقض . بعض المعارضين عندهم لبس وعدم وضوح رؤية بين التشعيع Irradiated والنشاط

الإشعاعى Radioactive . أشعة جاما واستخدامها فى تشعيع الغذاء عبارة عن مرادفات لتعقيم الأجهزة الطبية بالأشعة فوق البنفسجية . بعض الانتقادات أثارت تساؤل عن سمية الكيمياءيات والتي قد تنتج خلال التشعيع . الطاقة المستخدمة كافية لإنتاج قواعد حرة والتي يمكن أن تدمج مع بعضها البعض أو تكون روابط جديدة لمركبات أخرى التي قد توجد . ليكن معلوماً أن المعاملات الحرارية فى الغذاء قد تنتج درجات عالية من التحويرات الكيميائية عما هو الحال فى التشعيع .

## رابعاً : الغذاء ومضافات الغذاء والفيتمينات والعناصر المعدنية

### 1- الطعام Food

منذ سنوات عديدة والناس تاكل الأطعمة المطهية فى البيوت والفواكه والخضراوات الطازجة كل موسم . يوجد القليل من الفواكه والخضراوات الطازجة متوفرة على مدار العام . فى الوقت السراهن متوفر فى الأسواق فى الدول المتقدمة منتجات غذائية طازجة واللحوم والأطعمة البحرية والعديد من الأطعمة المحفوظة والمجمدة والمعلبة على مدار العام . فى الدول المتقدمة زادت فترة حياة البشر مع أن الأعمار بيد الله سبحانه وتعالى حيث تشير الإحصائيات أن معظم الناس يعيشون حتى سن السبعين . فى بداية التسعينيات كان الناس يموتون بسبب الأمراض المعدية مثل السل السرئوى والإسهال . الآن تنتشرت أمراض القلب والسرطان وأمراض أوعية المخ وهذه قد تكون المسبب الرئيسى للموت. فى الحقيقة فإن معظم الأطباء وأخصائى التغذية يهتمون بشكل كبير بالإفراط فى استهلاك الدهون والملح والكحول بدرجة تفوق سوء التغذية Malnutrition .

معظم الدول المتقدمة تتمتع بامدادات غذاء آمنة ولو أن البعض يرفض ويخاف من تواجد مدى عريض من الكيمياءيات فى الطعام . البعض الأخر يهتم كذلك بمضافات الغذاء ومخلفات المبيدات فى المنتجات الغذائية ومخلفات الدواء فى اللحوم وملوثات منظمات النمو النباتية ( مثل الألار فى القفاح ) والمواد أو التعبئة فى إمدادات الطعام قد تسبب أمراض مثل السرطانات . الإحباطات التى نحس بها تتأتى مما تطالعنا به نتائج الدراسات والبحوث كل يوم . الخبراء غير موافقون عما إذا كانت المحليات الصناعية تسبب سرطان أم لا وحتى الجدل الدائر عما إذا كان التساؤل السزلد من الكوليستيرول يساهم فى حدوث مرض إسداد الأوعية القلبية . لقد اقترح أن الطعام الغنى فى محتوى الدهون المشبعة ( التى تستخدم بواسطة الجسم لإنتاج الكوليستيرول ) ذات أهمية خاصة تفوق أهمية الكوليستيرول منفرداً .

هناك قليل من الاهتمام عن الكيمياءيات التى تحدث طبيعياً والأين تم الكشف واكتشاف آلاف من المبيدات الطبيعية وبيث أن كل نوع نباتى يحتوى مجموعة الكيمياءيات الخاصة به . لقد تأكد بالدليل القاطع أن الطبيعة ليست حميدة Benign ولقد تم تقدير أن حوالى ما يزيد عن ١٠,٠٠٠ مرة من المبيدات التى تحدث طبيعياً تؤكل عما هو الحال مع المركبات المخلفة .

غذاء الإنسان يحتوى على أنواع عديدة من المواد المطفرة الطبيعية Mutagens ومضادات المطفرات والمسرطنات ومضادات المسرطنات Anti carcinogens . كمثل فإين الأطعمة مثل الكرنب والموز والبقدونس والجزر ( القائمة طويلة ) تحتوى على جميع أنواع الكيمائيات التي تحدث طبيعياً والتي لها تأثيرات وأنشطة حيوية وتمتدع بأسماء مثيرة . حتى الآن مازالت هذه الأطعمة مقبولة ومستساغة بالنسبة للبشر .

بالرغم من التواجد لسامل متعددة من الكيمائيات الطبيعية والكيمائية فإين إمدادات الطعام تعتبر آمنة . بوجه عام فإين أجسامنا قلادة على تداول والتعامل مع الكيمائيات الطبيعية والمخلقة سوياً التي توجد بكميات ضئيلة للغاية (أثار).

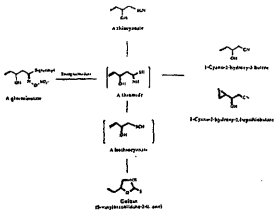
### السموم الطبيعية الموجودة فى المصادر النباتية الغذائية

حيث أن الغذاء النباتى عبارة عن مخلوط من عدد كبير من المركبات الكيمائية وحيث أن أى مدى لها تأثير سام إذا تناولت أو استخدمت بجرعة عالية بما فيه الكفاية لا يكون مستغرباً أن النباتات التى تستخدم كغذاء تكون سامة تحت بعض الظروف . السمية من الأطعمة الطبيعية الشائعة تحدث من الاستهلاك طويل المدى لنوع واحد من الغذاء أو من التناول قصير المدى لأطعمة تحتوى على مستويات عالية بشكل غير عادى من المادة السامة . أن عملية اختبار الطعام مستمرة منذ ما قبل التاريخ وهذا قلل من استهلاك الأطعمة ذات السمية العالية .

### المواد الطبيعية الضارة بالغدة الدرقية Natural goitrogens

مرض الغدة الدرقية فى الإنسان سيظل مشكلة مؤثرة فى بعض أجزاء العالم . كان يعتقد أن 4% فقط من مرض الغدة الدرقية يرجع لأسباب أخرى بخلاف نقص اليود . أن سبب ظهور هذا المرض المستوطن قد يرجع لتداخل العوامل مثل نقص اليود وبعض ملوثات الطعام . فى بعض أنحاء العالم تكون نباتات العائلة الصليبية من العوامل المسؤولة عن المرض .

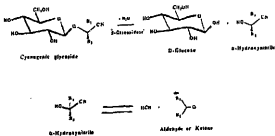
أن المواد الجويتريية فى العائلة الصليبية مثل الجويترين Goitrin والتي منها جنس الصليبية Brassice تتكون من الجلوكوسيتولات ( شكل 5-13 ) . هذه المواد قد تتحول إلى مركبات متعددة بفعل لزيماات الثيوجلوكوسيداز التي توجد فى جميع النباتات المحتوية على جلوكوسيتولات وفى بعض الكائنات الدقيقة بما فيها بكتريا المعدة . نواتج هذا التفاعل تشمل النيتريل والثيوسينات والأوكسازولينات . المادة الضارة بالغدة الدرقية Oxazolindine عبارة عن مادة مخفضة أو مهبطة للغدة الدرقية كما أتضح من نقص امتصاص الأيودين المنشط إشعاعياً وكذلك تضخم الغدة الدرقية فى الحيوانات . المخلوط الراسمى R , S لمادة الجويترين ذات نشاط بيولوجى يكافئ الذى فى الصورة النشطة ضوئياً .



شكل (١٣-٥) : مركبات الجلوكوسيتولات ومسارات تكوينها

### الجليكوسيدات السياتوجينية Cyanogenic glycosides

الجليكوسيدات السياتوجينية عبارة عن مجموعة من المواد الطبيعية الشائعة والتي يؤدي تحللها المائي إلى إنتاج كيتون أو الدهيد وسكر وأيون السيانيد شديد السمية . سمية الجليكوسيدات السياتوجينية ترجع إلى تحرير السيانيد (شكل ١٤-٥) . في الأطعمة الأساسية ومصادر الأعلاف المحتوية على السيانيد .

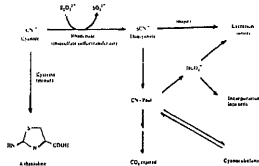


شكل (١٤-٥) : انفراد سيانيد الأندروجين من الجليكوسيدات السياتوجينية

### سمية السيانيد

يعتبر السيانيد مادة عالية السمية . تتضمن السمية الحادة خلل عظمى وشلل عضلي وضيق فى التنفس . الجرعة الدنيا القاتلة عن طريق الفم لسيانيد الأيتروجين قدرت ٠.٥ - ٣.٥ ملجم / كجم من وزن الجسم . يحدث السيانيد تأثيره السام من جراء الارتباط بأيون الحديدك للسيتوكروم أكسيديز فى الميتوكوندريا . التأثير الشامل هو توقف التنفس الخلوى . أيون السيانيد عادة يمثل كما هو واضح فى شكل (٥-١٥) . المركب الرئيسى لإخراج السيانيد هو الثيوسانات وإنتاجها يساعد بواسطة أنزيم الرودينيز وهو أنزيم واسع التواجد فى معظم أنسجة الثدييات . طرق التمثيل الغير رئيسية للسيانيد تتضمن التفاعل مع السيستين لإنتاج السيازولين ومسار الأكسدة يودى إلى تكوين ثانى أكسيد الكربون والغورمات. هناك مسار تمثيلى قليل للسيانيد يتمثل فى تكوين معقد مع الهيدروكسى كوبال أمين . وهذا قد يكون الطريق لتمثيل الكميات الصغيرة من السيانيد فى الجسم

المعاملة العادية للتسمم الحاد بالسيانيد يتمثل فى إعطاء استرات النتريت أو النتريت مثل نتريت أميل والتي تحول للهيموجلوبين  $Fe^{2+}$  إلى ميثيموجلوبين  $(Fe^{+3})$  . أن زيادة مستويات الميثيموجلوبين الدائرى تقوم بسحب السيانيد من سيتوكروم أكسيديز وهذا يسمح بمعاودة التنفس الخلوى . أن فقد السمية النهائية للسيانيد بإعطاء المصاب الثيوكبريتات المطلوبة لتكوين الثيوسانات .



شكل (٥-١٥) : التمثيل العادي للسيانيد

## مرض التسمم بالفول Favism

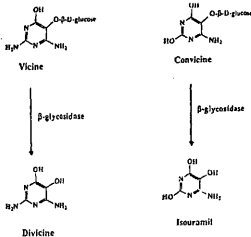
التسمم بالفول عبارة عن مرض فقر دم حاد يتسبب عن تناول الفول الأخضر أو المطبوخ وهو يسمى Broad bean أو Fava bean . التسمم بالفول مقصور على المجتمعات بالقرب من البحر الأبيض المتوسط أو في الصين . يحدث المرض بدرجة كبيرة في الذكور عن الإناث وهو أكثر حدة في المواليد والأطفال الصغار بالمقارنة بالبالغين . بالرغم من أن موت الأفراد البالغين من التسمم بالفول نادر الحدوث فإن الوفيات سجلت في المواليد والأطفال . الأعراض السريرية للتسمم بالفول تشمل الشحوب والإحساس بالإجهاد والتعب وضيق في التنفس والغثيان وآلام في البطن وحمى وقشعريرة . أن الفشل الكلوي قد يحدث في الحالات الشديدة . تبدأ ظهور أعراض التسمم بعد 24 ساعة من تناول الفول ويستمر حتى يوم الشفاء في معظم الأفراد يحدث تلقائياً وبشكل مفاجيء .

إن دراسات أصل هذا المرض أوضحت عدم وجود نموذج حيواني مناسب لهذا المرض . أظهرت نتائج العديد من دراسات البوليات أن الأفراد الحساسة عندها نقص في مستويات الجلوكوز 6- فوسفات ديهيدروجينيز (G6PD) والجلوتاثيون المختزل (GSH) في خلايا الدم الحمراء . أن المستويات الملائمة من GSH تتوازن مرة أخرى بواسطة التفاعل الخاص بالجلوتاثيون ريدوكتيز للجلوتاثيون المؤكسد (GSSG) مع الوسيط NADPH . لذلك فإن المستويات المنخفضة من G6PD تؤدي إلى تقليل مقدرة وكفاءة الخلايا لإصلاح وتحقيق المستويات العالية للـ GSH . أن المستويات المناسبة من GSH المضاد للاكسدة مطلوبة لتحقيق ثبات غشاء الخلية .

في تجارب أجريت على معلقات خلايا الدم في الإنسان وجد أن مستويات GSH للخلايا من الأفراد الحساسة للتسمم بالفول تتأثر بمكونات الفول البدي في مخلوط المعلق . مستويات GSH من الأفراد العادية لم تظهر أي حساسية . أن المواد الفعالة في الفول البدي هي مشتقات البيريميدين . والثيامين والأيزوبوراميل وهي الاجليكونات المقابلة للثيامين ولكوفيسين ( شكل 16- ) . هذه الاجليكونات يحدث لها أكسدة سريعة في الهواء ومن ثم تحفز التحول غير الأنزيمي السريع للـ GSH إلى مركب GSSG في المحلول لذلك اقترح أن مشتقات البيريميدين هذه تتكون من الجليكوسيدات المقابلة بواسطة الفعل الأنزيمي في النبات أو في المعدة وهذه قد تكون المواد المسببة للتسمم بالفول . تأكيد هذه الفرضية تحتاج إلى الحصول على نموذج حيواني مناسب لهذا المرض أو لتوفر اختبارات دقيقة في الإنسان .

ماذا أقول بعد هذا الاستعراض ونحن في مصر من أكل الفول ليلاً ونهاراً ويقال أنه حديد التسليح لدى المصريين وكثيراً ما نتسامل ماذا كان يأكل الفقراء إذا لم يكن هناك فول ؟ نتسامل مرة أخرى ما الذي يحمي المصريين من هذا المرض سوى رحمة الله سبحانه وتعالى ؟ لا شيء

انها مقدره إلهية تحمي هذا الشعب الكريم .... مرة أخرى سبحانه وإقادر جلت قدرتك وعظمتك  
شكرك لا حدود له ...

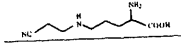


شكل ( ١٦-٥ ) : تركيب المواد الفعالة في الفول البلدى

### التسمم بالجلبان " البسلة " Lathyrism

التسمم بالجلبان ممرض قديم بسبب تناول بعض أنواع البسلة من الجنس *Lathyrus* والمعروفة بالأسماء Vetchpeas أو Chick peas أو لجاربانزوس . هذا المرض محدود الحدوث فى الهند حيث مازالت تحدث انتشار ويأتى للمرض . بالرغم من أن *L.sativus* معروف أنه سام وأن زراعته وبيعه فى الهند منع تماماً ولكن تحمله للظروف الصعبة خلال النمو وتحمله للعطش يجعل الهندوف يفكرون فيه كثيراً . التسمم بالجلبان له مظهران الأول تسمم فى العظام Osteolathyrism والأخر عصبى . المرض فى العظام يرى فى الحيوانات التى تستهلك مختلف أنواع البسلة . يتميز المرض بحدوث تشوه فى العظام وضعف فى النسيج الضام والأورطى . بالرغم من أن العديد من أنواع الجلبان اختبرت ووجد أنها تحدث تسمم فى العظام إلا أن التسمم

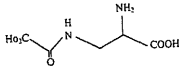
اللاثيرى لأنواع اللاتيريس يبدو أنها ترجع إلى مادة واحدة فقط هي B-L-glutamyl amino propionitrile (BAPV) كما هو موضح في الشكل (١٧-٥) . عندما وضع هذا المركب في غذاء الجرذان عند مستوى ٠,١ - ٢% يحدث تشوه في الهيكل العظمى ويحدث شرخ في الأورطي . لقد أجريت دراسات مكثفة لتحديد كيفية فعل مركب BAPN في التسمم العظمى ووجد أن التأثير الأساسى يرجع إلى تثبيط الربط العبورى بالكولاجين وهو البروتين الأولى للانسج الضام والعظم . الربط الكولاجينى يتطلب أكسدة أولية وفقد الأمين للبيبتيد المرتبط باليسين والتي تحفز بانزيم ليسيل أكسيديز . أن بقايا اليسين المؤكسد ترتبط بالأحماض الأمينية على سلاسل البيبتيد المجاورة مكونة كولاجين مرتبط عبورى غير ذائب . يحدث BAPN تثبيط غير عكسى لأنزيم ليسيل أكسيديز ومن ثم يمنع تكوين شبكة الكولاجين .



شكل ( ١٧-٥ ) : تركيب BAPN

التسمم اللاتيرى العصبى صورة من المرض المحفز باللاسيرس الذى يؤثر ويضر بالإنسان . يشيب المرض بسبب التناول طويل المدى ( أطول من ثلاثة شهور ) للفول وهو يتميز بحدوث زيادة في شلل الأرجل متبوعا بضعف وتيبس العضلات . تحدث أعراض المرض فجأة وقد تبدأ فجأة بانقباض عضلة الأرجل . معظم حالات المرض تحدث في الرجال حديشى السن .

لقد توصلت الدراسات القديمة عند نقطة عدم إمكان إحداث المرض في حيوانات التجارب . التجارب الأولية حقن المستخلص الخام والمكونات المنقاة للفول Lsativus في الفراخ العجوزة . تتضمن التأثيرات السامة انقباضات وتفاعلات أخرى تعبر عن التلف العصبى . في هذه الدراسات المبكرة تم عزل B-N-oxaly-L-α,B Limino propionic acid وتختصر (ODAP) كما في الشكل ( ١٨-٥ ) وهو غائب في الأنواع الأخرى من اللاتيرس من البسلة L-sativus ويحدث ODAP استجابات عصبية في الجرذان الصغيرة وخنزير غينيا الصغيرة والكلاب الصغيرة . الأعراض العصبية في الجرذان البالغة ترى فقط عند حقن ODAP في المخ وحدث نفس الشيء في القرد البالغة بالحقن البيرونى وقد لوحظ تركيز اختياري للـ ODAP في مخيخ القرد . ولو أن دور هذا المركب كمسبب للثيرة العصبية في الإنسان لم تتأكد بعد إلا أن نتائج الدراسات المتركمة تعضد هذه الفرضية .



شكل ( ١٨-٥ ) : تركيب ODAP

### اللكتينات ( الهيماجلوتينينات ) ( Lectins ( Hemagglutinins )

اللكتينات عبارة عن مجموعة مميزة من البروتينات والجليكوبروتينات التي تملك مقدرة على الارتباط مع بعض الكربوهيدرات . عندما تكون الكربوهيدرات من ضمن مكونات الجذ الخلوية فإن اللكتين يسبب التصاق الخلايا التي تحتوي عليها . مقدرة اللكتين على لصق خلايا الدم الحمراء تستخدم كأساس للتحليل الحيوي وأنواع الدم . عندما يرتبط اللكتين بمكونات الكربوهيدرات في الخلايا الطلائية للأععاء تحدث نقص في امتصاص العناصر المغذية من القناة الهضمية .

التقنية التي يحدث من خلالها اللكتين التأثير السام مازالت محل جدل كذلك . لقد تأكد أن اللكتينات من المصادر المختلفة توجد في الخلايا الطلائية للأععاء تمتص العناصر الغذائية ومن ثم تقلل من امتصاصها بواسطة الأععاء . أن عدم الاستفادة من الغذاء قد يكون ممثولا عن تقليل النمو الذي يحدث بسبب تناول أطعمة غنية بالبقوليات الغير مطهية. هذا التأثير قد يعظم عند البروتين الذي يحفز بواسطة الإفراز العالي البنكرياسي والذي يحدث بواسطة مثبطات التربسين الموجودة كذلك في البقوليات . يبدو أن الكائنات الدقيقة في المعدة تلعب دوراً في السمية التي تحدثها البقوليات واللكتين الموجود فيها . الطيور الخالية من الجرثيم ( الطيور الخالية من البكتيريا المعوية ) تستخدم في الاختبارات الخاصة بالسمية وقد أظهرت خفض قليل في النمو عندما تغذت على بقوليات خام أو المعزول منها اللكتين عما هو الحال مع الطيور التقليدية . مثال ذلك الأطعمة المحتوية على الفول المسكر Beanis jack أحدثت موت بنسبة عالية في العصافير اليابانية . أما الخلايا من الجرثيم لم يظهر عليها تأثيرات سامة تحت نفس الظروف التجريبية . هذه الملاحظات دعت بعض الباحث لافتراض أن اللكتين قد يضر بالنظام الدفاعي في الجسم ضد العدوى البكتيرية مما يزيد من غزو وهجوم البكتيريا من المعدة وغيرها .

### الكالويدز البيروليزيدين Pyrrolizidine Alkaloid

الكالويدز البيروليزيدين (شكل ٥-١٩) عبارة عن مجموعة من المواد ذات تركيب مرتبطة بعضها البعض تنتج بواسطة أنواع نباتية متنوعة ذات مدى واسع (Senecio, Crotalaris, Heliotropium) والتي تؤكل بواسطة الأحياء البرية. لقد تم عزل أكثر من ١٠٠ مركب من مختلف النباتات ويتراوح المستوى من آثار وحتى ٥٠% من الوزن الجاف للنبات. بعض هذه المواد سرطانية التأثير بشكل ملحوظ. أن وضع أحد النباتات Senecio longilobus بنسبة ٥% مع الغذاء كل أسبوعين أحدثت أورام في ١٧ جزء من بين ٤٧ استمرت في الحياة في الاختبار. الجرعات من المركبات النقية اللازمة لإحداث السرطان عالية بشكل متوسط.



شكل (٥-١٩) : تركيب الكالويدز بيروليزيدين

أن سرطانية وطفرية هذه المركبات تعتمد على التمثيل للصورة النشطة. أن وجود ٢,١ ثنائية الرابطة في نواة البيروليزيدين يبدو أنها مطلوبة لإحداث الفعل السرطاني. دور هذه الرابطة الزوجية الحقيقي في هذا الخصوص غير مؤكد حتى الآن ولو أن الأكسدة عند هذا الموضع ممكنة. الأبيوكسيد الناتج يتعرض للهجوم. كما أن هذه الرابطة الزوجية تحلل فقط الأيدروجين إلى البيروول المقابل والتي قد يهاجم بعد ذلك.

#### Enzyme inhibitors. مثبطات النظم الأنزيمية

يعتمد الكشف عن النشاط البيولوجي لأي مركب على إيجاد طريقة تحليل حيوية مناسبة بسبب الحساسية والملائمة والتكلفة فإن طرق التحليل الحيوي تشمل بعض طرق الاختبارات خارج جسم الكائن الحي مثل الدراسة in vitro. من المهم للتذكرة أن النشاط الحيوي خارج الكائن قد لا يتوافق مع التأثيرات البيولوجية داخل الجسم. كما ذكر سابقاً فإن نشاط اللصق للكيتين ذات أهمية معقولة في تحديد نوع الدم ألا أنها قليلة الأهمية في تحديد السمية لبعض المواد في داخل الجسم. بعض الاختبارات الأخرى تتناول الكشف عن مواصفات الطعام أو مقدرة مكوناتها في تثبيط بعض النظم الأنزيمية. التقييم الحيوي لهذا النوع من النشاط يتطلب تحضين أنزيم معين والمادة الوسطية في الغذاء أو مكوناته ليست واضحة. سوف نناقش في هذا المقام مثبطات أنزيمات البروتياز والكولين استريز.

### مثبطات أنزيمات البروتيز Protease inhibitors

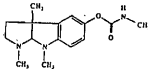
مثبطات الأنزيمات التي تشترك في التحليل المائي للبروتين (مثبطات البروتيز) شائعة الوجود في المملكة النباتية. البقوليات هي المصدر الرئيسي لهذه المواد ولو أنها توجد أيضا في الأغذية الأخرى. مثبطات التربسين وهو بروتين المعدة ثم عزله من معظم أصناف البقوليات والحبوب ومن أطعمة أخرى مثل البطاطس والباذنجان والبصل.

### مثبطات الكولين استريز Cholinesterase inhibitors

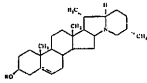
الكولين استريز عبارة عن أنزيم يقوم بتحليل الأسيتايل كولين إلى الخلات والكولين. يوجد الأسيتايل كولين في حوصلات في نهايات المحول الخاص بالخلايا العصبية وهي المادة المسنولة عن نقل النبضات العصبية عبر نقط اللقاء الخلايا العصبية Synapse. تنشيط الحوصلات بسبب انفراد الأسيتايل كولين والذي ينتشر عبر نقط اللقاء ويبدأ النبض في جسم الخلية العصبية. بمجرد انتقال النبضة العصبية يجب أن يتحلل الأسيتايل كولين حتى يستطيع جسم الخلية إعادة الاستقطاب والتجهيز للنبضة التالية.

بعض النباتات تحتوي مركبات تثبيط نشاط الكولين استريز ومن أكثرها ضررا النباتات الموجودة في غرب إفريقيا وهو فول الكالبيار. هذا الفول مصدر مركب الفيزوستجمين (شكل ٥-٢٠) وهو مثبط قوى للكولين استريز وهو نموذج لقسم الكربامات كمبيدات حشرية. تحضير هذا المركب على السمية والفول الغير ملأج يستخدم كسم في الشعوذة في إفريقيا.

من أكثر المواد المضادة للكولين استريز في المنتجات الغذائية التي درست السالونين وهو الكالويدجليكوسيدى (جليكوكالويد) يتكون من مخلفات الكربوهيدرات والجليكون والسولاندين (شكل ٥-٢١) يوجد السولانين في أغشية الجنس Solarum ومنها الباذنجان والبطاطس والطماطم



شكل (٥-٢٠): تركيب الفيزوستجمين



Sulfato: H + H  
 Sulfato: H + Galactose - galactose - galactose  
 Chitosan: H + Glucose - galactose - galactose

### شكل (٥-٢١) : تركيب السولانين والمركبات المرتبطة

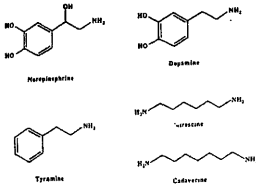
لقد قدر مستوى الإلكالويد الكلي بحوالي ٤٣٠ ملجم / كجم في البطاطس الطازجة ووجد أنه مسبب حالتان تسمم من البطاطس . مع فرضية أن الإلكالويد الكلي يتكون من ٥٠% سولانين فإن الفرد يجب أن يستهلك ما لا يقل عن ١ كجم بطاطس لكي يقترب تناوله من مستوى ٢٠٠ ملجم سولانين والذي يحفز ظهور الأعراض الأولية لسمية السولانين. أظهرت التجارب الحيوانية كذلك أن السولانين مادة ذات سمية منخفضة عن طريق الفم . وصلت الجرعة القاتلة النصفية LD50 عن طريق الفم في الأغنام والجرذان والفئران في حدود ٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ١٠٠٠ ملجم / كجم على التوالي . يبدو أن السولانين يعمل بالاشتراك مع مواد أخرى مثل الشاكوتين أو غيرها من المكونات القليلة الأهمية في البطاطس . توكسيكولوجيا الشاكوتين وغيرها من البطاطس تتطلب مزيد من الدراسات .

### الأمينات المنشطة للأوعية Vasoactive amines

العديد من أنواع الغذاء من المصادر النباتية تحتوي على أمينات فعالة بيولوجيا . المواد مثل بتريسين Putrescine والكاذافيرين Cadaverine توجد في منتجات اللحوم والأسماك بسبب الفعل البكتيري على بعض الأحماض الأمينية . المواد الأخرى مثل الدوبامين والثيرامين قد توجد كمكونات طبيعية في بعض الأطعمة النباتية مثل الموز والأفوكادو .

السواد التسي تؤثر على النظام الوعائي تسمى الأمينات المنشطة للأوعية Vasoactive amines وهي تحدث انقباض واحتقان في الأوعية الدموية ومن ثم تزيد من ضغط الدم وتسمى أمينات ضاغطة Pressor amines من هذه الأمينات مركبات نورايبينفرين والدوبامين ( كاتيكول أمينات ) وهي ناقلات عصبية هامة تنفرد من الخلايا العصبية الإدرنالية (شكل ٥-٢٢) . من أخطر التأثيرات البيولوجية العديدة للحقن الوريدي للكاتيكول أمينات في الحيوان الارتفاع الحاد في

ضغط الدم بسبب الفعل المباشر لهذه المواد في احتقان الأوعية الدموية . التيرامين وهو مركب غير عادي فسي التمثيل في الثدييات تزيد من ضغط الدم من خلال تقنية غير مباشرة . أخذ التيرامين يحدث بواسطة عملية إعادة الامتصاص التي تتحكم طبيعياً في مستويات الكاتيكول أمين داخل الأعصاب . إعادة الامتصاص هذه يزيح الكاتيكول أمين من حبيبات التخزين ثم يحرر وبذلك يرتفع ضغط الدم .



شكل (٥-٢٢) : تراكيب الأمينات النشطة على الأوعية الدموية

هذه المواد شديدة السمية تلقى ظلالاً لا شك فيها عن سمية المركبات الطبيعية الموجودة في النباتات وعلى الإنسان أن يعتدل في تناول الغذاء ( جدول ٥-١١ ) .

جدول (٥-١١) : محتوى الأمين في المنتجات الغذائية (ميكروجرام / جم)

المنتج الغذائي	سيروتونين	تيرامين	دوبامين	نورينيغرين
الموز	٢٨	٧	٨	٢
الطماطم	١٢	٤	صفر	صفر
الأفوكادو	١٠	٢٣	٥-٤	صفر
البطاطس	صفر	٢	صفر	٠,٢-٠,١
السيباخ	صفر	١	صفر	أكبر من ٠,١
الجبن الشيدر	---	١٢٠ - ١٥٠٠	---	---
جبن كا	---	٢٠ - ٢٠٠٠	---	---
جبن الأزرق	---	٤٦٦ - ٢١٧٠	---	---
الجبن المطبوخ	---	٢٦ - ٥٠	---	---

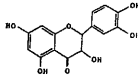
## المطفرات في النباتات الطبيعية Mutagens in Natural plants

## (أ) الفلافونويد Flavonoids

الفلافونويد عبارة عن مجموعة من المركبات الشائعة الوجود في النباتات وتستخدم لإكساب الطعام النكهة واللون ، من هذه المواد كويرسيتين Quercetin وهو من أشيع الفلافونويد في النباتات الوعائية . يوجد المركب في صورة مرتبطة أو حرة في العديد من المنتجات النباتية مثل الفواكه والخضراوات والشاي . لقد تم تقييم طفرية مركب كويرسيتين وشقيقه كيميغول باختبار ايمز . ثبت أن المركب كويرسيتين له تأثير طفرى بدون تنشيط تمثيلي ولكن نشاطه الطفرى يزداد بوضعه في مهروس الكبد في الاختبار . (شكل ٥-٢٣)

بعض الفلافونويد الأخرى مثل الروتين Rutin والذي فيه يتم ارتباط مجموعة ٣-هيدروكسيل مع الكربوهيدرات غير مطفرة إلا إذا وجدت نظم لenzymic في المخلوطن تقوم بالتحليل المناسب لرابطة الجليكوسيد . يوجد المخلوطن الأتريمي هذا في أمعاء الإنسان والحيوان . دراسات التغذية طويلة المدى بالكويرسيتين أظهرت أنه مادة مضادة للسرطان .

يا مسبحان الله الخالق العظيم ... له في خلقه شئون ... نفس المادة تحدث تأثيرات مطفرة ولكنها تضاد تكوين الأورام ...



شكل (٥-٢٢) : تركيب الكويرستين

### (ب) المالتولات Maltoles

المالتول والايثيل مالتول والداي اسيثيل مواد ضعيفة كسفات ولو أن كميات كبيرة نسبياً من هذه المواد توجد في الغذاء . المستويات العادية من المالتول الذي يضاف للمخبوزات والأيس كريم والكاندى حوالى ١١٠ جزء في المليون . مستوى في حدود ٨٠ جزء في المليون تضاف لبعض المشروبات . الايثيل مالتول وهو مكسب طعم أكثر كفاءة من المالتول يستخدم عادة بتركيز ٢٠ جزء في المليون في هذه الأطعمة . في الولايات المتحدة الأمريكية يتراوح متوسط التناول اليومي من المالتول والايثيل مالتول من جميع مراتب الغذاء للأفراد من ٢ - ٦٥ سنة بحوالى ٢٩ - ٥ ملجم على التوالي . في بعض الأفراد قد تكون متوسط التناول أكبر عدة مرات عن هذه المستويات . لا توجد أدلة على حدوث تأثيرات مرضية في الإنسان من تناول الغذاء العادي لهذه المواد . أظهرت النتائج التي أجريت على الكلاب أن المالتول والايثيل مالتول تمتص بسرعة وبكفاءة بعد المعالجة عن طرق الفم وتتحول إلى جلو كورويدات . نفس العملية قد تحدث في الإنسان . (شكل ٥-٢٤)

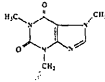


شكل (٥-٢٤) : تركيب المالتول والايثيل مالتول

## ج) الكافيين Caffeine

الكافيين مشتق الزنثين المثيل Methylated xanthine (شكل ٥-٢٥) يوجد طبيعياً في البن والشاي والكاكاو . يتراوح مستوى الكافيين في البن من ٧٥ - ١٥٥ ملجم لكل كوب ٥ أوقيات بمتوسط ١١٥ ملجم . يحتوى الشاي التقليدي حوالى ٤٠ ملجم كافيين / كوب والشيكولاتة باللبن والشيكولاتة المخبوزة تحتوى على ٦ ، ٣٥ ملجم لكل أوقية على التوالي . يمتص الكافيين بسرعة من القناة الجوفمعية ويتوزع خلال الجسم . يحدث تمثيل للكافيين ويختفى من تيار الدم خلال ساعات قليلة في معظم الناس . معدلات التصفية خلال الحمل وفي الصغار قليلة بشكل كبير

يسبب الكافيين العديد من التأثيرات البيولوجية . الجرعات المنخفضة حوالى ٢٠٠ ملجم لكل فرد بالغ من الكافيين تحدث تنشيط في الجهاز العصبى المركزى وزيادة إدرار البول وارتخاء العضلات السخامة وتنشيط عضلات القلب وزيادة إفرازات المعدة . الاعتقاد السائد منذ قرون طويلة بأن الكافيين يحسن الأداء الطبيعى في الأفراد الذين يعانون من الإجهاد تؤكد علمياً ولكن الأداء في الأفراد المرتاحة لا يتأثر بالكافيين . تناول المفرط للكافيين يحدث هياج وتوتر عصبى وهياج وحساسية وعدم انتظام ضربات القلب . الجرعة القاتلة النصفية LD50 للكافيين قدرت بحوالى ٢٠٠ ملجم / كجم من وزن الجسم مما يجعل الكافيين في مرتبة المركبات متوسطة السمية . تحست الظروف المعملية يحدث الكافيين العديد من التأثيرات بما فيها التثوهات الخلقية والتأثيرات الطفرية والسرطانية وتضاد السرطانية . بالرغم أن أى من هذه التأثيرات لم يتأكد في الإنسان فإن الهيئات العلمية في أمريكا وغيرها من دول العالم توصى بالاعتدال في تناول القهوة في السيدات الحوامل . بعد ذلك نتكلم عن سمية المبيدات !....



شكل (٥-٢٥) : تركيب الكافيين

## د) مكونات التوابل Constituents of spices

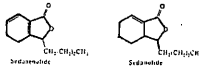
التوابل عبارة عن مجموعة من المكونات الغير كبيرة في غذاء الإنسان أن تجارة التوابل من أدم أنواع التجارة على مستوى العالم . تشمل التوابل على أنواع عديدة من المنتجات النباتية ذات طعم لاذع او نكهة حريفة وهى تستخدم لتنظيم النكهة الطبيعية وعطرية الطعام والمشروبات . التوابل غالباً تحتوى مواد ذات أنشطة بيولوجية وسنمطى بعض الأمثلة القليلة في هذا الخصوص .

## ١- البصل والثوم Onion and Garlic

الاستهلاك الإنساني للبصل ( ٥٠ - ٦٠ جم ) مع الغذاء الغنى بالدهون يمنع من قابلية الدم للتجلط وزيادة كوليستيرول الدم . عصير البصل والثوم ومستخلص الاثير لهذه الزيوت الضرورية في هذه المنتجات ذات تأثيرات متشابهة في التغذية طويلة المدى ( ٤ شهور ) على الزيوت الضرورية للبصل والثوم في الأرانب نقصت مواضع التصلب في شريانه الأورطى بسبب الكوليستيرول إلى النصف . هذا التأثير دعا بعض الباحثين لإعطاء المرضى بتصلب الشرايين والتجلط الدموى زيوت البصل والثوم . مكونات هذه الزيوت الضرورية مباشرة كمضادات للسرطان .

## ٢- زيت الكرفس Celery Oil

هناك استخدامان لزيت بذور الكرفس في الطب الشعبي كمادة مهدئة أو مسكنة كمادة تؤثر للأعصاب . الكثير من المواد العطرية في زيت بذور الكرفس ترجع إلى وجود بعض الفثاليدات يطلق على أحدها سيدانوليد (شكل ٥-٢٦) . بالرغم من أن اسم هذا المركب يشير إلى قدرته المهدئة إلا أن الدراسات للتأكد من هذا التأثير لم تتأكد بعد . بالرغم من أن السيدانوليد لا يوجد بشكل عام كمكون في زيت الكرفس فإن فثاليدات أخرى (٣-٢- بيوتيل فثاليد وسيدانوليد ) تكون مسؤولة بشكل أولى عن التبول . هاتين المادتين لهما تأثير مسكن ضعيف في الفئران . لذلك فإن تناول كميات كبيرة من زيت الكرفس يكون مطلوباً لإحداث التأثير المسكن في الناس .

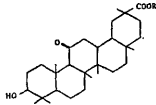


شكل (٥-٢٦) : تركيبات الفثاليدات

## ٣- العرقوس Licorice

حامض جليسيريزيل Glycyrrhizic acid يمثل ٥ - ١٠% من وزن جذور نبات العرقوس (*Glycyrrhizic glabra L.*) شكل (٥-٢٧) . يؤدي استهلاك كميات كبيرة من حلوى العرقوس ( ١٠٠ جم / يوم ) لفترة طويلة إلى حدوث توتر عصبي شديد ومسك الصوديوم وتضخم القلب في الناس . هذه الأعراض تماثل ما يحدث في النشاط Corticosterone الذي فيه مسك الصوديوم والماء ويخرج البوتاسيوم . فقد الشديد في البوتاسيوم يؤدي إلى ظهور ضعف شديد وتليف بطيني في النساء الذين يتناولن ما يقرب من ٢

كجم حلوى العرقسوس كل أسبوع . ماذا نقول في حب المصريين والعديد من الناس في الكثير من أنحاء العالم في شراب العرقسوس .



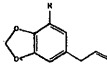
Glycyrrhetic acid: R = H

Glycyrrhizic acid: R = Glucuronyl glucuronic acid

(شكل ٥-٢٧) : تركيب حامض Glycyrrhetic وحامض Glycyrrhizic

#### ٤- جوزة الطيب Nutmeg

جوزة الطيب وقرينة القائل Mace ( مستخرج من قشرة جوزة الطيب ) يستخدم على نطاق واسع في الطب الشعبي لعلاج العديد من الحالات مثل عدم انتظام الهضم والكوليرا والروماتيزم واستنقاخ السبطن . هناك عدد من التقارير عن سمية جوزة الطيب وظهور حالات تسمم بسبب استخدامه كسم . التأثير السام لجوزة الطيب يحدث من خلال تأثيره المخفض للجهاز العصبي المركزي . التأثير والاستجابة لجوزة الطيب تختلف من عدم التأثير إلى تأثير مهلوس رهيب كذلك المتسبب عن الحشيش أو LSD . عدم الشعور بالوقت والمكان من مظاهر الشعور الخيالي وغير الواقعي سجل في العديد من الدراسات . يحدث التأثير من تناول جرعة واحدة حوالي ٢٠ جم من جوزة الطيب كلها خلال ١٢ - ٤٨ ساعة . استمرار استخدام جرعات متوسطة تؤدي إلى تلف في الكبد والوفاة . الأعراض التي تظهر مع الجرعات المتوسطة تشمل الصداع والتقلصات والغثيان . أتضح أن المادة الفعالة لجوزة الطيب هي الميريستيسين Myristicin (شكل ٥-٢٨) وقد عرفت كذلك في الفلفل الأسود والكرفس والعائلة الجزرية . الميريستيسين النقي أقل نشاط من جوزة الطيب الكلية . يبدو أن هناك مواد أخرى مع الميريستيسين مسؤولة عن النشاط النفسي لهذا النوع من التوابل .

Myristicin: R = OCH<sub>3</sub>

Kaloban: R = H

(شكل ٥-٢٨) : تركيب Myristicin والسافورول

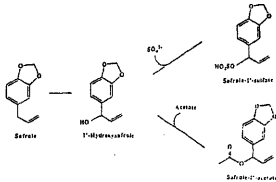
٥- الساسافراس *Sassafras*

الزيت الضروري في قلف جذور شجرة الساسافراس *Sassafras albidum* يستخدم أو كان يستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية حتى ١٩٦٠ كمكسب للطعم في بيرة الجذور . الشاي من قلف الجذور مازال شائع الاستخدام كمادة للأعصاب وفي بعض حالات الطب الشعبي . أظهرت العديد من الدراسات التي أجرتها FDA أن السافورول وهو يكون ٨٠% من زيت الساسافراس مسرطن في الكبد في الجرذان والفئران . أن وضع ٤,٠ - ١% من السافورول في الغذاء لذكور وإناث الجرذان لمدة ١٥٠ يوم وحتى سنتان أحدثت سرطان في الكبد . بسبب هذه النتائج أوقف استخدام السافورول كمضاف للغذاء في أمريكا . تم إيقاف كل ما يحتوي على الساسافراس خاصة في تجهيزات الشاي . السافورول أحد مكونات العديد من الزيوت الضرورية مثل زيت الكافور وزيت نجمة ليس . توجد هذه المكونات في قشرة جوزة الطيب وجوزة الطيب والزنجيل الياباني وزيت أوراق القرفة ولوري كاليفورنيا .

يرتبط السافورول كيميائياً بغيره من المواد التي توجد في التوابل ومثال ذلك B-asqrone وهو المكون الرئيسي لزيت الوج *Calamus oil* ( مشتق من جذور *Acorus calamus* ) . تتوقف كمية B أسارون في الزيت على صنف النبات . كان الزيت يستخدم في الماضي في تجهيز الخمور وغيرها من الخمور المضاف لها مضافات النكهة ولو أنه لم يعد يستخدم بشكل مشروع في الولايات المتحدة الأمريكية ولكنه يسبب أورام حميدة في الأمعاء الدقيقة للجرذان التي تغذت على جرعات عالية . هناك مادة مماثلة هي الاستراجول وهو مكون زيت الطرخون (نب) الذي ينتج من *Artemisia dracuncles* ويستخدم كمادة مسببة للنكهة . الاستراجول يسبب سرطان الكبد في ذكور الجرذان الصغيرة.

السافورول يقدم مثالا لبعض المواد التي يحدث لها تمثيل وتحول بعده إلى صورة نشطة في إبداعات السرطان . أظهرت الدراسات المكثفة التي قام بها اليزابيث وجيمس ميلر ومعاونوهم في جامعة ويسكونسن أن السافورول يمثل في الجرذان والفئران إلى كحول البنزليك المقابل ( وهو

مسرطن أولى ) والذي يعاد التنشيط إلى الحالات أو الكبريتات وهما مواد سرطانية (شكل ٥-٢٩) أن الهجوم على النواة في الرابطة الزوجية للمسرطن بواسطة الحامض النووي DNA قد يؤدي إلى تغييرات وراثية في المادة الوراثية ( طفرة ) . التعبير المتتابع لهذا التغير الجينومي قد يسبب السرطان بسبب التشابه الكيميائي للسافرول والاستراجول وبيتا - أسارون فإنهم جميعا يحدث له تنشيط من خلال العمليات المتشابهة .



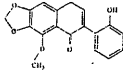
(شكل ٥-٢٩) : مسارات تمثيل السافرول

### الفيتو الكسينات Phytoalexine

الفيتو الكسينات عبارة عن مضادات حيوية تنتج بواسطة النباتات بسبب الإجهاد البيئي . العديد من الكائنات الدقيقة مثل البكتريا والفيروس والفطريات والنباتات تخزن إنتاج الفيتو الكسينات في النباتات . بالإضافة إلى ذلك فإن التعرض للبرد والأشعة فوق البنفسجية والتلف الطبيعي وبعض المركبات الكيميائية مثل أملاح المعادن والأمينات العديدة وبعض مبيدات الآفات تدفع لإنتاج الفيتو الكسينات . حيث أن هذه المواد تنتج بسبب استجابة النباتات لمعدى واسع من المواد التي تعتبر سامة للنبات يطلق عليها نواتج تفعيل إجهادية Stress metabolites . المثال التقليدي لإنتاج الفيتو الكسينات يحدث في البطاطس المعدية بفطر *Phytophthora infestans* عند عدوى البطاطس يحدث نمو سريع لبعض سلالات الفطر ومتبوعا بتأخير تدريجي في النمو . إذا وضع

مستخلص المادة المعدية في مزرعة نقية لنفس الفطر لا ينمو الفطر . لوحظت هذه الظاهرة في العديد من النباتات الأخرى مثل البصلة والفلو الأخضر وفول الصويا والجزر وبنجر السكر بسبب العدوى بالفطريات . يبدو أن بعض السكريات العديدة في جدر الخلايا في العديد من الفطريات يحفز ويساعد هذه الاستجابة .

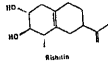
التركيب الكيميائي للفيتو الكسينات بوجه عام يوضح أنها تنتج بواسطة تحويل في التمثيل للفيتو الكسينات بعض الأيزوفلافونويدز والترين وهي مركبات طبيعية غالباً تكون مسؤولة عن نشاط الفيتو الكسينات في النباتات المضادة . (شكل ٣٠-٥)



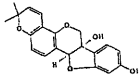
شكل (٣٠-٥) : تركيب البيتا فاولجارين في البنجر

كسيدات الفيتو الكسينات التي تنتج بواسطة النبات قد تكون عالية ومثال ذلك أن فول الصويا المعدى بالفطرية *Phytophthom megaserma* ينتج الفيتو الكسين المسمى Glyceolin الذي يمكن أن يتراكم خلال أيام من مستوى غير محسوس إلى ١٠% من الوزن الجاف للنسيج المعدى . (شكل ٣٢-٥)

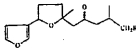
بوجه عام فإن توكسيكولوجيا الفيتو الكسينات لاقت القليل من الاهتمام ولكن هذه المواد من البطاطا المعفنة درست بالتفصيل . أن تناول البطاطا ينتج ضيق حاد في التنفس واستسقاء رئوي واحتقان وموت في البقر . البطاطا وجدت محتوية على العديد من المواد السامة التريبتية . (شكل ٣٤-٥) مركبان من هذه المجموعة وهما Ipomeamarone أو Ipomeamaranol (شكل ٥-٣٣) تسبب تلف الكبد في حيوانات التجارب ( الجرعة النصفية القاتلة ٢٣٠ ملجم / كجم ) عوامل الاستسقاء الرئوي عزلت من درنات البطاطا المعدية . المواد معروفة بالاسم ٤ - ايبوميانول ( ج ف . ٣٨ ملجم / كجم) و I-ipmeanol ( ج ف . ١٠٤ ملجم / كجم ) وجميعها تنتج سمية حادة في الفئران وهي لا تفرق عن الاستجابة من تلك التي يحدثها مستخلص البطاطا الخام (شكل ٥-٣١) .



شكل ( ٥-٣١ ) : المواد السامة في البطاطا



شكل ( ٥-٣٢ ) : تركيب Glyceolin في فول الصويا



Ipomeamarone: R = H

Ipomeamarone: R = OH

شكل ( ٥-٣٣ ) : تركيب Ipomeamarone والكحول المرتبط به



	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>
4-Ipomeanol	H	OH
3,4-Ipomeanol	OH	OH
Ipomeanol	H	H
1-Ipomeanol	OH	H

(شكل ٥-٣٤) : تركيب المواد السامة التي وجدت في البطاطا

هذه التريبنات السامة قد تحدث في البطاطا التالفة التي تستخدم في غذاء الإنسان . وجود هذه المواد دائماً يرتبط بأسوداد البطاطا . مركب Ipomeamarone يوجد في حدود ٠,١ - ٧,٨ مللجم / كجم بطاطا . هناك تقارير متضاربة عن ثبات هذه المواد تحت ظروف الطهي . الطهي في أفران الموجات الصغيرة أو الخبيز يزيد من ٨٠ - ٩٠% من هذا السم .

## ٢- مضافات الغذاء Food Additives

مضافات الغذاء عبارة عن مواد تضاف خلال الإنتاج والتخزين أو تعبئة الغذاء . هذه المواد قد تكون ذات أصول طبيعية أو مخفلة . بالإضافة إلى ذلك فإنها تضاف للغذاء عن قصد ( مواد إضافية مباشرة ) أو عن غير قصد (مضافات غذاء غير مباشرة) . من الصعوبة أن نتجادل حول ضرورة استخدام مضافات الغذاء لحفظ الأطعمة المجهزة خلال التصنيع أو الشحن وفي أثناء وضعها على رفوف محلات البقالة لفترة معقولة . كذلك لا نستطيع الجدل حول المنافع والفوائد لهذه المواد إذا كانت تحسن من النكهة والمظهر وتحقق قوام مقبول وشهية عالية طالما كانت تتمتع بالأمان .

مضافات الغذاء المباشرة : تضاف هذه المواد خلال التجهيز لتحقيق غرض أو وظيفة معينة مثل الحفظ أو تحسين الجودة الفعلية للطعام أو المساعدة في عملية التجهيز . من الأمثلة في هذا الشأن مضادات الأكسدة Antioxidants (التي تمنع التزنخ Rancidity) ومواد التلوين

ومكسبات الطعم والفيتامينات ، المعادن ومثبطات البكتريا والأعفان . المواد المساعدة على الاستحلاب Emulsifiers ( المواد التي تحسن عمليات التجهيز والقوام والتداول ) تستخدم على نطاق واسع كمضافات للغذاء . المواد المكسبة للطعم ذات تنوع عريض من الناحية الكيميائية وهى تمثل أكبر قسم من المواد الكيميائية التى تستخدم فى تجهيز الطعام . من بين أقدم مضافات الغذاء الملح والتوابل ودخان الخشب .

لقد برز شك فى أن عدد من مضافات الغذاء المباشرة فى أنها تسبب وتحدث تأثيرات سامة . إعطاء مضادات الأكسدة الأيدروكسى أنيسول البيدنتيولية (BHA) والايديروكسى تولدين البيدنتيولية (BHT) أحدثت تغيرات فى الكبد والكلى فى حيوانات التجارب المعملية وأثرت على عملية التناسل . تناول النيتريتات ( التى تستخدم لمعاملة اللحوم وتوجد فى الغالب فى الجبن ) تساهم فى حدوث سرطان المعدة . الكبريتيت كمواد حافظة للأسمك الطازجة والخضراوات فى المطاعم تسبب الحديد من تفاعلات الحساسية فى الناس . هذه الكبريتات منع استخدامها لهذه الأغراض . هذا ولو أن الكبريتيت يستخدم شرعياً كمواد حافظة فى الفواكه المجففة أو المجمدة ومشروبات الفواكه والخمور والبيرة والمربات والجيلى .

بعض المواد الملونة للطعام وجدت مرتبطة بالسرطان ومشاكل التناسل ( مثل الأمانث أو الصبغة الحمراء Red Dye# 2 ) ومشاكل التعلم والسلوك فى الأطفال ( ترترزين ) . الناس ذوى الحساسية لمركب MSG يعانون دوماً الصداع وفقد الإحساس Numbness والشعور بوخز خفيف فى الفم واللسان والوهن بعد الأكل للطعام الصينى . المونوسوديوم جلوتامات قد تؤثر كذلك على تطور المخ ومن ثم لا تضاف عن قصد إلى أطعمة الأطفال تحت عمر عام واحد . المثال الأخير عن المونوسوديوم جلوتامات أشار إلى حقيقة هامة جداً : لا يتفاعل جميع الناس بنفس الطريقة . بعض الناس لا تتفاعل على الإطلاق مع هذه الكيميائيات والأخر يتفاعل فى بعض الأحيان والبعض يتفاعل بشدة وبشكل متكرر دوماً ليس بشكل منتظم . الناس فى هذه المجموعة الأخيرة يعتبرون أنفسهم ذوى حساسية .

هؤلاء الناس ذوى الحساسية والأخرين غيرهم الذين يرغبون فى تقادى بعض أو كل هذه المضافات عليهم أن يعرفوا وبشكل دقيق أن مضافات الغذاء تستخدم مع أطعمة خاصة . معظم عيوب الأطعمة الموجودة على رفوف محلات البقالة تحمل بطاقات استرشادية توضح نوع المواد مرتبة تنازلياً تبعاً لكمياتها . يجب قراءة هذه البطاقات بعناية وتضمن .

\* السكر ( قد يحتوى دكستروز كذلك ) ، نكسترين الذرة ، زيت الخضر ، حامض الستريك ، ترائى كالمونوسومات ، ترائى صوديوم سترات ، مكسب طعم الليمون الطبيعى ، ملون للطعام ، فيتامين "ج" ( ٢١٤ ملجم لكل ١٠٠ جرام ) ، أكسيد الكالسيوم .

فسي معظم المطاعم الأوربية توضح قوائم الطعام أى المضافات أو المواد الحافظة مستخدم مع الطعام . على المستهلكين في كل مكان الإصرار على توفير المعلوماتية المطلوبة بقدر الإمكان حتى يتخذوا القرار الصحيح في اختياراتهم للقوائم .

مضافات الغذاء غير المباشرة : هذه المواد تضاف للطعام دون تعدد خلال الإنتاج والتجهيز والتخزين أو التعبئة. تحدث هذه المواد بكميات ضئيلة للغاية ويسمح بتواجدها في الغذاء إذا لم يكن في الإمكان تجنبها بواسطة العمليات الزراعية والصناعية الجيدة . توجد ثلاثة أنواع من مضافات الغذاء غير المباشرة وهي الكيمائيات الصناعية والمبيدات والأدوية . الكيمائيات الصناعية ومخلفات المبيدات يكشف عنها أحيانا بكميات صغيرة في الحديد من الأطعمة . لا توجد أدلة شافية أو مؤكدة عن التسمم من استهلاك هذه الأطعمة . يحدث التسمم من هذه المخلفات عندما تستخدم المبيدات بشكل غير صحيح ( كمثال عندما يتم جمع وحصاد الفواكه والخضراوات بعد المعاملة مباشرة بالمبيدات ) وعندما يتم أكل الحبوب أو البذور المعاملة بالمبيدات القطرية بواسطة الناس أو الحيوانات . مخلفات الدواء لا يجب أن تحدث . يمكن تجنب حدوث هذه المخلفات عندما يقوم المستهلكون باتباع التعليمات الصحيحة الخاصة بالاستخدام . مازالت هناك حاجة مستمرة ودورية وملزمة لاستكشاف تواجدها مخلفات هذه الكيمائيات بواسطة الوكالات الحكومية من خلال ما يعرف " بسلة الطعام Food basket " لتعضيد التشريعات الموضوعية تحقياً للأمان .

### سمية المواد المضافة للغذاء Food additive toxicology

من المؤسف أن الكثير من البشر في الدول النامية والمتقدمة يعيشون في وهم أمان المواد الغذائية والكيميائية من المصادر الطبيعية مع أن الدراسات تثبت يوماً بعد يوم خطورة العديد من هذه المركبات ومن ثم يجب وضع تشريعات وقوانين للتعامل معها بنفس دقة وصراحة القوانين المحددة للتعامل مع المبيدات والأدوية وغيرها . نود التذكرة أن هناك أنواع عديدة من كائنات المملكة الحيوانية والنباتية تنتج سموم Toxins . قد تفرز هذه السموم ككتليات دفاعية ضد الأعداء أو كوسيلة للاتصال أو كمواد وسيطة يحتاجها الكائن لتصنيع مواد أخرى لازمة لاستمرار الحياة أو كمواد تخزين لحين الحاجة إليها أو مواد هورمونية أو إنزيمات ضرورية في عمليات التمثيل ، مهما كان مصدر هذه المواد الطبيعية فإن لها تأثيرات نافعة وأخرى ضارة ومن ثم يجب التعامل بما يحقق الاستفادة القصوى وتفادي الضرر بقدر الإمكان تحت مظلة مفهوم الفائدة في مقابل الخطر Benefit versus risk المعمول به في المبيدات والواجب الالتزام به مع جميع المواد الكيميائية دون استثناء طبيعى كانت أو مخلقة .

المواد الإضافية للأغذية ( مضافات الأغذية ) عبارة عن مادة أو خليط من أكثر من مادة ليست من ضمن المكونات الرئيسية للغذاء ولكنها تضاف لتحقيق أهداف محددة تعرف في مجملها بالحفظ وهي تضاف أثناء الإنتاج أو التحضير أو لحمايته من الفساد أثناء التخزين وقد تضاف لإعطاء الغذاء نكهة أو رائحة مرغوبة ومن أهم أنواع مضافات الغذاء مانعات التكتل والمواد الحافظة والمواد المستحلبة والمثبتة وتلك التي تحسن من القيمة الغذائية ومواد معطيات النكهة

والمكونات وغيرها وخاصة ممانعات التأكسد ... الخ . ونكرر مرة أخرى أن هذه المضافات ليست آمنة تماما بل العكس هو الصحيح حيث تسبب الكثير من المشاكل الصحية الخطيرة عند الإسراف في استخدامها خاصة من قبل الأطفال لذلك كان لابد من الحرص الشديد في التوصية باستخدامها وإضافتها من خلال وضع التشريعات والقوانين وتكريخ مفهوم الفائدة في مقابل الضرر .

يوجد حوالي ٢٨٠٠ مركب موافق عليها كمضافات للأغذية في أمريكا . حيث أن قائمة هذه المواد تتغير باستمرار بالإضافة أو الشطب لبعض المواد فلا مجال للإشارة أو ذكر هذه القائمة في هذا المقام . من المثير للدهشة أن قائمة مضافات الغذاء الأوربية تشمل ٤٠٠ مادة حيث يقبل عدد أقل كثيراً للتداول مقارنة بالسوق الأمريكية . هذا الوضع يشجع معظم الأوربيون على رفض استخدام أو الإسراف في تداول وتناول هذه المواد الإضافية للغذاء . تجدر الإشارة كذلك إلى أن حوالي ١٣٠٠ مادة من بين ٢٨٠٠ مضاف غذائي تستخدم في أمريكا عبارة عن مكسبات للطعم تستخدم بمستويات منخفضة جداً طبقاً للحدود الحرجة المسموح بها في الغذاء . غالباً تتكون مكسبات الطعم من أكثر من مركب واحد في كل حالة إلا في حالات نادرة جداً . القانون الفيدرالي للغذاء والدواء ومواد التجميل وصف خمسة مجاميع عريضة من المركبات ذات صلة وثيقة ومباشرة بطعام الإنسان والتي صنعت كمواد آمنة نسبياً (GRAS) والتي تمثلها ١٦٠٠ مادة بالإضافة إلى مخلفات المبيدات والملوثات الغير ممكن تجنب حدوثها والمواد الملوثة والمواد الممنوعة والمضافات التي تضاف عن عمد . من الشائع تقسيم مضافات الغذاء إلى قسمين رئيسيين هما تلك التي تضاف عن عمد لتؤدي وظيفة معينة ( غذائية - الحفاظ على الغذاء طازجاً - ومساعدات التصنيع - مواد حية ) . أما المواد العارضة تستخدم أثناء الإنتاج والتصنيع أو التخزين . معظم المبيدات تستخدم في الإنتاج الزراعي ومن المؤكد أنها ساهمت في زيادة الإنتاج بشكل غير مباشر من خلال تقليل الفقد الذي تحدثه الآفات . هذه السموم لها حدود قصوى مسموح بتولدها في المواد الغذائية وإذا تعدتها لا تصلح للاستهلاك الأدمى . بعض الدول والمستهلكين يفضلون عدم احتواء المواد الغذائية على أية مخلفات من المبيدات بمستوى الصفر وهذا صعب المنال ولا يمكن تحقيقه إلا من خلال عدم استخدام المبيدات وغيرها من الكيمائيات الزراعية في الإنتاج تحت مظلة الزراعة العضوية وهو موضوع يطول شرحه ولنا في مجال الكلام عنه في هذا المقام . من بين هذه المركبات الغير معتمدة الاستخدام ممانعات إنبات البطاطس أو البصل والهورمسونات النباتية و مواد مكافحة الآفات الحيوانية كالفوارض واستخدام المضادات الحيوية لمكافحة الأمراض في الحيوانات وكذلك منشطات نمو الحيوانات . المضافات الغير معتمد إضافتها للغذاء ليست كلها مواد صناعية مخبئة فالبعض من مصادر طبيعية مثل مواد التعتية . ونساعل ماذا عن التسميع في عمليات تجهيز وحفظ الغذاء وماذا عن احتمال حدوث تغيرات في التركيب الكيميائية والطعم من جراء التسميع . أن قيام المستهلك بتغليف المواد الغذائية قد يضيف ملوثات غير مقصودة كاستخدام ورق الجرائد .

يشير جدول (٥-١٢) إلى التطور التاريخي لاستخدام المواد الحافظة الكيميائية وهو مأخوذ من كتاب المؤلف ايرين لوك بعنوان " المواد الحافظة للأغذية " الخواص - الاستخدام - التأثير

(ترجمة أ.د. أحمد عسكر أستاذ الصناعات الغذائية ونائب رئيس جامعة قناة السويس ومراجعة أ.د. فتح الله الوكيل أستاذ الصناعات الغذائية بكلية الزراعة جامعة القاهرة) . الكتاب صادر عن الدار العربية للنشر والتوزيع - الطبعة الأولى ١٩٨٧ . الجدول واضح تماما ولا يحتاج لتفاصيل في الشرح والاستعراض .

ما دنا بصدد الكلام عن توكسينولوجيا المواد الإضافية للغذاء نود الإشارة إلى أن كل مادة غذائية طبيعية أو مصنعة لها مواصفات قياسية ونفس الشيء يقال عن مضافات الغذاء . هذا الوضع يلقى أعياه خاصة وإضافية للمشتغل بالتأكد من جودة وسلامة وأمان الغذاء . لذلك لابد من توفر طرق تقدير قياسية لمكونات الغذاء الأساسية والمضافات المقصودة أو العرضية خاصة الملوثات . لا يوجد اجتهاد فسي الاختبارات المعملية عن سلامة الغذاء حيث لابد من إتباع البروتوكولات العالمية في أخذ العينات وتجهيزها وتقدير مكوناتها دون تحريف حتى تكون النتائج ممثلة ومتطابقة مع الواقع . على الدول النامية أن تنشئ المعامل المتخصصة وتكرب الكوادر العلمية والفنية للاضطلاع بهذه المهام الخاصة حتى تتجنب حدوث أية مشاكل عند تصدير منتجاتها للخارج . لقد سبق الإشارة وبالتفصيل في باب سابق من هذا الكتاب عن أسس تقدير السموم في المواد الغذائية وهو ما يعنى الموضوع الذى نحن بصدده حيث أن تحليل الغذاء بالشكل الروتيني للتأكد من المواصفات القياسية الأساسية من مهام معامل أخرى غير تلك المعنية بالملوثات . بالنسبة لمضافات الغذاء يمكن أن تقدر وصفيًا وكيميًا وكذلك تقدر مدى نفاوتها . الخوف كل الخوف من الشوائب التي قد تكون موجودة مع هذه المضافات حيث لا يمكن تجاهل أو إهمال تأثيراتها الصحية .

جدول ( ٥-١٢ ) : التطور التاريخي للمواد الحافظة الكيميائية

الملح ، الدخان	: ما قبل التاريخ
الخل ، الزيت ، عسل النحل	: مصر القديمة
ثنائي أكسيد الكبريت للمحافظة على النبيذ	: روما القديمة
اختراع تخليل اللحوم بواسطة BEUKELS	: قبل ١٤٠٠
اقتراح استخدام البوراكس بواسطة HOFER	: ١٧٧٥
اقتراح استخدام ثنائي أكسيد الكبريت لحفظ اللحوم	: ١٨١٠
اقتراح استخدام الكريوزوت Creosote لحفظ اللحوم بواسطة REICHENBACH	: ١٨٣٣
اكتشاف تأثير حمض اليوريك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة JAQUES	: ١٨٥٨

تابع جدول ( ٥-١٢ ) التطور التاريخي للمواد الحافظة للكيميائية .

استخلاص حمض السوربيك من زيت توت الروان Rowan berry oil بواسطة HOFMANN	: ١٨٥٩
اكتشاف تأثير حمض التمايك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة JODIN	: ١٨٦٥
اكتشاف تأثير حمض السالساك على الأحياء الدقيقة بواسطة THIERSCH و Kolbe	: ١٨٧٤
اكتشاف تأثير حمض البنزوك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة fleck	: ١٨٧٥
القتراح استخدام الفورمالدهيد فوق أكسيد الأيدروجين في حفظ الألبان بواسطة behring	: ١٩٠٧
السمح باستخدام حمض البنزويك للأغذية في الولايات المتحدة الأمريكية	: ١٩٠٨
اكتشاف تأثير حمض الباربا - كلور بنزويك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة MARGOLIUS	: ١٩١٢
اكتشاف تأثير استرات حمض الباربا - هيدروكسي بنزويك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة SABALTISCHKA	: ١٩٢٣
القتراح استخدام حمض البروبيونيك في حفظ منتجات المخازير بواسطة HOFFMAN,DALBY و SCHWEITZER	: ١٩٢٨
اكتشاف تأثير حمض السوربيك المضاد للحياة الدقيقة بواسطة Muller وفي سنة ١٩٤٠م مستقلا عن الأول بواسطة GOODING	: ١٩٣٩
اكتشاف تأثير حمض الديهيدرو خلسيك ضد الحياة الدقيقة بواسطة WOLF و COLEMAN	: ١٩٤٩
وما تلاها : مراجعة عالمية لاستخدامات ومواصفات المواد الحافظة	: ١٩٥٠
بداية الإنتاج الصناعي لحمض السوربيك صناعيا في ألمانيا	: ١٩٥٤
اكتشاف استر ثنائي حمض الكربونيك ضد الأحياء الدقيقة بواسطة GENTH و BERNBARD,THNTH	: ١٩٥٦

## قبول ورفض استخدام مضافات الغذاء

الرأى الذى ينادى بضرورة استخدام مضافات الغذاء يستند إلى مبررات الاستخدام وهى أما لأسباب تكنولوجية خاصة بعملية تصنيع الغذاء أو لأسباب تسويقية خاصة بالمحافظة على الغذاء خلال التداول أو للحفاظ على الغذاء دون تلف لأطول فترة ممكنة حتى يتم توزيعه واستهلاكه أو لجذب المستهلك وتحقيق مبيعات قياسية من خلال إضافة المواد الملونة ومكسبات الطعم ومزبدات اللسيمة الغذائية . لقد خلقت حتمية وضرورة استخدام مضافات الغذاء مشاكل عديدة على المستوى العالمى ولقوى الدول . من أهم هذه المشاكل على المستوى العالمى ضرورة وضع معايير قياسية لجودة الطعام وكذلك تكوين مجموعات عمل تضم الخبراء والمتخصصين على غرار منظمة الصحة العالمية وغيرها ووضع ومراجعة الدستور الخاص بالتعامل مع هذه المضافات الطبيعية كانت أو صناعية . لقد تكونت لجنة دستور خاصة بمضافات الغذاء والملوثات وهى بحرفية النص كما يلي :

### ( Codex committee of food additive and contaminants )

تعتمد هذه اللجنة فى عملها على لجان خبراء متخصصين تحت إشراف هيئة الصحة العالمية WHO ومنظمة الأغذية والزراعة FAO وتختصر اللجنة إلى " JECFA " وهى تعنى لجنة مشتركة من خبراء المنظمات للتعامل مع مضافات الغذاء .

### ( Joint FAO/WHO Expert committee on food additive )

للمشاكل التى خلقتها مضافات الغذاء على المستوى القومى فى مصر وغيره من دول العالم الدامى تتمثل فى إضافة أعباء جديدة على الأجهزة الرقابية المكلفة بمراقبة تداول الغذاء وكذلك وضع العرفيل والعقبات أمام تداول السلع عالمياً بسبب عدم ثبات التشريعات الوطنية وأساليب رقابية وتداول الغذاء من بلد لآخر . هناك ضرورة هامة تتمثل فى التمييز بين الغذاء Food والمكونات الغذائية Food ingredients والمواد الإضافية Food additives . لذلك لابد من التنسيق بين التشريعات والقوانين العالدية والقومية ضماناً لحسن سير عمليات التسويق والتصدير والاستيراد تحت مظلة توفير غذاء آمن نظيف سواء كان خالياً من المضافات أو محتوياً عليها بمستويات فى حدود المسموح بها أو أقل وتأسيس مفهوم عامل الأمان مع الأخذ فى الاعتبار سلوكيات الشعوب فى التغذية والتعامل مع الغذاء .

مضافات الغذاء مثل غيرها من الكيمائيات حتى المبيدات لابد أن يكون لها مواصفات قياسية غير قابلة للمزايدة بل يجب أن تكون بياناتها مستوفاة فى بطاقة موقفة رسمية لكل سلعة غذائية معينة . توضع بيانات البطاقة الغرض من استخدام المادة المضافة للغذاء بوضوح ودون تحريفات ونسبة استخدامها ونقاوتها والمصدر وطريقة التحليل والشوائب إذا كانت موجودة ونسبتها والكمية المسموح بتولدها مع كل سلعة غذائية ومدة ضمان تولدها وتأثيراتها الجانبية على الصحة العامة وغير ذلك من العوامل المحددة والمطلوبة للسماح بتداولها . من المؤسف أنه

لى بعض الحالات نجد ثلاثة مواصفات أى ثلاثة قوائم من مواصفات كل مادة مضافة للغذاء على عرض معين لدرجة أنه قد تختلف القوائم فى درجة الفعارة والشوائب المسموح بها وهذا يضع أعباء إضافية على القائم بالتحليل للكشف عن الجودة وتضيف صعوبات جديدة على حركة التجارة العالمية . من الأمثلة الصارخة وجود ثلاثة مواصفات لنفس المادة فى نفس الوقت واحدة محلية وأخرى معتمدة من لجنة الدستور الدولية وثالثة من لجنة الخبراء FAO/WHO وهذا أى الأخيرة مجرد اقتراح للجنة الدستور قابل للتعديل والموافقة أو الرفض .

ما يهمنا فى أى مواصفة للمادة المضافة للغذاء تحديد النسبة المسموح بتواجدها فى كل غذاء تكون مقبولة وصالحة للاستهلاك الأسمى . من الأمور المثيرة للدهشة أن هذه النسب قد تتغير بالنقص ( اتجاه التشديد ) مما يصعب من تداول المادة وتقلل فرص التصدير أو الزيادة ( اتجاه التخفيف ) . هذا الوضع يحتم على المشتغل بجودة الطعام أو بالتصنيع الغذائى أن يكون على صلة مستمرة ويومية بصانعى هذه القرارات لتجنب أى مشكلة . مثال تناقص النسبة المسموح بها فى المواصفة مادة الأيزوثروسين على النحو التالى لقيم الحد المسموح بتناوله يوميا  
ADI :

١,٢٥ (١٩٨٤) - ٠,٦ (١٩٨٦) - ٠,٥ مللجم / كجم من وزن الجسم (١٩٨٩) . أما المواصفة العكسية أى التى تزيد قيمة ADI مع مرور الوقت مادة البيوتيتيد هيدروكس اتويل حيث زاد المستوى من ٠,٣ مللجم / كجم من وزن الجسم إلى ٠,٥ مللجم / كجم من وزن الجسم . إن وضع هذا المعيار ليس بالأمر السهل لأنه يحتاج لدراسات مضنية على مستوى المعامل والميدانى ويتحكم فى نقيتها سلوك وعادات التغذية والظروف البيئية وغيرها .

نحن لسنا ضد استخدام المواد المضافة للغذاء ولكننا مع الجبهة المتشددة التى تؤيدا تجاه ترشيح الاستخدام وعدم الإسراف فى إضافتها والالتزام بالنسب المقررة بناء على المواصفات القياسية العالمية والمحلية . يجب أن تعامل المواد المضافة للغذاء على نفس القدر والأهمية كما تعامل المبيدات وغيرها من السموم . لسنا فى حاجة للتأكيد مرة أخرى على ضرورة الالتزام بالشفافية وعدم قبول أية شوائب فى مضافات الغذاء كذلك يجب أن تكون المادة مسجلة ومستخدمة فى بلد المنشأ وفى البلاد المتقدمة . إن استخدام هذه المواد فى تزايد مستمر شأنها شأن المبيدات بالرغم من القيود والتشريعات والرقابة . لا يمكن الوقوف ضد استخدام هذه المضافات على المستوى العالمى والمعلى لأنها تكنولوجيا متقدمة وفتح من الخالق سبحانه وتعالى ولكن الاعتدال مطلوب وإن يتحقق ذلك إلا من خلال الوعى العام .

الجبهة التى ترفض استخدام المواد المضافة خاصة الصناعية تسمح باستخدام كل ما هو طبيعى وهذا تناقض فى الفكر والرأى لأنه من بين المواد الطبيعية ما هو أكثر خطورة من المواد الصناعية . توجه الجبهة العديد من الحجج والتى أصبحت تلقى قبولا واسعاً بين العامة فى الدول النامية والمتقدمة على السواء تحت مظلة العودة لكل ما هو طبيعى واسترشادا بالقول المأثور منذ القدم أن كل مادة لها درجة معينة من السمية كما لا توجد أى مادة ذات أمان مطلق فالأمان نسبي

والعبء بالضرر هو كيفية وكمية الاستخدام وتكرار تعاطي وإضافة هذه المادة . يقول مؤيدى جهة الرخيص أنه لا داعى لإضافة هذه المواد للطعام لأن إضافتها نوع من الرقابية وخداع النفس وفى كثير من الحالات تشمل هذه المضافات عملية الغش وتؤدى لتداول سلع غذائية غير آمنة بعيدة عن المواصفات القياسية . ما معنى إضافة مادة ملونة صفراء إلى عصير المشمش وإضافة الهيدروكس ميثيل سيلولوز إلى مشروب المانجو والجوافة ؟ ليس من الأفضل إضافة مادة طبيعية حتى لو كانت من قبيل الغش كما يحدث من إضافة قطع قرع الصل إلى مشروب المانجو . ما هى مركبات إكساب الطعم والنكهة ... كل ما هو طبيعى خلقه الله سبحانه وتعالى بمقدار ولم تظهر الأمراض الصحية إلا بعد التوسع فى تغيير المواصفات الطبيعية للغذاء . كم يحزننى إسراف الأطفال فى تناول المواد الملونة مع البطاطس أو غيره من أنواع الحلوى ... على مستوى جودة الغذاء مراعاة القيم الإنسانية والإسترشاد بالتشريعات الدينية. إن نظرة سريعة إلى غذاء دول شرق آسيا والهند وغيرها والوقوف على مدى وخطورة المواد المضافة الحريفة مثل الكارى وغيرها والفلفل الأحمر الحامى فى الدول الإفريقية كالسودان ومدى معاناة المواطن من أمراض المثانة والكبد وغيرها . كم من منتج غير طبيعى يباع على أنه طبيعى من جراء إضافة مضافات نكهة صناعية .

الحجة الثانية تتمثل فى وجوب تجنب ما حدث وما زال يحدث من إفراط الصناعة فى استخدام مضافات الأغذية بشكل مشروع وأحياناً غير مشروع خاصة فى الدول النامية دون الالتزام بالتشريعات والقوانين الدولية والمحلية . كم رهيب من المواد الحافظة يستخدم فى الصناعة بالرغم من ظهور أدلة مؤكدة تؤكد سمية هذه المواد على الصحة العامة . من يوافق على إضافة مواد مطهرة غير موصى بها لحفظ الغذاء من التلف ؟ من يوافق على إضافة الفورمالين إلى الألبان . يا ليت الأمر يقف عند هذا الحد ولكن مأساة استخدام تراكيزات عالية جداً عقدت من حجم المشكلة . نفس الكلام يقال على المواد الملونة ومصنات القوام والنتريت ( مع منتجات اللحوم ) حيث تعجز الجهات الرقابية عن تحديد كمياتها فى المواصفات .

الحجة الثالثة وما بعدها تستند على أن كل ما هو صناعى ضار خاصة فى ظل ظروف التلوث البيئى الرهيب بالملوثات الكيميائية بما فيها المبيدات والعناصر الثقيلة وغيرها من السموم . كم من أطفال تسعمت من تناول البسطرمة وغيرها بسبب عدم إتباع تعليمات الصناعة النظيفة والإسراف فى إضافة النتريت الشديد السمية والخطورة . ليس معنى ذلك عدم وجود رقابة أو عدم إتباع التعليمات فى مصر ولكننا نقف دائماً وأبداً فى مثل هذه الأمور أمام جشع بعض كبار التجار والمستغلون فى تصنيع الغذاء . الأمر يحتاج لتوعية خاصة من خلال جميع وسائل الإعلام وعقد الندوات للتوعية بمخاطر الإسراف فى إضافة المواد للغذاء .

### مخاطر وفوائد مضافات الغذاء Risk and benefits

يحتوى الغذاء اليومى للفرد على مقدار رهيب من المواد الكيميائية النافعة والضارة على السواء فى توازن غير عادى يشير ويؤكد قدرة الخالق العظيم . لو اختبرت هذه المواد كل على

الغذاء مراعاة القيم الإنسانية والأمترشاد بالثديعات الدينية. إن نظرة سريعة إلى غذاء دول شرق آسيا والهند وغيرها والوقوف على مدى وخطورة المواد المضافة الحريفة مثل الكارى وغيرها والفلفل الأحمر الحامى فى الدول الإفريقية كالسودان ومدى معاناة المواطن من أمراض المثانة والكبد وغيرها . كم من منتج غير طبيعى يباع على أنه طبيعى من جراء إضافة مضافات نكهة صناعية .

الحجة الثانية تتمثل فى وجوب تجنب ما حدث وما زال يحدث من الإسراط للصناعة فى استخدام مضافات الأغذية بشكل مشروع وأحياناً غير مشروع خاصة فى الدول النامية دون الالتزام بالثديعات وللقوانين الدولية والمحلية . كم رهيب من المواد الحافظة يستخدم فى الصناعة بالرغم من ظهور أدلة مؤكدة تؤكد سمية هذه المواد على الصحة العامة. من يوافق على إضافة مواد مطهرة غير موسى بها لحفظ الغذاء من التلف ؟ من يوافق على إضافة الفورمالين إلى الألبان . يا ليت الأمر يقف عند هذا الحد ولكن مأساة استخدام تركيزات عالية جدا عندت من حجم المشكلة . نفس الكلام يقال على المواد الملونة ومصنات القوام والذديت ( مسع منتجات للحم ) حيث تعجز الجهات الرقابية عن تحديد كمياتها فى الموصفات .

الحجة الثالثة وما بعدها تستند على أن كل ما هو صناعى ضار خاصة فى ظل ظروف التلوث البيئى الزهيب بالموتوات الكيميائية بما فيها المبيدات والعناصر الثقيلة وغيرها من السموم . كم من أطفال تسمتت من تناول البسطرة وغيرها بسبب عدم إتباع تعليمات الصناعة النظيفة والإسراط فى إضافة للتريت للشديد السمية والخطورة . ليس معنى ذلك عدم وجود رقابة أو عدم إتباع التعليمات فى مصر ولكننا نقف دائماً وأبداً فى مثل هذه الأمور أمام جمع بعض كبار التجار والمستغلون فى تصنيع الغذاء . الأمر يحتاج لتوعية خاصة من خلال جميع وسائل الإعلام وعقد الندوات للتوعية بمخاطر الإسراط فى إضافة المواد للغذاء .

### مخاطر وفوائد مضافات الغذاء Risk and benefits

يحتوى الغذاء اليومى للرد على معقد رهيب من المواد الكيميائية النافعة والسضارة على السواء فى توازن غير عادى يشير ويؤكد قدرة الخالق العظيم . لو اختيرت هذه المواد كل على حدة لوجدنا من بينها مركبات ذات سمية حادة وأخرى تحت حادة وثالثة مزمنة تتساوى فى سميتها وأضرارها وأخطارها الصحية بل قد تتفوق على أذى السموم المعروفة . لحسن الحظ أن هذه المكونات لا توجد منفردة ولا سبيل لعلها ببنفراد بل توجد مرتبطة بعضها البعض غير حرة أو طليقة ولكن مقيدة بقانون السماء . هناك عامل آخر أن هذه المركبات السامة توجد فى الغذاء بتركيزات عالية فى الضللة وما يصل منها للجسم ضئيل للغاية ولا يصل أو يتعدى الحدود المسموح بها علاوة على تعرضها لعمليات التمثيل الغذائى وغيرها من التفاعلات التى تحد من ضائتها . لذلك لا تتوقع حدوث مخاطر صحية على الإنسان اللهم إلا فى حالات الإسراف الشديد فى الاستخدام أو سوء الاستخدام بمعنى شامل لكى يتفهم القارىء هذا الوضع تشير إلى مثال بسيط جدا وهو المطامخ وهى من أكثر الخضراوات استخداماً فى الطعام سواء الطازج كالسلطة أو مع

مضافات الغذاء وتحديد الكمية المسموح بها دون أضرار بالصحة العامة . إن دستور التعامل مع هذه المواد Codex هو نفس المعنى بالتعامل مع المبيدات وغيرها من الكيماويات طبيعية أو صناعية المصدر . لقد تعاطم دور وأهمية تقويم مخاطر المواد الكيماوية في السنوات الأخيرة وهو المعروف Risk assessment .

بالرغم من أن مضافات الغذاء تتعرض لاختبارات معملية مكثفة قبل أن يسمح لها بالتداول والاستخدام التجاري مع المواد الغذائية إلا أن استخدام هذه الكيماويات مازال يثير الكثير من الجدل فيما يتعلق بالنواحي الصحية . هناك رايان متعارضان الأول يقول أن كل مضافات الغذاء ذات تأثيرات صحية ولذلك لا يجب استخدامها على الإطلاق . الرأى الثانى يقول أنه طالما المضاف الغذائى لم يتأكد من خطورته فلا بأس من استخدامها فى حماية الغذاء من التلف أو زيادة القيمة الغذائية أو زيادة القابلية لتناول الغذاء أو القوام أو المظهر . للرأى الأول ينتشر بين كثير من المستهلكين وحجتهم فى ذلك أن المواد الغذائية الأساسية ملوثة فعلا بالعديد من المواد السامة مثل المبيدات والكانتات الدقيقة . بمجرد السماح باستخدام مضافات الغذاء فى المنتجات الغذائية فإن الناس تتناولها باستمرار . بالرغم من أنه حتى لو كان قيم تناول اليومى المسموح بها (ADI) معروفة وأن كل مركب سيكون فى هذه الحدود إلا أن تناول الكلى لبعض المضافات من مختلف المصادر قد يزيد عن الحد المسموح به (ADI) . هذا الوضع يوضح أن السمية المزمنة مثل التأثيرات المسرطنة وإحداث التثوهات الخلقية لمضافات الغذاء لم تدرس بعد بكافية . فى الحقيقة فإن معظم مضافات الغذاء تستخدم دون توفر معلومات كافية للمستهلكين عن سميتها المزمنة . بسبب التكلفة العالية للاختبارات وغيرها من العوامل فإن التقدم فى البحوث الخاصة بالسمية المزمنة عن مضافات الغذاء تسير ببطء شديد .

لكى يتأكد القارىء من تفاوتسمية مضافات الغذاء نعطي مثال مشتقات الفوسفور وهى شائعة الاستخدام فى الطعام والتي درست باستفاضة بواسطة العديد من الباحثين . الفوسفات شأنها شأن الأسملاح الغير عضوية تسبب تأثيرات سامة إذا وجد فى الجسم أو تناولها الإنسان بكميات زائدة . لقد نشرت هيئتسى FAO / WHO عام ١٩٦٧ و FAO عام ١٩٧٤ تقريرين عن توكسيكولوجيا الفوسفات المختلفة . الجدول (٥-١٣) يوضح مستويات السمية الحادة للفوسفات فى حيوانات التجارب . توضح النتائج والبيانات الموجودة فى الجدول أن مركبات الأورثوفوسفات وغيرها مثل البولى فوسفات قصيرة السلسلة أكثر سمية من كلوريد الصوديوم عندما تعطى عن طريق الفم بينما المركبات ذات السلاسل الطويلة والبولى فوسفات الحلقية أقل سمية . بوجه عام يمكن القول أن جميع مركبات الفوسفات تكون أكثر سمية بدرجة كبيرة عندما تعطى فى الجسم بأسلوب يستغل على الجهاز الهضمى . إن معاملة مضافات الغذاء عن طريق الحقن البريتونى أو السوردي بما فيها البولى فوسفات الضخمة تحدث اختلافات بسيطة فى مستويات معيار التركيز النصفى القاتل LD50 ربما بسبب التحلل الأنزيمى السريع لسلاسل البولى فوسفات وتحويلها إلى أورثوفوسفات فى الدم (Ellinger,1972) .

إن إدخال أملاح الفوسفات في الجسم بطرق أخرى غير الفم غير ذات معنى عند تقييم سمية الفوسفات كمواد غذائية . هذه الدراسات لم تأخذ في اعتبارها التغيرات التي تحدث لهذه الأملاح قبل أو خلال الامتصاص خلال جدار الأمعاء . دراسات التغذية أي إضافة المضافات مع الطعام Feeding studies أكثر دقة لتقدير سمية الفوسفات . حتى في هذه الدراسات يكون من الصعب وضع استنتاجات دقيقة لأن نسب المعادن الأساسية في الغذاء لا تدرس بشكل مناسب أو لا تذكر بالتفصيل . العلاقة بين الكالسيوم والفوسفور في الغذاء الأدمى معروفة جيدا . إن النسبة الجيدة المناسبة بين هذين المعدنين في الغذاء ضرورية لنمو العظام . أحيانا تجرى دراسات السمية على المدى القصير بتركيزات أعلى بمقدار ٢ - ٤% في الغذاء من الفوسفات لكنها لم تظهر أية تأثيرات عكسية لهذه المضافات . أما الدراسات على المدى الطويل أوضحت تأخر في معدلات النمو وترسيب الكالسيوم في مختلف الأنسجة والأعضاء وفي حالات كثيرة تلف في القلب والكلى في حيوانات التجارب . قد تحدث أعراض التسمم بعد فترة من الوقت بسبب الارتباط المظلي للكالسيوم والحديد والماغنسيوم والنحاس وغيرها من الأيونات الضرورية لعمليات التمثيل في الإنسان بواسطة أيون الفوسفات .

أوضحت نتائج دراسات التغذية في حيوانات التجارب أن مستويات ٠,٥% من الفوسفات يمكن تحملها في الغذاء دون أية تأثيرات فيسيولوجية معاكسة . المستويات العالية من الفوسفات يمكن تحملها كذلك إذا كان يوجد توازن مناسب للأيونات الأخرى خاصة الكالسيوم والماغنسيوم والبولتسيوم . في العادة تؤدي التركيزات العالية من الفوسفات لتأثيرات جانبية ضارة وتغير من الطعم في المنتجات الغذائية . لقد أشار Ellinger ١٩٧٢ أنه من غير المستحب أن يزيد مستوى الفوسفات عن ٠,٥% في الغذاء الكلي للإنسان .

عندما وضعت الدلائل الخاصة بالتناول الغذائي لحمض الفوسفوريك وأملحه المستخدمة كمضافات للغذاء فإن منظمة الأغذية والزراعة FAO ، ١٩٧٤ أخذت في الاعتبار الدور الهام الذي تلعبه الفوسفات في الغذاء اليومي للإنسان من حيث عمليات التمثيل خاصة في العظام والأسنان والعديد من النظم الأنزيمية . الفوسفور من العناصر الهامة والضرورية في تمثيل الكربوهيدرات والدهون والبروتين كما أنه المصدر الأولى للطاقة المخزنة في النباتات والحيوانات .

لقد قررت FAO عام ١٩٧٤ أن الإنسان البالغ يحتاج إلى ٠,٨٨ جم من الفوسفور في الغذاء اليومي . إن سيرم دم الإنسان البالغ عادة تحمل ٢,٥ - ٤,٥ ملجم فوسفور لكل ١٠٠ مليليتراً بينما الأطفال تحمل مستوى أعلى . لقد أخذت المنظمة في الاعتبار مستويات العناصر الأخرى في الغذاء والتي قد تؤثر على مستويات الفوسفور وإحداث تأثيرات معاكسة . لقد أوصت اللجنة المعنية بمستويات مقبولة للفوسفور الكلي في الغذاء بأقل من ٣٠ ملجم / كجم من وزن الجسم يومياً . هذا المستوى يعتبر مأمون تحت جميع الظروف الغذائية . أوصت FAO ، ١٩٧٤ كذلك

بمستوى مشروط مقبول ٣٠ - ٧٠ ملجم / كجم من وزن الجسم لكل يوم في حالة ما إذا كان مستوى الكالسيوم مرتفعاً .

من المثير للدهشة أن مستويات السمية الحادة Acute toxicity لبعض مضافات الغذاء أكثر كثيراً من سمية العديد من المبيدات . حقيقة أن السمية تختلف تبعاً لطريقة المعاملة وطريقة دخول السم إلى الجسم وهذا وارد وحقيقي في جميع أنواع السموم وحتى المواد العادية الغير سامة . بالطبع تزايد السمية ونقل كمية المركب التي تحدث السمية الحادة عند المعاملة بالحقن الوريدي (J.V.) أو الحقن البريتوني (ip) وتحت الجلد (s.c.) بالمقارنة بالمعاملة مع الغذاء عن طريق الفم أو مع الغذاء على سبيل المثال مركب الهكساميثا فوسفات أظهر جرعة قاتلة أكبر من ١٠٠ ملجم / كجم من وزن الجسم على الفئران بينما أظهر مركب فوسفات الصوديوم ثنائي الألدوجين  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  نفس الجرعة قاتلة (أكبر من ١٠٠ ملجم / كجم من وزن الجسم) في الفئران وأحدثت نفس المادة سمية أقل في خنازير غينيا (أكبر من ٢٠٠٠ ملجم / كجم من وزن الجسم) بالمقارنة بجرعة أكبر من ٣٦ ملجم / كجم في الجرذان عندما عوملت عن طريق الحقن البريتوني .

#### مضافات الغذاء والعادات الغذائية

أن استكشاف التأثيرات الصحية الضارة لمضافات الغذاء تتماثل مع الحديث عن أي من الملوثات البيئية كالمبيدات والعناصر الثقيلة وغيرها والتي يصعب تجنب وجودها في المواد الغذائية . تتوقف نتيجة الاستكشاف على العديد من العوامل أهمها بروتوكولات وخطة الدراسة والتوفيق في اختيار المواقع التي ستؤخذ منها العينات ونظام وأسلوب أخذ وكيفية التعامل مع العينات ثم استقراء النتائج واستخراج الاستنتاجات التي تمثل واقع المشكلة . ما دنا بصدد الكلام عن المواد المضافة في الغذاء وهي التي تضاف عن قصد لتحقيق أغراض معينة كما سبق القول فإنه من الضروري أن نتناول تأثير العادات الغذائية على فعل المواد المضافة للغذاء وتأثيراتها الصحية . لكل شعب نمط غذائي معين يختلف عن الشعوب الأخرى ولكل مجتمع عاداته الغذائية التي تختلف عن غيره من المجتمعات في نفس البلد . ففي مصر على سبيل المثال تختلف عادات التغذية من سكان الصعيد عن هؤلاء الذين يعيشون في الوجه البحري . كذلك فإن سكان المدن الساحلية كالإسكندرية وبورسعيد تختلف في عاداتها الغذائية عن سكان وسط الدلتا ونفس الكلام ينطبق على سكان المناطق الصحراوية .

إذا تكلمنا عن العادات الغذائية للشعب المصري تجدر الإشارة إلى العوامل المحددة ومنها أن غالبية سكان مصر تعيش في مساحة ضيقة جداً من الأرض الواسعة مما خلق تباين بين عادات سكان الوادي الضيق وبقية سكان الصحراء والمناطق البعيدة وخير مثال على ذلك التباين عادات سكان صحراء سيناء والمناطق الشاطئية البعيدة . بسبب الأوضاع الاقتصادية ووجود غالبية من الفقراء مع ارتفاع مستوى المعيشة حدث ضعف في القوة الشرائية لهؤلاء الفقراء واستتب ذلك تناول معظم السكان وجبات غذائية غير متزنة تماماً حيث تمثل الوجبات الشعبية القدر الأكبر من الاستهلاك الغذائي الذي يكون معظمه من المواد النشوية ( الخبز أساساً ) والسكريات واستهلاك

عالى للزيوت النباتية والدهون والشحوم الحيوانية . مما يزيد من تعقيد الموقف تختلف أسلوب تداول السلع الغذائية وله أسباب عديدة من أخطرها ضعف الوعي الصحى ورداءة المناخ الصحى حيث المعروضات الغذائية فى الشوارع وانتشار المخلفات والقاذورات فى أماكن المعيشة رغم الجهد الجبار الذى تبذله الدولة للتخلص منها ناهيك عن حالات غش الأغذية بأساليب يعجز الكاتب عن وصفها . لا نخجل إذ قلنا أن التلوث الميكروبي للغذاء يمثل الجانب الأكثر خطورة عما هو الحال مع المبيدات وغيرها من الملوثات البيئية الأخرى بسبب القصور فى النظافة وعدم الالتزام بالمواصفات الصحية القياسية .

إن تحديد الكمية المسموح تناولها من المواد المضافة وغيرها من المواد الغريبة المضافة أو الملوثة للغذاء لابد وأن تأخذ فى اعتبارها عادات التغذية لسكان المنطقة أو البلد المطلوب تحديد حد التناول اليومي (ADI) لأى مركب كيميائى . هذا المعيار لا يتوقف فقط على وزن الإنسان ولكن على المنتج محل الدراسة . يتم تحديد الكمية المسموح بها يومياً من المادة المضافة بتحديد تركيز المادة الذى لا يحدث أى تأثير ضار على حيوانات التجارب والذى يطلق عليه المستوى الملاحظ عديم التأثير (NOEL) ويعبر عنها بالمليجرام أو الجرام من المادة لكل كيلوجرام من وزن جسم حيوان التجارب فى اليوم . لحساب الكمية المسموح بها يومياً ADI نقسم قيمة NOEL على معامل الأسمان وهو عادة ١٠٠ وقد يزيد عن ذلك فى بعض الحالات بسبب اختلاف حساسية الإنسان وعادات التغذية للمادة المضافة عما فى الحيوان . يجب مراعاة أن الإنسان يتناول بعض المواد الإضافية طول فترة حياته كذلك التى تضاف للخبز وغيرها من المواد الغذائية وهذا وضع يختلف عن الملوثات العرضية . والجدول (٥-١٣) يوضح الكمية المسموح بها يومياً من المواد الحافظة الأكثر شيوعاً فى مصر وهى ثلثي أكسيد الكبريت والبنزوات وأملاح النتريت والنترات .

فى كتاب الغذاء والسرطان الصادر من دار البحر الأبيض المتوسط للنشر عام ١٩٨٩ للمستاذ الدكتور أحمد جمال الدين الورلقى أستاذ الصناعات الغذائية بكلية الزراعة جامعة عين شمس تناول تأثير البيئة والعادات الغذائية على السرطان . عندما درست حالات سرطان المعدة فى اليابانيين المهاجرين إلى أمريكا بالمقارنة بمواطنيهم الذين يعيشون فى اليابان وجدت منخفضة ولم يكن هناك تفسير إلا من خلال اختلاف الظروف البيئية والغذائية ناهيك عن العوامل الوراثية . عندما تأكد العلاقة بين بعض الأمراض الوبائية ونوعية الغذاء وعادات التغذية أظهرت بعض الدراسات على سبيل المثال اختلاف معدلات حدوث السرطان فى نفس البلد خلال فترة زمنية مستتدة بسبب تغير عادات السكان فى التغذية كأن تعتمد على الكريوهدرات فى أيام الفقر ثم تعود أغذية أخرى كمصدر للسعرات الحرارية مثل الدهون والسكريات فى حالة الرخاء الاقتصادى . لقد ثبت علاقة مؤكدة بين زيادة تناول الدهون والسرطان والعكس صحيح مع تناول الحبوب . الأغذية الغنية بفيتامينات ج ، هـ تقلل من حدوث السرطان فى المعدة ونفس الشيء مع الألبان . السكان السدين يستهلكون كمية كبيرة من الألبان أقل عرضة للإصابة بسرطان القولون وهذا تم تفسيره إما لأنهم يخرجون كميات أقل من أحماض الصفراء أو بسبب زيادة كتلة البراز أو لسرعة نقل الأحماض الصفراوية إلى الدورة الدموية وكذلك قلة الوقت الذى يتعرض فيه القولون للسموم .

لا يمكن أن نتقل لموضوع آخر دون التوبة السريع إلى عاداتنا السيئة في استخدام الزيوت المسخنة عدة مرات كما يحدث مع البطاطس والقليل والباذنجان والسمك والطعمية . التسخين المستمر وعلى درجات عالية ينتج مواد ضارة من أهمها الالدهيدرات والكيوتونات والأحماض الدهنية . لقد أظهر حقن الدجاج بالأكاسيد الناتجة من تسخين الزيوت إلى حدوث اضطرابات المخ واحتقان الشعيرات الدموية وورشة وطفح الحركة وهي نفس الأعراض التي تحدث في حالة نقص فيتامين (هـ) . مازال في الذلكرة الدراسات التي أجريت في اليابان وثبتت أنها لن نواتج تسخين الزيت في معظمها مواد محدثة للتأثيرات الطفوية الضارة ماذا نقول في عاداتنا السيئة في تناول الأطعمة الحريفة كالقلقل والشطة كما يحدث في مصر والسودان .

### الجوانب الصحية والتأثيرات التوكسيكولوجية لمضافات الغذاء

لقد سبق الإشارة إلى النسبية العالية للأطفال للمواد الغريبة خاصة مضافات الغذاء بسبب سرعة نمو الأعضاء والجهاز العصبي وعدم اكتمال النظم الأتريمية التي تساهم في هدم هذه الكيمائيات وقللة النظم الدفاعية في الجسم وعدم اكتمال الحواجز الفسيولوجية التي تحول دون وصول المادة السامة إلى موضع ومكان التأثير . لذلك يجب أن تكون الأغذية المعدة للأطفال خالية من المواد الإضافية للغذاء . نفس الشيء يقال بالنسبة للسيدات الحوامل حيث هناك احتمال كبير هذه المواد وإحداثها تأثيرات على الأجنة وبفرازاها في اللبن بعد الولادة وأثناء الرضاعة . لذلك يتحتم إجراء العديد من دراسات السمية قبل التصريح والتوصية باستخدام وتداول مضافات الغذاء من بينها دراسات السمية الحادة وتحت المزممة والمزممة تبعاً للبروتوكولات العالمية المتفق عليها من قبل اللجان والهيئات المعنية بسلامة الغذاء الدولية والمحلية بالإضافة إلى الدراسات الخاصة بالسمية على المدى الطويل مثل المقررة على إحداث التأثيرات السرطانية والطفوية وكذلك إحداث تشوهات خلقية في الأجنة . حيث أن هناك ضروريات لاستخدام هذه المضافات لذلك تجرى الدراسات لتحديد الحدود القصوى المسموح بتواجدها مع الغذاء وتلك التي لا تحدث أية تأثيرات ضارة وحد تناول اليومى المقبول لكل مادة تجنباً لحدوث أية مشاكل صحية عندما تتبع تعليمات الاستخدام الصحي .

لقد سبق الإشارة إلى السمية الحادة لبعض مضافات الغذاء ونفس الشيء قد يحدث مع السمية تحت المزممة وهذه يمكن ملاحظتها بسهولة بل وتجذب حدوثها إذا اتبعت التشريعات الخاصة بالتداول والالتزام بالجوانب الصحية الأمنة لتمثل هذه المواد . أما التأثيرات المزممة فهي الأكثر خطورة حيث يصعب تجنبها إلا بالابتعاد عن أى غذاء به مضافات من أى نوع قد تؤدي المواد المضافة للغذاء إلى زيادة في حجم أعضاء الجسم ما يؤدي إلى حدوث اضطرابات في النشاط الأتريمي بما يمكن سلبياً على عمليات التمثيل الغذائى وما يستتبعه من خلل وظيفي رهيب في أعضاء الجسم خاصة الوظائف المرتبطة بأفراد والاستفادة من الطاقة كما هو الحال مع المواد الحافظة . لقد تأكد أن مكسبات اللون إذا استخدمت بأسلوب وكميات غير مناسبة تؤدي إلى تراكم

الصبغات في أنسجة الجسم وانخفاض الليمفاويات في النورة الدموية وما يستتبع ذلك من أعراض مرضية .

فسى هذا المقام تجدر الإشارة إلى موقف استخدام خليط من أكثر من مادة مضافة للغذاء في نفس الوقت وفي تجهيزة غذائية واحدة . مع المخالط من وجهة نظر الصناعة لتحقيق أهداف غذائية معينة سبق الإشارة إليها شيء والتعامل معها من وجهة نظر السمية والتأثيرات الجانبية الضارة شيء آخر مختلف تماما . للأسف الشديد لا توجد دراسات كافية على هذا الموضوع لأن إضافة أكثر من مادة كيميائية معا يعقد المشكلة ولا سبيل لمعرفة ما يحدث من تداخلات مهما كانت الدراسات دقيقة . الذى يضر فى هذا الموقف هو مستهلك الغذاء المعامل بأكثر من مادة غذائية (واحدة لمنع الأكسدة وأخرى لتحقيق نكهة وثالثة لإعطاء طعم معين ورابعة وخامسة ... الخ) . أن خلط حمض البنزويك مع أملاح الكبريتيت يخلق سمية لا يحد عقابها ... وهكذا . مما يزيد من حجم وإبعاد المشكلة أن المواصفات القياسية لا تأخذ هذا العامل فى الاعتبار وأن أرادت فعلى أى أساس تستند .

سوف أسأول بعض المواد الحافظة كاملة عن التأثيرات السامة وأخص بالذكر حامض البنزويك الذى يستخدم عادة على صورة بنزوات صوديوم كمادة مضادة للميكروبات فى الطعام بمعدل من ٠.٠٥ ، وحتى ١% . ثبت أن الصورة الحامضية أكثر سمية بالمقارنة بملح الصوديوم بسبب قلة ذوبان الصورة الحامضية وللأسف الشديد يتحول ملح الصوديوم داخل الجسم إلى الحامض . أظهرت دراسات السمية تحت المزمنا على الفئران أن تناول حمض البنزويك وملح الصوديوم يسبب نقص فى الوزن - إسهال - حساسية فى الأعضاء لداخلية - نزيف داخلى - تضخم للكبد والكلى - زيادة الحساسية - شلل ثم الموت . عندما غذيت الفئران على حمض البنزويك ( ٨٠ ملجم / ١٦٠ ملجم ) لمدة عشرة أسابيع وصلت نسبة الوفاة إلى ٦٦% مع المتوسط بالمقارنة ٢٢% مع حمض البنزويك منفردا . بالنسبة للسمية المزمنا تم تغذية الفئران على غذاء يحتوى على تركيزات صفر ، ٠.٥ ، ١% حمض بنزويك ( إناث وذكور ) لمدة ٨ أسابيع ، ثم لوحظت حيوانات الجيل الثانى من خلال دورة الحياة كما تم فحص الأجيال الثالث والرابع بالمنظير والتشريح . لم تظهر أية تغيرات فى النمو أو التكاثر وإدراج اللبن خلال فترة الحياة كما لم تشاهد أعراض مورفولوجية شاذة . تمت دراسة تمثيل حمض البنزويك فى حيوانات التجارب فى دراسات السمية المزمنا وأتضح أن كل الكمية التى تتناولتها الفئران ثم إخراجها خلال ١٠ ١٤ ساعة بينما تم إخراج ٧٥ - ٨٥% خلال السعة ساعات الأولى . بعد ارتباط الحامض مع الجلایسین ظهر ٩٠% من حمض البنزويك فى البول على صورة حمض هيبوريك والباقي ظل على صورة جلوكورونيد ، ١- بنزوجلوكورونيك .

مثال آخر يتمثل فى حمض السوربيك وسوربات البوتاسيوم التى تستخدم على نطاق واسع كمضادات للخميرة والطحالب وهى تتعمل كمواد حافظة . عادة حمض السوربيك غير سام حيث أن الجرعة التصفية القاتلة LD50 يعبر عنها بالجرامات ( ١٠.٥ جم / كجم من وزن الجسم فى

الجرذان عن طريق الفم) . لم يظهر الحقن المباشر في معدة ذكور وإناث الفئران لمدة شهرين بمعدل ٤٠ مللجم / كجم / يوم لمدة شهرين أية اختلافات في فترة بقاء الحيوانات حية أو في معدلات النمو أو فسي الشهيبة . عند مضاعفة الجرعة ( ٨٠ مللجم / كجم / يوم ) واستمرار المعاملة لمدة ٥ شهور حدث نقص في معدل نمو الحيوانات . لم تظهر تغذية الكلاب لمدة ٣ شهور على سوروبات البوتاسيوم ( ١-٢% مع الطعام ) أية تغيرات نسيجية . لذلك يمكن تجاهل أية تأثيرات حادة من حمض السوربيك . الدراسات الخاصة بالسمية المزمنة لم تظهر حدوث أية أورام فسي الفئران التي غذيت على حمض السوربيك ( ٥% في الطعام ) طوال جيلين ( ١٠٠٠ يوم) كما لم تحدث أية تغيرات في معدلات النمو أو التناسل أو أى مظهر من مظاهر السلوك العادية . هذه المواد تضاف كأحد مكونات البينات الصناعية لتربية الحشرات .

نتناول مثال آخر من المحليات وهو السكرين وسكارين الصوديوم وهو أعلى بمقدار ٣٠٠ - ٥٠٠ مرة من السكروز يثار سؤال عن خطورة السكرين على الصحة العامة . عام ١٩٧٢ وجد أن إضافة السكرين بمعدل ٧,٥% مع الغذاء أحدثت سرطان في المئدة في جرذان الجبل الثاني . بعد ذلك ظهرت تقارير متناقضة مع هذه النتيجة . أوصت منظمة الصحة العالمية WHO بحد تناول يومي من السكرين من صفر إلى ٠,٥ مللجم / كجم . سرطانية السكرين مازالت محل دراسة . عندما وضعت لقراص السكرين والكلوستيروول ( ١ : ٤ ) في مئدة الفأر ظهرت الأورام بعد ٤٠ - ٥٢ أسبوع . عندما اعطى مخلوط سيكلامات الصوديوم والسكرين ( ١٠ : ١ ) بمعدل ٢,٦ جم/كجم للجرذان لمدة ٨٠ يوماً ظهرت أورام في المئدة البولية بعد ١٠٥ أسبوع . عندما غذيت الحيوانات على سيكلامات الصوديوم منفرداً لمدة سنتان ظهرت سرطان في المئدة .

المساسة الكبرى حدثت مع المادة الملونة أمارانث Amaranth وهي أحد مشتقات حمض السلفونيك كما أنها تعتبر صبغة على صورة مسحوق بني محمر عالي الذوبان في الماء ( ١٢ جم / ١٠٠ مليلتر على درجة ٣٠م ) . قيل أن يتم منع هذا المركب بواسطة هيئة الغذاء والدواء FDA عام ١٩٧٦ بعد التأكد من إحدائه للأورام في الجرذان كان المركب قد استخدم كمادة ملونة فسي كل غذاء مصنع ذو لون بني محمر أو محمر بما فيها المشروبات الغازية والأيس كريم ومضافات السلطاة وعجائن الفطائر والخمور والمرببات واللبان والشيكولاتة والبن والعديد من الأدوية ومواد التجميل بمستوى ٠,٠١ - ٠,٠٠٠٥% . لقد قدرت الكارثة على أنه قد أضيف ما يقابل ٢,٩ مليون مصيبة عام ١٩٧٣ لأكثر من ١٠ بليون ضحية من المنتجات . عندما حقن الأمارانث ( ٠,٥ مليلتر من محلول ٠,١% ) تحت الجلد في الجرذان مرتان أسبوعياً لمدة ٣٦٥ يوماً لم تظهر أورام . عندما تم إضافة المركب مع الغذاء لمعدل ٠,٢% ( متوسط ٠,١ جم / كجم / يوم ) للجرذان لمدة ٤١٧ يوم لم تلاحظ أية أورام ولكن استمرار التغذية لمدة ٨٢٠ يوماً إضافة ظهرت حالة سرطان واحدة في الأمعاء . لقد حددت منظمي FAO / WHO حد التناول اليومي صفر - ١,٥ مللجم/كجم . يحدث تمثيل للأمارانث إلى مشتقات الأمين داخل جسم الحيوان . يحدث اختزال للأمارانث بواسطة ١-جلوكوز و د-مركتوز عند ارتفاع الحرارة ويتكون مخلوط من

الهيدرازو والأمنين التي لها تأثيرات توكسيكولوجية . التداخل بين الأمانت وغيرها من مكونات الغذاء يجب أن تؤخذ في الاعتبار من وجهة نظر التوكسيكولوجي وتقويم مخاطر وأمان مضاعفات الغذاء .

## References:

- Ayres, J.C.: Kirschman, J.C. (Ed.) (1981). Impact of Toxicology on Food Processing AVI Pub Co., Westport, Connecticut.
- Cilchrist, A. (1981). "Foodborne Disease and Food Safety" American Medical Association Monroe, Wisconsin.
- Federal Food, Drug, and Consmetie Act (1971) United States Code, Title 21.
- Hathcock, J.N. (Ed.) (1982-1989). Nutritional Toxicology Academic Press, New York.
- Huls, M.E. (1988). Food Additives and Their Impact on Health, Oryx Press, Phoenix A.Z.
- Ibson, G.G. and Walker, R. (Eds.) (1985) Food Toxicology: Real or Imaginary Problems? Taylor & Francis, Philadelphia.
- Irvin, G.; Jr (1982). Determination of the GRAS Status of Food Ingredients. In Nutritional Toxicology, (J. Hathcock, Ed.), Vol. 1. Academic Press, New York.
- Lewis, R.J.; Sr. (1989). Food Additives Handbook. Van Nostr and Reinhold, New York.
- Millstone, E. (1986). Food Additives Penguin Books, New York.
- Office of the Federal Register (1981). Code of Federal Regulations, Title 21, Part 182, United States Government Printing Office, Washington, D.C.
- Okun, M. (1986). Fair Play in the Marketplace : The First Battle For Pure Food and Drugs. Northern Illinois University Press, Dekalb, Illinois.

Richardson, M. (Ed.) (1986). Toxic Hazard Assessment of Chemicals Royal Society of Chemistry, London.

Ross, K.D. (1975), Reduction of the Azo Food Dyes FD & C Red 2 (Amaranth) and FD & C Red 40 By Thermally Degraded D-fructose and D-glucose. J. Agric. Food Chem. 23, 475.

### ٣- الفيتامينات والمعادن Vitamins and Minerals

تقد كتب الكثير عن العلاج المكثف بالفيتامينات Megavitamin therapy وما زال هذا الموضوع محل جدل واسع . فى هذا المقام يمكن القول أن فيتامينات A , B , D , E ومعادن الحديد والسيلينيوم والزنك مواد سامة بشكل مؤثر . الاستهلاك الطويل المدى لجرعات عالية ضعف أو ثلاثة أمثال الجرعة الموصى بها من فيتامين A تسبب تأثيرات ضارة ومعاكسة لعضو من أعضاء جسم الإنسان . هذه الأضرار تشمل العظام ( الهشاشة والنمو القزمى ) والجهاز العصبى المركزى ( الصداع وقصد الشهية واستسقاء الدماغ Hydrocephalus ) والقناة الجوفصعوية ( الغثسيان Nausao والقيء والألم ) والجلد ( الشفاة الجافة والهرش وفقد الشعر ) والكبد والطحال ( التضخم Enlargement ) .

الجرعات المكثفة الزائدة من فيتامين B6 ( Pyridoxine ) توصف مع بعض حالات الخلل النفسى . مع هذا فإن الإيقاف المفاجى لهذه الجرعات الكبيرة تسبب تشنجات . تناول اليومى لجرعات عالية من فيتامين B6 لشهور عديدة يؤدى إلى سمية فى الأنسجة العصبية فى الإنسان . قد لا يحدث شفاء كامل بعد إيقاف الدواء بعد سنتان أو أكثر . لم تظهر جميع الدراسات السريرية هذه التأثيرات السلبية .

التناول المكثف والرائد لفيتامين D يؤدى إلى حدوث القىء والإسهال والوهن وفقد الوزن . من أكثر المشاكل التى تنتج من تناول زيادة كبيرة من فيتامين D تشمل فى امتصاص الكالسيوم . هذا قد يؤدى إلى حدوث تكلس Calcification للأنسجة الطرية فى الكلى والرتتان والأوعية الدموية .

الحديد قد يسبب مشكلة تسمم فى مرحلة الطفولة . زجاجة واحدة من أقراص الحديد ( تستخدم فى علاج فقر الدم Anemia ) فى الإغالب تحتوى كمية كافية لإحداث سمية قاتلة فى الأطفال . يحدث التأثير القاتل فى الأطفال من ٤٠٠ ملجم من الحديد الحضرى . لذلك يجب اتخاذ إجراءات المساعدة الطبية فور تناول الأدوية التى تحتوى على الحديد .

ليس هناك ضرورة لإضافات السيلينيوم والزنك إذا كان الإنسان يتناول غذاء مناسب . من الأسئلة المثارة بالحاح ما إذا كان السيلينيوم قادر على الحماية أو علاج حالات الخلل الوظيفى بما

فيها السرطان وأمراض القلب والتهاب المفاصل Arthritis والخلل الوظيفي الجنسي ومشاكل في الشعور والعمرية . فسي الحقيقة فإن التعرض الزائد قد يسبب تلف في المخ مع صداع وكسل وتشنجات . التعرض الزائد للزنك يسبب مشاكل في القناة الجوفصوية .

استخدام مضادات الأكسدة بيتا - كاروتين ، فيتامين C ، فيتامين E ثبت إمكانية استخدامها لمنع حدوث بعض أنواع السرطان وأمراض القلب ومشاشة العظام Osteoporosis والاعتماد في عدسة العين Cataracts . هذا ولو أن تناول هذه الإضافات ذات فوائد في منع هذه الأمراض مزال محل جدل واسع . من الأفضل والحكمة بدلاً من إضافة هذه المواد يفضل إضافة أحد الأطعمة الغنية بهذه المضادات للأكسدة مثل الخضراوات الورقية الخضراء والفواكه والخضراوات ذات اللون البرتقالي الغامق بسبب محتواها من البيتاكاروتين . تناول الدقيق لحامض الفوليك وهو مركب فيتامين B آخر بواسطة السيدات الحوامل يقلل من مخاطر أحد أنواع الشذوذ في الجنين ( قصور الأنبوب العصبي ) .

فسي معظم الحالات فإن الغذاء المتوازن جيداً يمد الجسم بالمواد المغذية التي يحتاج إليها . هذا ولو أن بعض شرائح مجموع البشر ( مثل السيدات الحوامل ، العواجز ، أو الصغار تعتمد على الحالة الغذائية ) قد تتطلب إضافة الفيتامينات والمعادن .

## الباب السادس النباتات السامة Poisonous plants

### مقدمة

النباتات ضرورية في البيئة التي نعيش فيها وعليها حيث تقدم المأوى للحيوانات والغذاء الأخضر والطعام للإنسان. النباتات تمثل جزء هام في الحياة اليومية وهي تزرع داخل البيوت والمباني بما يحقق تواجد قطعة من الطبيعة طوال العام . هل نتصور لكتمال موسم أعياد الميلاد \* كريمساس \* بدون البونسيتة ونبات الأيكنس Holly والهدال Mistletoe . بسبب جمال هذه الزهور ومنافعها فلأنها أحياناً ينظر إليها من جانب الشوم Ominous . تتناول النباتات تمثل ما يقرب من 5% من كل حالات التسمم وهي تزيد فقط في حالات تناول حامض الأستاييل ساليسيليك (ASA) والصابون والمواد المطهرة والمنظفة . تجدر الإشارة إلى أننا سوف نتناول في هذا المقام بعض النباتات السامة فقط التي توجد في أمريكا وكندا وسأحاول من جانبي الإشارة إلى أهم النباتات الأخرى الموجودة في مصر كذلك . بعض هذه النباتات تعتبر من النباتات التي توجد داخل المباني (جدول 6-1) بينما توجد النباتات الأخرى خارج المباني (جدول 6-2 ، 6-3 ، 6-4) . سوف نناقش النباتات التي تسبب تسمم داخلي فقط . النباتات التي تسبب هرش وحساسية في الجلد لن نتناولها في هذا الجزء ( زهرة الربيع Daisies ، خف السيدة Laths slipper ، العرعر (Stinging nettle , juniper) .

بعض النباتات أو الأجزاء النباتية تستخدم فعلياً لعلاج الإنسان أو الأمراض الحيوانية سواء في الأغراض الصيدلانية أو العشبية . لقد انتشرت النصائح من قبل خبراء الأعشاب قبل أن تستخدم هذه النباتات طبيياً أو لعمل شاي الأعشاب . من يريد مطومات أكثر عن النواتج العشبية الرجوع لكتاب " Hamon and Blackburn " (1985) ودراسات مرجعية إضافية سوف توضع في نهاية هذا الجزء .

للنباتات عامة دورها الفعال في حياتنا اليومية ، سواء كان ذلك في الغذاء ، أو الكساء ، أو الدواء أو الزينة . إلا أنه كثيراً ما ينمو وسط هذه النباتات نباتات أخرى سامة تضر بصحة الإنسان أو تسبب له الوفاة ، إذا لامسها أو أكلها . والنباتات السامة توجد في المنازل والحدايق العامة ، ووسط المزروعات والمراعي ، ودون أن يدري الكثيرون عن خطر خصائصها السامة .

وقد عرفت كثير من النباتات السامة ببعض خصائصها الطبية ، وهي توجد بين الأعشاب الطبية ، وعند كل العطارين والعشابين مما يزيد من خطورتها على حياة الإنسان . كل هذا جعل معرفة النباتات السامة شيئاً واجباً وضرورياً ، لذلك روى تخصيص جزء من هذا الكتاب للنباتات السامة الشائعة في الوطن العربي تمهيداً لمعرفتها ودراستها وتجنب أضرارها .

أهم الموارد السامة الموجودة في النباتات مواد عضوية مثل القلويدات ، كما في الإبيديرا والبلادونا والخشخاش والداتورة ، أو جليكوسيدات سيانوجينية ، مثل حشيشة الفرس والسمة ، أو Saponin glycosides ، مثل الذفلة والعمار ويصل الحنش ، أو Cardioactive glycosides ، مثل الهيدرا والبرسيم الحجازي والديورانتا ، أو Coumarin glycosides ، مثل الخندنوق والشيح وأبو فروة .

هناك بعض الفصائل كل نباتاتها سامة في أوقات معينة من حياتها ، مثل نباتات الفصيلة النظية Apocynaceae والعشارية Asclepiadaceae والسوسبية Euphorbiaceae والسابوتية Sapotaceae . وجميع نباتات هذه الفصائل تحوى على لبن نباتي .

هناك بعض النباتات تعتبر سامة ولكن القليل منها قد يشفى الكثير من الأمراض ، ومن أمثلة ذلك البلاكونا ، فترات صغيرة منها ترخي تشنجات المعدة العصبية ، والأثروبين الذي يستعمله الأطباء لتوسيع حدقة العين وهو مركب مستخلص من نبات ست الحسن السام ، وكذلك الداتورة فهي مفيدة في علاج دوران البحر بالرغم من سُميتها . ولأهمية هذه النباتات ذكرت في باب النباتات الطبية .

أمثلة لبعض النباتات السامة في مصر والعالم العربي والدول الأخرى

ناب الجمل ( زغليل - عين الومة )



الاسم الإنجليزي : Summer adonis

الاسم اللاتيني : Adonis macrocarpa DC .

الفصيلة : الشفوية Ranunculaceae

موطن النبات : ينتشر النبات في شمال أفريقيا وشبه جزيرة العرب والشام ، وتعد أوروبا موطنها أصليا له .

الوصف : نبات حولي عشبي ، أوراقه ريشية دقيقة التفصيص ، الأزهار وحيدة قمية  
النباتي صفراء إلى برتقالية محمرة قذحية الشكل ، الثمار توجد مجمعة على هيئة  
مخروط .

السمية : أحد النباتات السامة للخيل والأغنام . وأهم أعراض التسمم आम حادة في  
القناة الهضمية ثم الموت . ويمكن أن يكون ذلك بسبب احتواء هذا النبات  
على جليكوسيد الألوئين والألوئينوكسين .

وهناك في الشام نوع آخر هو *Adonis vernalis* ، ويسمونه أدونس ربيعي  
، وهي عشبة تنمو برياً على المنحدرات الصخرية وبين الصنوبريات ويتميز  
بأزهاره الصفراء . كما يوجد نوع آخر يسمى عين الذئب *Adonis*  
*aestivallis* ، ويسمونه أدونس صيفي ، ويتميز بأزهاره الحمراء .

أنا جالس ( عين القطوس ، عين القط ، عوينة الحية )



- الاسم : Searlet primpernel  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Anagallis arvensis L.*
- التصيلة : Primulaceae الربيعية
- موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب مناطق الوطن العربي .
- الوصف : نبات عشبي حولي إلى شبه معمر ، زاحف إلى شبه قائم ، أوراقه متقابلة وجالسة وبيضية الشكل ، أزهاره منعقة زرقاء أو حمراء اللون وحيدة وجانبية ، الثمار علبة كروية الشكل تنفتح بصمام دائري ، بها عدة بذور سوداء اللون .
- السمية : تعد الجذور الغضة سامة للماشية ، وذلك لاحتوائها على جليكوسيد السيكلامين السام . كما أن أوراقه تسبب التهاب الجلد عند الإنسان ، ويمكن أن يعزى ذلك إلى وجود صابونيات ضمن محتوياتها .
- وبالرغم من سمية النبات ، فإنه يستخدم أحيانا في الطب الشعبي الليبي كمدرد للبول ، ومعرق ، وطارد للبلغم ، وفي علاج الروماتزم .

### جيتاجو ( أجروستيما )

- الاسم : Con-Cockle  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Agrostemma githago L.*
- التصيلة : Caryophyllaceae القرنفلية
- موطن النبات : من نباتات أوروبا ، غير أنه ينتشر في أغلب دول العالم العربي ضمن نباتات المحاصيل ، مثل القمح
- الوصف : نبات عشبي حولي له تفرعات ثنائية ، وأوراقه جالسة ، شبه شريطية ، الأزهار وحيدة وردية إلى حمراء أو بيضاء اللون ، الثمار علبية جالسة بيضاوية الشكل ، والبذور كلوية لها سطح متدرن أسود اللون .
- السمية : من النباتات التي تعد سامة بالنسبة للإنسان والحيوان على حد سواء . ويمكن مصدر سمية النبات في البذور ، وذلك لاحتوائها على مركب الجيتاجين .

والبذرة عادة ما تكون ضمن بعض المحاصيل الهامة ، مثل القمح والشعير ، ولذلك تعد نسبة هذه البذور في أى محصول مهمة في تقدير ثمنه ، وعند طحن هذه البذور مع بذور الشعير والقمح وتناولها في الخبز ، أو في أى شكل آخر من أشكال الغذاء ، تظهر أعراض التسمم ، وهى الاضطرابات المعدية والمعوية والتقيؤ والإسهال والدوار .

وإذا ما تعاطى الإنسان هذه البذور - فى الأشكال المنكورة - بكميات قليلة ومتكررة ، فإنها تسبب له تسمما مزمنًا يسمى ( اللبتياجيزم ) ، بينما إذا كانت الكميات كبيرة ، فإن التسمم يكون أكثر حدة ، وأهم أعراضه الدوار ، وهبوط فى الجهاز التنفسي ، والتقيؤ ، والإسهال ، وإفراز اللعاب بغزارة ، والشلل ، كما يمكن أن تكون هذه الأعراض مصحوبة بالأم حادة فى العضلات والأغشاء .

### أنيمون ( زغليل أو شقائق النعمان )

الاسم : Wind flower

الإنجليزى

الاسم اللاتينى : *Anemone coronarium*

الفصيلة : Ranunculaceae الشقيقية

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، العراق ، سوريا وفلسطين

الوصف : عشب صغير له أوراق مجزأة تجزءًا دقيقًا ، وله ريزومة أرضية ، والفرع المزهري ينتهى بزهرة كبيرة يختلف لونها من الكرم إلى الأزرق ، وللزهرة

ثلاثة قناديات تحت الأزهر أشبه بالسبلات ، وينمو النبات ويزهر فى أول موسم التزهير على الكثبان الرملية ويظهر فى مجموعات بهيجة متجانسة . يحتوى النبات على Protoanemonin السام ، وهو سام للأغنام وبعض الحيوانات التى تغذيات عليه .

وفى الأساطير يرمز شقائق النعمان إلى الأسمى والموت ، ويعتمد هذا الرمز إلى أسطورة أدونس Adonis الذى يعتقد أنه مات على فراش مغروش بالأنيمون .



(الربون)

## أرجيمون

- الاسم : Prickly poppy  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Argemone mexicana L.*
- الفصيلة : الخشخاشية Papaveraceae
- موطن النبات : مصر وليبيا وشبه الجزيرة العربية .
- الوصف : نبات عشبي حولي ، له عصارة صفراء اللون ، ويصل ارتفاعه إلى ٩٠ سم تقريباً ، أوراقه شائكة الحواف ، قواعدھا تحيط بالساق ، الأزهار مفردة طسرفية لونها أصفر ، والثمرة علية شوكية تتفتح عند قمتھا ، وتحتوي عددا من البذور الصغيرة .
- السمية : يحتوي النبات على قلوبدات بربيرين Berberine وسانجينارين Sanginarine وبروتوبين Protopine ، وغيرها ، ويكون تركيزھا عاليا في السدور . وهو من النباتات السامة وطعمه غير مستساغ ، ولذلك فإن حالات التسمم به قليلة . غير أن الخطر يكمن في اختلاط بذور هذا النبات مع بذور أخرى كالقمح ، وعند أكلھا فإنھا تسبب الصرع .

وبالرغم من سميته الشديدة ، إلا أنه يستخدم في ليبيا كمدر البول ومنوم ، أما البذور فتمستخدم كملين ومقيء ، وتستخدم عصارة النبات لعلاج الصفراء .

## شوكران

- الاسم : Hemlock  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Conium maculatum L.*
- الفصيلة : الخيمية Umbeliferae
- موطن النبات : السعودية ، ليبيا ، تونس ، الجزائر والمغرب
- الوصف النباتي : عشب معمر له جذور وكدية ، وأوراق مركبة ريشية تشبه السرخس ، ويحمل أزهاراً صغيرة بيضاء في نورث خيمية مركبة ، ولثمر في أزواج وجهها الداخلى مسطح ، ويسمونه برى في الجزائر .
- الجزء الطبي : الثمار الغير الناضجة الجافة .
- الجوهر الفعال : عدة فلويدات أهمها الكونين Conine والكونسين Coniceine وهي سامة .
- السمية : تسبب المادة السامة شللاً في العضلات ، قتل السيقان والأذرع أولاً ثم عضلات الصدر فتجعل التنفس امراً صعباً ، وقد سقاه الإغريق القدماء لسقراط حينما حكموا عليه بالموت عام 399 ق.م. ويقال إن سكان الجزيرة اليونانية كانوا يشربون كأساً من الشوكران السام حينما تتقدم بهم العمر ، وقد عرفه المصريون القدماء ، كما تسجل ذلك لغائف البردى القديمة سنة 600 ق.م. وكان الرومان على علم تام بالشوكران السام . كانت الثمار تستعمل في الماضي كمادة مسكنة ومخدرة ، أما اليوم فيستعملها البعض من الظاهر ، وخصوصاً ملح الكونين ، كمرهم لعلاج الدوالي وبعض الأمراض الجلدية كالهرش وذلك لصفاته المسكنة .

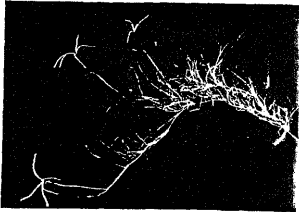


(شوكوان)

البعض من الظاهر ، وخصوصا ملح الكونين ، كمرهم لعلاج الدوالي  
وبعض الأمراض الجلدية كالحفش وذلك لصفاته المسكنة .

### نجيل ( نجم )

- الاسم : Burmuda grass :  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Cynodon dactylon* (L.) pers. :
- الفصيلة : النجيلية Gramineae :
- موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب البلدان العربية .
- الوصف : عشب معمر مساقه زاحفة ، تخرج منها أفرع هوائية تحمل أوراقا رفيعة ،  
ونورات سفلية متفرعة تفرعا نجما ، يميل لونها إلى الأحمر أو البنفسجي .  
النباتي
- الجوهر الفعال : يحتوى النبات على بروتينات وألياف ودهون ونشويات واملاح معدنية  
متعددة وتريتينين Triterpines ووجد بالأوراق فلافونات Flavons  
وتريسينات Tricins .



(عجل)

الأثر الطبي : النباتات يستعمل في الطب الشعبي بالعراق لإدرار العرق والبول ، ويستعمل لإيقاف النزيف ، وقابض . كما أن ريزوماته تستعمل لعلاج اضطرابات الجهاز البولي والتناسلي . يحتوي النبات في منطقة أمريكا على حامض الهيدروسيانيك Hydrocyanic ، كما يحتوي على صابونيات ، ولذلك يعد ساما . غير أنه في العالم العربي لم تكشف التحاليل عن وجود أى سمية .

#### دافنى

- الاسم اللاتيني : *Daphne argusifolia*
- الفصيلة : Thymelaeaceae الشيميلية
- موطن النبات : حوض البحر المتوسط
- الوصف : شجرة تحمل أوراقا صغيرة ضيقة ، وأزهار في نورات مشطية وثمارا لبية برتقالية اللون .
- الأثر الطبي : يستخدم الأشوريون مغلى الأفرع لعلاج الروماتزم ، وفي الهند يستخدمون

تلسف الجذور والأوراق لعلاج بعض الأمراض . وفي بلوخستان يستخدمون مسحوق الأوراق مع الزيت والدقيق كلبخة لعلاج الحروق ، وفي أفغانستان يستخدمون الجذور كمسهل .

السمية : النباتات سام ، ولا تقربه الحيوانات .

وفى بلاد الشام نوع آخر يسمى *Dapinne mezerean* وهو سام لاحتواء ثماره الحمراء ولحائه على مادة *Mezerli cortex* السامة . وملامسة اللحاء السرطلب للجلد تحدث فيه قروحا وحروقا . كما ينمو برياً بالسعودية النوعان *D. macronata* و *Daphne linearifolia* وتحتاج إلى مزيد من الدراسة لمعرفة مكوناتها .

### العائق

الاسم : Larkspar

الإنجليزي

الاسم اللاتيني : *Delphinium sp.*

الفصيلة : الشقفيّة *Run unculaceae*

موطن النباتات : من نباتات حوض البحر المتوسط ، وينتشر في أغلب شمال إفريقيا والشام ، ويزرع بعض منها كنبات للزينة في أغلب دول العالم العربى .

الوصف : يشمل جنس العائق نباتات حولية وأخرى معمرة ، أوراقها راحبية التفرق مجزأة ، أزهارها تتجمع في نورات راسمية طرفية ، ألوانها تتراوح بين الأبيض والوردي والبنفسجى ، أو مزيج من هذه الألوان . وتتميز الزهرة فى هذا الجنس بوجود مهماز فى طرفها الخلفى ، والثمرة جرابية بها عدة بذور . وأشهر الأنواع المنزرعة هو *D. ajacis* L. حيث عن أزهاره جميلة جدا مما يجعله مناسا للزينة .

السمية : أغلب أنواع العائق سامة ، خاصة البذور والبادرات والنباتات الحديثة العمر ، وتحتوى على قلويد الأجاسين *Ajacine* ، وقلويد الدلفينين *Delephenine* ، ومن أعراض التسمم بها اضطرابات فى المعدة ، واضطراب فى الجهاز العصبى قد يؤدي إلى الموت ، خاصة فى حالات الأطفال . أما بالنسبة للماشية فإن تناول النبات يسبب لها إسهالا شديدا .



وعشق

كحلة (حنة الفولة - تويد أميي)

الاسم الإنجليزي : Viper's buglass

الاسم اللاتيني : *Echium sp.L.*

الفصيلة : البوراجينية Boraginaceae

موطن النبات : تنتشر نباتات هذا الجنس في أغلب أقطار شمال إفريقيا ، وشبه جزيرة العرب ، وأقطار الخليج العربي والعراق .

- الوصف : أعشاب خشنة الملمس ، تغطيها شعيرات كثيرة ، أوراقها بسيطة متبادلة على النباتي  
الساق ، أزهارها في نورات عقريية ، والثمار بندقة .
- السمية : تحتوي أغلب نباتات هذا الجنس على قلويدات تعزى إليها سمية النباتات ، كما أن شعيراتها الشائكة المنتشرة بكثرة على أغلب أجزاء النبات تعد عائقا ميكانيكيا لمسام رعى الحيوانات . غير أن النوع *E. vulgare* الذي ينمو بأوروبا يعتبر نباتا طبيا ، لذلك وجب دراسة أنواع هذا الجنس لمعرفة محتواها الكيميائي .



### لبينة ( لبين )

- الاسم الإنجليزي : Spurge
- الاسم اللاتيني : *Euphorbia sp. L.*
- الفصيلة : اللبينية Euphorbiaceae
- موطن النبات : ينتشر النبات في كافة الدول العربية .
- الوصف : يشمل هذا الجنس عدة أنواع منها الحولي والمعمّر ، ومنها العشبي والشجيري ، وأحيانا تتحول بعض الأنواع فتصبح متشعبة في شكل نباتات النباتي

الصبير ، غير أنها جميعاً تتميز باحتوائها على عصارة لبينية بيضاء . كما أنها تتميز بوجود النورة اللبينية Cyathium والتي تحتوى على زهرة مؤنثة واحدة وعدد من الأزهار المنكورة التي تمثل كل واحدة منها سداة واحدة . وتعيش أنواع هذا الجنس فى بيئات متباينة حتى أن بعضها يصل إلى شواطئ البحر مثل *E.paralias*

السمية : تعد معظم نباتات جنس اللبينية سامة ، لاحتوائها على مركبات الفوربول Phorbol والدايترين والتي تكون ضمن العصارة اللبينية . وهى تحدث اضطرابات فى الجهاز العصبى والتهابات فى الفم وإسهالاً . وبالرغم من سمية أنواع هذا الجنس ، فإن بعض الأنواع تستخدم ضمن وصفات الطب الشعبى مثل *E.echinus* التى تسمى أفرتان بالمغرب والتى يستعمل لبونها كعقار بيطرى. ويدخل اللبن أيضاً ضمن وصفات العقاقير التى تستخدم لعلاج الأمراض الجلدية مثل الأكزيما . كما أن نوع *E.helioscopia* يستعمل كملين نباتى . أما لبن *E.peplus* فيستعمل كمدر للبول ، وفى علاج الأزمات الصدرية ، مما يوجب دراسة هذه الأنواع وبحثها لاستخلاص مواد فعالة جديدة .

### نبت القنصل

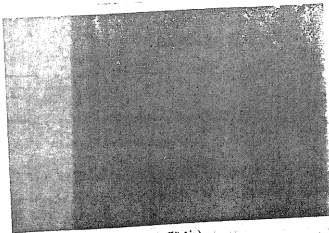
- الاسم : Easter flower  
الإنجليزى
- الاسم اللاتينى : *Euphorbia pulcherrima willd*
- الفصيلة : اللبينية Euphorbiaceae
- موطن النبات : يزرع فى معظم البلاد العربية للزينة .
- الوصف : شنب دائم الخضرة ، يصل ارتفاعه إلى ثلاثة أمتار ، ويحمل النبات نورات لبينية ، وهى نورات محدودة اختزلت كثيراً بحيث تتكون النورة من زهرة واحدة مؤنثة تشغل طرق النورة ، يحيط بها خمس مجموعات من الأزهار

المذكورة ، تحاطب النورات بتقانات كبيرة حمراء تشبه الزهرة في شكلها .  
وللنبات أوراق بسيطة مفصصة .

السمية : تحتوى الأوراق على Flavonoids kaempferol وبروتين ومواد  
استيرودية . ويحتوى النبات، ككل نباتات الفصيلة اللبينية ، على اللين  
النباتى السام الذى يسبب ألما شديدة عند لمسه ، وهو مسهل شديد ومقوى  
أيضاً .



(لبينية)



(بنت القتل)

## غبيرة

الاسم : Heliotrope  
الإنجليزي

الاسم اللاتيني : *Heliotropium sp. L.*

الفصيلة : البوراجينية Boraginaceae

موطن النبات : معظم الدول العربية .

الوصف : شجيرات خشنة الملمس تحمل أزهار بيضاء أو صفراء ، محمولة في نوريات  
عقربية ، والثمار أربع بندقات كما في الكحلة . ويوجد بمصر ١٤ نوعاً من  
الغبيرة تنمو برياً بين المزروعات وفي الصحارى ، منها الشجيري ومنها  
العشبي ، ويوجد بالسعودية ١١ نوعاً .

السمية : تقتات بعض الحيوانات على بعض الأنواع ، ولكن البعض الأخر يحتوى  
على قلوبدات تسبب تسمماً كبدياً يؤدي إلى الوفاة . ومن الأنواع التي تقتات  
عليها الحيوانات *H. ramosissimum* , *H. bassiferum* .



( غبيرة )

## يوقراذ

- الاسم اللاتيني : *Hypericum triquetrifolium turra*
- الفصيلة : الهيبيريكية Hypericaceae
- موطن النبات : يوجد النبات في منطقة شمال إفريقيا ، كما ينتشر في أغلب دول البحر المتوسط .
- الوصف : نبات عشبي معمر ، قائم أو شبه قائم ، له عدة أفرع تنتشر عليها عدة غدد ، أوراقه رمحية مثلثة حوافها متموجة ، أزهاره صفراء ، والثمار عليّة بيضارية الشكل .
- السمية : تسدل التقارير على أن النبات سام للماشية ، خاصة الماعز ، حيث يسبب لها انتفاخ البطن . ويسبب الحساسية للإنسان عند لمس الأوراق والأزهار أثناء الفترات المضيفة . والمركب الفعال هو الهبيرسين Hypericin .



(لاتنانيا)

## لانتانا

- الاسم : Lantana  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Lantana camara L.*
- الفصيلة : الغريبنية Verbenaceae
- موطن النبات : أمريكا الاستوائية ، وأخذت زراعته إلى أغلب دول العالم العربي كنبات للزينة ، خاصة على أسجة الحدائق .
- الوصف : نبات شجيري شائك ، أوراقه بيضية خشنة اللمس ، حوافها مسننة ، أزهاره وردية صفراء فى بداية تفتحها ، يتغير لونها إلى الأحمر أو البرتقالي تدريجياً ، لها رائحة طيبة ، توجد فى نورات شبه خيمية ، الثمار حلوية سوداء كروية ، وبها بذرتان .
- السمية : يعد النبات ساماً للإنسان والحيوان ، وهو الذى يسبب مرض " الأنف البينفسجى " فى الماشية . وأهم أعراض التسمم هى الحساسية الضوئية ، واضطراب القناة الهضمية ، وأهم المركبات التى وجدت فى ثمار هذا النبات هو أحد مشتقات الترتيربين ( اللنتادين ) Triterpines ومظاهر التسمم به تشبه أعراض التسمم بالأثروبين .
- الأثر الطبى : تفيد الأجزاء النباتية المغلية فى علاج التيتانوس Tetanus والروماتزم والملاريا ، كما تستعمل أوراق النبات فى عمليات الإسعاف الأولية ضد لدغة العقرب . ومؤخراً اكتشف نوعان ينمون برياً فى السعودية ، هما *L.salvifolia* , *L.viburnoides* ولا زال فى حاجة إلى معرفة مكوناتهما .

## قرن الغزال ( رجل العصفور )

- الاسم : ( Bird foot ) Babies' slippers  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Lotus corniculatus L.*
- الفصيلة : البقولية ( القرنية ) Leguminosae
- موطن النبات : مصر ، ليبيا ، السعودية ، العراق .

الوصف : عشب معمر ، يحمل أوراقاً مركبة من ٣ وريقات مؤنثة ، وأزهاراً صفراء  
النباتي  
لو حمراء ، وثماراً قرنية ضيقة طويلة .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوي النبات على جلوكوسيد سيانوجيني Cyanogene glycosides

الأثر الطبي : يستخدم النباتات كقائض ويعمل على التئام الجروح ، وهو في نفس الوقت  
نبات سام ، ولكن سميته خفيفة لا يضر الإنسان .

وهناك نوع آخر هو *L.arabicus* ينتشر على ضفاف النيل ، وهو سام جداً  
عندما يكون في أطوار نموه الأولى ، وخاصة قبل نضج البذور ، لاحتوائه  
- وهو في هذا الطور - على كميات والرة من حمض الهيدروسيانيك  
Hydrocyanic acid ، ولكن متى تم نضج النبات يفقد سميته.



(فربيون ديمغزات)

## هلوب ( مريفة )

- الاسم : Annual Merlury :  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Mereurialis annus L.*
- الفصيلة : Euphorbiaceae البينية
- موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، وينتشر في أغلب دول شمال إفريقيا من العالم العربي .
- الوصف : نبات عشبي حولي ، غالبا ما يكون ثنائي المسكن ، أوراقه بسيطة بيضية إلى رمحية الشكل ، مسننة الحافة ، الأزهار المذكرة تتجمع في نورات سنبلية خضراء سائبة ، أما المؤنثة فهي وحيدة إبطية لونها أخضر ، والثمرة علبة بيضاوية الشكل تحتوى على بذرتين .
- السمية : ترجع سمية النبات إلى وجود عصارة وزيت طيارة به ، تسبب اضطرابات شديدة في الجهاز العصبي للإنسان والحيوان ، كما تسبب حبوب القاع بعض أنواع الحساسية .



( هلوب )

اضطرابات شديدة في الجهاز العصبي والمخضى للإنسان والحيوان ، كما تسبب حبوب القاع بعض أنواع الحساسية .

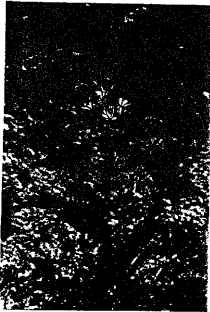
## بصل الحنش

الاسم : Star of Bethlehem  
الإنجليزي

الاسم اللاتيني : *Ornithogalum sp. L.*

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : مناطق شمال إفريقيا .



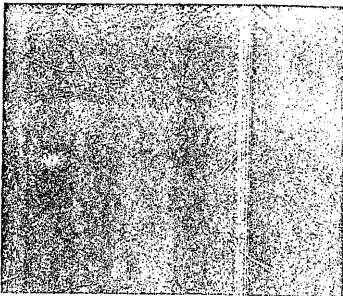
( بصل الحنش )

الوصف : عشب معمر له بصلة ولأوراق شريطية ، ويحمل الأزهار في نورات راسية النباتية ، والأوراق الزهرية مرتبة فيما يشبه النجمة ، والأزهار بيضاء أو مخضرة . يوجد بمصر ثلاثة أنواع من الجنس *Ornithogalum* أكثرها انتشاراً *O.trichophyllum* ويوجد بكثرة في حقل الشعير .

السمية : كل أجزاء النبات سامة لاحتوائها على *Cardiac glycosides* ، وهذا الجليكوسيد يسبب اضطراباً معويًا وشيئاً .

في ميرلاند *Maryland* بأمريكا حدثت تسمم لألف من الخراف في سنة واحدة ، وكان المبيد تناولها بصل الحش *O.umbellatum* . وفي شرق إفريقيا حدثت نفس التسمم لعدد كبير من الماشية كنتيجة لأكلها نبات *O.Longibrateatum* . وفي العراق يوجد النوعان *O.lentifolium* ، *O.narbonense* ولقد ثبت أنهما سامان للحيوان .

قننوب ( برسيم حجازي ، صفصفة )



## قضب ( برسيم حجازى ، صنفصة )

- الاسم : Alfalifa :  
 الإنجليزى  
 الاسم اللاتينى : *Medicago sativa L.*  
 الفصيلة : البقولية ( القرنية ) Leguminosae  
 موطن النبات : يزرع لغرض العلف فى أغلب الدول العربية .  
 الوصف : عشب معمر ، يصل ارتفاعه إلى ٨٠ سم ، له أوراق مركبة وتتركب كل ورقة من ثلاث وريقات ، ويحمل الساق أزهاراً زرقاء أو بنفسجية ، والقرون صغيرة ملتفة على نفسها .

## حدقوق ( تيفال ، حدقوقة )



حدقوق

### حندقوق ( تيفال ، حندقوقة )

- الاسم : Yellow sweet clover  
 الإنجليزى
- الاسم اللاتينى : *Melilotus indica L.*
- الفصيلة : البقولية ( القرنية ) Leguminosae
- موطن النبات : كل دول العالم العربى .
- الوصف : أعشاب صغيرة حولية ، تحمل أوراقا مركبة خيطي أو عريضة ، وتتركب الورقة من ثلاث وريقات ، والأزهار صغيرة بيضاء أو صفراء محمولة فى نورات راسمية طويلة ، والثمار قرنية بيضاوية الشكل .
- السمية : بعض أنواع الحندقوق سامة لوجود فطر يتطفل على بعض أنواع هذا العشب . ويفرز مادة الكومارين Coumarine التى تسبب نزيفا داخليا يسبب الوفاة ، وبالرغم من أن بعض الأنواع سامة ، إلا أنها تستخدم فى العراق كملين وكليخة لعلاج الأورام ، اما البذور فتستخدم لعلاج التبول عند الأطفال .

### حمد ( عرق الليمون - حميض )

- الاسم : Indian Sorrel  
 الإنجليزى
- الاسم اللاتينى : *Oxallis corniculata L.*
- الفصيلة : الأكساليديية Oxallidaceae
- موطن النبات : شمال إفريقيا والعراق .
- الوصف : عشب له أوراق مركبة ثلاثية الوريقات ، والأزهار محمولة على نورات محدودة ، وهى صفراء اللون والثمرة علية تتفتح تفتحاً مسكناً . وللنباتات عصير حريف لاحتوائه على أوكسالات الكلسيوم ، والأوراق تؤكل كسلطة أو خضار أو نضج . غنية بفيتامين ( C ) والكاروتين وكذلك غنية بالكلسيوم
- السمية : وجود صابونات التريتيرين Triterpene saponines فى الأوراق ، ولذلك فهو سام للحيوانات فى بعض البلاد ، وعليه يجب قطع النبات وتركه فى

الشمس لفترة قبل أن يقدم للماشية ، حيث ثبت أن ذلك يقضى على السمية .  
وفي الطب تستخدم البذور لإدرار الطمث وعمل لبخات في حالات الحروق  
. وقد ثبت أن خلاصة النبات لها القدرة على القضاء على البكتريا (gram  
+).

الأثر الطبي :  
للنبات خاصية قابضة وطاردة للديدان ومدرة للطمث ، ومطهرة ، والعصارة  
الطارحة للنسبات تعالج فقر الدم والبواسير وحموضة المعدة . وفي الهند  
يستخدم النسبات كمنفس ومصلح للمعدة وفتح للشهية . ويعطى في حالات  
الحصى والذستاريا وإصابة الكبد اما منقوع النبات فيستخدم لعلاج العيون .  
كما أن العصارة تستخدم لعلاج التسمم بالداتورة . وقد استخلصت من النبات  
مادة متبلورة تسبب التسمم عند الحيوانات ، كما أنه قد لوحظ أن بعض  
الوفيات قد حدثت لأشخاص بعد تناولهم هذا النبات .



(جـ)

### علقة

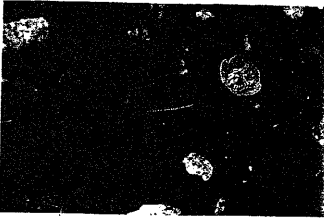
- الاسم اللاتيني : *Pergularia tomentosa L.*
- الفصيلة : العشارية *Asclepiadaceae*
- موطن النبات : يوجد هذا النبات في أغلب المناطق الصحراوية في شمال إفريقيا والسعودية .
- الوصف : نبات معمر ، أغصانه ملتفة على بعضها ، له عصارة لبنية ، وأوراقه قلبية الشكل ، أزهاره بيضاء مخضرة إلى ترابية اللون وبها بقع بنفسجية غامقة وتجتمع في نورات ، الثمار جرابية مستنقطة الأطراف ، غالبا ما تكون مزدوجة ، عليها نتوءات شائكة ، تحوى عدة بذور .
- السمية : يتميز نبات العلقة برائحته الكريهة ، الأمر الذي يفر الأغانم والماشية من رعيه . كما ان عصاراته تستعمل لغسل الشعر من الجلود قبل دباغها . ويستعمل في وسط إفريقيا لتسميم الأسماك. وعلى الرغم من أن نبات العلقة لم يدرس من الناحية الكيميائية ، غير أن أنواعا أخرى من نفس الجنس مثل (*P. daemia chiov.*) وجد أنها تحوى على قلويد الدالين وجلوكوسيدمر . كما ان *P.garipensis N. E. Br* يحد من النباتات السامة للأغانم سواء كان غضا ام جلقا .

### عقيق ( زعلنته - زغليل )

- الاسم : Marsh crowfoot : الإنجليزى
- الاسم اللاتيني : *Ranunculus sceleratus L.*
- الفصيلة : الشقفيّة *Ranunculaceae*
- موطن النبات : سواحل البحر المتوسط من مصر حتى المغرب .
- الوصف : عشب حولى أملس يحمل أزهاراً صغيرة صفراء أو حمراء ، وأوراقا مفصصة راحية ، لها أعناق طويلة جدا ، والثمار كينية منضغطة لها مناقير قصيرة .
- الجوهر الفعال : Drotoamemonin وهو سام للأغانم .
- الأثر الطبى : فى الطب الشعبى تستخدم الصبغة الناتجة من الأوراق والسيقان لعلاج بعض الأمراض الجلدية كالبهثور والإكزيما ، كما يستخدم النبات كمقو ونافع لعلاج

السيلان . وفي الجزائر والمغرب يوجد نوع آخر اسمه كف الجرفة أو كف  
الهر ، واسمه العلمي *Ranunculus macrophyllus L.* وتستخدم جذوره  
المطحونة والمخلوطة كعقار مسهل مشهور ، كما يستعمل كمقيء وضد  
السموم .

### عقيق ( زعلته — زغليل )

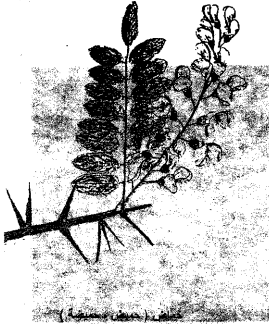


### الزهر الإيطالي

- الاسم اللاتيني : *Robinia Pseudoacacia L.*
- الفصيلة : البقولية ( القرنية ) Leguminosae
- موطن النبات : يوجد النبات في كثير من المدن الرئيسية في دول شمال إفريقيا ، غير ان موطنه الأصلي أمريكا الشمالية .
- الوصف : شجرة متوسطة الحجم ، شائكة ، أوراقها مركبة ، أزهارها بيضاء أو وردية ذات رائحة طيبة ، تتجمع في نورات ، تتكلى إلى أسفل ، الثمار قرنية .
- النباتى
- السمية : يعد من النباتات السامة لوجود مركب الروبين ولقويد الروبينين ، وهما

يوجدان في القشرة الداخلية لسوق وأفرع النبات والأوراق الغضة والبذور .  
والنسبات يعد ساما للإنسان خاصة للأطفال وعند كبير من الأنواع الحيوانية  
الأخرى ، غير أن نسبة الوفيات التي يحدثها قليلة جدا .

### الزهر الإيطالي



الاسم : Sorrel Dock  
الإنگليزى

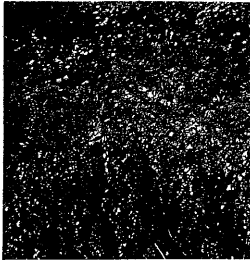
الاسم اللاتينى : *Rumex sp.*

الفصيلة : الحامضية Polygonaceae

موطن النبات : شمال إفريقيا ، الكويت ، قطر ، السعودية والسودان .

الوصف : أعشاب هذا الجنس لها أوراق بسيطة متبادلة ، وتمتاز بلزهارها الصغيرة

- النباتات  
السمية
- الخضراء المتجمعة في مجموعات إبطية ، ومنها يتحول المحيط الزهري إلى غلاف مجنح أو شوكة يغلف الثمرة، ويحمر لونه عند نضجه .
- : تحتوى بعض الأنواع على أوكسالات كما في نبات *R. acetosa* السامة . وفي قطر والإمارات تؤكل بعض الأنواع الغير السامة كنوع من الخضار . وتحسنى هذه النباتات على تانينات ومواد قابضة مضادة للزيف . كما يستخدم النوع *R. crispus* كملين ومقو في بعض البلدان الأوربية . وتحتوى بعض الأنواع على مادة Rumicin التي تستخدم في شكل مسحوق لعلاج القرح والتقيحات .



رصاص

## عنب الديب

- الاسم : Black night shade  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Solanum nigrum L.*
- الفصيلة : Solanaceae الباذنجانية
- موطن النبات : ينتشر النبات في منطقة البحر المتوسط وشمال إفريقيا والسودان والسعودية والخليج والشام .
- الوصف : نبات عشبي حولي إلى معمر ، أوراقه بيضوية إلى مقلقة ، أزهاره بيضاء في الثباتي نورات راسمية ، الثمار لبية ، غالباً ما يكون لونها أسود عند نضجها ، بها عدة بذور .
- الممية : يحتوي النبات على Glycoalkaloids أهمها Solanine ، وإذا تحلل يعطى Steroids أو Di-Alkamine glycones هو من الـ Trisaccharides وهو المسئول عن الاضطرابات العصبية التي تحدث عند تناول الثمار الغير الناضجة ، حيث إنها هي الجزء السام في النبات ، أما عند نضجها فتصبح غير سامة ، كما ان أوراق النبات غير سامة وتؤكل كالجرجير .

## عنب الديب



## حريق

- الاسم : Nettle  
 الإنجليزى  
 الاسم اللاتينى : *Urtica pilulifera L.*  
 الفصيلة : الحريقية Urticaceae  
 موطن النباتات : سواحل البحر المتوسط ، وشبه الجزيرة العربية والإمارات .  
 الوصف : عشب حولى يحمل أوراقاً بسيطة متقابلة ذات حواف مسننة ، والنبات كله مغطى بشعيرات لاسعة Stinging hairs وللنبات ثمار كروية تحمل على حوامل طويلة . وهناك نوع آخر من الجنس *Urtica* ينمو برياً فى البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط والمملكة السعودية ويسمى أيضاً حريق *Urtica urens L.* كما يسمونه شعر العجوز .

## حريق



- الأثر الطبى : يستخدم فى الطب الشعبى لعلاج الروماتيزم ، والإمساك والإندماء ، وأمراض

الكبد ، ويستخدم منقوع ومغلى الأوراق لإلترار البول وأمراض كثيرة أخرى .  
 والاسم اللاتينى مشتق من الكلمة اللاتينية Uro ومعناها يحرق أو يلدغ ،  
 وذلك لخاصيته اللاذعة إذا ما لامس أى جزء من الجسم نظراً لاحتوائه  
 لحمض الفورميك Formic acid الذى يفرز بواسطة الغدد التى تنتشر على  
 كل أجزاء النبات . ونباتات هذا الجنس تعد من النباتات السامة لاحتوائها  
 على الأستيكولين Acetocholine ومواد أخرى تشبه الهستامين  
 Histamine like وهى التى تحدث الأثر الحارق للجلد . ولقد وصف  
 ديوسكوريدس هذا النبات كعقار ضد ضعف المفاصل ، كما يوصف ضد  
 النزيف . وقد قيل عن محتويات الشعيرات اللامعة تشفى من الروماتيزم .  
 وإذا أكل النبات يحدث الأما فى البطن وقتياً .

الفول ( باقلاء )



## الفول ( باقلاء )

- الاسم : Broad bean  
الإنجليزي
- الاسم اللاتيني : *Vicia faba L.*
- الفصيلة : Leguminosae ( القرنية ) البقولية
- موطن النباتات : يزرع في معظم البلاد العربية .
- الوصف : نبات حولي متسلق وليس له محاليق ، والأوراق مركبة وتتكون كل ورقة من زوجين أو ثلاثة أزواج من الورقات . أزهاره بيضاء عليها بقع سوداء ، والسثمار قرنية ، والبنور ملونة باللون الأحمر أو الأسود أو الأخضر . والفول من البقول المنتشرة والمحبوبة في الوطن العربي . ويزرع من أيام قدماء المصريين ، وقد عرفوا التخمير وهي الطريقة التي تستخدم اليوم في مصر وبعض الأقطار العربية الأخرى. وقد يسبب أكل الفول لعدة أيام إنيemia حادة Hemolyile anemia لبعض الأشخاص ، وتعرف هذه الحالة بالـ Fabism وتكون نتيجة لنقص في أنزيم خاص يسمى 6-Glucose phosphate dehydrogenases عند هؤلاء الأشخاص ، وخاصة بعض أهالي البحر المتوسط ( إيطاليا واليونان ) . وقد لوحظ أن هذه الظاهرة موجودة بنسبة ١% بين البيض و١٥% بين الملونين .

سم الفراخ



## سم الفراخ

- الاسم اللاتيني : *Withania somnifera L.*
- الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae
- موطن النبات : دول شمال البحر المتوسط .
- الوصف : عشب قائم يحمل أوراقاً بيضاوية مستطيلة ، وأزهاراً مفردة إبطية خضراء شاحبة اللون ، وثماراً لينة كروية مغلفة بالكأس الدائم ، وتحتوي بذوراً كلوية الشكل حمراء اللون .
- السمية : وترجع مسمية النبات إلى وجود القلويدات في الثمار مثل السميفيرين Somniferine والوثنائين Wathanine . ومن أعراض التسمم حدوث آلام شديدة في القناة الهضمية .

## النباتات داخل المنازل Indoor plants

النباتات الشائعة في المنازل تختلف في سميتها ويترشح من نباتات غير سامة ( البنفسج الأفريقي ، صبار أعيد الميلاد ، الفولبوس واللباب Ivy ) وحتى نباتات متكاهية السمية ( مثل كرز القدس ، عطرة الزهر Oleander ) . مع معظم الأجزاء فإن تناول النباتات المنزلية تسبب فقط خلل في المعدة ولو أنه قليل مثل الغثيان والقيء والإسهال . من التأثيرات الشائعة كذلك السهبات وأورام في الفم واللسان والحلق . هذا يحدث بوجه خاص في حالة ما إذا كانت النباتات تحتوي على بللورات اكسالات الكالسيوم كمواد سامة فيها ( مثل ما يحدث عند تناول اللوفيات Calla lilly ، ديفينباخيا ، ودن الفيل ، الفيلودندرون ... ) . تسبب الالتهابات من جراء التأثير المباشر للبلورات مع الأغشية المخاطية . مع بعض النباتات مثل الديفنباخيا فإن الانتفاخ قد يكون شديد مما يجعل من التنفس أمراً صعباً وقد تحدث صدمة .

بينما بعض النباتات داخل المباني ( كما في الجدول ٦-١ ) تسبب تفاعلات سامة قليلة فقط فإن هناك القليل من النباتات تسبب تأثيرات مؤثرة وقوية حتى على الحياة نفسها . اللباب وكرز القدس والأولساندر تقع ضمن هذه المرتبة من النباتات . هذه النباتات تنتج مواد سامة تؤدي إلى حدوث تسمم عند بلع هذه النباتات . قد يحدث الموت بعد تناول كمية صغيرة من هذه النباتات . كمثال فإن أكل ورقة واحدة من الأولساندر قاتلة . سمية أجزاء النبات المختلفة تختلف في الغالب . مع بعض النباتات فإن جميع الأجزاء تكون متساوية السمية . بعض النباتات الأخرى مثل أنواع السنوت والأزهار أو الجذور تحتوي على المواد السامة . الأجزاء الملونة الجذابة تجذب الأطفال بوجه خاص وتلعب دوراً مؤثراً في حدوث تسمم الأطفال .

## النباتات في الحديقة Plants in the garden

كما هو الحال مع النباتات داخل المباني فإن النباتات المزروعة والشجيرات والأشجار في الحدائق والأقنية تمثل مصادر مؤثرة للسمية . على عكس النباتات المنزلية توجد عدد من النباتات خارج المباني تحدث تسمم شديد . الخضراوات مثل البطاطس والطماطم والراوند Rhubarb تكون سامة إذا حدث أكل للأجزاء الخطأ . بعض شجيرات الأسيجة Hedges والشجيرات والأشجار تحدث أضرار على الحيوانات . السمية قد تنتج من جراء التناول العرضي لأجزاء للنبات السامة ( الأوراق أو السوق أو الجذور أو الفاكهة ) أو تخمير Brewing الشاي من النباتات السامة أو من خلال استهلاك الفول غير المطهى جيدا . فروع ثمر البلسان Eldebery قد تمثل خطورة عندما تستخدم كأسياخ فى الشواء وهذا يمثل حقيقة ما يحدث مع الأولياندر . يمكن الرجوع للجدول ٦-٢ ، ٦-٣ ، ٦-٤ لمزيد عن النباتات فى الحدائق التى تنتج تأثيرات سامة .

## النباتات فى المزرعة وفى البلاد Plants on the farm and in the country

النباتات التى توجد فى الحقول وفى البلاد ( مثل تلك التى توجد فى الحقول وغابات الأخشاب والمستنقعات Murches ) أظهرت نفس التنوع فى السمية كما اتضح فى كل موقع . مازالت بعض النباتات تنتج أنواع شديدة وخطيرة من السمية . القليل من النباتات السامة فى المزارع وعلى مستوى الدولة موضحة فى الجداول ( ٦-٥ ، ٦-٦ ) للكتاب الذى نشر من قبل الباحث Humphreys تحت عنوان " التوكسيكولوجيا البيطرية " أوضح بشكل كبير أنه توجد العديد من النباتات السامة على الحيوانات . من النواحي ذات الاهتمام حالات التسمم التى تحدث لحيوانات المزرعة من تناول النباتات البرية . بعض الحيوانات تموت بسبب التناول ( غير معروفة للمالك ) للنباتات السامة . تحت الظروف العادية تتجنب الحيوانات هذه النباتات . هذا بينما تحت ظروف الجفاف وحتى عندما لا تكون العلائق الخضراء متوفرة فإن الحيوانات تميل للرجوع لهذه النباتات . الفلاحين الحكماء أصبحوا على إلمام كافي بالنباتات السامة فى محيط المزارع ويحاولون بشتى الطرق جعل العلائق خالية منها بقدر المستطاع .

الناس ليست فى معزل أو مامن من تأثيرات النباتات السامة فى الحقل أو فى الحياة البرية . شوكران الماء Water hemlock كمثل يؤخذ بطريق الخطأ على أنه نبات الجذر الأبيض Parsnip وبعدها تحدث تلبعات قاتلة .

## عيش الغراب Mushrooms

عيش الغراب السام قد ينمو في نفس الأماكن حيث تنمو فيها الأنواع غير السامة . بعض الأنواع الأكثر خطورة هي : أمانتيا فالديز ، أمانتيا ليرنا ، أمانتيا فيروزا ، جيروفينا إسكويبيتا وكذلك جاليرينا . تناول مجرد جزء من نبات واحد من عيش الغراب الذي ينتمي للأصناف الخطرة فقد تكون كافية لإحداث الموت . لذلك يكون من الحكمة عدم جمع أو أكل عيش الغراب إلا إذا كانت معروفة وعامونة تماما ومتأكد من عدم إحدائها لأي نوع من السمية . لسوء الطالع يوجد قليل من الناس يمكنهم تعريف أنواع عيش الغراب من خلال صلاحيتها للأكل Edibility . التوضيح والوصف للأنواع في الغالب غير كافية لتأكيد أمان عيش الغراب . معظم أنواع عيش الغراب النامية حول البيوت وفي الحدائق غير سامة مثل ماراسميوس أو ريتانيس . ولو أن هذه الأنواع تعتبر صالحة للأكل عند بعض الناس إلا أنه يجب أن نأخذ في الاعتبار أنها تنمو في نفس الوقت والمكان مع الأنواع السامة مثل كليتوسليب ديلياتا . إذا لم يكن الشخص قادرا على تمييز النوعية جدا فلا يجب أن يجمع أو يتناول نباتات عيش الغراب النامية حول المباني أو في الحدائق

جدول (٦-١): النباتات المزهرة في الحدائق .

العادة / المواد السامة	الجزء / الأجزاء السامة	النبات
Colchicine	All parts, especially bulbs	Autumn crocus ( <i>Colchicum autumnale</i> )
علامات وأعراض التسمم : عدم انتظام ضربات القلب ، التشنج ، احترق الحس ، غثيان ، اسهال ، الضعف ، الموت .		
Protopine	All parts	Bleeding heart ( <i>Dicentra spp.</i> )
علامات وأعراض التسمم : ارتجافات ، الترنح ، الضعف ، صعوبة في التنفس ، ارتجافات		
Calcium oxalate crystals	Leaves and rhizome	Calla lily ( <i>Zantedeschia spp.</i> )
علامات وأعراض التسمم : التهابات الفم ، القيء		
Ricin	Seeds	Castor bean ( <i>Ricinus communis</i> )
علامات وأعراض التسمم : تناول الأوراق والبذور تسبب حساسية وهرش والتهابات ، مضغ البذور يسبب احترق في الفم والحلق والمعدة ، فقد الشهية ، الام المعدة ، قيء ، اسهال ، ظمأ شديد ، عدم وضوح الرؤية ، ارتجافات ، وفاة .		

تابع : جدول (١-٦): النباتات المزهرة في الحدائق .

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Daffodil, narcissus (Narcissus spp.)	All parts especially bulbs	Alkaloid
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، قيء ، اسهال ، ارتجافات ، ارتعاشات قد تكون قاتلة . --		
Delphinium, larkspur ( <i>Delphinium</i> spp.)	All parts, especially young plants and seeds	Diterpenoid alkaloids
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، تقلصات في البطن ، ارتجافات ، انتفاخ ، شد العضلات ، شلل ، وفاة		
Foxglove ( <i>Digitalis</i> spp.)	All parts	Cardiac glycosides
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، اسهال ، الام في البطن ، صداع ، تشوش رؤية ، احتقان ، عدم انتظام ضربات القلب ، ارتجافات ، وفاة		
Hyacinith ( <i>Hyacinthus orientalis</i> )	All parts, 3especially bulbs	Alkaloid
علامات وأعراض التسمم : تقلصات معدية شديدة ، غثيان ، قيء ، اسهال		
Iris ( <i>Iris</i> spp.) Lily of the valley ( <i>Convallaria majalis</i> )	All parts	Convallarin; convallamarin glycosides
علامات وأعراض التسمم : عدم انتظام ضربات القلب ، غثيان ، تشوش ، تلف الدورة الدموية ، الوفاة		
Lobelia ( <i>Lobelia</i> spp.)	All parts	Lobelamine; lobeline
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، قيء متكرر ، هوان ، ضعف ، ارتعاشات ، ارتجافات ، غيبوبة ، وفاة		
Lupins ( <i>Lupinus</i> spp.)	All parts	Quinolizidine alkaloids; piperidine alkaloids
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، اسهال ، الام في البطن ، سحتن ، عدم انتظام ضربات القلب ، ارتجافات ، الوفاة		
Monkshood ( <i>Aconitum</i> spp.)	All parts	Aconitine; other alkaloids
علامات وأعراض التسمم : عدم الراحة ، الريالة ، غثيان ، فقد الرؤية ، الوفاة		
Morning glory (ipomoea spp.)	Seeds	Ergot alkaloids
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، متاعب في الهضم ، رؤية متوهجة ، تشوش ذهلي ، غيبوبة ، هلوسة .		

تابع : جدول (٦-١) : النباتات المزهرة في الحدائق .

النبات	الجزء / الاجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Poppy ( <i>Papaver spp.</i> )	All parts, especially raw (except edible poppy seeds)	Alkaloids
		علامات وأعراض التسمم : عند أكل ثمار غير ناضجة : نوم عميق ، الكسل ، تنفس بطيء ، الوفاة ، اكل ثمار ، غثيان ، قي ، الام في المعدة ، شد العضلات
Star-of-bethlehem, ( <i>Ornithogalum unbellatum</i> )	All parts	Cardiac glycosides
		علامات واعراض التسمم : هبوط ، رغبة ، قي ،سهال ، صعوبة للتنفس ، نبض سريع ، بول مدم ، الوفاة .
Sweet pea ( <i>Lathyrus odoratus</i> )	Seeds	Beta-(gamma-L-glutamyl) aminopropionitrile
		علامات واعراض التسمم : خلل في الاحساس ، تقلصات ، شلل ، نبض بطيء ، وضعيف ، تنفس صعب ، ارتجافت ، وفاة
Tulip ( <i>Tulipa spp.</i> )	Bulb	Tulipene
		علامات واعراض التسمم : قي ،سهال

## جدول (٦-٢): النباتات داخل المبيتي .

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
<i>Amaryllis (Clivia, Hippeastrum, or Lycorus spp.)</i>	All parts	Lycorin and other alkaloids
علامات وأعراض التسمم : صعوبة في البلع ، غثيان ، قي ، اسهال ، عرق ، ارتجالات		
<i>Anthurium (Anthurium andraenum)</i>	All parts	Calcium oxalate crystals
علامات وأعراض التسمم : التهابات وحرق في الزور والقم ، انتفاخ اللسان ، قد يتداخل مع التنفس والبلع ، الصدمة في الحالات الشديدة		
<i>Azalea (Rhododendron spp.)</i>	All parts	Andromedotoxin and its glucosides
علامات وأعراض التسمم : الريالة ، الغثيان ، القي ، الضعف ، صعوبة في التنفس ، عدم التئاسق		
<i>Calla lily (Zantedeschia spp.)</i>	Leaves and rhioime	Calcium oxalate
علامات وأعراض التسمم : احترق وانتفاخ القم والزور ، قي		
<i>Crozn of thorns (Euphorbia spp.)</i>	Sap	Unknown irritant
علامات وأعراض التسمم : التلامس يؤدي الي التهابات في الجلد والاعين ، تناول العصارة ، تسبب انتفاخ اللسان ولغم والزور . قي		
<i>Cyclamen (Cyclamen spp.)</i>	All parts	Cyclamin
علامات وأعراض التسمم : تقلصات معوية مكثفة ، قي ، اسهال		
<i>Dumbcane (Dieffenbachia spp.)</i>	All parts	Calcium oxalate crystals
علامات وأعراض التسمم : التهابات وحرق الزور والقم ، انتفاخ اللسان قد يتداخل مع التنفس والبلع ، قي ، اسهال ، قد تحدث صدمة		
<i>Elephant ear (Colocasia spp.)</i>	All parts	Calcium oxalate crystals
علامات وأعراض التسمم : احترق وانتفاخ القم والحلق ، الريالة ، القي ، الاسهال		

تابع : جدول (٦-٢): النباتات داخل المباني

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Holly ( <i>Ilex spp.</i> )	Berries	Ilicin glycosides; saponins علامات وأعراض التسمم : قئ ، اسهال ، غيبوبة
Hydrangea ( <i>Hydrangea spp.</i> )	All parts, especially leaves and buds	Hydrangin (cyanogenic glycoside) علامات وأعراض التسمم : الام في البطن ، غثيان ، قئ ، اسهال ، موت
Ivy ( <i>Hedera spp.</i> )	Leaves and berries	Hederangenin (saponic glycoside) علامات وأعراض التسمم : هياج ، صعوبة في التنفس ، غيبوبة
Jack-in-the-pulpit ( <i>Arisaema triphyllum</i> )	All parts, especially rhizome	Calcium oxalate crystals علامات وأعراض التسمم : احتراق والتهابات شديدة في الفم والوزور
Jerusalem cherry ( <i>Solanon pseudocapsicum</i> )	Leaves and unripe fruit	Solanine علامات وأعراض التسمم : الام في المعدة ، خفض حرارة الجسم ، شلل ، اتساع حدقة العين ، قئ ، اسهال ، هبوط في الدورة والتنفس ، فقد الحس ، وفاة
Mistletoe ( <i>Phoradendron spp.</i> )	All parts, especially berries	Toxic amines علامات وأعراض التسمم : التهابات حادة في المعدة والأمعاء ، اسهال ، نبض منخفض ، نقص في ضربات القلب
Philodendron ( <i>Philodendron spp.</i> )	Leaves and stems	Calcium oxalate crystals علامات وأعراض التسمم : احتراق الفم ، قئ ، اسهال
Poinsettia ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> )	All parts, particularly sap (Note: toxicity recently disputed)	Euphorbin علامات وأعراض التسمم : الام في البطن ، قئ ، اسهال

## تابع : جدول (٦-٢): النباتات داخل المباني

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Rhododendron ( <i>Rhododendron spp.</i> )	All parts	Andromedotoxin; arbutin glycoside
علامات وأعراض التسمم : ربالة ، غثيان ، قيء ، كسل ، صعوبة في التنفس ، نقص التناسق		
Rubber plant ( <i>Ficus spp.</i> )	Sap.	Ficin; furocoumarin; ficusin; psoralene
علامات وأعراض التسمم : قيء ، اسهال ، إجهاد ، التهابات شديدة في القناة الجوفموية ، تلف الجلد (هرش - التهابات) ، احتقان .		

## جدول (٦-٣): الخضروات

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Potato ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Leaves, vines, sprouts, and green-skinned potatoes.	Solanine; chaconine
علامات وأعراض التسمم : صعوبة الهضم ، الترقق ، عجاسة ، خفض الحرارة ، اتساع حدقة العين ... تشويش ، ضعف ، مختدر ، شلل ، وفاة .		
Rhubarb ( <i>Rheum rhabarbaricum</i> )	Leaves	Oxalic acid; soluble oxalates
علامات وأعراض التسمم : الآم في المعدة ، غثيان ، قيء ، ضعف ، صعوبة في التنفس ، احتراق الفم والحلق ، نزيف داخلي ، غيبوبة ، وفاة		
Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Flowers, leaves, stems, root tips, and buds.	Tomatine; solanine; oxalic acid
علامات وأعراض التسمم : غثيان ، قيء ، الآم في البطن ، اسهال مدمن ، كسل ، ربالة ، ضعف التنفس ، خفض ضربات القلب ، ارتعاشات ، ضعف ، فقد الشعور ، شلل ، وفاة .		

## جدول (٦-٤): الإسيجة النباتية والشجيرات والأشجار

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Aple ( <i>Malus spp.</i> )	Foliage and seeds	Amygdalin (cyanogenic glycoside)
		علامات وأعراض التسمم: الإم في البطن، الغثيان، القيء، صعوبة في التنفس، ارتعاشات، تشنجات، غيبوبة، الوفاة.
Bittersweet (American) ( <i>Celastrus spp.</i> )	All parts	Alkaloids
		علامات وأعراض التسمم: غثيان، قيء، اسهال، ضعف، غيبوبة، تشنجات
Bittersweet (European), climbind nightshade ( <i>Solanum dulcamara</i> )	All parts	Solanine; solanidine
		علامات وأعراض التسمم: تلف الحس، غثيان، كسل، اتساع حدقة العين، قيء، الإم في البطن، اسهال، جحود، صدمة، صعوبة التنفس
Burning bush ( <i>Euonymas spp.</i> )	Leaves, bark, and fruit	Unknown
		علامات وأعراض التسمم: قيء، اسهال، ضعف، قئور، غيبوبة، تشنجات
Chokecherry* ( <i>Prunus virginiana</i> )	All parts; fruit is safe if pits are emoved	Amygdalin (cyanogenic glycoside)
		علامات وأعراض التسمم: الإم في المعدة، غثيان، قيء، موت
Daphine ( <i>Daphne spp.</i> )	All parts (but not all species; general caution advisable)	Dihydroxy-coumarin-type glycosides
		علامات وأعراض التسمم: توهجات وبثرات علي الجلد، احتراق أو تقرح في الفم، الحلق، المعدة، نزيف داخلي مع اسهال مدمن، تشنجات، غيبوبة، موت
Elderberry (or elder) ( <i>Sambucus spp.</i> )	All parts (but not all species); includes roots and especially unripe berries	Cyanogenic glycoside
		علامات وأعراض التسمم: غثيان، قيء، اسهال
Honeysuckle ( <i>Lonicera spp.</i> )	Berries – possibly (depends on species)	Unidentified
		علامات وأعراض التسمم: غثيان، قيء، اسهال، عدم انتظام ضربات القلب، حساسية لضوء الشمس، غيبوبة، أعراض تشابه للصدمة.

تابع : جدول (٤-٦) : الاسيجة النباتية والشجيرات والاشجار

النبات	الجزء / الاجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Hydrangea ( <i>Hydrangea spp.</i> )	All parts, especially leaves and seeds	Hydrangin (cyanogenic glycoside)
	علامات واعراض التسمم : الام في البطن ، غثيان ، قيء ، اسهال ، وفاة	
Lantana ( <i>Lantana spp.</i> )	Green, unripened berries	Lantanin alkaloid; lantadene A
	علامات واعراض التسمم : التهابات في المعدة والامعاء ، ضعف عضلي ، تلف الدورة الدموية ، وفاة ، اعراض تسمم حاد كما هو الحال مع التسمم بالاكروبين	
Oak* ( <i>Quercus spp.</i> )	Leaves, unleached acorns, and young shoots	Tyannic acid
	علامات واعراض التسمم : فقد الشهية ، اسهال ، الام في المعدة ، جفاف شديد ، قيء متكرر ، اسهال مدمن ، نبض ضعيف ، وفاة	
Sedum ( <i>Sedum acre</i> )	All parts	Unidentified glycosides
	علامات واعراض التسمم : قيء ، اسهال ، ضعف ، هبوط في التنفس	
Virginia creeper ( <i>Parthenocissus quinquefolia</i> )	Berries	Unknown
	علامات واعراض التسمم : الالتهاب حسب الظروف ويعتقد ان تناول الثمار تسبب موت الاطفال	
Yew* ( <i>Taxus spp.</i> )	All parts	Taxine
	علامات واعراض التسمم : قيء ، اسهال ، تشنجات ، صعوبة في التنفس ، ضعف العضلات ، بطء ضربات القلب ، تشنجات ، غيبوبة ، الوفاة .	

\* Note : \* indicates livestock hazard.

جدول (٥-٦): النبات في المزارع

النبات	الجزء / الاجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Arrowgrass* ( <i>Triglochin maritime</i> , <i>T. palustris</i> )	All parts	Cyanogenic glycoside
علامات وأعراض التسمم : تقيؤ سريع وعميق ، تقلص عضلي ، تشنجات ، شلل في التنفس ، الوفاة		
Black nightshade, deadly nightshade (Bittersweet) ( <i>Solanum nigrum</i> , <i>S. dulcamara</i> )	All parts, especially unripened fruit	Solanine; solanidine
علامات واعراض التسمم : سعال ، قيء ، هبوط في الدورة الدموية والتنفسية ، الوفاة ، اسهال ، حمة ، انخفاض درجة حرارة الجسم ، شلل ، اتساع حدقة العين ، قيء		
Bracken fern* ( <i>Pteridium aquilinum</i> )	All parts, green or dry, especially rhizome	Thiaminase
علامات واعراض التسمم : عدم التماسق العضلي ، حساسية ، تشنجات عضلية ، فرماتشات ، تشنجات ، وفاة		
Buttercup ( <i>Ranunculus spp.</i> )	All parts, except seeds	Protoanemonin
علامات واعراض التسمم : التهابات جلدية شديدة ، الام في البطن ، اسهال ، زيادة للعاب		
Coneflower, black-eyed	All parts	Unknown
علامات واعراض التسمم : الام في البطن ، عدم التماسق العضلي ، سرعة للتنفس		
Susan ( <i>Rudbeckia spp.</i> )	All parts, especially buds	Soluble oxalates
Greaseweed* ( <i>Sarcolobatus vermiculatus</i> )	All parts, especially buds and young leaves	
علامات واعراض التسمم : هبوط ، ضعف ، قيء ، قيء ضعيف ، تقلص بطني ، التهاب		
Groundsel* ( <i>Senecio spp.</i> )	All parts	Pyrrrolizidine alkaloids
علامات واعراض التسمم : الام في البطن ، غثيان ، قيء ، كبد متضخم ، صداع ، لامبالاة ، هذال		
Jimsonweed ( <i>Datura stramonium</i> )	All parts, especially seeds and leaves	Hyoscyamine; atropine
علامات واعراض التسمم : جفاف ، اتساع حدقة العين ، لم جاف ، احمرار الجلد ، صداع ، هلوسة ، غثيان ، قيء سريع ، ارتفاع في حرارة الجسم ، زيادة ضغط الدم ، تشنجات ، غيبوبة ، وفاة		

## تابع : جدول (٦-٥) : النباتات في المزارع

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Locoweed*, milkvetches* ( <i>Oxytropis and Astragalus spp.</i> )	All parts	Locoine
علامات وأعراض التسمم : عدم التناسق العضلي ، صعوبة في التنفس ، تسبب الإسهال ، تكرار التبول ، عدم المقدرة على الأكل أو الشرب ، شلل ، وفاة		
Lupins* ( <i>Lupinus spp.</i> )	All parts, especially seeds	Quinolizidine alkaloids; piperidine alkaloids
علامات وأعراض التسمم : صعوبة في التنفس ، ارتعاشات ، ارتجالات ، فقد الوعي ، الوفاة		
Milkweed ( <i>Asclepias spp.</i> )	All parts	Galitoxin
علامات وأعراض التسمم : الإم شديدة في المعدة والأمعاء		
Monkshood* ( <i>Aconitum spp.</i> )	All parts, especially roots and seeds	Aconitine, other alkaloids
علامات وأعراض التسمم : عدم الراحة ، لعاب غزير ، ضعف ، عدم انتظام ضربات القلب ، غثيان ، كسل ، قلق ، تلف الكلى والروية ، الوفاة		
Pokeweed ( <i>Phytolacca Americana</i> )	All parts, especially rootstock	Unknown
علامات وأعراض التسمم : تقلصات معوية شديدة والإم ، غثيان ، قئ مستمر ، إسهال ، صعوبة التنفس ، ضعف ، تشنجات شديدة ، وفاة		
Tansy ( <i>Tanacetum vulgare</i> )	All parts	Tanacetin
علامات وأعراض التسمم : تشنجات ، اتساع حدقة العين ، نبض سريع وضعيف ، وفاة		

Note: \* indicates livestock hazard.

جدول (٦-٦): النباتات في الغابات الخشبية والممتلعات

النبات	الجزء / الأجزاء السامة	المادة / المواد السامة
Baneberry ( <i>Actaea spp.</i> )	All parts, especially berries and root	Essential oil
		علامات وأعراض التسمم : تقلصات معدية شديدة ، صداع ، نبض سريع ، قي ، هياج ، كسل ، فشل في الدورة الدموية ، وفاة
Common cattail* ( <i>Typha latifolia</i> )	Leaves and stem	Unknown
		علامات وأعراض التسمم : تقيس ، عرق غزير ، ارتجافات
Death camas* ( <i>Zigademus spp.</i> )	All parts, especially bulbs	Steroid alkaloids
		علامات وأعراض التسمم : الإم في البطن ، غثيان ، قي ، زيادة للعاب ، ضعف عضلي ، صعوبة في التنفس ، خفض درجة الحرارة ، غيبوبة ، وفاة
Horsetails* ( <i>Equisetum spp.</i> )	All parts	Possibly thiaminase
		علامات وأعراض التسمم : ضعف عضلي ، خلل حركي ، نبض سريع وضعيف ، انهيار ، غيبوبة ، وفاة
Mountain laurel* ( <i>Kalmia polifolia var. microphylla</i> )	All parts	Andromedotoxin
		علامات وأعراض التسمم : مائة الفم والعيون والالتهاب ، بطء النبض ، خفض درجة حرارة الجسم ، عدم التوافق ، تشنجات ، شلل ، غيبوبة ، وفاة
Poison ivy, poison oak, poison sumac ( <i>Toxicodendron spp.</i> )	Sap	Urushiol
		علامات وأعراض التسمم : قي ، اسهال ، ضعف عضلي ، شلل ، عصبية ، ارتعاشات ، اتساع حقة العين ، ضعف النبض ، تشنجات ، غيبوبة ، وفاة
Poison hemlock ( <i>Conium maculatum</i> )	All parts, especially seeds and root	Coniine, other alkaloids
		علامات وأعراض التسمم : احترق ، هرس قد يؤدي الي فرح كبيرة ، ارتفاع موضعي وحسي
Skunk cabbage ( <i>Spyylocarypus foetidus</i> )	All parts	Calcium oxalate crystals
		علامات وأعراض التسمم : احترق والتهابات شديدة في الفم والطلق
Water hemlock* ( <i>Cicuta spp.</i> )	Leaves and root	Cicutotoxin
		علامات وأعراض التسمم : الإم في المعدة ، قي ، اسهال ، ارتفاع حرارة الجسم ، اتساع حقة العين ، صعوبة في التنفس ، سرعة وضعف النبض ، ارتعاشات ، هياج ، تشنجات ، وفاة

Note : \*indicates livestock hazard.

## فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي

موتبة في مجموعات وحسب تركيبها الكيماوي

(مأخوذة من اصدار المنظمة العربية للتنمية الزراعية (AOAD)

أولا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي علي قلويدات

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١	قيصوم • بلخيا - بعثران	Compositae	<i>Achillea fragrantissima</i>
٢	اندروسيميم - تكوت	Liliaceae	<i>Androcymbium gramineum</i>
٣	عصل - الجراي	Liliaceae	<i>Asphodelus microcarpus</i>
٤	بيلاتونا - ست الحسن	Solanaceae	<i>Atropa belladonna</i>
٥	ذعرود ربح مغربي	Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i>
٦	بقم	Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i>
٧	فلفل شطة	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i>
٨	قات	Celastraceae	<i>Catha edulis</i>
٩	ونكا - فنكا	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i>
١٠	عروق صفر - ممران	Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>
١١	بن - قهوة	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>
١٢	عككة - سورنجان	Liliaceae	<i>Colchicum autumnale</i>
١٣	داتورة	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
١٤	ايغيدرا - عدام	Ephedraceae	<i>Ephedra alata</i>
١٥	كلية - بقلة الملك	Fumariaceae	<i>Fumaria officinalis</i>
١٦	قرن الجديان	Papaveraceae	<i>Glaucium flavum</i>
١٧	سكران	Solanaceae	<i>Hyocymus muticus</i>
١٨	جهيرة	Papaveraceae	<i>Hypocoum procumbens</i>
١٩	رقف	Berberidaceae	<i>Leontice leontopetalum</i>
٢٠	ترمس	Leguminosae	<i>Lupinus termis</i>
٢١	ازدرخت - تيم - زفزخت	Meliaceae	<i>Melia azadirachia</i>
٢٢	شب الليل	Myctaginaceae	<i>Mirabelis jalapa</i>
٢٣	طباقي - دخان	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>

(تابع) أولا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي علي قلويدات

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٢٤	سوسن - بصيل	Amaryllidaceae	<i>Panacatum maritimum</i>
٢٥	خشخاش بري	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>
٢٦	خشخاش خشخاش - ابو النوم	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>
٢٧	حرمل	Zygophyllaceae	<i>Paganum harmala</i>
٢٨	فلفل أسود	Piperaceae	<i>Piper nigrum</i>
٢٩	رمان	Punicaceae	<i>Punica granatum</i>
٣٠	مسوكه - أراك	Salvadoraceae	<i>Salvadora persica</i>
٣١	مرور - مرار	Compositae	<i>Senecio vulgaris</i>
٣٢	نيكوما	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>
٣٣	دفن الشبخ	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>
٣٤	حلبة	Leguminosae	<i>Trigonella foenum graecum</i>

ثانيا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي علي جليكوسيدات وصابونيات

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٣٥	عين الديك - ناب الجمل	Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i>
٣٦	شجرة السماء	Simarubaceae	<i>Ailanthus glandulosa</i>
٣٧	دفن الباشا - لنج	Leguminosae	<i>Albizzia lebbek</i>
٣٨	صبلر - صبر	Liliaceae	<i>Aloe barbadensis</i>
٣٩	كف مريم	Cruciferae	<i>Anastatica heerochuntica</i>
٤٠	بابونج روماني	Compositae	<i>Matricaria chamomilla</i>
٤١	شبخ	Compositae	<i>Artemisia herba-alba</i>
٤٢	قطف - اسفناخ	Chenopodiaceae	<i>Atriplex hortensis</i>
٤٣	بلخ الصحراء	Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i>
٤٤	خف الجمل	Leguminosae	<i>Bauhenia variegata</i>
٤٥	بتولا - تامول	Belutaceae	<i>Betula alba</i>
٤٦	خردل ابيض أو اسود	Cruciferae	<i>Brassica sp.</i>
٤٧	لعبة مرة - علق	Cucurbitaceae	<i>Bryonia cretica</i>
٤٨	كبار - لصف	Capparidaceae	<i>Capparis spinosa</i>

## (تابع) ثانيا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على جليكوسيدات وصابونيات

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٤٩	كبس الراعي	Cruciferae	<i>Capsella bursa pastoris</i>
٥٠	خيار شير	مئعة موخسث	<i>Cassia fistula</i>
٥١	سنامكي - سنامكة - منا	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i>
٥٢	حنظل - عقم	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>
٥٣	زعرور	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>
٥٤	زعران	Iridaceae	<i>Crocus sativa</i>
٥٥	ديجيتالس - صيغ العنراء	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i>
٥٦	دودونيا	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>
٥٧	لوباب	Leguminosae	<i>Dolichos lablab</i>
٥٨	ديورلتا	Verbenaceae	<i>Duranta repens</i>
٥٩	بشملة	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>
٦٠	دمعية لوب بكر	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>
٦١	شقاليل	Umbelliferae	<i>Eryngium campestre</i>
٦٢	خشبات - فلبونيا - ملبحة	Zygophyllaceae	<i>Fagonia bruguieri</i>
٦٣	عرق سوس	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
٦٤	جبل المسكين	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
٦٥	حب المسك	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
٦٦	كر كديه	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
٦٧	بلوحة - لبيبا	Verbanaceae	<i>Libbipia nodiflora</i>
٦٨	توت ابيض أو أسود	Moraceae	<i>Morus sp.</i>
٦٩	رشاد	Cruciferae	<i>Nasturtium officinalis</i>
٧٠	دقعة	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>
٧١	مصاص	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>
٧٢	حبة البركة - الحبة السوداء	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>
٧٣	قرشاب	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>
٧٤	حجور	Salicaceae	<i>Populus pyramidalis</i>
٧٥	راوند	Polygonaceae	<i>Rheum officinalis</i>
٧٦	لوة	Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i>
٧٧	سفنذر	Liliaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>

(تابع) ثانيا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي علي جليكوسيدات وصابونيات

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٧٨	سنب	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i>
٧٩	صفصاف	Salitcaceae	<i>Salix sp.</i>
٨٠	بلسان	Cvaprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>
٨١	فول العرب - تجج	Caryophyllaceae	<i>Vaccaria pyramidata</i>
٨٢	سيدا	Malvaceae	<i>Sida jamaicensis</i>
٨٣	مبانخ	Chenopodiaceae	<i>Spinacea oleracea</i>
٨٤	تمر هندي	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>
٨٥	بصل فرعون	Liliaceae	<i>Urginea maritima</i>
٨٦	خرمة	Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>
٨٧	رجل الحمام	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>
٨٨	بنفسج	Violaceae	<i>Viola odorata</i>

ثالثا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي علي مواد مخاطية وصموغ ولين نباتي :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٨٩	سنت - سبال	Leguminosae	<i>Acacia sp.</i>
٩٠	ابجيل - نجم	الثشبعوث	الثشبعوثي ثشبع
٩١	خطمية	Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>
٩٢	كثيرا	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i>
٩٣	شوك القناد	Leguminosae	<i>Astragalus spinosus</i>
٩٤	عشار	Asclepladaceae	<i>Calorropis procera</i>
٩٥	خرشيف	Compositae	<i>Carduus benedictus</i>
٩٦	بهاظ	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>
٩٧	شيكوريا	Compositae	<i>Cichorium intybus</i>
٩٨	كليرودندرون - الياسين الزفر	Verbenaceae	<i>Clerodendron inerne</i>
٩٩	عليق	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>
١٠٠	مخيوط	Boraginaceae	<i>Cordia myxa</i>
١٠١	تين	Moraceae	<i>Ficus carica</i>
١٠٢	جميز	Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i>

تابع ثالثا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على مواد مخاطية و صموغ ولبن نباتي

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١٠٣	خبيزة	Malvaceae	<i>Malva sp.</i>
١٠٤	ودنة - أنم - مصيص	حمشوفنلهوشونث	حمشوفنلهوشونث
١٠٥	لسان الحمل	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>
١٠٦	ثيفيا - دقل اسفر	Apocynaceae	<i>Thevetia nerifolia</i>
١٠٧	حرجل	Asclepiadaceae	<i>Solenostemma argel</i>
١٠٨	جعضيخ - جلوين	Compositae	<i>Sonchus oleraceus</i>

رابعا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوي على راتنجات وبلاسم وبتانينات :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١٠٩	تتوب	Pinaceae	<i>Abies alba</i>
١١٠	كزبرة البئر	Polypodiaceae	<i>Adiantum capillus veneris</i>
١١١	حورة	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>
١١٢	كندر - لبان نكر	Bursaceae	<i>Boswellia carterii</i>
١١٣	حشيش - كنب مندي	Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i>
١١٤	كلارورينا	Casurinaceae	<i>Casurina equisetifolia</i>
١١٥	مر - عوجة	Bursaceae	<i>Commiphora myrrha</i>
١١٦	سرو	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>
١١٧	حلتيت	Umbelliferae	<i>Ferula assa-foetida</i>
١١٨	حشيشة الدينار	Moraceae	<i>Humulus lupulus</i>
١١٩	حناء	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i>
١٢٠	تبن شوكي	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i>
١٢١	صنوبر	Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i>
١٢٢	بمصطكي - مسق	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>
١٢٣	توت شوكي	Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i>
١٢٤	أثل	Tamaricaceae	<i>Tamarix sp.</i>
١٢٥	عرجل	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i>

خامسا : مجموعة نباتات طبية أخرى لا تدخل ضمن المجاميع الأربعة السابقة :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١٢٦	أدهاتودا	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i>
١٢٧	أجاف	Agavaceae	<i>Agave sisilana</i>
١٢٨	عقول - شوك الجمال	Leguminosae	<i>Alhagi maurorum</i>
١٢٩	دمسيسة	Compositae	<i>Ambrosia maritima</i>
١٣٠	عود العطاس	Compositae	<i>Anacyclus pyrethrum</i>
١٣١	أناناس	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>
١٣٢	هليون - كوكب المانط	Liliaceae	<i>Asparagus officinalis</i>
١٣٣	كرنب	Cruciferae	<i>Brassica oleraceae v. capitata</i>
١٣٤	حشيشة القرب	Gentianaceae	<i>Centaurium spicatum</i>
١٣٥	هندباء	Compositae	<i>Cichorium pumilum v. endivia</i>
١٣٦	قارون	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i>
١٣٧	خيار	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativa</i>
١٣٨	حب العزيز	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>
١٣٩	سرسوع	Leguminosae	<i>Dalbergia sisso</i>
١٤٠	بزيط	Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i>
١٤١	علقة	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>
١٤٢	جرجير	Cruciferae	<i>Eruca sativa</i>
١٤٣	خس	Compositae	<i>Lactuca sativa</i>
١٤٤	مانجو	Anacardiaceae	<i>Magifera indica</i>
١٤٥	بصل الثنب	Liliaceae	<i>Muscari comosum</i>
١٤٦	حريقة - لسان الطير	Urticaceae	<i>Parietaria officinalia</i>
١٤٧	لخيل البلح	Palmae	<i>Phoenix dactylifera</i>
١٤٨	بسلة	Leguminosae	<i>Pisum sativum</i>
١٤٩	رجلة	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
١٥٠	خرشوف	Compositae	<i>Cynara scolymus</i>
١٥١	عنانب	Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i>
١٥٢	سدر - نيق	Rhamnaceae	<i>Zizyphus spina-christe</i>

سادسا : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي على زيوت طيارة أو عطرية :

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النباتات
<i>Acacia farnesiana</i>	Leguminosae	الفتة	١٥٣
<i>Ajuga iva</i>	Labiatae	سندقورة	١٥٤
<i>Allium sativum</i>	Liliaceae	ثوم	١٥٥
<i>Ammi sp.</i>	Umbelliferae	خلة	١٥٦
<i>Amnithum graveolens</i>	Umbelliferae	شبت	١٥٧
<i>Angelica archangelica</i>	Umbelliferae	حبشة الملاك	١٥٨
<i>Apium graviolens</i>	Umbelliferae	كرفس	١٥٩
<i>Calendula officinalis</i>	Compositae	الاقحوان	١٦٠
<i>Carum carvi</i>	Umbelliferae	كراوية	١٦١
<i>Centaurea calcitrapa</i>	Compositae	حصك	١٦٢
<i>Chrysanthemum cintrarifolium</i>	Compositae	غريب	١٦٣
<i>Citrus sinensis</i>	Rutaceae	برتقال	١٦٤
<i>Coriandrum sativum</i>	Umbelliferae	كزبرة	١٦٥
<i>Cuminum cyminum</i>	Umbelliferae	كمون	١٦٦
<i>Cymbopogon citrates</i>	Gramineae	حبشة الليمون	١٦٧
<i>Cymbopogon proximus</i>	Gramineae	حلقاق - حبشة الجمل	١٦٨
<i>Cyperus longus</i>	Cyperaceae	سعد الخشن	١٦٩
<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae	كركم	١٧٠
<i>Daucus carota</i>	Umbelliferae	جزر	١٧١
<i>Dianthus caryophyllus</i>	Caryophyllaceae	قرنفل بستاني	١٧٢
<i>Erigeron Canodensis</i>	Compositae	حبشة الجبل	١٧٣
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	كالور - يو كاليتوس	١٧٤
<i>Foeniculum vulgare</i>	Umbelliferae	شمر	١٧٥
<i>Jasminum grandiflorum</i>	Oleaceae	ياسمين	١٧٦
<i>Juniperas communis</i>	Cupressaceae	عرعر	١٧٧
<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	غار	١٧٨
<i>Lavandula multifida</i>	Labiatae	خزامى	١٧٩
<i>Lepidium sativum</i>	Cruciferae	حارة - رشاد	١٨٠
<i>Marrubium vulgare</i>	Lamiaceae	روبية	١٨١

(تابع) سادسا : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي على زيوت طيارة أو عطرية :

رقم النباتات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١٨٢	نعناع	Labiatae	<i>Mentha piperita</i>
١٨٣	منها - نية	Labiatae	<i>Mentha spicata</i>
١٨٤	مرسين	Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>
١٨٥	ريحان	Laboatae	<i>Pco, I, baso; oct.</i>
١٨٦	برنقوش	Labiatae	<i>Origanum vulgare</i>
١٨٧	عطر	Geraniaceae	<i>Pelargonium</i>
١٨٨	بقونس	Umbelliferae	<i>Petroselinum sativum</i>
١٨٩	بنسون	Umbelliferae	<i>Pimpinella anisum</i>
١٩٠	متكي	Anacardiaceae	<i>Pistacia atlantica</i>
١٩١	بلسمين هندي	Apocynaceae	<i>Piurneria acutifolia</i>
١٩٢	ورد	Rosaceae	<i>Rosa sp.</i>
١٩٣	حصا لين	Labiatae	<i>Rosmarinus officinalis</i>
١٩٤	رطة	Labgiatae	<i>Salvia aegyptiaca</i>
١٩٥	مرمية	Labiatae	<i>Saliva officinalis</i>
١٩٦	جعدة	Labiatae	<i>Teucrium polium</i>
١٩٧	زعر	Labiatae	<i>Thymus capitatus</i>
١٩٨	زيرفون	Tiliaceae	<i>Tilia sp.</i>

سابعا : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي على زيوت ثابتة أو دهنية :

رقم النباتات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
١٩٩	أبو دليون	Malvaceae	<i>Abutilon sp.</i>
٢٠٠	البصل	Liliaceae	<i>Allium oepa</i>
٢٠١	الكرات	Liliaceae	<i>Allium porrum</i>
٢٠٢	فول سوداني	Leguminosae	<i>Arachis hypogaea</i>
٢٠٣	حارة	Cruciferae	<i>Brassica rapa</i>
٢٠٤	عصف - قرطم	Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i>
٢٠٥	خروب	Leguminosae	<i>Ceratonia siliqua</i>
٢٠٦	زربح - رمرم	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosoides</i>

(تابع) سابعا : مجموعة النباتات العطرية التي تحتوي علي زيوت ثابتة أو دهنية :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٢٠٧	حمص	Leguminosae	<i>Cicer arietinum</i>
٢٠٨	ليمون بزهير	Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>
٢٠٩	نارج	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i>
٢١٠	ليمون حلو	Rutaceae	<i>Citrus limetta</i>
٢١١	ليمون اصفهاني	Rutaceae	<i>Citrus limonis</i>
٢١٢	فرنج	Rutaceae	<i>Citrus medica</i>
٢١٣	ليمون هندي	Rutaceae	<i>Citrus paradisi</i>
٢١٤	كروتون	Euphorbiaceae	<i>Croton tiglium</i>
٢١٥	زرقة	Globulariaceae	<i>Globularia alypum</i>
٢١٦	فول صويا	Leguminosae	<i>Glycine hispidae</i>
٢١٧	القطن	Malvaceae	<i>Gossypium sp.</i>
٢١٨	عبد الشمس	Compositae	<i>Helianthus annus</i>
٢١٩	عرق الطيب - سوسن	Iridaceae	<i>Iris florentina</i>
٢٢٠	كتان	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
٢٢١	بان - يمار	Moringaceae	<i>Moringa sp.</i>
٢٢٢	زيتون	Oleaceae	<i>Oles europases</i>
٢٢٣	فجل	Cruciferae	<i>Raphanus sativus</i>
٢٢٤	خزامي - بكم	'resedaceae	<i>Reseda lateola</i>
٢٢٥	الخروع	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>
٢٢٦	السسم	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i>
٢٢٧	الذرة الشامية	Gramineae	<i>Zea mays</i>

ثامنا : مجموعة النباتات السامة :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٢٢٨	ناب الجمل	Ranunculaceae	<i>Adonis macrocarps</i>
٢٢٩	أنا جلس - عين القط	Primulaceae	<i>Anayallis arvensis</i>
٢٣٠	جيتاجو	Caryophyllaceae	<i>Agr.stemma githago</i>
٢٣١	أنيمون - شقائق النعمان	Ranunculaceae	<i>Anemone coronarium</i>

(تابع) ثامنًا : مجموعة النباتات المماثلة :

رقم النبات	الاسم العربي	الفصيلة	الاسم اللاتيني
٢٢٢	أرجيمون	Papaveraceae	<i>Argemone</i>
٢٢٣	شوكران	Umbelliferae	<i>Conium maculatum</i>
٢٢٤	نجيل	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
٢٢٥	دالني	Thymeleaceae	<i>Daphne argustifolia</i>
٢٢٦	علاق	Ranunculaceae	<i>Delphinium sp.</i>
٢٢٧	كحلة	Boraginaceae	<i>Echium sp.</i>
٢٢٨	لبينة	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sp.</i>
٢٢٩	بنت القصل	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i>
٢٤٠	غبيرة	Boraginaceae	<i>Heliotropium sp.</i>
٢٤١	بوقراد	Hypericaceae	<i>Hypericum triquetrifolium</i>
٢٤٢	لائتانا	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
٢٤٣	قرن الغزال	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i>
٢٤٤	هليوب - مريقة	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i>
٢٤٥	بصل الحنش	Liliaceae	<i>Ornithogalum sp.</i>
٢٤٦	قضب - برسيم حجازي	Leguminosae	<i>Medicago sativa</i>
٢٤٧	حندقوق	Leguminosae	<i>Memlilotus indica</i>
٢٤٨	حمد - حميض	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
٢٤٩	علقة	Asclepadaceae	<i>Pergularia tomentosa</i>
٢٥٠	عقيق - زعلنة	Ranunculaceae	<i>Ranunculus socleratus</i>
٢٥١	زهر ابطي	Leguminosae	<i>Robinia pseudoacacia</i>
٢٥٢	حمامس - حميضة	Polygonaceae	<i>Rumex sp.</i>
٢٥٣	عنب اليب	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
٢٥٤	حريق	Uricaceae	<i>Urtica pilulifera</i>
٢٥٥	فول	Leguminosae	<i>Vicia faba</i>
٢٥٦	سم الفواخ	Solanaceae s/ hgtvho	<i>Withania somnifera</i>



## الطب السابع كابينة الدواء The Medicine Cabinet

### مقدمة

ولسو أن خزانة أو كابينة الدواء تحتوي على عدد من الوصفات وما يتعدى سبل العلاج الجارية فإننا سوف نناقش في هذا المقام الأدوية الشائعة في الوقت الراهن . هناك العديد من الكتب تناولت هذا الموضوع نخص بالذكر كتاب Berube ورابطة الطب الكندية ومؤسسة الاختراعات الصيدلانية الأمريكية وهناك المزيد . الأدوية المستخدمة على نطاق واسع لا تعتبر ضارة على معظم الناس عندما تؤخذ بالجرعات الموصى بها . في هذا المقام فإنه مع العديد من هذه المنتجات الدوائية فإن زجاجة أو عبوة واحدة تحتوي دواء كافي لإحداث التسمم في الطفل وفي الغالب تكون قاتلة . أضف إلى ذلك ضرر الأصناف الأخرى في الخزانة مثل المطهرات Antiseptics والمواد الزامة للأسجة الحية Astringents ( اليود ، فوق أكسيد الأيدروجين ، كحول التنظيف ) من السهولة معرفة أن خزانة الدواء تعتبر المصدر الأساسي للعديد من حالات التسمم . في هذا المقام سنتناول القليل من المنتجات ( مثل لدوية الكحة والبرد والمسكنات Analgesics والمنشطات ، أدوية النوم ، مضادات الحموضة Antacids ) وهذه توجد في كابينة أي فرد كدواء يومي .

### تحضيرات مبيدات الكحة والبرد Gough and cold preparations

لدوية الكحة والبرد الشائعة تحتوي على واحد أو أكثر من المواد التالية : مضادات الهيستامين Antihistamines، مضادات لحنقان الأنف Nasal decengestants ومضادات السعال Antitussives . مضادات الهيستامين تساعد في خفض كمية إفرازات المخاط ومن ثم تحقق بعض تخفيف الآلام من الأنف الجارية والمرتشحة . من الاستخدامات الأخرى هو تخفيف الآلام وأعراض حمى اللقراض وغيره من أنواع الحماسية . الأنواع الثلاثة من مضادات احقان الأنف المستخدمة في مستحضرات الكحة والبرد هي يسودومينيدين ، فينيل إيفيرين ، فينيل بروبوتول أمين . تستخدم مضادات احقان الأنف في تخفيف آلام الأنف المزكومة Stuffy nose (احقان الأنف ) وغيرها من أعراض البرد وحمى اللقراض . مضادات السعال مثل الكوبيين والديكسترومتورفان تضاد لدوية الكحة لخفض الكحة الجافة غير المنتجة للمخاط ويجب عدم استخدامها في الكحة المنتجة للمادة المخاطية .

من أكثر التأثيرات الجانبية التي تحدث من تناول مستحضرات البرد والكحة هي جفاف الفم والأنف أو الحلق والنعاس والكسل والخمول . من جهة أخرى فإن الأدوية التي تحتوي فقط على مضادات الاحقان قد تنشط الجهاز العصبي المركزي . يجب عدم أخذ مستحضرات الكحة والبرد في نفس الوقت مع تناول الكحول وغيره من الأدوية التي تؤثر على الجهاز العصبي المركزي .

تأثيرات واضرار هذه المواد تزداد مع تناول هذه الأنواع من المواد الأخرى . حيث أن بعض من هذه الأدوية تسبب الخمول في بعض الناس فإنه يكون من الممكن كذلك معرفة وضرورة الإلمام بكيفية التعامل معها قبل قيادة المركبات وتشغيل الماكينات أو عمل أى شىء يتطلب حضور ذهنى . هذه الأدوية والعلاج بها يجب ألا تؤخذ بواسطة الناس الذين يعانون من بعض المشاكل الصحية ( مثل ارتفاع ضغط الدم ) . يجب استشارة الطبيب أو الصيدلى فى البداية وقبل استخدام هذه الأدوية .

## المسكنات Analgesics

المسكنات ( قاتلة الألم Painkillers ) ، حامض أسيتيل ساليسيليك ( ASA ، أسبرين ) والأستامينوفين (تيلينول) من بين أكثر الأدوية وسعة الانتشار والاستخدام بدون وصفة أو روثنة Nonprescription . حديثا جدا أصبح Ibuprofen ( أنفيل ، موترين ) متاحة فى الأسواق . كل هذه الأدوية تخفف وتسكن الألم والحمى ولكن ASA والايوبروفين فقط تخفض من الالتهابات . حامض الأسيتايل ساليسيليك والايوبروفين تعتبر آمنة عندما تؤخذ بالجرعات الموصى بها وعلى امتداد فترات قصيرة من الوقت . هذا ولو أن التأثيرات على القناة الجوفمعية ( آلام المعدة ، حمى فى فم المعدة Heartburn ، غثيان ، نزيف أو كذلك التأثيرات على الدم " نقص التجلط " قد تحدث ) . لذلك فإن هذه المواد والعلاج بها يجب أن يجرى بحذر من قبل الناس الذين يعانون من قرح المعدة وكذلك الذين يعانون من مشاكل خاصة بتجلط الدم ( مثل النزف الدموى Henophilia ) ومرضى السكر ، القرص Gout وداء الربو Asthma . الناس مرضى الربو قد يصابون بأمراض حساسية شديدة جداً مع تناول هذه المسكنات .

## المواد المنشطة والمساعدة على النوم Stimulants and sleep aids

المواد المنشطة تزيد من اليقظة Alertness وتقلل من الإحساس بالتعب . الكافيين مادة منشطة طبيعية توجد فى القهوة والشاي وبعض المشروبات الخفيفة . تركيز الكافيين فى القهوة يساوى ١٠٠ - ١٥٠ ملجم / فنجان وهذا فى المدى الذى ينشط الجهاز العصبى المركزى . يمكن أن تستطو السمية بعد تناول ١٠٠٠ ملجم أو أكثر من الكافيين فى مرة واحدة . للتأثيرات تشمل الأرق Insomnia ، عدم الراحة ، الهياج والإثارة ، الارتعاشات فى العضلات ، سرعة التنفس ، زيادة ضربات القلب . الكافيين هو المركب الكيمائى الأكثر شيوعا فى أقراص الإيقاظ من النوم (Wake-up pills) .

من المواد الشائعة للمساعدة فى النوم Diphenhydramine . الجرعة الزائدة من هذا الدواء فى البالغين تؤدى إلى حدوث غثيان ، قىء ، إسهال ، خمول وكسل . هذه الأعراض تكون متسبوعة بالهياج والارتجاجات والبطء والتنفس الضحل . تناول الكحول أو الأدوية الأخرى التى تخفض ( تبطئىء أو تنقص ) من وظائف الجهاز العصبى المركزى يمكن أن تضخم من هذه

التأثيرات . أعراض الجرعات الزائدة في الأطفال تشمل الهياج والوجه المتوهج والغم الجاف والحمى والهلوسة وفي حالة الجرعات الأعلى تحدث الارتجافات .

### مضادات الحموضة Antacids

مع المسكنات تعتبر مضادات الحموضة من أكثر الأدوية واسعة الانتشار والاستخدام بدون روثسة . هذا ولو أن الجرعات الزائدة من مضادات الحموضة تكون في العادة غير قاتلة فإن بعض التأثيرات الجانبية المعاكسة قد تحدث . تحتوي مضادات الحموضة على واحد أو أكثر من المواد الآتية : بيكربونات صوديوم ، كربونات كالسيوم ، ايندروكسيد ماغنسيوم ، ايندروكسيد المونيوم . مضادات الحموضة بيكربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم سهلة الامتصاص . الجرعات الكبيرة من بيكربونات الصوديوم قد تؤدي إلى مسك الصوديوم بينما الجرعات الكبيرة كربونات الكالسيوم تؤدي إلى زيادة الكالسيوم في الدم Hypercalcemia . في العادة تحتوي مضادات الحموضة على ايندروكسيد الماغنسيوم و ايندروكسيد الالومنيوم . التأثير الجانبى الشائع ل ايندروكسيد الماغنسيوم هو الإسهال بينما المتاعب الشائعة من ايندروكسيد الالومنيوم هو الإمساك .

### المطهرات والمواد الزامة للأسجة الحية Antiseptics and Astringents

المطهرات Antiseptics ( مثل اليود وفوق أكسيد الأندروجين ) والمواد الزامة أو الضامة للأسجة الحية ( مثل مركب الكحول الرابط أو المكافئ Rabbing alcohol ) يوجد في الغالب فى كابينة الدواء . يباع الأيورين فى صورة آثار من اليودين فى الكحول . حيث أن الأيودين يحدث التآكل فإن التناول يسبب آلام شديدة فى الفم والحلق والمعدة مع غثيان وقىء وإسهال . نفس منتج مشابه وهو الميزكروكروم يعتبر آمن نسبياً . فوق أكسيد الأندروجين قد يسبب التهاب فى الجلد حتى ولو استخدم بتركيزات منخفضة . إذا حدث تلامس لمحاليل مركزة ( ٢٠ - ٣٠ % ) من فوق أكسيد الأندروجين للعيون يحدث احترق شديد فى بعض مناطق القرنية . مركب الكحول المطاطى أو كحول الأيزوبروبيل يمكن أن يستخدم كمادة لربط الأنسجة الحية ومطهر أو يستخدم على الجلد لتخفيف آلام المعدة . التناول يسبب الغثيان والقيء والإسهال .

### مركبات متنوعة Miscellaneous compounds

كابينة الدواء تحتوي على مركبات سامة . من هذه المركبات الكافور Camphor الذى يوجد بتركيزات عالية فى الفكس Vicks vaporub . تناول جرام واحد ( ١٠٠٠ ملجم ) من الكافور ( ٤ ملاعق شاي فابوراب ) وجد قاتلا لطفل بعمر سنة واحدة . عصير عرق الذهبى Ipecac مسادة تسبب القيء ( مقىء Enetic ) ويجب أن يكون متوفراً فى جميع البيوت لمجابهة التسمم العرضى خاصة إذا لم تكن إمكانيات العلاج متوفرة . هذا ولو أنه لا يجب أخذ المقىء دون الحصول على تقييم فعلى صحيح من التسمم من حالة صحية خاصة مع العناية المركزة ( فريق

مركز السيطرة على السموم ، الأطباء ، الصيدلي ) - السبب في ذلك يتمثل في أن القىء قد يزيد من تقاوم أعراض التسمم في بعض الحالات. الأحماض والقلويات مسببة للتآكل ( القىء قد يسبب تلف وضرر أكبر ) كما أن الأستركنين يسبب انقباضات (القىء قد يسبب الصدمات) ونواتج تقطير البترول يسبب مشاكل خاصة في الرئتان إذا قامت الرئتان بحمله إلى الرئتان. لذلك يكون من الضروري تقييم للتسمم في البداية وتصحيح الجرعة من مصير عرق الذهب الموصى بها .

• فهرس \* النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
<b>أولا : نباتات تؤثر على الجهاز العصبي</b>			
(1) نباتات مخدرة ANAESTHETICS			
حشيش	Morphine	Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i>
قف	Caffeine	Celastraceae	<i>Catha edulis</i>
شوكرا	Conine	Umbelliferae	<i>Conium maculatum</i>
داتورة	Daturine	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
سكران	Hyocyanine	Solanaceae	<i>Hyocyanus muticus</i>
خشخاش	Morphine	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>
حرمل	Harmaline	Zygophyllaceae	<i>Peganum harmala</i>
(2) منبهات الجهاز العصبي ANALEPTICS			
عين النديك	Adonidine	Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i>
بصل	Oil	Liliaceae	<i>Allium cepa</i>
ثوم	Oil	Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
ديجتالين	Digitalin	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i>
إيهدرا	Ep[hedrine	Ephedraceae	<i>Ephedra alata</i>
ذقة	Oleandrin	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>
علقة	Protoamemonin	Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>
ثوفيا	Thevetin	Apocynaceae	<i>Thevetia nerifolia</i>

\* من اعداد ا.د. شكري ابراهيم سعد ، استاذ النبات بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية .  
 د. عبدالله القنصي ، استاذ النبات بكلية العلوم جامعة الفتح - طرابلس - ليبيا .  
 د. عبدالكريم محمد صالح ، استاذ مشارك بمعهد لبحاث النباتات الطبية والعطرية - المركز القومي للبحوث بالخرطوم - السودان .  
 ا.د. عبدالعزيم محمد خلف الله ، استاذ البستنة بكلية الزراعة - جامعة الاسكندرية .

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والمامة فى الوطن العربى مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجى

الاسم العربى	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتينى
(٣) مسكنات ANALGESICS			
ثوم	Oil	Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
بلونج روسانى	Anthemic	Compositae	<i>Metricaria chamomilla</i>
بلادونا	Atropine	Solanaceae	<i>Atropa belladonna</i>
حشيش	Cannabine	Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i>
بن	Caffeine	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>
شمر	Anethol	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i>
حشيشة الديدار	Lobulin	Moraceae	<i>Humulus lupulus</i>
سكران	Hyocyam	Solanaceae	<i>Hyocyamus muticus</i>
حبة البركة	Nigelline	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>
خشخاش	Morphine	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>
حرمل	Harmaline	Zygophyllaceae	<i>Peganim harmala</i>
بلسن	Sambungrin	Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>
ثانيا : نباتات تعالج الجهاز التنفسي			
(١) نباتات لعلاج نزلات البرد والكحة			
كزبرة البئر	Tannins	Polypodiaceae	<i>Adiantum capellus veneris</i>
خطمية		Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>
منز	Myrrh	Burseraceae	<i>Commiphora myrrha</i>
زعفران	Picrocrocin	Iridaceae	<i>Crocus sativa</i>
بوكالبتوس	Eucalyptol	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globules</i>
شمر	Anethol	Umbelliferae	<i>Foeniculum officinalis</i>
عرق سوس	Glycyrrhizin	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza globra</i>
خبيزة	Malvidin	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>
روبية	Marrubiin	Labiatae	<i>Marrubium vulgare</i>
بنسون	Anesol	Labiatae	<i>Pimpinella anisum</i>
صنوبر	Turpentine	Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i>

• (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
جمدة	Oil	Labiatae	<i>Teucrium polium</i>
زعر (سعر)	Thymol	Labiatae	<i>Thymus capitatus</i>
(٢) نباتات لعلاج الأزمات الصدرية والربو			
بلادونا	Atropine	Solanaceae	<i>Atropa belladonna</i>
إيفدرا	Ephedrine	Ephedraceae	<i>Ephedra alata</i>
داتورة	Daturine	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
جارة	Glycotropeolin	Cruciferae	<i>Lepidium sativum</i>
حبة البركة	Nigellin	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>
سوسن	Lycorine	Amaryllidaceae	<i>Pancreatum maritimum</i>
ثالثاً : نباتات تعالج الجهاز البولي			
(١) نباتات تفتت حصوي الكلى			
بكم	Sterol	Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i>
حمص	Oil	Leguminosae	<i>Cicer arietinum</i>
إيفدرا	Ephedrine	Ephedraceae	<i>Ephedra alata</i>
شقول	Saponin	Umbelliferae	<i>Eryngium campestre</i>
نعناع	Menthol	Labiatae	<i>Mentha piperita</i>
(٢) مدرات للبول DIURETICUS			
أبر طباون	Oil	Malvaceae	<i>Abutilon pannosum</i>
خلة	Ammoidin	Umbelliferae	<i>Ammi majus</i>
مليون	Asparagin	Liliaceae	<i>Asparagus officinalis</i>
عصل	Asphodeline	Liliaceae	<i>Asphodelus microcarpus</i>
لصف	Rutin	Capparidaceae	<i>Capparis spinosa</i>
شيكوريا	Cichorin	Compositae	<i>Cichorium intybus</i>
حنظل	Colocythin	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>
بن	Theobromine	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>
زعرور	Quercitrin	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>
سرو	Camphor	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
خرشوف	Cynarin	Compositae	<i>Cynara scolymus</i>
سعد خشن	Oil	Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>
جزر	Oil	Umbelliferae	<i>Daucus carota</i>
دهمية أبو بكر	Tyramin	Geraniaceae	<i>Erodium calcutarium</i>
عرق سوس	Glycyrrhizin	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
كركتيه	Hibicin	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
سوسن	Myristic	Iridaceae	<i>Iris florentina</i>
خس	Nit.	Compositae	<i>Lactuca sativa</i>
كتان	Acid	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
توت	Quercetrin	Moraceae	<i>Morus alba</i>
رشاد	Nasturin	Cruciferae	<i>Nasturtium officinalis</i>
بقونس	Anitol	Umbelliferae	<i>Petroselinum sativum</i>
قرضاب	Avicularin	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>
فوة	Alizarin	Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i>
سفلندر	Ruscogenin	Lillaceae	<i>Ruscus esclentus</i>
دقن الشيخ	Oils	Zypophylliaceae	<i>Tribulus terrestris</i>
ذرة شامية	Oil	Gramineae	<i>Zea mays</i>

### رابعا : نباتات تعالج الجهاز الهضمي

#### (١) نباتات لعلاج سوء الهضم

حورة	Tannin	Betulaceae	<i>Alnum glutinosa</i>
خرنبل أبيض	Singrine	Cruciferae	<i>Brassica alba</i>
خرنبل أسود	Singrine	Cruciferae	<i>Brassica algra</i>
كراوية	Carvone	Umbelliferae	<i>Carum carvi</i>
حشيشة الدنار	Humuline	Moraceae	<i>Humulus lupulus</i>

#### (٢) مسهلات PURGATIVES

صبار	Aloin	Lilliaceae	<i>Aloe barbadensis</i>
زادار خنث	Azaridine	Meliaceae	<i>Melia azadirachta</i>
بلح الصحراء	Saponine	Balanitaceae	<i>Balanifex aegyptiaca</i>

• (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الإسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الإسم اللاتيني
لبنة مرة	Bryonine	Cucurbitaceae	<i>Bryonia cretica</i>
عشار	Latex	Asclepiadaceae	<i>Caloptropis procera</i>
سنامكي	Camphene	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i>
خيار شبر	Aloin	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>
عروق صفر	Berberine	Papaveraceae	<i>Chellodonium majus</i>
حنظل	Colocynthin	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>
عككة	Colchicines	Lilliaceae	<i>Colchicum autumnale</i>
عليق		Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>
كروتون	Croton	Euphorbiaceae	<i>Croton tiglium</i>
زريقة	Oil	Giobulariaceae	<i>Globularia alypum</i>
باسمين هندي	Latex	Apocynaceae	<i>Plumeria ocutifolia</i>
خروع	Oil	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>
بلسان	Sambungrin	Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>
سيدا	Saponin	Malvaceae	<i>Sida jamaicensis</i>
جحطيض	Latex	Compositae	<i>Sonchus oleraceous</i>
ثيفيتيا	Thevetoxin	Acanthaceae	<i>Thevetia nerifolia</i>
<b>EMOLIENTS (٣) ملينات</b>			
عقول	Oil	Leguminosae	<i>Alhagi maurorum</i>
خف الجمل	Astragalin	Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i>
مخيط		Boraginaceae	<i>Cerdia myxa</i>
ترمس	Lupenin	Lewguminosae	<i>Lupinus termis</i>
روبية	Oil	Labiatae	<i>Marrubium vulgare</i>
زيتون	Oil	Oleaceae	<i>Olea europaea</i>
بلح		Palmae	<i>Phoenix dactylifera</i>
ودنة	Psyllium	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i>
رلودن	Amodin	Polygonaceae	<i>Rheum officinalis</i>
حسانس	Rumicin	Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i>
تمر هندي	Citric	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة فى الوطن العربى مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجى

الإسم العربى	الجوهر الفعال	الفصيلة	الإسم اللاتينى
جعدة	Oil	Labiatae	<i>Teucrium polium</i>
(٤) نباتات توقف الإسهال ANTIDIARRHOETICS			
يصل	Oil	Liliaceae	<i>Allium cepa</i>
ازادارخت	Azaridine	Meliaceae	<i>Milia azaderachta</i>
عود ربح	Berberine	Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i>
لصف	Rutin	Cvapparidaceae	<i>Capparis spinosa</i>
خروب		Leguminosae	<i>Ceratonia siliqua</i>
إيفيدرا	Ephedrine	Ephedraceae	<i>Ephedra alata</i>
عرعر	Terpene	Pinaceae	<i>Juniperus communis</i>
كتان	Oil	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
مرسين	Myrcine	Myrtaceae	<i>Myrtus cvommunis</i>
ريحان	Ocimine	Labiatae	<i>Ocimum basilicum</i>
قرضاب	Avicularin	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>
رجلة		Portulacaceae	<i>Portulaca oleraceae</i>
رمان	Pelletierine	Pjunicaceae	<i>Punica granatum</i>
قوة	Alizarin	Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i>
رعلة	Oil	Labiatae	<i>Salvia aegyptiaca</i>
نبق		Rhamnaceae	<i>Zyzyphus spinu-christi</i>
(٥) ضد المغص ANTISPASMODICS			
فنة	Ceraniol	Leguminosae	<i>Acacia farnisiana</i>
أخيليا	Achiceine	Compositae	<i>Achilleu fragrantissimu</i>
ثوم	Oil	Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
كرمس	Oil	Umbelliferae	<i>Apium graveolens</i>
خرشيف		Compositae	<i>Carduus benedictus</i>
كرلوبة	Carvone	Umbelliferae	<i>Carum carvi</i>
دارنج	Oil	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i>
كزبرة	Linalool	Umbelliferae	<i>Coriandrum sativum</i>
زعرور	Lulufin	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i>

• (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
زعفران	Picrocrocin	Iridaceae	<i>Crocus sativa</i>
كمون	Anithol	Umbelliferae	<i>Cuminum cyminum</i>
ظفير	Geraniol	Gramineae	<i>Cymbopogon proximus</i>
داتورة	Daturine	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
ليلاب	Dolichosine	Leguminosae	<i>Dolichos lablab</i>
يوكالبتوس	Eucalyptol	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>
شمر	Anethol	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i>
هدرا - جبل المسكين	Hederin	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
سكران	Hyocyanine	Solanaceae	<i>Hyocyanus muticus</i>
سكران	Hyocyanine	Solanaceae	<i>Hyocyanus albus</i>
خزامي - لاوندة	Linalool	Labiatae	<i>Lavandula multifida</i>
نعناع قلبي	Menthol	Labiatae	<i>Mentha piperita</i>
قلية	Carvone	Labiatae	<i>Metha spicata</i>
حبة البركة	Nigelline	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>
ريحان	Ocimene	Labiatae	<i>Ocimum basilicum</i>
بريقوش	Origanin	Labiatae	<i>Origanum vulgare</i>
رجلة		Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
حصا لبن	Borneol	Labiatae	<i>Rosemarinus officinalis</i>
صنصاف	Sakucub	Sakucaceae	<i>Sakux akba</i>
زرافون	Famesol	Tilliaceae	<i>Tillia platyphyllos</i>

(٦) مقببات EMETICS

أستفاخ	Chenopodine	Chenopodiaceae	<i>Atriplex hortensis</i>
عكة	Colchicines	Liliaceae	<i>Colchicum autumnale</i>
بلسان	Sambungrin	Capparidaceae	<i>Sambucus nigra</i>
بصل فرعون	Scillarlin	Liliaceae	<i>Urginea maritime</i>

(٧) نباتات تعالج الانتفاخ CARMINATIVES

بصل	Oil	Liliaceae	<i>Allium cepa</i>
شيت	Carvone	Umbelliferae	<i>Anethum graveolens</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة فى الوطن العربى مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجى

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربى
<i>Angelica archangelica</i>	Umbelliferae	Cetral	حشيشة الملائكة
<i>Bauhinia variegata</i>	Leguminosae	Isoquercitrin	خف الجمل
<i>Carum carvi</i>	Umbelliferae	Carvone	كراوية
<i>Commiphora myrrha</i>	Burseraceae	Myrrh	مر
<i>Coriandrum sativum</i>	Umbelliferae	Linalool	كزبرة
<i>Cuminum cyminum</i>	Umbelliferae	Anithol	كمون
<i>Foeniculum vulgare</i>	Umbelliferae	Anithol	شمر
<i>Mentha piperita</i>	Labiatae	Menthol	نعناع
<i>Nigella sativa</i>	Ranunculaceae	Nigelline	الحبة السوداء
<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae	Ocimene	ريحان
<i>Pimpinella anisum</i>	Umbelliferae	Anethol	بنسون
<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae	Piperine	فلفل أسود
(٨) نباتات لمعالجة القيء ANTIEMETICS			
<i>Calendula officinalis</i>	Compositae	Calyndulin	أقحوان
<i>Carduus benedictus</i>	Compositae		خرشيف
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	Malic	يشملة
(٩) طاردة للديدان VERMIFUGES			
<i>Achillea millefolium</i>	Compositae	Achiceine	قيصوم
<i>Achillea santolina</i>	Compositae	Achilleine	قيصوم
<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	Oil	بصل
<i>Allium sativum</i>	Liliaceae	Oil	ثوم
<i>Artemisia herba-alba</i>	Compositae	Santonin	شبح
<i>Calendula officinalis</i>	Compositae	Calendulin	أقحوان
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumariaceae	Fumarine	بقلة الملك
<i>Lupinus termis</i>	Leguminosae	Lupenin	ترمس
<i>Morus alba</i>	Moraceae	Quercetrin	توت
<i>Peganum harmala</i>	Zygophyllaceae	Harmaline	حمرل
<i>Polygonum aviculare</i>	Polygonaceae	Avicularin	قرضشاب

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
رجلة	Morphine	Portulacaceae	<i>Portulaca oleraceae</i>
حور	Populin	Salicaceae	<i>Populus pyramidalis</i>
رمان	Pelletierine	Punicaceae	<i>Punica granatum</i>
سذاب	Rutine	Rutanceae	<i>Ruta graveolens</i>
مرار	Senecine	Compositae	<i>Senecio vulgaris</i>
زعر	Thymol	Labiatae	<i>Thymus capitatus</i>
نبق		Rhamnaceae	<i>Zyzyphus spina-chrti</i>

#### خامسا : نباتات تعالج الجهاز الدوري

##### (١) نباتات لعلاج الأنيميا ANTOAME,OCS

لقحون	Calyndulin	Compositae	<i>Calendula officinalis</i>
خرشوف	Cynarine	Compositae	<i>Cynara scolymus</i>
برسيم حجازي		Lewguminosae	<i>Medicago sativa</i>
سبانخ	Saponin	Chenopodiaceae	<i>Spinaceae oleraceae</i>
حريق	Glycotropaeolin	Urticaceae	<i>Urtica pilulifera</i>

##### (٢) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم ANTIDIABETICS

سنفورة		Labiatae	<i>Ajuga iva</i>
صل	Oil	Liliaceae	<i>Allium cepa</i>
ثوم	Allicine	Liliaceae	<i>Allium sativu</i>
كرفس	Oil	Umbelliferae	<i>Aptium graveolens</i>
شوح	Santonin	Compositae	<i>Ariemisia herba-alba</i>
سنا - سنامكي	Camphene	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i>
حصك	Oil	Compositae	<i>Centaurea calcitrapa</i>
حشيشة المغرب		Gentianaceae	<i>Centaarium spicatum</i>
خيار		Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativa</i>
جزر	Oil	Umbelliferae	<i>Daucus carota</i>
دمعية ابو بكر	Tyramine	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>
جر جبر		Cruciferae	<i>Eruca sativa</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة فى الوطن العربى مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجى

الاسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربى
<i>Helianthus annuus</i>	Compositae	Oil	عباد الشمس
<i>Lactuca sativa</i>	Compositae	Oil	خس
<i>Lupinus termis</i>	Leguminosae	Lupenin	ترمس
<i>Morus alba</i>	Moraceae	Quercetrin	توت
<i>Oleaceae europaea</i>	Oleaceae	Oil	زيتون
<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae	Piperine	فلفل اسود
<i>Portulaca oleraceae</i>	Portulacaceae		رجلة
<i>Salix alba</i>	Salicaceae	Salicin	صفصاف
<i>Spinacea oleraceae</i>	Chenopodiaceae	Saponins	سبانخ
<i>Vicia faba</i>	Leguminosae		فول
<i>Zea mays</i>	Gramineae	Oil	ذرة شامية

(٣) نباتات تخفض الحرارة ANTIPYRETICS

<i>Cassia acutifolia</i>	Leguminosae	Camphene	سنا - سنامكى
<i>Cymbopogon citratus</i>	Gramineae	Citral	حشيشة الليمون
<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	Citrol	نونونيا
<i>Dolichos lablab</i>	Leguminosae	Dolichosin	لبلاب
<i>Duranta repens</i>	Verbenaceae	Saponins	ديورانتا
<i>Lippia nodiflora</i>	Verbenaceae	Nodiflorin	ليبيا
<i>Melia azaderachta</i>	Meliaceae	Azardine	ازادراخت
<i>Muscari comosum</i>	Liliaceae	Nigelline	بصل الثذب
<i>Nigella sativa</i>	Ranunculaceae	Nigelline	حبة قبركة
<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae	Ocimene	ريحان
<i>Populus pyramidalis</i>	Salicaceae	Populin	حور
<i>Verbena officinalis</i>	Verbenaceae	Verbenalin	رجل الحمام

(٢) معرقات DIOPHORETICS

<i>Asparagus officinalis</i>	Liliaceae	Asparagin	مليون
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberidaceae	Berberin	عود ريح
<i>Capparis spinosa</i>	Capparidaceae	Rutin	لصف

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
هيدرا - حبل المساكين	Hederin	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
صنمسانف	Salicin	Salicaceae	<i>Salix sp.</i>
<b>سادسا : نباتات تعالج الجهاز التناسلي</b>			
<b>APHRODISIACS (1) نباتات مقوية للباه</b>			
ملط عربي	Arabin	Leguminosae	<i>Acacia arabics</i>
يعسل	Oil	Liliaceae	<i>Allium cepa</i>
صبار	Aloin	Lilaceae	<i>Aloe barbadensis</i>
عود العطلس	Morphine	Compositae	<i>Anacyclus pyrethrum</i>
خشخاش	Morphine	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>
حزمل	Harmaline	Zygophyllaceae	<i>Peganum harmala</i>
دفن الشبح		Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>
<b>(2) نباتات مدرة للطمث EMENAGOGUES</b>			
كزبرة البذر	Tannin	Polypodiaceae	<i>Adiantum capellus</i>
كف مريم		Cruciferae	<i>Anastatica heerochuntica</i>
حشيشة الملاك	Angelic	Umbelliferae	<i>Angelica archangelica</i>
شوح	Oil	Compositae	<i>Artemisia herba-alba</i>
كندر - لبان ذكر	Olibene	Burseraceae	<i>Boswellia carteril</i>
كيس الراعي	Choline	Cruciferae	<i>Capsella bursa pastoris</i>
سنامكة	Camphene	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i>
مر	Myrrh	Burseraceae	<i>Commiphora myrrha</i>
حشيشة الليمون	Geraniol	Gramineae	<i>Cymbopogon citrates</i>
هيدرا - حبل المساكين	Hederin	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
لاوند - خزاسي	Linalool	Labiatae	<i>Lavandula multifida</i>
بردقوش	Citral	Labiatae	<i>Origanum vulgare</i>
بنسون	Anethol	Umbelliferae	<i>Pimpinella anisum</i>
سذب	Rutin	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i>
بلسان	Sambunigrin	Labiatae	<i>Sambucus nigra</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
(٣) نباتات تساعد علي الولادة			
خيار		Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativa</i>
ترمس	Lupenin	Leguminosae	<i>Lupinus fermis</i>
بلح		Palmae	<i>Phoenix</i>
حبة	Trigonellene	Leguminosae	<i>Trigonella foenum</i>
ذرة		Graminae	<i>Zea mays</i>
سابعاً : نباتات تعالج الأمراض الجلدية			
(١) نباتات تساعد علي التئام الجروح			
سندقورة	Cyatrone	Labiatae	<i>Ajuga iva</i>
شوح	Santonin	Compositae	<i>Artemisia herba-alba</i>
بهاظ	Papain	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>
حصك		Compositae	<i>Centaurea calcitrapa</i>
عليق	Latex	Convolvulaceae	<i>Convolvulus althoides</i>
سرو	Camphor	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>
هيدرا	Hederin	Arallaceae	<i>Hedera helix</i>
حناء	Tannin	Lythraceae	<i>Lausonia inermis</i>
ثوت		Moraceae	<i>Morus alba</i>
لوزبان	Anthroquinone	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>
بلسان	Sambunegrin	Caprofoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>
جمدة		Labiatae	<i>Teucrium polium</i>
(٢) نباتات تساعد علي التئام الخرازيح			
شوح	Santonin	Compositae	<i>Artemisia herba-alba</i>
كثان		Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
مرسين		Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>
زيتون		Oleaceae	<i>Olea europaea</i>
بسيلام		Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i>
	Ox.u	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
(٣) نباتات تعالج الحروق			
حورة	Tannin	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>
صبان	Aloin	Liliaceae	<i>Aloe ferox</i>
بتولا	Betuline	Betulaceae	<i>Betula alba</i>
كليرودندرون		Verbenaceae	<i>Clerodendron inermis</i>
رقل	Leonticine	Berberidaceae	<i>Leontice leontopetalum</i>
سم الغراغ		Solanaceae	<i>Withania somnifera</i>
ذرة	Oil	Gramineae	<i>Zea mays</i>
(٤) نباتات لعلاج الأمراض الجلدية			
ثوم	Oil	Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
خنة	Annoidin	Umbelliferae	<i>Ammi majus</i>
بابانط		Papayaceae	<i>Carica papaya</i>
حصك		Compositae	<i>Centaurea calcitrapa</i>
علقة			<i>Epilobium hirsutum</i>
جميز		Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i>
شعر	Anithole	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i>
كليلة	Fumarine	Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>
هندرا	Hederin	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
عرعر	Terpenes	Pinaceae	<i>Juniperus communis</i>
قرمسن	Lupenin	Leguminosae	<i>Lupinus termis</i>
نظفة	Neriin	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>
سذب	Rutin	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i>
حلبة	Trigonellin	Leguminosae	<i>Trigonella foenum</i>
لث	Tannins	Tamaricaceae	<i>Tamarix nilotica</i>
بلسان	Sambunigrin	Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>
عراغر	Tannins	Ulmaceae	<i>Ulmus rubra</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة فى الوطن العربى مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجى

الاسم العربى	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتينى
(٥) نباتات لتقوية وغسيل الشعر			
كشك المانط	Asparagin	Liliaceae	<i>Asparagus officinalis</i>
بابونج	Anthemic	Compositae	<i>Anthemis nobilis</i>
فول العرب	Saponins	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>
حريق		Urticaceae	<i>Urtica urens</i>

ثامنا : نباتات تعالج الروماتيزم

ANTIRHEUMATICS نباتات تعالج الروماتيزم

توب	Balsam	Pinaceae	<i>Abies alba</i>
أدهاتودا		Malvaceae	<i>Adhatoda vasica</i>
عقول		Leguminosae	<i>Alhagi maurorum</i>
ثوم		Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
صبار	Aloin	Liliaceae	<i>Aloe ferox</i>
عين القط		Primulaceae	<i>Angallis arvensis</i>
كرمس		Umbelliferae	<i>Apium graveolens</i>
كشك المانط	Asparagin	Liliaceae	<i>Asparagus officinalis</i>
بلح الصحراء	Saponin	Balanitaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i>
لعبة مرة	Bryonin	Cucurbitaceae	<i>Bryonia cretica</i>
لصف	Saponin	Capparidaceae	<i>Capparis spinosa</i>
هندباء	Intybin	Compositae	<i>Cichorium endivia</i>
كزبرة	Linalool	Umbelliferae	<i>Coriandrum sativum</i>
حشيشة الليمون	Citral	Gramineae	<i>Cymbopogon citrates</i>
حلقير	Geraniol	Gramineae	<i>Cymbopogon proximus</i>
دودونيا	Citrol	Sapindaceae	<i>Dodonea viscosa</i>
بشلة	Malic	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>
بوكوئيتوس	Eucalyptol	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globules</i>
جهيرة	Protopine	Papaveraceae	<i>Hypecaum procumbens</i>
عطر	Lauriol	Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>
لزراخت	Azaridine	Meliaceae	<i>Melia azadarachia</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربي
<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae		مرسين
<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae	Ocimine	ريحان
<i>Origanum majorana</i>	Labiatae	Morphine	بردقوش
<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	Proneol	سهوير
<i>Plantago ovata</i>	Plantaginaceae	Psyllium	بالتاجو
<i>Populus nigra</i>	Salicaceae	Populin	حور
<i>Ranunculus repens</i>	Ranunculaceae	Protoamemonin	شقيق
<i>Reseda luteola</i>	Resedaceae	Luteolin	خزام
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Labiatae	Borneol	حصا للبان
<i>Salix alba</i>	Salicaceae	Salicin	منصلاف
<i>Sinapis alba</i>	Cruciferae	Sinigrin	خردل أبيض
<i>Thymus vulgaris</i>	Labiatae	Thymol	زعترا
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiliaceae	Farnesol	زيرفون

### تاسعا : نباتات تعالج الأسنان

#### (١) نباتات لتسكين آلام الأسنان

<i>Achillea frgrantissima</i>	Composita	Achiceine	قبصوم
<i>Acacia nilotica</i>	Leguminosae	Arabin	سنط عربي
<i>Acacia arabica</i>	Leguminosae	Arabin	سنط عربي
<i>Agava sisilana</i>	Amaryllidiceae		أجاف
<i>Allium sativum</i>	Liliaceae		ثوم
<i>Anagallis arvensis</i>	Primulaceae		عين القط
<i>Angelica archangelica</i>	Umbelliferae	Phelandrene	حشيشة الملاك
<i>Asparagus officinalis</i>	Liliaceae	Asparagin	كشك الماظ - هليون
<i>Casuarinas equisetifolia</i>	Casuarinaceae	Casuarin	كازوارينا
<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	Hederin	هيدرا - حبل المساكين
<i>Hyocyamus muticus</i>	Solanaceae	Hyocyamin	سكران
<i>Origanum vulgare</i>	Labiatae		بردقوش
<i>Papaver somniferum</i>	Papaveraceae	Morphine	خشخاش

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
مسطكي - مسق		Anacardiaceae	<i>Pistacea lentiscus</i>
خروع	Ricinine	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>
سنب	Rutin	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i>
رعة	Terpene	Labiatae	<i>Salvia aegyptiaca</i>
مرمية	Terpene	Labiatae	<i>Salvia officinalis</i>

(٢) نباتات لنظافة الاسنان

سنت عربي	Arabin	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i>
بتولا	Betulin	Betulaceae	<i>Betula alba</i>
هيبسكس - حب المسك	Hibicin	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>
مانجو		Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>
ازادارخت	Azaridine	Meliaceae	<i>Melia azadirachta</i>
حرمل	Harmalin	Zygophyllaceae	<i>Peganum harmala</i>
مسطكي		Anacardiaceae	<i>Pistacea lentiscus</i>
حور	Populin	Salicaceae	<i>Populus pyramidatis</i>
مسوك	Trimethylamin	Salvadoraceae	<i>Salvadora persica</i>
تمر هندي	Acids	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>

(٣) نباتات لعلاج التهاب الفم

ليمون بتزهير	Limonine	Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>
بوتط	Quercetrin	Fagaceae	<i>Quercus alba</i>
فول		Leguminosae	<i>Vicia faba</i>

عاشرا : نباتات مطهرة وضد السموم والسرطان

(١) مطهرات

تنوب	Balsam	Pinaceae	<i>Abies alba</i>
سنت عربي - فرد	Arabin	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i>
أكلبيا - أبيضوم	Achiceine	Compositae	<i>Achillea millefolium</i>
لاماتودا		Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i>
ثوم		Liliaceae	<i>Allium sativum</i>
شقائق النعمان		Ranunculaceae	<i>Anemone coronarium</i>

- (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
شبح	Santonin	Compositae	<i>Artemisia helba-alba</i>
سنامكة	Camphin	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i>
بوكالينوس	Eucalyptol	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>
فلجوليا		Zygophyllaceae	<i>Fagonia bruguleri</i>
حبشيشة البقار	Humulin	Moraceae	<i>Humulus lupulus</i>
عرعر	Terpene	Pinaceae	<i>Juniperus communis</i>
لاوند - خزاسي	Linalool	Labiatae	<i>Lavandula multifida</i>
نعناع	Menthol	Labiatae	<i>Mentha piperita</i>
مرسين		Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>
حور	Populin	Saqliceae	<i>Populus pyramidalis</i>
(٢) نباتات تعالج السموم			
شبت	Carvone	Umbelliferae	<i>Anethum graveolens</i>
كزبرة	Linalool	Umbelliferae	<i>Coriandrum sativum</i>
نقلة	Oleandrin	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>
حبة سوداء	Nigelline	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i>
سذاب		Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i>
خرمة	Saponins	Scophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>
(٣) نباتات ضد السرطان ANTICANCERS			
كحلة		Boraginaceae	<i>Echium cerecium</i>
شب الليل	Trigonelline	Nyclaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i>
دندكر	Vinblastin	Apocynaceae	<i>Chatharanthus roseus</i>

• (تابع) فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

الاسم العربي	الجوهر الفعال	الفصيلة	الاسم اللاتيني
حادي عشر : نباتات منفضة			
DEVEPAGES نباتات منفضة			
برتقال	Limonine	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>
خروب		Leguminosae	<i>Cratonia siliqua</i>
نعناع		Qlabiatae	<i>Mentha piperita</i>
توت		Mortaceae	<i>Morus alba</i>
راوند	Amodine	Polygonaceae	<i>Rheum officinalis</i>
عرق سوس		Leguminosae	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
كركتيه	Hibicin	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
يانسون	Anithole	Umbelliferae	<i>Pimpinella anisum</i>
ورد	Rosin	Rosaceae	<i>Rosa sp.</i>
عذاب		Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i>
تمر هندي		Legumenosae	<i>Tamarindus indica</i>

## المراجع العربية

- ١- النباتات الزهرية : نشأتها - تطورها - تصنيفها . - الدكتور شكرى إبراهيم سعد - الطبعة الثامنة - جامعة الإسكندرية ١٩٨٧ .
- ٢- نباتات العقاقير والتوابل : مكوناتها وقواتدها . الدكتور شكرى إبراهيم سعد - دار الفكر العربى - القاهرة ١٩٧٧ .
- ٣- نباتات الكويت الطبية . عيسى جاسم محمد خليفة ، والدكتور محمد صلاح الدين شركس - مؤسسة الكويت للتقدم العلمى ١٩٨٤ .
- ٤- النباتات البرية لدولة قطر . المنظمة العربية للتنمية الزراعية ١٩٨٣ .
- ٥- مقدمة الغطاء النباتى فى اليمن . الدكتور أحمد الجيشى ، والدكتور كلاوس مولر - المؤسسة الألمانية للتعاون الفنى ١٩٨٤ .
- ٦- نخيرة العطار أو تذكرة داود فى ضوء العلم الحديث . حسن عبد السلام - مطبعة المعارف - القاهرة ١٩٤٢

## المراجع الأجنبية

1. Medicinal plants of North Africa. Dr. Loutfy Boulos. Incv. Algenoc, Michihan, USA, 1983.
2. Medicinal Plants in Libia. Dr. Fauzy Kotb. Asab Encyeolopedia House, Beirut, Lebenonb, 1985.
3. Poisonous Plants of Libya. Abdallah A. El-Cadi & A.B.M. Enayet Hossain. Enmorobly 20049 Ben-Gazy, 1986.
4. Plant Wealth of Iraq. H.L. Chakravarty. Ministry of Agriculture & Agrarian Reforms, 1973.
5. Medicinal Plants of The Sudan, Part I. Gamal El-Ghazaly. Khartoum University Press, 1986.
6. Basic Pharmacology. Dr. M. Mahfouz & Dr. Raouf A. Maguid.
7. Flowers of Saudi Arabia. Scheila collenette. Scorpion Publication LTD London, 1985.
8. Students Flora of Egypt. Vivi Taekholm. Cairo University, 1974.

## فكر وزجج وزجرام كبير للماوية (الكتاب الكبير)

### أعضاء فريق الدراسة

**الأستاذ الدكتور شكوي إبراهيم سعد (رئيس الفريق) .**

أستاذ النبات بكلية العلوم - جامعة الإسكندرية

**الدكتور عبد الله القاضي**

رئيس قسم النبات بكلية العلوم - جامعة الفتاح - طرابلس - ليبيا

**الدكتور عبد الكريم محمد سالم**

أستاذ مشارك بمعهد أبحاث النباتات الطبية والعطرية - المركز القومي  
للبحوث بالخرطوم

أشرف على إعداد وإخراج هذا الكتاب

### مستشار فريق الدراسة

**الأستاذ الدكتور / عبد العزيز محمد خلف الله**

مدير إدارة الإنتاج النباتي بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية  
وأستاذ البساتين بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية



## الباب الثامن

## مواد الطلاء والمذيبات والمنظفات وجميع الأشياء الأخرى

بيوت السكنى وجراجات العربات وأماكن العمل تحتوي على مواد ذات سمية عالية . المركبات مثل مزيلات الطلاء ومنظفات فرش البويات ومذيبات الشحوم وممانع التجمد ومزيل الجلديد والغراء تكون متاحة بسهولة وهي تسبب أضراراً كبيرة عندما تستعمل بشكل غير مناسب أو بإهمال أو عدم العناية . جميع هذه المنتجات تكون فعالة جزئياً بسبب احتوائها على المذيبات العضوية . من سوء الطالع أن هذه المذيبات غير قائمة على تمييز الشحم على أرضية الجراج عن الدهون من الأنسجة الأدمية وأغشية الجسم . عندما تتبخر هذه المواد فإن هذه المذيبات تعمل مباشرة على الأغشية لإحداث إثارة أو هياج ملحوظ . كما في الجدول (٨-١) توجد عدد من المنتجات التي تحدث سمية مصوسة .

جدول (٨-١) : المكونات السامة في البويات والمذيبات والمنتجات المرتبطة بها

المنتجات	المكونات السامة
• منظفات فرش الطلاء	• أسيتون ، القلويات الكاوية ، ميتانول ، تربيثين
• البويات	• الأندروكربونات ، نواتج تقطير البترول ، الرصاص
• مزيلات الطلاء والمذيبات	• الكحولات ، الأميل ، البيوتيل ، الأيثيل ، الميثيل ، البنزين ، رابع كلوريد الكربون ( في التجهيزات القديمة ) القلويات الكاوية ، الكيروسين ، تولوين
• مانعات التجمد ومانعات تكوين الثلج	• الكحولات ، إيزوبروبيل ، ميثيل ، إيثيلين جليكول
• الغراء	• تولوين ، زيلين

## الطلاء Paints

طلاء اللثى Latex وغيره من مواد الطلاء ذات الأساس الزيتي من أكثر الأنواع شيوعاً . طلاء اللثى ذات أساس مائي يحتوي على مواد مطاطية Elastomers ، أكسيد التيتانيوم ، أكسيد الزنك ، إيثيلين جليكول وصبغات خاملة مالئة . بعض أنواع طلاء اللثى تحتوي على مبيدات فطرية

زئبقية حافظة . طلاء الزيت يحتوي على زيت الكتان وراتنج الألكيد وزيت التلميع كما يحتوي على كيميائيات أخرى شبيهة لتلك التي توجد في طلاء اللثي .

سمية طلاء اللثي منخفضة حتى مع احتواء المنتج على مذيب الايثيلين جليكول . هذا ولو أن السهتاب أو هياج الجلد والأعين والأغشية المخاطية يمكن أن تحدث . لقد سجلت بعض الأعراض كذلك بعد استخدام الطلاء ذات الأساس الزيتي الذي يحتوي على نواتج بترولية . الطلاء ذات الأساس الزيتي يمكن أن يسبب صداع وكمل وغثيان . تتزايد خطورة هذه الأعراض في حالة سوء التهوية مثل ما يحدث في حالات الطلاء داخل المباني عندما تكون الأبواب والشبابيك مغلقة .

بعض أنواع الطلاء الخارجي ذات الأساس الزيتي تحتوي على أسلح الرصاص ( أعلى من ١% ) في الماضي كانت تركيزات الرصاص أعلى من ٤٠% . العديد من البيوت القديمة أنشأت قبل عام ١٩٥٥ كانت تغطي بطلاء رصاصي في الداخل والخارج . إعادة ترميم وتجديد هذه المباني نتج عنها مستويات عالية من جسيمات الطلاء مما أدى إلى نشر الرصاص في بيئة للمنزل . إذا لم تتخذ احتياطات خاصة فإن الخطر من إزالة طلاء الرصاص يمكن أن يزيد عما لو ترك كما هو . يمكن أن يحدث تسمم بالرصاص عندما يقوم الأطفال الصغار من حب الاستطلاع أو في حالات التمرن بالأل قشور جسيمات الطلاء أو قرص اللعب أو الأساس المعطلي بمنتجات تحتوي على الرصاص .

الرصاص يؤثر بداية على القناة الجوفمعية والمخ . تأثيرات القناة للجوفمعية تشمل فقد الشهية والقىء وآلام في البطن والإمساك . التأثيرات على المخ تشمل الالتهابات والنعاس وعدم التناسق العضلي والتشنجات والغيبوبة . في الأطفال يحدث عدم المترة على التعلم ومشاكل في السلوك ونقص النمو في حالة التعرض المبكر للرصاص .

#### منظفات لطلاء والمزيلات ومواد التفتير والمذيبات وممرق قوالم الدهان

منظفات الطلاء ( وفرش الطلاء ) ومزيلات الطلاء وكاشطات ومرفقات الطلاء والمذيبات تستخدم على نطاق واسع . تحتوي هذه المنخلات على كيميائيات مختلفة . كمثل فإن منظفات فرش الطلاء تحتوي في العادة على أسيتون وترينتين وأحياناً الميثانول . الأسيتون له رائحة عطرية وطعم لاذع تسنول كميات صغيرة من الأسيتون يؤدي إلى حدوث الغثيان والقىء والإسهال . إذا تم استهلاك كميات كبيرة فإنه قد تحدث غيبوبة ( فقدان الوعي والإدراك ولا يفوق الأقراد منها ، والموت ) . استنشاق أبخرة الأسيتون يحدث لكحة والتهاب الرئتين والصداع والتعب .

يتمحصل على لترينتين من تقطير خشب الصنوبر . تناول لترينتين يؤدي إلى الآم في البطن وغثيان وقىء وإسهال . يستتبع ذلك لشعور بالضعف ونبض سريع مع خفض في وظائف الجهاز العصبي المركزي . كما يحدث فشل في التنفس . التعرض الطويل لترينتين وأبخرته يسبب الكسل

والتهابات فى العيون وفى الممرات الأنفية والتهاب فى الشعب الهوائية ومض الرئة Pneumonia وضربات قلب سريعة وتنفس سريع .

مزيلات الطلاء والمذيبات تستخدم لإزالة الطلاء والشمع وبويات اللك والشحم . الكيميات مثل الكيروسين والبنزين والتولوين والجازولين . وفى البداية رابع كلوريد الكربون تستخدم كمذيبات . بوجه عام فإن هذه المذيبات تحدث تأثيرات مشابهة لما يحدث مع منظفات فرش الطلاء . المذيبات تستخدم كمخففات للطلاء أو لصرف المنظفات فى حالة إزالة الشحم من أكثر كاشطات الطلاء شيوعا الميثان كلوريد . مذيب الميثان كلوريد قد يسبب التهاب فى الجلد والعيون كما يسبب صداع ونعاس وغثيان وكسل . ولو أن الميثان كلوريد أحدث سرطان فى الفئران إلا أن الأدلة على إحداثه للسرطانات فى الإنسان غير كافية . مخففات اللك تتكون من مذيبات إيدروكربونية عطرية ونواتج تطهير البترول وكحولات اليفاتية والأمينات والكيونات .

الكاشطات القابلة للذوبان فى الماء التى تتكون من نواتج خاصة أقل معرفة وشيوعا ( مثل ن-ميثيل برولىدون وبيوثيرولاكتون ) متاحة الآن وينظر إليها على أنها بديل صديقة للبيئة . بينما أن هذه المذيبات ليس لها نفس صفات المذيبات المعروفة من حيث الروائح حيث أن البيوليدونات تخفف بسهولة من الجلد وتستطيع أن تحمل كيميائيات أخرى فى الجلد معها . تناول بيوثيرولاكتون قد يودى إلى خضض وظيفة المخ وحدوث غيبوبة .

نواتج تطهير البترول ، الكيروسين ، الجازولين ، الأيثانول ، الميثانول ، قد تسبب خضض فى وظائف الجهاز العصبى المركزى ، خلل فى التوجيه ، وتلف فى الأنسجة ، السقط Aspiration (استنشاق مواد القىء فى الرئة ) لنواتج تطهير البترول قد تسبب مض الرئة من الإيدروكربونات أو السقط . تناول الكيروسين يسبب الغثيان والقيء والكحة والتهابات الرئة .

البنزين والستولوين عبارة عن إيدروكربونات متطايرة تستخدم كمذيبات فى الصناعة . التعرض يحدث بداية من استنشاق الأبخرة ولو أن الامتصاص خلال الجلد قد يحدث . هذه المذيبات تؤثر على القناة التنفسية والقناة الجوفعوية . الاستنشاق المعتمد للتولوين يودى إلى تلف الكلى والمخ . التعرض المزمع للعمال بجرعات عالية من البنزين يسبب السرطان فى نخاع العظام .

الجازولين أحد نواتج البترول يتكون من العديد من الإيدروكربونات . ولو أن الجازولين لا يستخدم كمذيب عن قصد إلا أنه فى الغالب يستخدم لهذا الغرض . التأثيرات السامة تشابه تلك التى تنتج بواسطة الكيروسين . تحدث مخاطر كبيرة من جراء التعرض للجازولين ولبحرته . مع التركيزات المنخفضة فإن استنشاق أبخرة الجازولين تسبب توهج الوجه والترنح Staggering والتشوش الذهنى وعدم المقدرة على التوجيه وتلثم الكلام Slurred speech وصعوبة البلع . مع التركيزات العالية يحدث فقد الوعي والغيبوبة وقد تحدث الوفاة . بالطبع فإن التركيزات العالية من أبخرة الجازولين قد تكون ذات مخاطر فى حدوث الانفجارات .

## مضادات التجمد ومانعات تكوين الثلج Antifreeze and Deicers الثلج

مضادات التجمد ومانعات تكوين الثلج تتكون بشكل تقليدي من الميثانول ( يطلق عليه أيضا كحول الميثيل أو كحول الخشب ) أو الايثانول جليكول . يستخدم الميثانول كمزيل للطلاء، ومذيب فى الشيليك والورنيش . تلاحظ الأعراض بعد تناول السائل أو استنشاق الأبخرة . لسوء الحظ فإنه قد يحدث خطأ فى التمييز بين الميثانول والايثانول (كحول الحبوب) . تناول الميثانول يسبب ضرراً خطيراً . التأثيرات الابتدائية تشمل تقلصات شديدة فى القناة الجوفصوية مع قيء ومظهر احترقان وتوهج . قد يؤدي التعرض أو تناول الميثانول إلى حدوث عمى دائم وتلف فى المخ غير عكسى أى لا شفاء منه .

فى الغالب يكون الايثانول جليكول مسئول عن تسمم الأطفال والحيوانات الأليفة . هذا يرجع إلى الطعم المحبب (حلو) للثلاثين جليكول . أعراض التسمم تشمل القيء وضعف شديد ومشاكل فى الكلى وفقدان الوعي كما تحدث تشنجات .

## الغراء Glue

أنواع الغراء المتاحة تجارياً تحتوى على مذيبيات عضوية مثل التولوين والزيلين . استنشاق الأبخرة قد تسبب دوام Giddiness وصداع وكسل وتشوش وذهول Stupor وغيبوبة . قد تحدث السوفات من فشل التنفس أو هبوط مفاجئ فى القلب . بلع هذه المذيبيات يسبب احتراق فى الفم والطلق وحة فى الصوت Hoarseness والغثان والقيء والريالة والكحة . ملامسة الجلد تسبب الاحمرار وتكوين قرح Blisters .

## المنظفات Cleansing agents

المستحبات المنزلية الشائعة ليست فى منأى عن التأثيرات السامة . العديد من المنظفات المنزلية ( مثل المنظفات ومواد التبييض والأحماض الكاوية والقلويات ) يمكن أن تسبب أضرار كسا فى المذيبيات التى تستخدم فى الصناعة . الإهمال فى الاستخدام والتخلص من هذه المواد قد يسودى إلى تأثيرات مأساوية . الجدول (٨-٢) يشمل بعض المنتجات المنزلية الشائعة وبعض مكوناتها السامة .

جدول (٨-٢) : بعض المنتجات المنزلية ومكوناتها السامة

المكونات السامة	المنتج
Sodium hypochlorite; alkaline borates	مواد التبييض Bleaches
Soaps; alkaline borates; delergents: anionic, nonionic; polyphosphates; glycols	المنظفات Cleaners
Detergents: anionic, nonionic, cationic; phenol; isopropyl alcohol; pine oil; petroleum distillates	مواد التطهير Disinfectants
Detergents; antionic, nonionic; ethanol; soap	مزيلات الرائحة Deodorants
Chlorinated hydrocarbons; insecticides; detergents; anionic, nonionic; hydrocarbons; petroleum distillates	مزيلات الرائحة Deodorizers
Sodium hydroxide; trichloroethane; sodium hypochlorite; surfactants	منظفات الصرف Drain cleaners
H <sub>2</sub> drocarbons; petroleum distillates; isopropyl alcohol; borates; xylene; toluene	مواد التلميع السائلة والشمع Liquid polishes and waxes
Naphthalene; paradichlorobenzene; chlorinated hydrocarbons	كرات العث Mothballs
Ethanol; essential oils	الروائح العطرية Perfumes
Detergents: anionic, nonionic, cationic; soaps	الشامبو Shampoos

## المنظفات Detergents

مواد التنظيف الشائعة تشمل منظفات الغسيل ومنظفات الغسالات الأوتوماتيكية ومنظفات الغسالات اليدوية وجميعها قد تسبب تأثيرات سامة . من بين كل حوادث التسمم التي تحدث في الأطفال أقل من ٥ سنوات فإن ٦% منها تحدث بسبب تناول المنظفات . توجد ثلاثة أنواع من المنظفات : أنيونى ، غير أيونى ، كاتيونى . تختلف هذه المنظفات فى السمية حيث أن المنظفات الأنيونية وغير الأيونية أقل سمية عن الكاتيونية .

المنظفات الأنيونية كذلك التي توجد فى سوائل الغسالات اليدوية وكذلك محبيبات ومساحيق وشامبو ومزيلات الروائح الكريهة . تناول هذه المنظفات يسبب التهاب فى الجلد ( خاصة بعد التعرض لفترات طويلة ) من خلال إزالة الزيوت الطبيعية والتي قد تؤدي إلى حدوث الاحمرار والقروح . فى الناس ذوى الحساسية فإن سمك الجلد مع التشققات ووجود القشور والقروح قد

تحدثت . المنظفات غير الأيونية توجد في الغالب في سوائل الغسالات البديوية والشامبو ومنظفات الصبيل و مواد التبييض وهي غالبا غير سامة نسبياً . تعتبر هذه المنظفات غير ضارة مع التناول ولكنها تحدث التهابات طفيفة على الجلد . المنظفات الكاتيونية تستخدم للقضاء على البكتريا في معدات الطهي وحجرة التمرير والمناشف . كما تستخدم في عطريات السج . مواد التنظيف الكاتيونية تسبب تآكل الجلد والعيون والأغشية المخاطية.

### مواد التبييض Bleach

مواد التبييض عبارة عن محاليل من هيبوكلوريت الصوديوم ، مخاليط بيروورات لصوديوم أو مخاليط كلوروايزو سبناتورات . هذه المركبات توجد في مواد التبييض في المنازل وتلك المستعملة في المغاسل التجارية وكذلك في مواد تبييض الشعر . مواد التبييض المنزلية عادة تشمل ٥% هيبوكلوريت الصوديوم . تسبب هذه المواد التهابات معتدلة إلى متوسطة في الجلد والعيون . تناول مواد التبييض تمثل ٥% من جميع حوادث التسمم في الأطفال تحت عمر ٥ سنوات . مواد التبييض تضر بالأغشية المخاطية وتسبب هياج والتهابات واحترق في الفم والحلق والمعدة . قد يحدث ألم وقيء من جراء التعامل مع هذه المواد .

### الأحماض والقلويات التي تحدث التآكل Corrosive acids and alkalis

الأحماض التي تسبب التآكل ( مثل حامض الأيدروكلوريك والفوسفوريك والتبريتيك ) والقلويات ( مثل الأمونيا أو أيدروكسيد الصوديوم ) عبارة عن مكونات شائعة للمنظفات المنزلية . هذه المواد عالية السمية توجد في منظفات الحلى والنوافذ والأرضيات ( أمونيا ) ومنظفات الصرف والأفران ( أيدروكسيد الصوديوم ، كربونات الصوديوم أو الأمونيا ) ومنظفات مرحاض التواليت ( حامض الأيدروكلوريك وحامض الفوسفوريك ) ومنظفات المعادن ( حامض أيدروكلوريك ، حامض كبريتيك ، حامض أكساليك ) . تركيزات هذه المركبات قد تكون عالية . كمثال فسان منظفات نظم الصرف المحببة تحتوي على ما يزيد عن ٥٠% أيدروكسيد صوديوم وبينما منظفات الصرف السائلة تحتوي عادة على ٨.٥% أيدروكسيد صوديوم .

الأحماض والقلويات المحدثه للتآكل سامة في خلال جميع طرق التعرض . استنشاق الأبخرة تسبب التهابات ممرات الجهاز التنفسي والكحة وآلام في الصدر وصعوبة في التنفس . تأثيرات تناول هذه الكاويات تشمل احترق في الفم والحلق والمعدة وآلام شديدة في الفم والصدر والبطن . خدش القننة الجوفمعبوية يؤدي إلى عدم القدرة على المدى الطويل . ملامسة الجلد تؤدي إلى حدوث حرق وآلام وحنوث صبغات بنية أو صفراء . تتأثر المواد الكاوية في العيون حيث تسبب آلام ودموع وحساسية للضوء وهناك احتمال لتلف القرنية . درجة وشدة الضرر تعتمد على نوع الحامض والقوي والكمية والتركيز وطول فترة التلامس ووجود أو غياب الطعام .

## منظفات تصلح لجميع الأغراض ومواد التلميع

مواد الغسيل المنزلية والمنظفات العامة لجميع الأغراض تحتوي على مواد تنظيف مخلقة وبعض من المواد القلوية التي ذكرت قبلاً . قد تحتوي كذلك على زيت الصنوبر . هذه المنظفات تسبب التهابات في الجلد والعيون أو الغثيان والقيء إذا تم بلعها . مواد تلميع الأثاث تحتوي على زيت الليمون وهي في منتهى الخطورة إذا تم بلعها بسبب المخاطر العالية لاستنشاق مواد القوي في الرنكين مما يؤدي إلى حدوث مضى الرئة .

### منظفات الزجاج Glass cleaners

في العادة تحتوي منظفات الزجاج على كحول الأيزوبروبيل والسليولوف ( مذيبات اثير الجليكول ) ومواد التنظيف الأيونية المخلقة وكميات صغيرة من الأمونيا والماء . سمية هذه المركبات منخفضة نسبياً إلا إذا كانت توجد كميات كبيرة من الكحول . تناول كحول الأيزوبروبيل يمكن أن يسبب الغثيان والقيء وآلم في البطن . مذيبات السليولوف تستطيع أن تخترق الجلد وتقلل من نشاط المخ والجهاز العصبي كما تسبب ضرراً في الكلى إذا تم ابتلاع كميات كبيرة . مسظفات الزجاج المنزلية لا تحتوي على الميتانول بينما أن معظم أو الكثير من منظفات الزجاج الصناعية تحتوي على هذا المذيب الضار .

### منظفات لمساجيد والبطلطين ومزيلات الروائح فيها Bug cleaners & deodorants

العديد من المستحضرات المختلفة لمنظفات المساجيد والبطلطين ومزيلات الروائح منها متاحة في الأسواق حيث أن بعضها يحتوي على منظفات مخلقة مع الكحول والماء وبعض يحتوى على صابون الصودا ، ومواد التنظية المائية القلوية والبيروكس والنفثالين والزيوت الضرورية وخلاطة الصابون والمذيب والسليولوف . قد تحتوي المساحيق على صودا الغسيل . هذه المستحضرات ذات سمية منخفضة أو متوسطة بوجه عام . بعض المنظفات الموضعية للمساجيد والبطلطين ومواد التنجيد Upholstery تحتوي على الميثيلين كلوريد أو البيروكلورواتين . هذه المستحضرات سامة في حالة فرط التعرض .

### المطهرات Disinfectants

معظم المطهرات تحتوي على مخلوط من المواد مثل للمنظفات وزيت الصنوبر والفينول وكحول الأيزوبروبيل والكريزول ومواد تطهير البنزول . زيت الصنوبر يرتبط من الناحية الكيمائية بالترينتين . يحدث هذا الزيت الغثيان والقيء وآلم والإسهال و التهابات العين . وسبب الفينول الفسوان والقيء والانهايار والغثوية كما يحدث تآكل في الجلد . كحول الأيزوبروبيل ( الأيزوبروبانول ) يسبب عند التناول الغثيان والقيء وآلم في البطن .

الكريزول عبارة عن مشتق الفينول . يستخدم كمادة مطهرة للعدونة Antiseptic ومطهرات الجروح وقتلثة للجراثيم . إذا استخدم الكريزول على الجلد فإنه يسبب تلف النسيج أو الندب في

النسيج بعد ذلك . التناول يؤدي إلى تأثيرات سامة في الجسم . التأثيرات الابتدائية تحدث في: القئاء الجوفمعموية مسع الأم وغثيان وقىء وإسهال . في النهاية يحدث لهيار في الجهاز القلب وعائى وصعوبة في التنفس وتلف شديد في الكلى .

### المخاليط الضارة Dangerous mixtures

معظم المنتجات الكيميائية التي تستخدم في البيوت تصمم على أن تستخدم وحدها سواء مركزة تماما أو مخففة بالماء تبعاً لتعليمات البطاقة الاستدلالية . من الطبيعي افتراض أنه إذا لم تعمل الأمونيا أو الخل على تنظيف الشيء المطلوب تنظيفه بشكل جيد فإن إضافة القليل من مواد التبييض قد تساعد في هذا الخصوص . هذه الفرضية في منتهي الخطورة . مواد التبييض الكلورينية تتكون من الهيبوكلوريت حيث تتفاعل مع الأحماض ( في الخل ومنظفات أحواض الصرف ، منظفات التواليت أو منظفات الصدا ) لتكوين غاز الكلورين أو مع الأمونيا لتكوين غاز الكلورامين . كلا الغازين ذات سمية عالية .

### مكرة العث Mothballs

بالرغم من أن هذه الكرات تبدو غير ضارة Innocuous إلا أنها قد تكون سامة . تحتوي كرات العث على أي من النفتالين أو الباراديكلورينزين . النفتالين هو أكثر المواد الفعالة سمية . استهلاك كرات العث هذه تؤدي إلى حدوث حمى وشحوب في اللون Pallor ونعاس Lathery وآلم في البطن وإسهال وفقد الشهية وقىء وصداع . من التأثيرات الإضافية الأخرى لتناول النفتالين التلف السريع والشديد لخلايا الدم . استنشاق أبخرة النفتالين تحدث صداع وتشوش في الذاكرة والقوى العقلية وتوهج واحتقان في الوجه . من الأضرار الأخرى ما يحدث من متبقيات النفتالين على الملابس المخزنة والتي تكون في تلامس مباشر مع كريات العث . النفتالين غير قابل للتذوبان في الماء ومن ثم فإن الغسيل لا يزيله من ملابس الأطفال والرضع . زيت الأطفال يعمل كمذيب للمخلفات ومن ثم فإن النفتالين يمتص بسرعة خلال جلد الأطفال .

الباراديكلورينزين ( كيميائياً بارا - ديكلورينزين ) مادة فعالة أكثر شيوعاً توجد في أنواع جديدة من كرات العث. ولو أنها أقل سمية عن النفتالين فإنها تحدث التهابات في الجلد والأعين والأغشية المخاطية . اشتتساق الأخرى يحدث صداع وكسل . التناول يسبب الغثيان والقيء والإسهال . بارا ديكلورينزين قد يسبب سرطان في الحيوانات ولكن لا توجد أدلة كافية عن إحداثه للسرطان في الإنسان .

### مستحضرات التجميل Cosmetics

بوجه عام فإن مواد التجميل ذات مرتبة منخفضة من السمية حيث أنه تستهلك كميات كبيرة ( أكثر من ١٠ جم ) لإحداث تأثيرات على الحياة . هذا ولو أن مواد التجميل مثل الكولونيا ولوسيون ما بعد الحلاقة تحتوي على ٥٠ - ٨٠ كحول ومن ثم تحدث ضرراً إذا تم بلعها بواسطة

الأطفال . من المشاكل الأخرى لمواد التجميل حساسية الجلد وتفاعلات الحساسية من مستحضرات التجميل ذات الأضرار الصحية مواد رش الشعر ومواد إزالة الشعر ومزيلات طلاء الأظافر .

صبغات الشعر تتفاوت في سميتها . الصبغات التي تتكون أساساً من الخضراوات تعتبر آمنة . على العكس فإن بعض صبغات الشعر الدائمة تحتوي على مستحضرات معدنية سامة بسبب احتوائها على الكوبالت والزنك والكلسيوم والحديد والرصاص والنيكل والفضة والبيزوموت والقصدير . هذه المركبات ضارة . بعض المستحضرات الأخرى تحتوي على صبغات عضوية مثل يسارا فنيلين داى أمين وهي مادة شديدة في إحداث الحساسية ( منتجة للحساسية ) والتي قد تؤدي إلى حدوث عى دائم إذا لامست العين . معظم الصبغات الدائمة تحتوي كذلك على فوق أكسيد الأيروجنين 6% وهو مركب ضعيف في إحداث الالتهاب كما أنه قليل السمية . يوجد اهتمام من أن صبغات الشعر السوداء التي استخدمت لسنوات عديدة قد تسبب أحد أنواع السرطانات ( ليونوما لاهود جكنز ، NHL ) . حتى هذه اللحظة وجد أن الاستخدام طويل المدى للصبغات السوداء ترتبط بسرطان NHL ومع هذا فما زالت الدراسات مطلوبة .

مستحضرات رش الشعر تحسوى راتجتات طبيعية ومخلقة . إذا تم استنشاق هذه المواد تحدث مشاكل في التنفس . هذا يحدث كثيراً في مصفى الشعر لأنهم يتعرضون بشكل مزمن لمحاليل رش الشعر . مزيلات الشعر Depilatory تحتوي عادة على كبريتيدات ذائبة أو ثيوجليكولات الكالسيوم . هذه المواد قد تحدث التهابات في الجلد وإذا تم تناولها تعثر بالقناة الجوفمعية . تناول جرعات كبيرة تحدث خفض في سكر الدم وارتجاجات وفشل التنفس .

الأسيتون هو المكون الرئيسي في مزيلات طلاء الأظافر . الأسيتون يوجد كذلك في الورنيش والسمووغ ومواد طلاء الأظافر . الأسيتون مذيب لو تم بلعه يحدث الغثيان والقيء والإسهال .

### المذيبات العضوية وحدث حالات المرضية العصبية الطرفية

( من الدراسات الوبائية على المشاركين في حرب الخليج وتحريير الكويت ... )

لقد استقر أن بعض المذيبات التي لم ترسل أصلاً في حرب الخليج مثل ن - هكسان (وجدت في البويات ) وثاني كبريتيد الكربون ، ميثيل ن- بيوتيل كيتون تسبب مرضية طرفية ( Graham وأخرون ، ١٩٩٥ ) . مع التعرض تحت الزمن والمزمن لهذه المذيبات تظهر أعراض المرضية بوضوح بعد أسابيع أو شهور . العلامات السريرية تشمل فقدان الحس ، ضعف طرفي ، فقد المنعكسات Areflexia مع خفض في التوصيل العضلي -العصبى . فحص العصب Nerue biobsy أوضح تحلل في المحاور العصبية مع انتفاخ المحور . يمكن أن نتقدم الأعراض لشهور بعد إيقاف التعرض ( Huang وأخرون ، ١٩٨٩ ) . في الحالات المتوسطة يتم الشفاء من الأعراض أما في الحالات الأكبر خطورة يستمر عدم القدرة الباقية Residual disability لفترة طويلة ( Feldman ، ١٩٩٥ ) . على أساس الحدث والتأثيرات السريرية فإن المرضية العصبية

الطرفية التي تحدث من جراء التعرض للمذيب ( كما نوقش سابقاً مع التعرض للمبيد الحشرى ) يعتبر من التأثيرات على المدى الطويل .

المرضية العصبية الطرفية التي تسبب بواسطة المذيبات الثلاثة التي ذكرت أعلاه تم تمييزها فى البداية فى الناس الذين يتعرضون فى أماكن العمل ( مهني ) وتأكدت بعد ذلك فى حيوانات التجارب . لقد وجد أن ن- هكسان والميثيل ن- بيوتيل كيتون ذات سمية عصبية Neurotoxic بعد التنشيط الحيوى لنتائج التمثيل الشائع السام ٥,٢ - هكسانديون . على العكس فإن ثانى كبريتيد الكربون لا تتطلب تنشيط حيوى Bioactivation . المذيبات الثلاثة تنتج تغيرات مرضية وسريرية متماثلة . ما إذا كانت المذيبات التي أرسلت إلى حرب الخليج ذات مرضية عصبية طرفية مازال محل جدل. مذهب ستودارد Stodard وهو أحد المذيبات التي أرسلت إلى حرب الخليج كان له بعض المستحضرات مع ن- هكسان ولكن التركيز لا يتوقع أن يسبب أية مخاطر مرضية عصبية طرفية . لم تلاحظ هذه المرضية فى حيوانات التجارب التي تعرضت لمذيب ستودارد ( Pryor and Rebert , ١٩٢٢ ) .

#### الدراسات الويائية عن التعرض للمذيبات

لقد قامت اللجنة بتقييم خمسة دراسات لمعرفة العلاقة بين المذيبات والمرضية العصبية الطرفية ( Mutti , ١٩٨٢ , Gregerson , وآخرون ١٩٨٤ ) . لقد شملت الدراسات العمل فى مصانع الصلب ، والعمال فى مصانع الأحذية والجلود والقائمين بالدهان والعمل فى مجموعة مختلفة من الأعمال مع التعرض للمذيب . طرق تقويم التعرض كانت مختلفة وركزت فى غالبيتها على التعرض الجارى مع سنوات من العمل وقد اتخذت كتقريب للتعرض الماضى . لقد استخدمت الدراسات مقاييس ومعايير مختلفة للمخرجات ولكنها جميعاً شملت الفحوصات السريرية . لقد أضافت دراسات عديدة استجابات خاصة بالأعراض إلى الفحوصات السريرية . أربعة دراسات تناولت سرعة التوصيل العصبى وأربعة استخدمت EMG واثنان استخدمت الاهتزاز - الإدراك Vibration-perception .

لقد قام Buiatti ومعاونوه (١٩٨٧) بدراسة أكثر من ٣٠٠ إيطالى يعملون فى مصانع الأحذية والجلود . لقد تعرض العمال للغراء الذى يحتوى على مذيبات مختلفة بما فيها ن- هكسان ، الاثيل استويات وأثار ( أقل من ١% ) من البنزين والتولوين ( تولوين ) والزيلول ( زيلين ) وكل هذه المذيبات فيما عدا ن- هكسان أرسلت إلى حرب الخليج . لقد تم قياس تعرض العمال على أساس كمية الغراء التي يستخدمها كل عامل فى كل يوم ( بالكيلوجرامات ) وعلى أساس حجم الهواء لاجل عامل وسنوات التعرض للمذيبات . لقد تم تعريف المخرجات بواسطة الفحوصات السريرية والأعراض الظاهرة ولختبارات سرعة أقصى توصيل عضلى - عصبى ( MCV ) فى عضلات الإصبع الباسطة وعضلات إيهام اليد الباسطة ( الدراسة لم تتضمن الظروف التي أجريت للتجارب فيها. لقد قام الباحثون بفحص العلاقة بين المرضية العصبية الطرفية والجنس والعمر ولم تشير إلى أية ضبط . لقد أشار التقدير لوجود مرضية عصبية طرفية ٢٩% فى العمال المعرضون

فى مقابل ١٧% فى الأفراد غير المعرضون . كذلك أشار التقرير إلى زيادة المرضية مع زيادة التعرض . لقد وجد الباحثون أن التأثير MCV يتناقص مع العمر بدرجة أكثر فى العمال عما هو الحال مع المجموع العادى للأفراد وكذلك أكثر فى هؤلاء الذين يعانون من المرضية العصبية الطرفية . لقد كانت سنوات التعرض مرتبطة إيجابياً بخفض MCV ولكن هذا المخرج يحض بواسطة العمر . عندما تم ترتيب الأفراد تبعاً للعمر وجد اختلاف بسيط فى انحدار منحنى MCV فى مقابل سنوات التعرض فى الناس ذوى المرضية العصبية الطرفية بالمقارنة بالعمال العاديين . فى النهاية يمكن القول أن أى تأثيرات خاصة بالمرضية العصبية الطرفية فى هذه الدراسة قد تكون نتيجة للتعرض لمذيب ن- هكسان المعروف أنه يسبب المرضية العصبية الطرفية .

لقد قام Fagius and Grongvist (١٩٧٨) بدراسة شملت ٤٢ من عمال مصنع الصلب المعرضون للمذيبات فى السويد وعمال آخرين فى أجزاء أخرى من المصنع . للتعرض شمل الميثيل إثيل كيتون والتراى كلوروثيلين والذئق يستخدم فى المصنع لتغليف الصلب بالبلاستيك . لقد استمر دوام العمل فى المصنع من ٦ شهور وحوالى ٨ سنوات . لقد قام الباحثان بحساب التعرض بطريقتين : الأولى تمثلت فى حساب معامل التعرض بناء على ناتج دوام التعرض ( فى سنوات ) ومتوسط التعرض لكل يوم ( فى دقائق ) . الطريقة الأخرى تمثلت فى حساب التعرض اليومى فى الشهور الستة الأخيرة . المقاييس شملت الفحوص السريرية والاستجابات الخاص بالتعرض وسرعة التوصيل العصبى . تناولت الفحوص السريرية تقييم قوة العضلات وحدوث الاعتلال المفصلى Arthropathies وانكسالات الأوتار العميقة والحس الخاص باللمس والحرارة والألم . فقد الوظيفة تم تقديره كما من خلال اتجاهين مع درجة صفر لوظيفة العادية والدرجة (١) تعبر عن التلف الخفيف إلى الأقدام والدرجة (٢) تعبر عن ضرر طرفى أكثر على الأرجل أو الأيدى والدرجة (٣) تمثل ضرر أكثر شدة . الاتجاه وحيد الجانب Unilateral كما يعنى وحدة واحدة أقل . لقد وجد الباحثون حالة واحدة ظاهرة Plausible للمرضية العصبية الطرفية وحالتان مشكوك فيهما للمرضية العصبية الطرفية فى ٤٢ من العمال المعرضين ولم تسجل أى حالة معرفة بدقة . لم يظهر أى من الأفراد المرجعيين أية علامات من المرضية العصبية الطرفية . لقد أظهر فردان مرجعيان حد أعلى من الإثراك الاهتزازى (VPT) فى الأقدام ولم يظهر فى أى منهما ضرر وظيفى كافى يوضح المرضية العصبية الطرفية . بوجه شامل فإن VPT فى الأفراد المعرضين كانت تختلف إيجابياً فى الأصابع الأمامية  $P > 0.001$  . ولكن الاختلاف اختلف عندما تم تحليل المجاميع تبعاً لزيادة التعرض .

لقد قام Gregersen ومعاونوه (١٩٨٤) بدراسة ٦٥ عامل فى الدنمارك الذين تعرضوا للعديد من المذيبات العضوية ( الكحولات البيضاء والبيروكلوروثيلين \* نتركلوروثيلين \* وستيرين وتولوين ) . لقد قاموا بحساب دليل التعرض الذى شمل سنوات التعرض والبخر والتنهوية وتكرارية العمل ( النسبة المئوية للأيام ) مع المذيب والامتصاص الجلدى وتكرارية استخدام الأتعة وخطر أو خطورة المذيب . لقد كان هؤلاء الباحثون الوحيدون الذين درسوا

الأفراد الذين يتعرضون لمدة ٤٠ ساعة بعد التعرض وهؤلاء بعد التعرض مباشرة . لقد قاموا بالفحص السريري وقياس VPT وتوزيع الاستجابات . خلال الفحص قاموا بحساب درجة الحس ودرجة الحركة Motor score واحد ( لا توجد أعراض أو علامات مرضية عصبية طرفية ) وحتى ( ٨ أعراض وعلامات تتضمن أكثر من الأيدي والأرجل لدرجة الحس أو الشلل الخفيف Paresis فى الأطراف مع خلل عضلى وضعف الإحساس والأتار Tendon hyporeflexia أو فقد المنعكسات Areflexia مع درجة الحركة ) . لقد تم حساب دليل مندمج شمل متوسط درجات الحس والحركة . لم يجد الباحثون حالة واحدة من المرضية العصبية الطرفية مع الفحص السريري ولكنهم أشاروا إلى الارتباط بين دليل التعرض والدليل المدمج المصوب للمرضية العصبية الطرفية (  $P > 0.1$  ,  $t = 0.21$  ) . لقد وجد أن VPT للمجموعة المعرضة أعلى عما هو الحال مع المجموعة غير المعرضة فى خمسة من ستة مجالات من القياسات ولكن الاختلافات لم تكن مؤكدة إحصائياً .

لقد قام Mutti ومعاونوه (١٩٨٢) بدراسة شملت ٩٥ عامل من عمال صناعة الأحذية الذين تعرضوا لمذيبات مختلفة مع ٥٢ من العمال غير المعرضين فى نفس المصنع . لقد تراوحت فترات دوام التعرض من ١ وحتى ٢٥ سنة. لقد كان الأفراد المعرضون معرضون لمخاليط من الأيدروكربونات تتكون من ن-هكسان ، سيكلوهكسان ، الميثيل إثيل كيتون والإثيل إسيثات ومعظم هذه المكونات معروف عنها أنها تسبب مرضية عصبية طرفية . الظروف البيئية للمصنع كانت تقاس بانتظام على امتداد سنتان قبل الدراسة . لقد تم حساب درجة التعرض من ناتج عدد السنوات فى العمل والتأثير الصحى المتوسط ( شبه للتركيز المقاس للمركب وقيمة الحد الحرج له) . لقد شملت الدراسة الفحوص السريرية والاستجابات الخاصة بالتعرض واختبارات سرعة التوصيل العصبى . الأعراض التى كانت موجودة خلال ساعات العمل شملت الإحساس بالنوم Sleepiness والكسل والصداع وهذه تم تصنيفها على أنها أعراض حادة والضعف وقد الحس Paresthesia وضعف الحس Hypoesthesia وتقلصات العضلات والوهن العصبى Neurasthenic وخلل النوم وقد تم تقسيمها كأعراض مزمنة . لقد اختبرت سرعات التوصيل العصبى فى العمال الذين يعملون فى غرف متحكم فى درجة حرارتها ومكيفة على درجة حرارة ٢٤°م . مع الفحوصات السريرية لم يشير الباحثون إلى وجود أى حالات من المرضية العصبية الطرفية بين العمال المعرضين مع أنهم وجدوا تقارير فردية أشارت إلى حدوث أعراض حادة خلال العمل ( النوم والكسل ) والأعراض المزمنة مثل ضعف الأطراف وقد الإحساس وضعف الإحساس وليس التقلصات ومظاهر الوهن العصبى أو الخلل فى النوم . لقد نقصت سرعة التوصيل العصبى المتوسطة فى الأفراد المعرضين ( ٥٤ / ملليمتر / ثانية فى مقابل ٥٧ / ملليمتر / ثانية ،  $P$  أقل من ٠.٠١ ) . بالنسبة لمعصب الزند كانت القيمتان ( ٦,١٧ ، ٨,٠٨ ملليفولت فى مقابل ٨,٠٨ ، ٨,٠٨ ملليفولت ،  $P$  أقل من ٠.٠١ ) والذوام ( ١٢,٨٩ مللي ثانية فى مقابل ١٢,٦٣ مللي ثانية،  $P$  أقل من ٠.٠١ ) تتناقصت بشكل

معنوى . لتتواجد كذلك ارتباط بين درجة التعرض ومتوسط سرعة التوصيل العصبى (  $r = 0.450$  ،  $P$  أقل من 0.001 ) ومن المدش عدم وجود ارتباط بين MCV والعمر .

لقد قام Nasterlack ومعاونوه (1999) بدراسة 401 من الرسامين أو القائمين بالدهانات الذين عملوا لمدة 10 سنوات أو أكثر فى ألمانيا . لقد تمت مقارنة الرسامين أو رجالات الطلاء مع 209 عامل بناء . لقد تم حساب دلائل التعرض الحديث ( خلال الأثنى عشر شهر الأخيرة ) والتعرض قبل ذلك الوقت . لقد تم تقسيم الرسامين على أنهم ذوى التعرض العالى إذا كان معامل التعرض عند نسبة تساوى أو أعلى من 20% . لقد تم إجراء التقييم السريرى بوسائل إضافية : استجوابان عن التعرض ( الحصر السويدى ذات 16 نقطة للسمية العصبية المزمدة ودرجات أعراض السمية العصبية ) واختبارات الملوك العصبى وقياس سرعة التوصيل العصبى ورسم EEG , EMG . لقد كانت الدراسة الوحيدة على المذيبات التى استخدمت EMG وتم تقسيم نتائج EMG إلى عى عى وعلى الحالة مرضية . لقد أشارت التقارير أن الأفراد تحت الاختبار كانوا تحت ظروف درجة حرارة متحكم فيها ولم تذكر أية تقارير أخرى . لقد وجد الباحثين حدوث عالى غير مؤكد إحصائياً من تكرارية المرضية العصبية الطرفية فى الأفراد غير المعرضين عما هو الحال مع الرسامين ( 2.7% فى مقابل 1.7% ) . الأعراض الظاهرة كما ظهرت من استجابات الأعراض ذات 16 نقطة كانت أكثر حدوثاً وتكرارياً فى رجال الدهان عما هو الحال فى الأفراد غير المعرضين . لقد كانت هناك ارتباط معنوى إحصائياً ولكنه بسيط صغير بين الأعراض كما فى هذا الاستجواب ومعامل التعرض (  $r = 0.27$  ،  $P$  أقل من 0.001 ) . لقد وجدت سرعات توصيل عصبى المرتبطة بالعمر متطابقة .

### المذيبات والأمراض العصبية

فى هذا المقام نتناول الارتباط بين التعرض للمذيبات وأربعة أمراض عصبية : مرض باركينسون ، التصلب الجانبى ، التصلب المتعدد والزهايمر . هذه الأمراض بالتوزيعات الخاصة بالجنس والعمر كما تجابه تحديات كبيرة فى البحوث الوبائية تتمثل فى عدم يقين التشخيص وكذلك الاستتار الطويل ومصداقية المعلومات الخاصة بالتعرض من التقارير الشخصية من قبل المرضى بتلف الإدراك أو عدم المقدرة على الاتصالات . لقد قامت اللجنة بتقييم هيكل الدليل عن التعرض للمذيب والخلل العصبى من دراسات الحالة - المقارنة . تصميم الدراسات يتعرض لعدد من التحيزات من النواحي الوبائية وبعضها لا يمكن استبعادها .

### مرض باركينسون والتعرض للمذيب : الدراسات الوبائية

لقد وصف المرض قديماً من المبيدات وقد قامت اللجنة بدراسة المرض PD فقط من منطلق مخرج التأثير عنه مع التشخيص الأكثر عمومية لمرض الباركينسونية . لقد وجد أن دراستان فقط ذات تصميم كفى فى التصميم نفذ فى إخراج دليل عن العلاقة بين التعرض للمذيب والزهايمر ( Hertzmar وأخرون ، 1994 ، Seidler وأخرون 1996 ) . لقد درس Hertzmar ومعاونوه

(1994) ١٢٧ حالة مرضية بمرض باركينسون والذين تم تعريفهم بواسطة الأطباء ومقارنتهم بأفراد المقارنة من مرض القلب وكذلك المقارنة الأصحاء الموضحين في قوائم المجمع الانتخابي . لقد اختيرت مجموعة المقارنة الأخيرة لتقليل تأثير التحيز . لقد تأكد من التحيز خلال الاستجواب فرداً فرداً وجهاً لوجه. لقد كان التركيز الأساسي للدراسة على المبيدات ولكن كان هناك تساؤل حول التعرض المهني للمذيبات . لقد تم تعريف التعرض على أساس التعرض أو عدم التعرض على الإطلاق قبل ظهور المرض . عندما تمت مقارنة الحالات بالمقارنة مع هؤلاء من المجمع الانتخابي وجد ارتباط متوسط بين التعرض المهني لأي من المبيدات قبل حدوث المرض في الرجال . لم يوجد ارتباط مع الرجال في المقارنة مع أفراد المقارنة من مرضى القلب أو مع النساء بالمقارنة مع أي من المجموع . صلاحية الارتباط مع الرجال ذوى مرض باركينسون مع أفراد المقارنة من المجمع الانتخابي محدودة لثلاثة أسباب . الأول يتعلق بالاختلاف في الموجدات اعتماداً على مجموعة المقارنة حيث أن الارتباط مع مقارنة المجمع الانتخابي فقط أدى إلى الاقتراح بأن الموجدات ما هي إلا نتيجة للتحيز من التقارير الخاصة بالتعرض من أفراد المقارنة في هذه المجموعة . الثاني يتمثل في استخدام القائمة الانتخابية كمصدر لمجموعة المقارنة الصحية . تم استبعاد غير المواطنين وهذا الاستبعاد لم يطبق على مجموعة الحالة . إذا كانت حالة المواطنة ترتبط في بعض النواحي باحتمالات التعرض للمبيدات فإن المقارنة بين الحالات ( بما فيها غير المواطنين ) والمقارنة ( مع استبعاد غير المواطنين ) قد تكون متميزة . لذلك يكون من الصعوبة التنبؤ باتجاه التحيز الذي ينمى منحى التقديرات القليلة أو الكبيرة لتأثير المبيدات على حدوث مرض باركينسون . الثالث أن التركيز في هذه الدراسة كانت تتمثل في العلاقة بين المبيدات ومرض باركينسون وليس المبيدات والمرض PD .

لقد أشار Seidler ومعاونوه (1996) إلى وجود ارتباط موجب بصرف النظر ما إذا كان التعرض بناء على التقارير الشخصية للمبيدات في مكان العمل ولثاء العمل أم في أوقات عدم الشغل . على خلاف التوقعات فإن التعرض في غير أوقات العمل أدت إلى نسب شاذة عالية عما هو الحال مع التعرض في العمل . عندما استخدم تقويم التعرض مادة التعرض - العمل لم يحصل على ارتباط - بالرغم من أن الاقتراب مبنى على تقارير شخصية إلا أنه يقدم وسيلة دقيقة لقياس التعرض المهني . لقد أظهرت دراستان ارتباط بين التعرض الماضى ومرض باركينسون ولكنهما لا يخلوان من التحيز .

#### التصلب والضمور العضلي والتعرض للمذيب AIS

في محاولة للارتباط بين التعرض للمذيب والتصلب ALS قامت اللجنة بتقييم أربعة دراسات (Chio وآخرون ، 1991) . واحدة تناولت ٢٥ حالة مع ٥٠ مقارنة . دراسات الوفاة استخدمت شهادات الوفاة فقط ( Neilson وآخرون ، 1994 ) ودراسة عن التوزيع المهني لمرض ALS فى حالات فى اليونان فلقد تم استبعادها لعدم قدرة اللجنة على التأكد من طبيعة التعرض فى هذه الدراسة .

لقد قام Gunnarsson ومعاونوه (١٩٩٢) بدراسة حالات مقارنة في تسعة مقاطعات في السويد والتي تحصل عليها من كل أقسام الأعصاب والطب الداخلي والتي أتضح فيها أى من الثلاثة مظاهر من التشخيص تحت مظلة "المرض العصبى الحركى Motor neuron disease". لقد تم إرسال استجواب بالبريد لأفراد الدراسة لجمع المعلومات عن التعرض الجارى والماضى المهنى والتعرض الطبيعى والكيميائى . تعرض أفراد المقارنة الذى حدث خلال ٥ سنوات قبل تاريخ استكمال استجواب الدراسة تم استبعاده . وكذلك تم استبعاد تعرض الحالات الذى حدث خلال سنة من حدوث الأعراض . من المنحصات المؤثرين فى الدراسة هؤلاء الذين يتلامسون مع الحيوانات أو جروح طبيعية Trauma واستخدام لوالى الألوومنيوم ونقص الممارسات الرياضية . لقد سجل أن التعرض للمذيبات كان نادر الحدوث مع السيدات . مع الرجال لم توجد أية ارتباطات موجبة لمجموعات التعرض المهنى للمذيبات ( بما فيها مرتبة الأفراد ذوى التعرض لأى مذيب ) . لقد وجد ارتباط قوى لمجموع جنس الذكور والتعرض المهنى للمذيب والوراثية (عائلة ذات تاريخ فى مرض التهاب العصبى أو مرض الغدة الدرقية Thyroid disease ) . بسبب أن المجموع حدث فى سبعة حالات وثلاثة مقارنة فإن النتائج حتى ولو كانت صالحة لا تكون هى الممنولة عن نسبة كبيرة من الحالات فى المجموع .

لقد قام Strickland ومعاونوه (١٩٩٦) فى دراسة أولية بفحص للتاريخ المهنى للمصابين بمرض ALS فى جامعة مينسوتا . لقد تم مقارنة الحالات مع مجموعتان من المقارنة واحد تم الحصول عليه من خلال الاتصال العشوائى والأخرى من نفس العيادة ولكن بها أمراض عصبية عضلية أخرى . لقد أرسل الباحثون بالبريد استجواب عن تاريخية العمل للأفراد مثل السؤال عن التعرض كسى يسمح لهم ولأقربائهم بالاستعداد . فى الاستجواب أو المقابلات الشخصية أظهر المشاركون كسوت مدون بها الصناعات ذات إمكانيات التعرض للمذيبات العضوية . لقد لاحظ الباحثون أن المعلومات التى جمعوها تسبق Antedated تطور أعراض مرض التصلب ALS ولم تقدم تفاصيل عن وقت التعرض. لم توجد أية ارتباطات بين ALS والتاريخ المهنى للتعرض للمذيب . صغر حجم العينة فى هذه الدراسة كان عامل محدد هام ومع هذا كان نقطة التقدير للتعرض للمذيب صغيرة وكانت فترات الثقة تشمل قيم صغيرة حتى ٠,٤ . كذلك فإن استخدام مقارنات سريرية مع الأمراض العصبية العضلية الأخرى أدت إلى تقديرات متحيزة عن الارتباط خاصة إذا كانت أمراض المقارنة تتلقم العوامل المسببة المرضية مع حالات الدراسة .

#### التصلب المتعدد والتعرض للمذيب

التصلب المتعدد Multiple sclerosis ( MS عبارة عن خلل وظيفة عصبى مزمن والذي يتميز من الناحية المرضية يتضمن نظام المناعة - المعال بتعطيم المليون ) . خلال ذات توزيع جغرافى ملحوظ . لقد وجد أن دوام وحدوث المرض يزداد مع زيادة المسافة من خط الاستواء Equator . المرض كان ذات نسبة إثبات : ذكور ٢ : ١ مع قمة حدوث بين أعمار ٢٥ ، ٣٥ سنة ( IOM ، ٢٠٠١ ) . للنسب اللوبانسى أشار إلى أهمية الحساسية فى سن المراهقة

Adolescence والاستمرار الطويل (Wolfson and Wolfson ، ١٩٩٣ ) .  
 هناك بعض الأدلة ولو أنه بالإضافة إلى عوامل الخطر التي تشمل خلال فترة الحساسية فإنه توجد  
 ضغوط بيئية تعمل بالقرب من وقت حدوث المرض . ولو أن السببية المرضية الدقيقة لمرض  
 MS غير معروفة فإن الفرضية الأكثر قبولاً تتمثل في أن التعرض المبكر لواحد أو أكثر من  
 الفيروسات قد تسببه حدوث المرض . حديثاً أتضح وجود ارتباط بين التبخين وزيادة خطر  
 مرض MS (نقىشى وآخرون ، ٢٠٠١ ) . هناك دراسات أخرى مقبولة وأخرى استبعدت .

خلاصة القول أن دراستان الحالة - المقارنة لم تؤكدوا أى ارتباط بين التعرض المهني  
 للمذيب ومرض التصلب المتعدد MS ( Groning وآخرون ، ١٩٩٣ ، Juntenen وآخرون ،  
 ١٩٨٩ ) . الدراساتتان أجريتا في السويد أشارتا إلى بعض الارتباطات الموجبة مع التعرض  
 للمذيبات خاصة مع الرجال . لقد أجريت هاتين الدراستين بنفس الطرق التي اتبعتها نفس مجموعة  
 الباحثين . لقد بنى تقسيم التعرض على مرتبة المهنة دون قاندة من تقييم رجالات الصحة المهنية  
 . لم يتم ضبط التعرض للكحول أو التبخين . بالإضافة إلى ذلك فإن وقت التعرض بالنسبة لحدوث  
 مرض التصلب المتعدد MS غير معروف وجزءاً منها كانت أكثر من خمس سنوات قبل حدوث  
 المرض . هذه الدراسات أظهرت شكوك ولكنها لم تقابل معايير اللجنة عن الدلائل المحدودة بسبب  
 تأثير التحيز بما فيها التخصيص .

#### مرض الزهايمر والتعرض للمذيبات

لقد قامت اللجنة بتقييم خمسة دراسات منها ثلاثة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية  
 وواحدة من كندا وثلاثة من استراليا . كل الدراسات التي ضمنت على أساس الحالة - المقارنة  
 شملت حالات بنيت على معايير المعهد القومي للخلل العصبي والاتصالات والسكتة الدماغية  
 Stroke ومرض الزهايمر وغيرها من الخلل المرتبط بمعايير تشخيص الزهايمر . نظام  
 التشخيص يميز بين مرض الزهايمر الممكن Possible والمحتمل Probable والمؤكد تعريفياً أو  
 القاطع Definite للزهايمر . المرض القاطع AD تشخيص فقط من الناحية المرضية من خلال  
 أخذ عينات لفحصها مجهرياً Biopsy أو بالتشريح والفحص Autopsy . ثلاثة من الدراسات فقط  
 تناولت AD المحتمل وواحدة AD الممكنة ( Gun وآخرون ، ١٩٩٧ ) وواحدة ( Shalat  
 وآخرون ، ١٩٨٨ ) لم تقر ما إذا كان الأفراد يعانون من AD ممكن . الحالات من الدراسات  
 الأربعة أخذت من وحدات العناية المركزة والأخرى حالات من الحدوث الحديث (خلال ٣  
 سنوات) والتي سبق تعريفها في دراسة المجموع - السيادة .

لقد أجريت دراستان اعتماداً على سجلات مرضى الزهايمر AD في مجموعة الصحة  
 التعاونية وهيئة صيانة الصحة في سياتل - واشنطن . لقد وضعت استراتيجيات تحقق دقة  
 المعلوماتية عن العمل . عينات المقارنة أخذت عشوائياً من نفس المجموعات الصحية ومنها أى  
 من سجلات مرضى AD أخذت العينات . المقارنات كانت تضاهى العينات من حيث العمر

والجنس وكانت تقدر إذا حققت درجة ٢٨ من ٣٠ في فحص الحالة العقلية وهو اختبار وظيفة الإدراك . لقد تحصل على معلومات عن تاريخية العمل خلال الاستجابات الشخصية عن التعرض لخمسة أقسام من المذيبات : الأيدروكربونات العطرية ، المذيبات الكلورينية ، الكيوتونات ، الوقود ، الكحوليات .

لقد أشار Kukull ومعاونوه (١٩٩٥) إلى وجود ارتباط بين التعرض المهني للمذيب وحدث الزهايمر في الرجال . عندما تم تعريف التعرض على أنه " التعرض لأي مذيب " في واحد من الأقسام الخمسة وجدت الدراسة في الرجال فقط نسبة شذوذ ٦,٣ . نسب الشذوذ لكلا الجنسين لم تكن معنوية . لقد أشار الباحثون أن التقارير التحتية بواسطة المقارنات قد تؤدي إلى وجود ارتباط عالي في الرجال . عند تعريف التعرض للمذيب على أنه مختلف من خلال وصف العمل لأربعة مهن ترتبط بالمذيبات كان نسبة شذوذ الارتباط مع التعرض المحتمل للمذيبات ومرض الزهايمر تساوى ١,٨ .

التحليل اللاحق بواسطة Graves ومعاونيه (١٩٩٨) تناول تحت مجموعة من دراسة Kukull شملت الأفراد حيث كانت الأزواج والزوجات Spouses هما مصدر المعلومات . لقد توسعت عن الدراسة المبكرة من خلال معلوماتية التعرض بواسطة رجال الصحة الصناعية التي تم تجميعها من الأزواج ( الحالات والمقارنة ) . لقد خلصت الدراسة إلى أن التعرض الذي تم تقييمه بواسطة رجال الصحة لأي مذيب لم تكن مرتبطة بمرض الزهايمر . لقد قامت الدراسة بفحص العلاقات بين الجرعة والاستجابة في أربعة مسارات . لقد وجد ارتباط متوسط في الأفراد بعمر ١٨ سنة أو أكثر من ذوى التعرض المهني للمذيبات ووجد ارتباط متوسط كذلك مع الأفراد بعمر ٣٤ سنة أو أكثر مع تعرض للمذيب نصف فترة الحياة . الشدة الكلية للتعرض ( سنوات العمل × درجات الشدة ) لم ترتبط بمرض الزهايمر ودرجات الشدة فقط أدى إلى علاقة متناقضة Paradoxical : الشدة المنخفضة حملت نسب شواذ عالية عما هو الحال مع الشدة المتوسطة أو العالية . لقد خلص الباحثون أنه على أساس التناقض في علاقات الجرعة - الاستجابة فإن التعرض المهني للمذيبات طوال فترة الحياة لم تكن ذات أهمية كعامل خطر للزهايمر .

لقد قرن Gun ومعاونوه (١٩٩٧) ١٧٠ حالة من الحالات التي عرفت على أنها مكتة أو محتملة الزهايمر مع مقارنات أخذت من نفس أو مجاورين من يقومون بالمعايير العامة كحالات (أخذت من مستشفيات سيدني بأستراليا) ومضاهت من حيث العمر والجنس . لقد تم استجواب الأفراد بواسطة بحث ذوى خبرات واسعة وطلب منهم سرد كامل عن تاريخية العمل . لقد استخدم الباحثون هذه المعلومات لوضع هيكل العمل - التعرض . لقد أعطيت هذه الهياكل لمسئولى الصحة المهنية لتحديد التعرض المتراكم طوال فترة الحياة . بعد ضبط تاريخية الأسرة عن مرض الزهايمر AD لم تشير الدراسة لأي ارتباطات معنوية بين مرض AD والتعرض المهني للمذيبات . التعرضات المقابلة وثيقة الصلة بالموضوع والمدونة في الدراسة تشمل

الإيدروكربونات العطرية والكلورينية وأي إيدروكربونات . أظهر تحليل خاص للبيانات وجود نسبة عالية من تحيز المعلومات .

في دراسة كندية عن الصحة والأعمار (CSHA , 1994) اعتمدت على المجموع فيما يتعلق بموامل الخطر لمرض الزهايمر . لقد تم تعريف الحالات ( العدد ٢٥٨ ) من الأفراد الذين كانوا يعانون من الزهايمر في دراسة قومية عن العتامة Dementia في كندا . المقارنات ( ٥٣٥ فرد ) أخذت عشوائياً من الأفراد عديمي تلف الإدراك خلال الفحص السريري التشخيصي . لقد تم سؤال أفراد العيّنات والمقارنة عن التعرض بما فيها التعرض المهني والبيئي من خلال استجواب عن عامل الخطر . لقد ضبطت الدراسة عوامل العمر والجنس والتعليم والسكن في المجتمع أو المؤسسة . لم يلاحظ أي ارتباط مع التعرض المهني للمذيبات . بالنسبة للتعرض المهني للغراء على وجه الخصوص أظهر التحليل ارتباط كبير عند ضبط العمر والجنس وأماكن السكن ولكن الارتباط لم يكن معنوياً عندما شمل الضبط التعليم بسبب شدة عدم التعلم وعدم استقلالية عامل الخطر على مرض الزهايمر . لقد خلص الباحثون إلى أن مصداقية المعلومات عن التعرض المهني كانت محل تساؤل . لقد كان معامل Kappa الخاص بالتوافق بين تقدير المقارنة وتقدير المقارنة - الأفراد الحالات المعرضون للغراء يساوي ٠,٣٨ فقط مما يوضح اتفاق ضعيف .

### المذيبات والتأثيرات الحسية Solvents and Sensory effects

#### تمييز الألوان Color discrimination

لقد تناولت العديد من الدراسات تقييم رؤية الألوان Color vision في العمال المعرضون للمذيبات في أماكن متعددة وعريضة للتنوع من أماكن العمل أو المهن المختلفة . لقد تناولت التعرض للتولويين والإيثانول والبيروكلوروثايلين (نتراكلوروثايلين) والعديد من المذيبات غير وثيقة الصلة بنهام اللجنة . لقد استخدمت اللجنة اختبار تمييز الألوان عديم التشبع Lanthony D15 desaturated ( Lanthony , ١٩٧٨ ) . لقد وجدت العديد من الدراسات تلف تحت سريري في تمييز الألوان ( النقد السريري الصريح في رؤية الألوان يعرف بالاصطلاح Dychromatopsia ) ولكن التعرض المهني كان جارياً وفي الماضي معاً . طبيعة دمج التعرض جعلت من الصعوبة التمييز ما إذا كان التأثير على المدى القصير أو الطويل . الوقت الذي تقضى بين أكثر التعرض جدانة واختبار رؤية الألوان من ١٦ ساعة حتى ٦٠ ساعة . هذه الدراسات العبورية المقطعية لم تصمم لفحص ما إذا كانت التأثيرات على المدى الطويل أو القصير .

في دراسة طويلة على عمال التنظيف الجاف المعرضون للبيروكلوروثايلين وجد أنه على استداد أكثر من سنتان كان رؤية الألوان أسوأ مع زيادة التعرض ولم تنقص هذه الظاهرة في العمال الذين اختصرت فترة تعرضهم (Gobba وآخرون ، ١٩٩٨) . خلصت اللجنة لعدم وجود

أدلة كافية أو دقيقة تشير إلى ارتباط بين التعرض للمذيبات تحت المراجعة ونقص تمييز الألوان على المدى الطويل .

### فقد السمع Hearing loss

الضوضاء المهينة من أكثر الأسباب الشائعة التي تحفز حدوث فقد السمع ( Sataloff and Sataloff ، ١٩٩٣ ) فى حوالي ٤٠% من ٢٨ مليون مواطن فاقدى السمع فى أمريكا وجد أن الفقد يرجع إلى التعرض للأصوات العالية . فقد السمع الضوضائى قد يكون شديداً ودائماً ولكنه يمكن منعه Preventable . يمكن أن يحدث نوعان من فقد السمع وهما التوصيلى Conductive والعصبى الحسى Sensorineural اعتماداً على أى أجزاء من الأذن ومسارات الأعصاب تأثرت . فقد السمع التوصيلى يحدث ليقاف لتوصيل الصوت من الأذن الخارجية إلى الأذن الداخلية . المسببات تشمل عدوى الأذن الوسطى وتجميع السائل أو الشمع فى الأذن . تلف طبلة الأذن بسبب العدوى أو الجروح Trauma أو تصلب الأذن Otosclerosis ونادراً بسبب الالتهابات الروماتويد Rheumatoid arthritis الذى يؤثر على الوصلات بين العظيما Ossicles .

الفقد السمعى العصبى الحسى يتضمن تلف المسار لنبضات الصوت من قوقعة الأذن Cochlen إلى العصب السمعى Auditory nerve والمخ . المسببات تتضمن العمر وتلف قوقعة الأذن بسبب الأصوات العالية والعدوى الفيروسية ومرض مينيرى Meniere's disease ( ضغط غير عادى أو شاذ فى الأذن الداخلية ) وبعض الأدوية مثل الأسبيرين والكوبين وبعض المضادات الحيوية والتي تؤثر على خلايا الشعر والورم العصبى فى الأذن Acoustic neuroma والتهاب السحايا Meningitis والالتهاب الدماغى Encephalitis والتصلب المتعدد وأورام المخ والسكتة الدماغية Stokes .

عام ١٩٨٦ أشارت دراسة طولية Longitudinal study إلى وجود سيادة عالية لعدم المقدرة على السمع فى العمال الذين يتعرضون للمذيبات والضوضاء عما هو الحال مع العمال الذين يتعرضون للضوضاء فقط . لقد تناولت العديد من الدراسات فحص العلاقة بين التعرض المتزامن للمذيبات والضوضاء وحدث تلف السمع . لقد أجرى الباحث Morata ومعاونوه ( ١٩٩٣ ، ١٩٩٧ - b ) قياسات سمعية Audiometru فى ثلاثة دراسات على العمال الذين كانوا يتعرضون وقت الدراسة للضوضاء وخليط من المذيبات بما فيها التولوين . لقد وجدت دراستان فقط متوسط فى السمع مع التعرض لخليط المذيبات . فى إحدى الدراسات وجد Morata وآخرون ( ١٩٩٣ ) أن الأخطار كانت كبيرة مع التعرض لخليط من الضوضاء والتولوين عما هو الحال مع التعرض للضوضاء فقط أو مخاليط المذيبات فقط . الدراسات الأخرى أظهرت حدوث فقد فى السمع فى عمال مصانع تقطير البترول فى جنوب أمريكا ولكن الدراسة لم تضبط تدخل عامل تناول الكحول أو التدخين كما كانت المعلوماتية محدودة .

## وظيفة الشم Olfactory function

لقد اشار Schwartz ومعاونوه (١٩٩٠) إلى وجود ارتباط قوي بين التعرض الجارى للمذيبات فى مصنعين اللبويات وتلف وظيفة الشم كما قيس بواسطة اختبار تعريف الرائحة فى جامعة بنسلفانيا . دراسة عبورية - مقطعية فى عمال الدهانات الحاليين لم تؤكد أى ارتباط مع تلف وظيفة الشم فى الاختبار ( Sandmark وآخرون ، ١٩٨٩ ) وقد اقترح الباحثون إلى أنه بسبب أن بعض عمال الدهان تعرضوا بدرجة كبيرة فى الماضى فإن أى تأثير للمذيب على حاسة الشم تكون عكسية Reversible . فى دراسة ثالثة عبورية - مقطعية على العمال الذين تعرضوا لوليبا للستولوين (Motz وآخرون ، ١٩٩٢) أشارت إلى أن الارتباطات بين التقارير الفردية عن الرائحة ومشاكل التنوق يبدو أنها مؤقتة وعكسية .

### الدراسات الوبائية لنقاط تهايات قبل الحمل والتعرض للمذيبات العضوية

#### خصائص وصفات الحيوان والسائل المنوى Sperm and semen characteristics

لقد تناولت العديد من الدراسات العلاقة بين التعرض المهنى وعدم الخصوبة فى الذكور . فى الغالب استخدم العمل فى صناعة خاصة كبديل للتعرض للمذيب . فى بعض الصناعات ( مثل التنظيف الجاف ) تستخدم مجموعة من المركبات الثابتة بشكل مستمر بينما بعض الصناعات الأخرى ( مثل مصانع الجلود وصناعة الأحذية ) فإن العمال قد يتعرض لمجموعة غير متجانسة من المركبات أو أقل تعريفاً . لقد ركزت اللجنة عملها على الدراسات ذات التوصيف الجيد للتعرض للمذيب ومعدلات المشاركة المناسبة . لقد تم فحص عدد من الدراسات الأخرى ولكنها كانت ذات محدودية لأغراض هذا الاسترجاع ( Chia وآخرون ، ٢٠٠١ ، Rendon وآخرون ، ١٩٩٤ ، Xiao وآخرون ٢٠٠١ ، Eskenazi وآخرون ، ١٩٩١ ) .

لقد حقق Lemasters ومعاونوه (١٩٩٩) معدل اشترك عالى (٧٩,٥%) فى دراسة طويلة مستقبالية لمجموعة ٥٠ فرد ممن يقومون بصيانة الطائرات . لقد تم تقييم الأفراد قبل أول تعرض للمذيبات وبعدئذ بحوالى ١٥ ، ٣٠ أسبوع بعد بدء التعرض . لقد تضمنت الدراسة قياس كمي للتعرض للمذيبات العضوية ( مثال ذلك عينات التنفس واستكشاف الصحة الصناعية ) فى الفترة ما قبل جمع الحيوانات المنوية . لقد كان متوسط التعرض الصناعى أقل من ١٠% من حدود الأمان المهنى وصحة أفراد الإدارة الصحية . لقد قام التحليل بالسيطرة على عوامل الخطر لشذوذ السائل المنوى ( مثل استخدام العلاجات الطبية ) . التعرض للمذيبات التى تعرف بناء على مكان العمل والمقاييس الشخصية لم ترتبط بأى خفض تحت الحدود العادية فى قياسات جودة السائل المنوى كما عرفت بالقيم المرجعية لهيئة الصحة العالمية WIFO ( WHO ، ١٩٩٩ ) . لقد ارتبطت حالة العمل مع العديد من خصائص السائل المنوى ولكن لم يوجد تنظيم ثابت للارتباط . كذلك فإن عمال الأفرخ المعدنية Sheet metal كانت ذات مستويات عالية من التعرض للوقود والمذيبات ( ليست فى هواء الزفير ) بالمقارنة بعمال طلاء الطائرات وكان فيهم نقص فى الحركة

الموجبة المباشرة للحيوانات المنوية ( $P = 0,03$ ) كما وجد أن عمال الدهانات فيهم خفض كبير في حركة الحيوانات المنوية (19,0%) بالمقارنة مع عمال أفرخ المعادن (32,2%) . حيث أن نتائج التحليل للسائل المنوي كانت في الحدود العادية مما يشير إلى عدم وجود ارتباط مؤكد بين التعرض للمذيبات وصفات السائل المنوي . في دراسة حالة مقارنة في هولندا تم فحص العلاقة بين التعرض المهني وصفات السائل المنوي في الشركاء الرجال في الزوجات التي تتلقى استشارات عن عدم الخصوبة (Tielemans وآخرون ، 1999) . لقد تم سؤال المشاركون بعدد 899 لتزويد الباحثين بعينات من السائل المنوي لاستكمال الاستجابات التفصيلية فيما يتعلق بتاريخية المهنة . مادة العمل - التعرض استخدمت لتقويم التعرض للصريح غير المشكوك فيه والأفراد الذين تعرضوا أو لم يتعرضوا لمختلف مجاميع المواد الكيميائية بشكل مقارن . للتغيرات في خصائص السائل المنوي لم توجد مرتبطة بالتعرض للمذيبات العضوية بوجه عام عندما قيمت في المجموع الكلي ( $OR = 0,98$ ) أو في الرجال ذوي عدم الخصوبة الأولية ( $OR = 1,10$ ) . نتائج التعرض للمذيبات الأليفاتية والهالوجينية كانت متشابهة عندما تم التحليل في المجموع الكلي أو في الرجال ذوي عدم الخصوبة الأولية . التعرض للمذيبات أوضحت زيادة في المخاطر المتعلقة بمعايير شذوذ السائل المنوي في الرجال مع عدم الخصوبة الأولية بناء على 49 حالة معرضة ( $OR = 1,92$ ) . [ عدم الخصوبة الأولى تصف حالة الخصوبة للزوجة التي لا تحمل بعد سنة على الأقل مع اللقاءات الجنسية العادية . عدم الخصوبة الثانوية Secondary infertility تصف حالة زيجة حملت ولكنها لم تعد قادرة على الحمل مرة أخرى ] ( NLM ، 2002 ) .

لقد درس Rasmussen ومعاونوه (1988) عمال المعادن المعرضون للتريكلوروايثيلين ولم يجد ارتباطاً بين التعرض وصفات السائل المنوي . لقد كانت الدراسات ضعيفة من الناحية الإحصائية لأنها بنيت على 15 فرد فقط .

التعرض لآثيرات الأثيلين جليكول تم فحصه في العديد من الدراسات عن صفات السائل المنوي . هذه للكيميائيات ذات أهمية وتثير الاهتمام بسبب أن الأدلة من الدراسات على الحيوانات أظهرت أن نواتج تمثيل الأثيرات إثيلين جليكول ترتبط بتلف الخصوبة التي تظهر على صورة ضمور في الخصويات وشذوذ في مورفولوجية الحيوانات المنوية ونقص في حركة الحيوانات المنوية . في دراسة للحالة - المقارنة قام الباحث Veulemans ومعاونوه (1993) بفحص الارتباطات بين وجود نواتج التمثيل في البول لآثيرات الأثيلين جليكول (ميثوكسي أسيتيك أسيد أو MAA والأيزوكسي أسيتيك أسيد أو EAA) وتشخيص عدم الخصوبة أو الاختلافات في صفات السائل المنوي . لقد قام الباحثون بتقويم أنواع من التعرض المهني . لقد تضمنت الدراسة 1019 رجل الذين تم تشخيصهم سريريا على أنهم عديمي الخصوبة أو تحت الخصوبة وكانت المقارنة تشمل 470 مريض من الرجال في نفس العيادات للعلاج من الخلل في التماسل والذين تم تشخيصهم كإفراد خصبة Fertile مقارنة الحالات والمقارنة أظهرت نتائج غير ثابتة للتعرض

لمزيلات الشحوم Degreasers أو منتجات التنظيف (OR = ٠,٨٩) ومزيلات أدهانات (OR = ١,٥٦) والمذيبات (OR = ٠,٨٧). لقد تم الكشف عن حامض EAA في ٤٥ مشترك من بينهم ٢٩ أظهروا تعرض مهني للمنتجات المرتبطة بالمذيبات. الدراسة لم تجد ارتباط بين EAA في البول والصفات الشاذة للسائل المنوي فقد أشار الباحثون إلى أن ذلك قد يرجع إلى فترة كمون بين التعرض ووقت ملاحظة التأثيرات.

لقد درس Ratcliffe ومعاونوه (١٩٨٩) جودة السائل المنوي في ٣٧ عامل معرضون لمذيب ٢- ايزوكسي ايثانول (اثنان جليكول مونو اثيل اثير) في شركة سبك المعادن وفي ٣٩ من العمال غير المعرضين من مواقع أخرى في نفس المصنع. لقد أظهرت الدراسة نقص في متوسط عدد الحيوانات المنوية في العمال المعرضين ولكن لم تظهر تغيرات ملحوظة في حركة الحيوانات المنوية والتكوين أو السرعة أو في حجم الخصيات بعد الضبط للعديد من المتحسسات المؤثرة بما فيها استهلاك الكحول والدخان والامتناع الجنسي Sexual abstinence والخلل البولسي التناسلي أو الخلل الطبي. لقد وجد إمكانية لاختيار التحيز بسبب أن معدل المشاركة بين العمال المعرضين بلغت ٥٠% كما ان الدراسة كانت ضعيفة من الناحية الإحصائية.

#### الدراسات غير المباشرة الإضافية عن عدم الخصوبة

لقد تناولت الدراسات فحص النهايات الأخرى غير المباشرة لعدم الخصوبة. معظم الدراسات كانت عبورية - مقطعية وكان المشاركون في تعرض مستمر للمذيب. تأثير التعرض للمذيب على دورات الحيض في السيدات تم فحصها في دراسات عديدة بما فيها دراسة عبورية - مقطعية في السيدات اللاتي يعملن في المصنع حيث يتعرضن للتولوين في صناعة ميكروفونات السمع Audio speakers (Ng وآخرون، ١٩٩٢). تكسارية عسر الحيض Dysmenorrhea (الحيض المؤلم Painful menstruation) كانت أعلى في المجموعة الأكثر تعرضاً (١٥,٦%) وفي المجموعة قليلة التعرض (١٣,٨%) عما هو الحال في مجموعة مجتمع المقارنة (٣,٢%). لقد أظهرت دراسة على ١٤٠٨ سيدة يعملن في مصانع تجهيز البترول والكيميائيات في بكين بالصين ارتباط ثابت بين التعرض للمذيبات العطرية وطول دورة الحيض الشاذة ولكن تقويم التعرض والمخرجات الصحية كانت محدودة وكان هناك تأثيرات للمدحضات بواسطة التعرض للكيميائيات الأخرى (Cho وآخرون، ٢٠٠١). الدراسات الأخرى عن خلل الحيض أعطت نتائج غير ثابتة (Zielhuis وآخرون، ١٩٨٩).

العديد من الدراسات العبورية - المقطعية قامت بفحص تأثيرات المذيبات على هورمونات التناسل. لقد وجد Svenson (١٩٩٢، a, b) أن التعرض للتولوين كان يرتبط بالتركيز المنخفض من LH, FSH والبرولاكتين وكذلك التسترون في القامتين بطباعة الفوتوجرافور من الذكور صغار السن عند مقارنتهم بعمال المصانع. لقد خلص الباحثون أن التأثيرات قد تكون انتقالية أو مرحلية Transitory حيث ان النقص في مستويات LH, FSH ظهرت في تحت

مجموعة رجالات الطباعة بعد أربعة أسابيع من الفترة بدون تعرض . لقد أوضحت دراسات التعرض للترايكوروثاين من بين ٨٥ عامل ذكور نقص متوسط في FSH والتستوسترون وزيادة كبيرة في ديهيدروبيي أندروستيرون سلفات مع زيادة دوام التعرض ( Chia وآخرون ، ١٩٩٧ ، Goh وآخرون ، ١٩٩٨ ) . لقد كانت هذه الدراسات صغيرة نسبياً ولم يكن فيها مقارنة أو قليل من المقارنة للمحضضات الهامسة ( مثل استخدام الكحول ) . لم تسجل أية تأثيرات سريرية معاكسة . لقد وجد Oliva تركيزات منخفضة من LH في الرجال المعرضة للمذيبات والذين يتلقون علاجات ضد عدم الخصوبة .

عدم الخصوبة : لقد تناولت العديد من الدراسات فحص تأثيرات التعرض للمذيبات على عدم الخصوبة من خلال دراسة الوقت حتى الحمل TIP . في دراسة عبورية - مقطعية قام Plenge- Bonig and Karmaus (١٩٩٩) بفحص عدم الخصوبة في عمال المطابع . لقد تم استجواب العمال (١٥٠ رجل مع ٩٠ امرأة) حول التاريخ المهني ولتتسلسلي كما تم ترتيب التعرض للمستويات في مراتب تبعاً لتوصيف العمل والقياسات السابقة بواسطة رجالات الصحة الصناعية . الدراسة لم تظهر أية تأثيرات على فترة TIP في الرجال المعرضين للتولوين (FR = ١,٠٥) كما لم تثبت ارتباط بمرتبة التعرض (غير موجود ، قليل ، متوسط أو عالي) . تحليل المعاملات الإلث أظهر زيادة في الفترة حتى الحمل TIP (FR = ٠,٥٢) . لقد تحكمت الدراسة في المنحضات مثل العمر ، العرقية Ethnicity ، التنخين ، للتكافؤ Parity ، وكرارية اللقائات للجنسية . لقد كانت معدلات المشاركة منخفضة (٥٠% في الرجال مع ٢٩% في السيدات) وقد يكون هناك تحيز في الاختيار الذاتي .

لقد أجرى Sallmen ومعاونوه دراستان على الوقت حتى الخصوبة TTP . للدراسة الأولى عام ١٩٩٥ تناولت فحص السيدات اللاتي يتم استكشاف التعرض للمذيبات العضوية بيولوجياً في المعهد الفنلندي للصحة المهنية . لقد تم تساؤل أو سؤال المشتركات حول عدد العوامل المهنية والبيئية بما فيها تاريخية العمل وإمكانية التعرض للمذيب في الشهور الثانية عشر قبل الحمل . مع استخدام مقياس الخصوبة الذي يطلق عليها نسبة للكثافة الحادثة Incidence density ratio (IDR) حيث تحكمت الدراسة في عدد من المنحضات ووجد خفض في الخصوبة في المجاميع ذات التعرض العالي (IDR = ٠,٤١) ، والمنخفض (IDR = ٠,٦٩) . التعرض للمستويات العالية من المذيبات الخاصة قللت الخصوبة مع تقديرات مخاطر غير دقيقة (ترايكوروثاين حيث IDR = ٠,٦١ ، ترايكوروثاين IDR = ٠,٩٦) .

دراسات عديدة تناولت فحص تاريخية التماسل لعمال أشباه الموصلات الكهربائية Semiconductor مع التركيز على التعرض لاثيرات الايثاين جليكول . لقد أجرى Samuels ومعاونوه (١٩٩٥) دراسة لتحديد الخصوبة فيما بين الرجال العاملين في ٨ شركات لصناعة أشباه الموصلات (١٩٨٤ - ١٩٨٩) . لقد اعتبر الأوصال الجارية لتعريف وضع التعرض حيث تم

فسي البداية تشيعب المجاميع إلى عمال المصنع ( العدد = ٢٤٠ ) وعمال عدم الصناعة ( العدد = ٤٤٧ ) ثم أجرى تقسيم عمال المصنع لتحت أقسام تبعا لأنواع عمليات الشغل . لم تتوصل الدراسة إلى زيادة الفترة تحت الحمل TTP عندما تم المقارنة بين عمال الصناعة وغيرهم (  $FR = ٠,٩٨$  ) . لقد وجد أن الخصوبة لا تقل في تحت التحليل للعمال (  $FR = ١,٠٣$  ) في الأفراد المعرضين لاثيرات الايثيلين جليكول ذوى الاهتمامات الخاصة .

لقد قامت دراسات عديدة عن عدم الخصوبة باستخدام معايير ومقاييس أخرى بخلاف الوقت TTP . لقد قام Correa ومعاونوه (١٩٩٦) بفحص درجة تحت الخصوبة Subfertility ( التي تأخذ أكثر من سنة حتى يحدث الحمل) التي ترتبط بعدد ٥٦١ حالة حمل في العمال الإناث مع ٥٨٩ حالة حمل لزوجات العمال الذكور في مصنعين لأشياء الموصلات في شرق الولايات المتحدة الأمريكية . لقد تحصل على تاريخية التتاسل والمهنة من خلال الاستجوابات وقد استخدمت سجلات الشركات لوضع مادة العمليات الصناعية والتميز المؤثر للتعرض لاثيرات الايثيلين جلييكول ومشتقاتها من الفلات . في العمال الإناث اللاتي تعرضن منهن ٦ فقط كان هناك زيادة في الخطر (  $OR = ٤,٦$  ) . من بين زوجات أو قرائن المستخدمين الذكور ذوات التعرض العالى إلى اثيرات الايثيلين جلييكول حدثت زيادة في خطر تننى الخصوبة (  $OR = ١,٧$  ) . في دراسة على العمال الذكور المعرضين للمذيب في مصنع صك العملة في إيطاليا وجد ارتفاع في خطر تأخر الحمل لأكثر من ٦ شهور (  $OR = ١,٦٩$  ) حيث بنيت هذه الدراسة على عدد صغير من الحالات .

### الحمل Pregnancy

لقد تمت دراسة عدد من المخرجات المعاكسة للحمل بهدف تحديد إمكانية الارتباطات مع التعرض للمبيدات الحشرية أو المذيبات . الإجهاض التلقائي Spontaneous abortion ( عدم الحمل أو الحمل الكاذب Miscarriage ) يشير إلى فقد الجنين قبل ٢٠ أسبوع من التطور ، بعد ٢٠ أسبوع من الحمل وفقد الجنين يطلق عليه الملتص أو ولادة الميت Stillbirth . الولادة عند أقل من ٣٧ أسبوع يشار إليها ولادة قبل الأوان Preterm delivery أو ولادة قسبل التضنج Premature birth . الحدوث الشاسل للإجهاض التلقائي قدر بنسبة أعلى من ٤٣% مع غالبية تحدثت في اليوم الرابع عشر بعد الحمل عندما لا يمكن الكشف عن معظم الحمل ( Bennett ، ١٩٩٢ ، Smith and Sues ، ١٩٩٨ ) . حوالي ١٠% من الحمل المميز سريريا ينتهى بالإجهاض التلقائي عادة بين ٧ ، ١٢ أسبوع من الحمل ( MLM ، ٢٠٠٢ ) . اكتمال التأكيد يعتبر من التحديات الكبرى في دراسات الوالدية في الإجهاض التلقائي .

السبب المعروف الأكثر شيوعا للإجهاض التلقائي يتمثل في الشذوذ الوراثي للجنين . عوامل الخطر للإجهاض الذاتي تشمل العمر ومرضية الأم وتدخين السجائر وتناول الكحوليات وتناول العلاجات الطبية والإجهاض الذاتي السابق . خطر فقد الحمل معروف زيادته بزيادة عمر الأم

خاصة بعد سن ٣٠ أو ٣٥ كما يكون عاليا كذلك في السيدات الأقل من ١٨ سنة في العمر . في النساء اللاتسي تعرضن لحالة واحدة من الإجهاض الذاتي في الماضي تم تقدير احتمال حدوث الإجهاض الذاتي للثاني بمقدار ٢٣ - ٢٦% واحتمالات الزيادات الأخرى تزداد مع الإجهاضات التلقائية المتتامة ( Smith and Sues ، ١٩٩٨ ) . لقد وجدت العديد من التعرض المهني للأم مرتبطة بخطر الإجهاض التلقائي بما فيها التعرض للثلاثين أكسيد والمواد المضادة للأورام Antineoplastic agents وكذلك الغازات المخدرة Anesthetic .

لقد فكرت اللجنة في معلوماتية صا إذا كان التعرض للمبيدات الحشرية أو المذيبات يؤدي إلى تأثيرات معاكسة عن الحمل الذي يكون قد حدث بعد توقف التعرض ولكن كانت هناك ندرة .

### الدراسات الوبائية لمخرجات الحمل والتعرض للمذيبات العضوية

#### تعرض الأمهات Maternal exposure

إمكانية الارتباط بين تعرض الأمهات للمذيب والمخرجات المعاكسة للحمل تم بحثها في دراسات في عدد من الصناعات بما فيها للتنظيف الجاف وأنباه الموصلات وصناعة الإلكترونيات وبحوث الصيدلانيات والبيروكيميائيات . لقد ركزت معظم الدراسات عن تأثيرات التعرض المهني خلال الحمل . الدراسات التي تناولت سؤال السيدات عن تاريخية العمل والمهين لم تصمم بوجه صام لفصل تأثيرات التعرض المؤثرة خلال الحمل عن تأثيرات التعرض قبل الحمل . لقد كتب العديد من الدراسات عن التأثيرات على الحمل في عمال صناعة التنظيف الجاف (مصدر التعرض المهني للمذيبات) . لقد أجرى Kyyronen ومعاونوه (١٩٨٩) دراسة حالة - مقارنة للإجهاض التلقائي والتشوّهات الخلقية في عمل التنظيف والغسيل في فنلندا وأتضح زيادة الخطر في هذه الأفراد مع التعرض العالي .

لقد درس Olsen ومعاونوه (١٩٩٠) الوزن المنخفض للمواليد والتشوّهات الخلقية والإجهاض التلقائي بين عمال التنظيف الجاف والغسيل في السويد والنرويج والدنمارك وفنلندا عن طريق الربط بين سجلات الشركات وما يقابلها من السجلات الطبية القومية وفي المستشفيات عندما تم مسح البيانات من السويد والدنمارك وفنلندا لوحظ زيادة طفيفة في خطر الإجهاد التلقائي للسيدات ذوات التعرض القليل (  $OR = 1.17$  ) وقد كانت الزيادة أكثر وضوحاً في النساء اللاتي يعملن في أعمال ذات تعرض عالي أو للاثي يعملن في مصانع التنظيف الجاف أو إزالة البقع لمدة ساعة على الأقل في كل يوم عمل (  $OR = 2.88$  ) .

لقد أجرى Lindbohm ومعاونوه (١٩٩٠) دراسة على السيدات في فنلندا يتعرضن مهنياً للمذيبات العضوية . لقد تم توصيف وتحديد مستوى تعرض كل امرأة بناء على الوظيفة وطبيعة العمل والتقارير الشخصية عن التعرض للمذيبات وبيانات الاستكشاف الحيوية في حالة تسرها .

لقد تم استكشاف ٥% من العمال المعرضين للمذيبات بالطرق الحيوية خلال الشهور الثلاثة الأولى من الحمل . بعد ضبط المنحنيات المؤثرة وجد ارتباط بين التعرض للمذيب والإجهاض التلقائي (OR = ٢,٢) . لقد زادت نسب الشذوذ مع قيمة التعرض للاندروكروبيونات الأليفاتية كجموعة لو للتريليكورثيلين بوجه خاص .

لقد قام Windham ومعاونوه (١٩٩١) بدراسة حالة - مقارنة عن الإجهاض التلقائي في كاليفورنيا . لقد تأكد التعرض للمذيبات عن طريق الاتصالات التليفونية . من بين السيدات اللاتي يعملن (ن = ١٣١٦) وجدت زيادة طفيفة في خطر الإجهاض التلقائي مع التعرض للمذيبات . لقد كانت هناك زيادة في خطر الإجهاض التلقائي في السيدات اللاتي تعرضن للمذيبات الأليفاتية على وجه الخصوص (OR = ١,٨) . ولم يوجد اتجاه لزيادة الخطر مع التعرض العالى . لقد اهتمت الدراسة بمقاييس نمو الأجنة ولكن لم تتواصل الدراسة لارتباطات بين التعرض للمذيب وتأخير النمو الرحمي Intrauterine . في دراسة حالة - مقارنة في مصنع الأحذية استخدمت الباحثة Agnesi وآخرون (١٩٩٧) سمرا ت تعريف التعرض لولية . لقد وجد الباحثون ارتباط بين التعرض العالى للمذيب والإجهاض التلقائي (RO = ٣,٨٥) . وتم ضبط البيانات بين استهلاك القهوة والإجهاض التلقائي السابق . في دراسة مكانية على جماعة تعمل في صناعة البتروكيميايات في الصين أثار الباحث Xu وآخرون (١٩٩٨) إلى وجود ارتباط بين البنزين والإجهاض التلقائي (RR = 2.5) .

لقد أجرى Taskinen ومعاونوه (١٩٩٤) دراسة حالة - مقارنة على السيدات العاملات في المعامل والمعرضات للمذيبات . الإجهاض التلقائي (٢٠٦ حالات مع ٣٢٩ مقارنات) . لقد وجد البحث زيادة في المخاطر مع التعرض للتلويين (OR = ٤,٧) والزيلين (OR = ٣,٧) . في دراسة أخرى بواسطة نفس الباحث على السيدات اللاتي يعملن في مصانع الصيدليات وجد ارتباط بين التعرض للميثيلين كلوريد والإجهاض التلقائي (OR = ٢,٣) (Taskinen وآخرون ، ١٩٨٦) .

في دراسة عن تعرض الأمهات مهنيا لعدد من الكيمائيات أشار الباحث Seidler ومعاونوه (١٩٩٩) إلى وجود زيادة طفيفة في الخطر بسبب الارتباطات بين التعرض والمذيبات وحدوث قصر في عمر الحمل .

### تعرض الآباء Paternal exposure

في دراسة في فنلندا استخدمت قاعدة البيانات القومية عن مخرجات الحمل والبيانات من العيادات والمستشفيات وبيانات الإحصاء Census data لفحص تأثير التعرض المهني للآباء للمذيبات والكيمائيات الأخرى على حدوث الإجهاض التلقائي (Lindobohm وآخرون ، ١٩٩١) . لقد استخدمت مادة العمل - التعرض بناء على المهنة والصناعة لتقسيم وترتيب التعرض . لقد استخدمت الدراسة وقت نشوء الاسبرمات Spermatogenesis (٨٠ يوم قبل

الحمل) كوقت وثيق الصلة بالتعرض. لقد وجد ارتباط بين زيادة خطر الإجهاض التقليدي مع التعرض للمذيبات المستخدمة في مصانع ومعامل تكرير البترول والمذيبات المستخدمة في صناعة منتجات المطاط (OR = 1,9).

تأثير تعرض الأباء للبنزين على خطر الإجهاض التلقائي فحصت في دراسة على عمال ذكور في مصنعين للكيميائيات في فرنسا (Srucker وآخرون، 1994). لقد تحصل على تاريخية المهنة بواسطة الشركات وتم ترتيبها تبعاً للتعرض للبنزين (دون تعرض، تعرض قليل، تعرض لأقل من 5 جزء في المليون وتعرض لخمس جزء في المليون أو أكثر). لقد أجابت 823 زوجة العمال للذكور عن وضع الحمل. لم تجد للدراسة زيادة واضحة في حالات الإجهاض التلقائي عندما تعرض الأباء للبنزين خلال 3 شهور قبل الحمل (RR = 1,1) أو عندما كان التعرض الماضي للبنزين يؤخذ في الاعتبار (RR = 1,3).

لقد خلصت دراسة صغيرة إلى معدلات تكافؤ مقاربة للإجهاض التلقائي بين زوجات 17 عامل تنظيف جاف (11,1%) وزوجات 32 من عمال الفسيل (10,2%) (Eskenazi وآخرون، 1991).

#### تعرض الأبوين Parental exposure

لقد تناول العديد من الدراسات فحص الارتباطات بين التعرض في الأب والأم للمذيبات ومخرجات الحمل بخلاف الإجهاض التلقائي بما فيها وزن الموليد وموت الموليد. لقد أضحى صم ثبات النتائج. لقد أشار Ahlberg ومعاونوه (1989) أن التعرض للمذيبات لم ترتبط بأى مخرجات للحمل المتأخر. في دراسة لاحقة وجد Chen ومعاونوه (2000) ارتباط بين نقص وزن الموليد والتعرض للبنزين والتي كثفت عندما نمج للبنزين مع إجهاض العمل. لقد أجرى Goulet and Theriault (1991) دراسة عن موت الموليد (ن = 227) والتي شملت تقييم تفصيلي للتعرض لم يجد الباحثون ارتباط بين موت الموليد والتعرض للمذيب. دراسة تعرض الأبوين أظهرت وجود ارتباط ضعيف بين التعرض وقصر فترة الحمل (Savitz وآخرون، 1989 - b).

#### التشوهات الخلقية Congenital malformations

التشوهات الخلقية تتضمن الشذوذ الكبير أو القليل في التركيب أو الوظيفة التي توجد عند الولادة. التشوهات الخلقية تظهر في حوالي 2 - 3% من المواليد الجديدة (Holmes، 1999) حيث أن بعض الشذوذ وقصور النمو والتطور (مثل Aneuploidy وتختلف على قد لا يمكن الكشف عنه حتى بعد السنة الأولى من الحياة). مع انحصار الموت في أطفال الولايات المتحدة الأمريكية فإن نسبة موت الأطفال بسبب قصور الولادة زادت. قصور الموليد تعتبر الآن السبب الرئيسي للموت في الأطفال في أمريكا وتحدث بنسبة 19,6% من 27927 أطفال وفيات في

1999 (Hoyetr وأخرون 2001). سببية العديد من التشوهات الخلقية ما زالت تحت الاكتشاف (Holmes, 1999). حوالي 25% من التشوهات الخلقية كانت في البداية ذات أسباب وراثية (تتضمن الشذوذ الكروموسومي والطفرات الجينية الفردية) ولكن معظم الحالات تتضمن مخاليط متفاوتة من العوامل الوراثية والبيئية. عوامل الرحم (مثل الزحاح ووجود المؤخرة Breech presentation والخلل العقلي) وهي تمثل نسبة مئوية صغيرة من الحالات. بعض عوامل الخطر تشمل العدوى في الأمهات (مثل الحصبة الألمانية Rubella والزهرى Syphilis) والمسكر في الأمهات وكبر عمر الأمهات (مرتبطة بمظاهر الهبوط) ونقص Folate (مرتبط بتصور في القوات العصبية). لقد قدر أن 3% من التشوهات الخلقية تتسبب بواسطة التعرض الهيكلي المحدث للتشوهات الخلقية Teratogenic ولكن في الحالة المعروفة عن المسود المحدث للتشوهات التعرض في دراسة قصور نقص الأطراف. عند مقارنة الأمهات في مقاطعات ولاية كاليفورنيا نوات الاستخدام العالي والداني في المبيدات وجد نسبة الشذوذ OR = 1.9).

لقد أشار Garai ومعاونوه (1998) إلى دراسة حالة - مقارنة على 261 زوج من المواليد في ثمانية مستشفيات في المناطق الزراعية في أسيانبا مع تعرض الأباء للمبيدات. بعد استجواب الأباء تم تعريف 28 قسم من الكيميات مع 78 مادة فعالة على أنها استخدمت خلال الفترة من 3 شهور قبل الحمل وحتى المرحلة الأولى ذات الشهور الثلاثة من الحمل. بعد السيطرة على المتحيزات الشائعة لم يتحصل على دليل عن زيادة الخطر من الشذوذ الخلقى الذي يتسبب عن المبيدات الفوسفورية العضوية أو الكاربامات. استخدام الملاثيون لم يزيد من خطر الشذوذ الخلقى (OR = 0.30). محدودية الدراسة تمثلت من أن الشذوذ الخلقى عومل كمجموعة عما هو الحال مع القصور الخاص مما أدى إلى ارتباطات مميزة وحتى الصفر.

## الدراسات الوبائية عن التشوهات الخلقية والتعرض للمذيبات العضوية

### قصور الأنبوب العصبى وغيرها من الشذوذ في الجهاز العصبى المركزى

قام Holmberg ومعاونوه باستخدام السجلات الفنلندية عن التشوهات الخلقية لتعريف الأطفال ذوى التشوهات في الجهاز العصبى المركزى (Holmberg, 1979). لقد خلص الباحثون إلى أن التعرض المهنى للأمهات للمذيبات كانت مرتبطة بزيادة حدوث الشذوذ الخلقى. لقد درس Shaw ومعاونوه (1999 - b) التعرض المهنى وتلك المرتبطة بالهوايات للأمهات نوات الأطفال 538 مع القصور الأنبوبى العصبى NTD's (تم التشخيص يونيو 1989 - مايو 1991) مع 539 مقارنة ولدت في مقاطعات كاليفورنيا. استجواب الأمهات لتقييم التعرض من 2 شهور قبل و 3 شهور بعد الحمل (حول الحمل Periconception) والتي اشتملت على

معلومات تفصيلية عن تاريخية العمل والأسئلة عن الهويات . مسئولى الصحة الصناعية استخدموا البيانات لعمل تقييمات التعرض مع ٧٤ من مجاميع الكيمياتيات وكان التعرض لعدد ٤٨ منها قيم فى اتجاه القصور الأبوي العصبى . التحليل المكثف لتعرض الأمهات حول الحمل لاثرات الجلبيكول ومشتقاتها نتجت فى نسب شاذة ٠,٩٣ مع ٧٥ حالة من اللاتي تعرضن . لقد أوضحت الدراسة نتائج غير ثابتة للارتباطات بين القصور العصبى NTD's وأى من مراتب التعرض للمذيبات التسي أخذت فى الاعتبار مثل الأيدركربونات الكلورينية الأليفاتية (  $OR = ١,١$  ) والكحوليات الأليفاتية (  $OR = ٠,٨٧$  ) والكيتونات (  $OR = ٠,٧$  ) . نقاط القوة فى هذه الدراسة أنها اشتملت على تقييم مفصل عن التعرض المهني على الاستجابات التي أجريت بالقرب من الولادة والتحليل المسيطر فيه على العوامل الطبية للخطر . لم تقدر الدراسة تحليل منفصل عن البيانات المتعلقة بالتعرض حول الحمل ولكنها قدمت رؤى عن العلاقات بين التعرض والمخرجات فى الأشهر الثلاثة قبل وبعد الحمل .

لقد تناولت دراستان أجريتا بواسطة Blatter ومعاونوه ( ١٩٩٦ ، ١٩٩٧ ) فحص التعرض المهني للأمهات والآباء للأطفال الذين ولدوا بقتوه الصلب الأشم Spina difida فى تسعة مستشفيات فى هولندا . لقد كانت أطفال المقارنة من الأصحاء الذين ولدوا فى نفس الفترة وتم اختيارهم من العديد من المستشفيات ومن المجموع العام . فى خطوتان تناولنا عملية حجم البيانات والاستجابات أرسلتا بالبريد إلى الأبوين أصحاب الحالات والمقارنة لجمع المعلومات عن العمل والوظيفة والمحضضات المؤثرة متبوعة بالاستجابات الشخصى عن المعلومات الخاصة بالعمل والأهداف . فى دراسة على تعرض الأمهات ( Blatter وآخرون ، ١٩٩٦ ) كانت فترة الاهتمام من ٢ أسبوع قبل الحمل وحتى ٦ أسابيع بعد الحمل . لقد تم تقييم التعرض فى مراتب : لا يوجد ، خفيف ، متوسط وتقل . لم توجد أية اختلافات فى الخطر بالصلب الأشم مع التعرض لكل المذيبات العضوية . حيث أظهر تحليل ٢٩ حالة معرضة مع ٣٥ حالة مقارنة إلى نسب شذوذ تساوى ٠,٩ .

فى دراسة مصاحبة أجراها Blatter وآخرون ( ١٩٩٧ ) ذكر أنه تم تقييم التعرض الأبوي المهني فى الفترة من ٣ شهور قبل الحمل وحتى شهراً بعد الحمل . لقد تم إجراء الاستجاب على ١٢٢ من آباء الأطفال ذوى الشذوذ الشق الشوكى مع ٤١١ من أمهات أطفال المقارنة . لقد تحكمت الدراسة لعدد من عوامل الخطر الطبية بما فيها الآباء بمرض السكر واستخدم علاجات مضادات الصرع Antiepileptic . لم يجد الباحثون زيادة فى الخطر المرتبط بتعرض الآباء للمذيبات على أى مستوى (  $OR = ٠,٧$  ) مع التعرض المنخفض للمذيب (  $OR = ٠,٦$  ) ومع التعرض العالى للمذيب (  $OR = ٠,٩$  ) . فى دراسات أخرى عن التعرض الأبوي وتشوهات أو شذوذ الجهاز العصبى المركزى CNS ، الذى تم فحصها بواسطة اللجنة استخدمت مراتب تعرض عريضة بناء على نوعية وطبيعة العمل ( Irgens وآخرون ، ٢٠٠٠ ، Olshan وآخرون ، ١٩٩١ ،

Brender of Suarez ، ١٩٩٠). لم يتحصل الباحثون على معلومات خاصة عن التعرض للمذيبات بما يمكنهم من وضع استنتاجات دقيقة .

### التشوهات الخلقية في القلب Congenital heart malformations

كجزء من للدراسة على الصغار أو الأطفال Infants والتي أجريت في مناطق بالتيمور - واشنطن قام الباحث Wilson ومعانوه (١٩٩٨) بفحص عوامل الخطر المؤثرة المرتبطة بالعديد من التشوهات القلبية الكبرى . لقد تم استجواب ١٥٨٥ من الآباء نوى الأطفال الذين ولدوا في الفترة ١٩٨١ - ١٩٨٩ مع قصور قلبي تركيبي . فترة التعرض ذات الاهتمام كانت خلال الأشهر الثلاثة قبل وبعد آخر دورة طمث للأمهات Menstrual period . لقد أظهرت الدراسة جزئيات مساهمة بنسبة ٤,٦% للتعرض للمذيب أو للشحوم مع نقص نمو Hypoplastic في الفص الشمال للقلب ، ٣% مع التعرض للمذيب وضيق Coarctation الأورطي ، ٥,١% مع الدهانات والقصور في الصمام الأتيني البطيني Atrioventricular .

لقد نشر الباحثان Tikkanen and Heinonen العديد من دراسات الحالة - المقارنة عن تعرض الأمهات خلال الحمل المبكر ومختلف تشوهات القلب الخلقية . لقد وجدت الدراسة المبكرة وضبطت RR إلى ٣,٢ لتعرض الأمهات للمذيبات خلال مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل والتشوهات الشاملة في الأوعية القلبية . في دراسة أخرى أظهر تحليل نتائج التشوهات الناجمة في القلب عدم وجود ارتباط مع تعرض الأمهات للمذيبات خلال فترة الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل ( OR = ٠,٦ ) .

### الفلج القمي Oral clefts

لقد وجد الباحث Holmberg ومعانوه ( ١٩٨٢ ) أن كثير من الأمهات ذوات الأطفال المصابون بالفلج القمي كانت من المعرضات مهنياً للمذيبات بالمقارنة بالأمهات اللاتي ولدن أطفال عادييين قسي نفس الفترة ونفس المناطق الجغرافية . لقد تناولت دراسة حالة - مقارنة في فرنسا تعرض الأمهات للمذيبات ولدن أطفالهن من ١٩٨٥ وحتى ١٩٨٩ مع أو بدون الفلج القمي (Laumon وآخرون ، ١٩٩٦) . لقد ركز الاستجواب من كل مراتب المذيب توجد زيادة في الخطر مع التعرض للمذيبات الهالوجينية الأليفاتية على وجه الخصوص ( OR = ٤,٤ ) والتعرض لأي مذيب ( OR = ١,٦١ ) . لقد كانت الزيادة في خطر الفلج القمي من جراء التعرض للمراتب الأخرى من المذيبات غير واضحة . أكثر الدراسات حداثة ركزت كذلك على التعرض المهني للأمهات خلال الشهور الثلاثة الأولى من الحمل ( Lorente وآخرون ، ٢٠٠٠ ) . لقد ظهر خطر زائد مع التعرض لاثيرات الجليكول والفلج القمي ( مع أو بدون الشرم الحنكي Cleft palate ) على أساس ٢٣ حالة معرضة ( OR = ٢,١ ) ولكن الخطر للشرم الحنكي وحده لم يكن متزايداً ( OR = ١,٨٢ ) .

## أنواع أخرى من التشوهات الخلقية Congenital malformations

لقد تم فحص عوامل الخطر المؤثرة لفلق المعدة الخلفى Pastroschisis في دراسة حالة - مقارنة أجراها الباحث Torfs ومعاونوه (١٩٩٦) . لقد استخدم برنامج استكشاف قصور المرئيد فى كاليفورنيا للتأكد من ١١٠ حالة من الأطفال الذين ولدوا مع قصور فى جدران البطن وقد قام رجالات وراثسة الأطفال وهى Pedintric geneticist بدراسة الحالة . عدد ٢٢٠ من المقارنة التى تناولتها الدراسة لم يكن فيها أية تشوهات خلقية وقد كانت العينات متوافقة من حيث العمر والعرقية . لقد تضمنت الاستجوابات أسئلة عن الهويات خلال الحمل والتعرض المهنى خلال الأشهر الثلاثة قبل الحمل وفى الثلاثة شهور الأولى من الحمل والعلاجات الدوائية والعرضية خلال المرحلة الشهور الثلاثة الأولى من الحمل . لقد قام مسئولى الصحة الصناعية بتقييم نوع التعرض المرتبط بالوظيفة ومراتب التعرض المنخفضة أو المرتفعة بناء على ظروف العمل ودوام الشغل وطريقة التعرض . لقد أسفرت الدراسة عن زيادة الأخطار المرتبطة بالتعرض العالى للمذيبات (  $OR = 3.84$  ) على أساس ١٥ حالة تعرض كما زد الخطر كذلك مع التعرض الثقيل (  $OR = 2.28$  ) . التعرض العالى خاصة لللايدروكربونات العطرية وجدت مرتبطة بالتصور البطئ (  $OR = 4.74$  ) . مخرجات هذه الدراسة أخذت بحذر وعناية مع أن بحوث أخرى تركزت على هذا التشوه الخاص .

لقد قام الباحث Nc Donald ومعاونوه (١٩٩٨) بفحص الأخطار المهنية للتشوهات الخلقية فى ٤٧٩١٣ من السيدات الحوامل فى مونتريال ولم يجدوا أى دليل عن زيادة خطر التشوهات الخلقية مرتبطة بالتعرض للمذيب فى أى مجموعة من العينات المدروسة . لقد نشر الباحث Khattak ومعاونوه (١٩٩٩) نتائج دراسة مستقلة عن التعرض للمذيبات والتشوهات الخلقية فى السيدات اللاتي تلقين النصائح (١٩٨٧ - ١٩٩٦ ) عن تعرضهن خلال الحمل كما تلقين النصائح عن الجنين من خلال مركز الخدمات فى تورنتو . لقد تمت مقارنة السيدات اللاتي يعملن فى المذيبات العضوية خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل ( العدد = ١٢٥ ) مع السيدات المشتركات فى خدمات النصح Counseling service ولكنهن لا يعملن مع المذيبات لزاء مواد مشكوك فى إبدائها للتشوهات الخلقية Teratogens . لقد أظهرت الدراسة أن ١٣ من السيدات المعرضات للمذيب كان لديهن أطفال مع تشوهات كبرى بالمقارنة بواحدة من مجموعة المقارنة (  $RR = 13$  ) التشوهات كانت تشمل قصور فى الصمام البطينى والتشوه الأنبوبى العصبى والقدم المشوهة Clubfoot عند وقت تقييم التعرض كما أن أفراد الدراسة لم يستجوبوا لمعرفة الأحداث الماضية التى مروا بها .



## الباب التاسع

### توكسينولوجيا الكيمياء الصناعية فى مقابل الطبيعية

المفهوم الخاطىء الشائع الذى يجب إدراكه وتعريفه والتغلب عليه قبل أن يقوم الناس بالمناقشة العقلانية عن الكيمياء الصناعية يتمثل فى الاعتقاد بأن الكيمياء الصناعية التى تصنع فى الطبيعة جيدة بينما تلك التى يقوم الإنسان بصنعها سيئة. بالتأكيد ليس هذا هو الواقع . فى الغالب فإن الطبيعة والصناعة يفرمان بإنتاج نفس المركب الكيميائى بل أن الطبيعة تنتج جميع الكيمياء الأكثر سمية بينما جودة أو سوء المركب الكيميائى تتمثل فى لماذا نتعامل معه وكيف يدار أو يستخدم بدرجة تفوق ما يتعلق بخواصه الذاتية . بالتأكيد أننا نرتكب خطأ عن طريق الخوف من الكيمياء الصناعية عندما ننظر إليها كمجموعة عامة لأننا بذلتنا وأنفسنا صنعة الكيمياء الصناعية . السكر من الأطعمة المألوفة ولكن الاسم الكيمياء الكامل له يثير الغرابة الشديدة . بالنسبة للمتخصصين فإن سكر المائدة هو الفاكه-د- جلوكوبيرانوسيل - بيتا -D- فركتوفورنوسيد وهى أسماء كيميائية تثير الغرابة ولكنها لا تشير إلى حدوث خطر من جراء تناولها . الأغذية الطبيعية تتكون من 100% كيمياء طبيعية وكماثل فإن فطير التفاح ( أو الفطيرة نفسها ) تصنع من الكيمياء الصناعية . جميع الناس بدون استثناء محطون بالكيمياء الصناعية حتى فى البرية البدائية ولذلك فإن الخوف العام من الكيمياء الصناعية غير منطقي . لحد ما فإن الحكم الجيد للعلماء يتجه ناحية الخوف من الكيمياء الصناعية بواسطة قليل من رجال الاحساس من خلال الوسط ودرجات أقل من قبل مجموعات البيئة .

ما هى الخصوصات حول الكيمياء الصناعية ؟ العديد من المنتجات الطبيعية تكرر وتنقى وتُنقل لمواقع مختلفة وهناك العديد من المنتجات لا توجد فى الطبيعة ولكنها تخلق بكميات كبيرة لأنها تحقق بعض المزايا وبعضها يحقق فوائد كبيرة بالمقارنة بما هو موجود فى الطبيعة . لذلك فإن الكيمياء الصناعية حينما توجد ليست بالضرورة سيئة وتزدادنا بالعديد من الفوائد والمزايا .

#### التوازن بين الفوائد والمخاطر Benefits and Risks

للكيمياء الصناعية ضرورة للحياة وهى محط الاهتمام والامتثال فى جميع أنحاء العالم ونحظى بضمانات كبيرة فى جميع الدول المتقدمة خاصة فى أمريكا وكندا . تستخدم هذه الكيمياء الصناعية لأغراض التطهير وتنقية مياه الشرب وعمل كل أنواع الوسائل الإلكترونية ( بما فيها الكمبيوتر والتليفزيونات ) وفى عمل البويات والغراء والصبغات والمذيبات فى آلات الطباعة وماكينات التصوير والبلاستيك والمنسوجات والأقمشة الفضائية والوقود وغيرها. كذلك تستخدم الكيمياء الصناعية كمسود وسيطة فى إنتاج الأدوية لمكافحة الأمراض التى تصيب الإنسان والحيوانات وكذلك فى المشاشات الشمسية لإيقاف وصول الأشعة فوق البنفسجية . هذه بعض الفوائد التى تحققها هذه الكيمياء الصناعية . هناك أيضاً بعض الفوائد الاقتصادية : تصل استثمارات الكيمياء الصناعية فى الصناعة فى أمريكا وكندا إلى ربع تريليون دولار . بعض من

هذه القيمة تمثل مكاسب اقتصادية للقطاع الخاص ( المالك والمستثمرين ) بينما الكثير منها يمثل مكاسب للعامة ( المستخدمين ودافعي الضرائب ) . لقد تأكد من تحقيق العديد من المكاسب للعامة بأنواع مختلفة من إنتاج واستعمال الكيمياء الصناعية . بدون جدال فإن تصنيع وتوزيع واستخدام الكيمياء الصناعية في العادة تكون على نطاق واسع تمثل مخاطر ذات طبيعة خاصة . ففى البداية توجد احتمالات لحدوث حوادث عرضية خلال مرحلة الإنتاج . ثانياً فإن بعض العمال يتعرضون للكيمياء خلال ساعات العمل . ثالثاً توجد مخاطر بيئية عند توزيع واستخدام الكيمياء .

**إدارة والتعامل مع الكيمياء من المهد إلى اللحد أو طوال فترة الحياة**

### CRADLE-TO-GRAVE OR LIFE CYCLE MANAGEMENT OF CHEMICALS

لقد تعلمت صناعة الكيمياء الكثير من الحوادث التي حدثت خلال الحقبين الزمانيين الأخيرتان والأمر الآن تنعم هذه الصناعة وعلى نطاق واسع ببرامج علمية تحت مظلة شاملة بعنوان " العناية المسؤولة أو Responsible care " وإدارة المركب Product stewardship . إدارة التعامل مع الكيمياء الصناعية من المهد إلى اللحد تتضمن مراجعة مستمرة لكل مركب بداية من المفهوم فى البحوث المعملية وخلال البحوث التطبيقية والتطوير والاختبارات على المستوى الصناعى الصغير والترقى والتحديث وإنشاء المصنع والتشغيل والتوزيع والتسويق والاستخدامات وتداول العبوات والعبوات الفارغة والتعبئة . اقتراب دورة الحياة لإدارة التكامل المكثف مع الكيمياء هو فى الأساس نفس ما يحدث فى مفهوم المهد إلى اللحد فيما عدا أن القصد ليس اللحد أى الدفن ولكنه يعنى الدورة أو إعادة الاستخدام وتدوير المخلفات . صناعة الكيمياء تعنى تطوير العديد من الوسائل لتوزيع المنتجات بما فيها عبوات المبيدات الخاصة والتي تفرغ فى معدات الحقل دون أى تعرض للقائم بالتشغيل وهي عبوات يعاد ملأها واستخدامها مرات أخرى وكذلك إمكانية إجراء عمليات الغسل المثلّى وإعادة تدوير العبوات والحرق تحت درجات الحرارة العالية للعبوات الفارغة .

برامج الإدارة هذه ووفق عليها استخدمت من قبل كلا صناعة الكيمياء والوكالات الحكومية فى معظم البلدان الصناعية . لقد حققت هذه البرامج الكثير ناحية تقليل المخاطر المرتبطة بالصناعة والتسويق والتخلص من الكيمياء . جزء من المسؤولية الخاصة بأمان الكيمياء يبقى فى سيطرة الفرد المستخدم للمركب الكيميائى .

**التنبؤ بالتأثيرات البيئية للصناعة**

### PREDICTING ENVIRONMENTAL IMPACTS OF INDUSTRY

العمليات الصناعية أو المصانع تحتاج إلى تصميم وتشغيل خاص ونظام مدروس للحفاظ على صحة الناس (الذين يعملون بشكل مباشر أو غير مباشر فى التصنيع أو بالقرب من المصنع

وكذلك مستخدمى المنتجات النهائية ) وكذلك صحة البيئة - السمية والسمية البيئية من المكونات الهامة فى تقويم تأثير أى عملية خاصة أو مصنع خاص وربما تكون على صحة الإنسان والبيئة . المخاطر الصحية على العاملين تفحص بوجه عام بواسطة أخصائى الصحة المهنية والأمان بينما المخاطر المحتملة على صحة المقيمين قرب المصانع والمستخدمين يتم تقويمها بواسطة فرق من المهندسين ومصممي نماذج الحاسب الألى ورجاللات للتوكسيكولوجى والأخرين مثل رجاللات الأثار والاقتصاد وغيرها. هذا النوع الأخير من التقويم يطلق عليه " تقويم للتأثير البيئى Environmental impact assessment (Eia) . من وجهة نظر السمية أو التوكسيكولوجى والسمية البيئية فإن الهدف يتمثل فى : تقدير المخاطر الكلية ( كم من الكيماويات ، أى الكيماويات ، أية سمية ، أين ) . لتحديد وتقدير أى المسارات توجد أو تتاح لهذه الكيماويات للهروب أو التسرب من العملية أو المصنع والوصول إلى الإنسان الفرد لتسلم أى مكان السكن أو أنواع النباتات والحيوانات وبأى متوسط .

مع كل مسار معروف ( مثل انسياب المياه السطحية ) يتم حساب المعدل الذى يشأب من الملوث أو المعدل الذى يتراكم . التركيزات التى يتبأ بها لكل مركب كيميائى مع وصوله من خلال جميع المسارات يتم توقيعه على خريطة المنطقة . حساسية كل نوع فى المنطقة ( بما فيها الإنسان ) يتم مقارنتها بالتركيز المتبأ به فى كل موقع دائم لتحديد الخطر المتزايد أو المضاف . قسى النهائية يتم مقارنة الخطر المتزايد مع قيم الخطر التى يعتبرها العامة مقبولة وهى فى العادة واحد لكل 100 ألف أو واحد لكل مليون شخص من هؤلاء الذين يعانون من مشاكل صحية طوال فترة الحياة . هذا النوع من التقويم محط الاهتمام ويمثل باب كامل فى تقدير " وضع التأثير البيئى EIS " المستخرجة من تقويم التأثير البيئى EIS وهذه توزع على الدراسات المرجعية للعامة والفنيين والخطط التى يوافق عليها أو للموافقة عليها أو إجراء المراجعات بهدف التحوير أو الرفض .

### بعض الأمثلة عن الملوثات البيئية Environmental pollutants

بالرغم من أن إنتاج الكيماويات بجرى بطرق وأساليب تمنع أو تتفادى حدوث حوادث عرضية أو كوارث خاصة تلك التى تتصل بشكل عرضى بالعامه كما حدث عام 1976 فى Seveso بإيطاليا حيث تم وصول كميات من الديوكسينات السامة وكذلك الحادثة التى حدثت عام 1984 فى مدينة Bhopal فى الهند حيث قتل حوالى 250 إنسان بواسطة غاز ميثيل أيزوسيانات . برغم فداحة هذه الحوادث فإنها كانت مجرد استثناءات إذا أخذنا فى الاعتبار الكمية الهائلة من الكيماويات التى تصنع والأعداد الكبيرة من مصانع هذه الكيماويات . هذا يرجع إلى حقيقة أن المهندسين والكيماويون يقومون بشكل مستمر بتحسين الإمكانيات والوسائل المستخدمة فى صناعة الكيماويات ومرافقة مستمرة لكل نقاط الضعف ومصادر المتاعب . هناك تشريعات صارمة وإرشادات تحدد نوعية معدات الحماية للعاملين فى هذه الصناعة كما تقوم وتضطلع بهام وصف حدود التعرض المهنى للكيماويات .

منذ حدوث هذه الحوادث والكوارث فإن كلا الحكومات ورجال الصناعة اتخذوا مبادرات وإجراءات في اتجاه عمل أفضل ونوعية أفضل من الأتابيب والخزانات والصمامات في مصانع الكيماويات وكذلك وضع نظم أفضل لتعريف وتوعية الجيران المحيطون بالمصانع عن معايير ومقاييس الأمان والخطوات الواجب اتخاذها في حالات الطوارئ . كذلك أصبح من الواجب إعلام العاملين وإخبارهم بكل المعلومات المتاحة وتدريبهم بما يتقل أو يمنع المخاطر على صحتهم عندما يقومون بتداول هذه الكيماويات . لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى " الاستخدام الآمن للكيماويات الصناعية " .

بمجرد خروج الكيماويات من المصنع وتوزيعها واستخدامها يبدأ ظهور مشاكل من أنواع أخرى : وضول الكيماويات إلى البيئة وتعرض مجموعات كبيرة أو صغيرة من السكان . من المستحيل أن نتداول في هذا المقام أمثلة عديدة ولكننا سوف نكتفي بالقليل الواضح .

### البيفينيل عديدة البروم (PBB's) Polybrominated biphenyls

المركب طارد للهب Flame retardant المتاح تجاريا والذي يتكون من مخلوط من البيفينيل عديدة البروم تم خلطه عرضيا في أعلاف أبقار اللبن في ميتشجان عام ١٩٧٢ . لقد حدث خفض كبير في إنتاج اللبن واستهلاك الأعلاف خلال ٣ أسابيع وقد تم القضاء على ما يقرب من ٣٠٠٠ بقرة . في ذلك الوقت تزامن توزيع المركب الكيماوي بشكل عرضي في أعلاف أنواع أخرى من الحيوانات ومن ثم تم الكشف عنه في الإنسان . مازال العلماء في دهشة وتعجب من التأثيرات طويلة المدى لمركبات PBB's . العديد من الناس الذين تحتوى أجسامهم على PBB's يشكون من الشعور الزائد بالتعب وهشاشة العظام وضعف العضلات وغير ذلك من الأعراض الأخرى .

### البيفينيل عديدة الكلور (PBB's) Polychlorinated biphenyls

هذه تعتبر من العائلات الكيماوية الأخرى وقد استخدمت منذ عام ١٩٣٠ كسوائل ناقلة للحرارة ولانحصار اللهب وكشحوم وعلى وجه الخصوص كسوائل عازلة في المحولات الكهربائية . الخصائص التقنية لمركبات PCBs تساهم لحد كبير في الثبات البيئي والدوام والأمن تؤكد الكشف عن تواجد هذه الكيماويات في كل مكون من مكونات النظام البيئي العالمي من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي . بينما لا توجد أمراض معروفة بسبب التعرض البيئي ( الأسماك في البحيرات العظمى قد يحتوى ما يفوق ٥٠ جزء في المليون ) فإن حوالي ١٢٠٠ إنسان حدث لهم تسمم في السوابن عام ١٩٦٨ . لقد حدث تلوث لزيت الأرز بواسطة مركبات PCBs من مبدلات الحرارة وقد عانى الناس من الأضرار على الجلد والأمراض العصبية والتناسلية وتلك الناشئة عن الخلل في جهاز الغدد الصماء . في حيوانات التجارب سبب PCBs سرطان في الكبد ولم تتأكد علاقة مباشرة بين السرطان وتعرض الإنسان .

الأدلة التى توفرت عن وجود PCBs فى البيئة وفى السلسلة الغذائية وفى جسم الإنسان وإمكانية إحدائه السرطان أدت إلى اتخاذ القرار لتقييد استخدام PCBs بقدر الإمكان وتطوير تقنيات للسيطرة وتحجيم وصول هذه المركبات للبيئة.

لقد منع استخدام PCBs لسنوات عديدة الآن وخلال هذه الفترة أصبح من الواضح وجود مواد أكثر سمية عن PCBs فى مغيرات الحرارة والسوائل المستخدمة فيها والتى تلوث الغذاء فى حالات أمراض السوياء فى اليابان . بسبب استخدام السائل لفترة طويلة على درجات الحرارة المرتفعة فإنه ينتج رباعية الفينيل السامة والديوكسينات كذلك . منذ منع وإيقاف مركبات PCBs وجد أن هناك أنواع عديدة من البكتريا قادرة على التحطيم الفعلى والسريع لهذه المركبات.

#### ١ - التأثيرات التوكسيكولوجية لمركبات البيفيلل عديدة الكلور على الثدييات

مركبات البيفيلل عديدة الكلور ( بي سي ب ) تمثل مجموعة من الكيمائيات العضوية تشمل ٢٠٩ قرين تشترك فى قاعدة شائعة من تركيب نو حلقتن . تختلف هذه المركبات فى عدد ووضوح نرات الكلورين على هذه الحلقات . لقد بدأ تصنيع البي سي ب عام ١٩٢٩ واستمرت حتى وقت قريب فى بعض بلدان العالم . لقد تم تقدير أنه قد أنتج من هذه المركبات ما يزيد عن بليون رطل استخدمت أساسا فى الأجهزة الكهربائية . بسبب الثبات العالى جدا لهذه المركبات وذوبانه فى الليبيدات فإنها تتوزع بشكل واسع فى الكرة الأرضية مما أدى إلى حدوث زيادة تدريجية فى تركيزات البي سي ب فى الكائنات الحية مع مرور الوقت وحتى منتصف السبعينات عندما أوقف تصنيع واستخدام هذه المركبات فى بعض البلدان والمواضع . على مدى أكثر من ٢٥ عاما تم استخدام هذه المركبات ثم الكشف لأول مرة بعد هذه الفترة الطويلة عن هذه المركبات فى الثدييات وبعد ذلك بعشرين عاما أخرى أمكن معرفة وجود علاقة بين التعرض لمركبات بي سي ب والأضرار بالتناسل فى حيوانات المنك . أنت هذه الاكتشافات إلى إجراء تجارب معملة على الحيوانات الأليفة وكذلك دراسة مخلفات البي سي ب فى الثدييات والأحياء البرية وقد تم نشر نتائج هذه الدراسات فى السبعينيات والثمانينيات . لقد أكدت الدراسات المعملة التأثيرات التى لوحظت فى المنك وقدمت وصف أكثر تفصيلا ودقة لسمية البي سي ب فى العديد من الثدييات .

لقد كانت بعض الدراسات الميدانية على شكل بحوث وبائية حاولت توفيم العلاقة بين مستويات مخلفات البي سي ب والتأثيرات السامة خاصة التشوهات والقصور فى التناسل . فى الأساس تم إجراء هذه البحوث على الثدييات البحرية خاصة عجول البحر وأسود البحر . أن العوامل المتعلقة بالسلوك جعلت من الدراسات البوتانية صعوبة فى تحديد العلاقة بين المخلفات والسمية . لقد شملت هذه العوامل كيميائيات أخرى ذات سمية معروفة مثل الديلدرين والددت والكسوردين والزئبق والكائنات المرضية وغيرها من مسببات الإجهاد مثل تغيير أماكن المعيشة من جراء تدخل الأنشطة الإنمائية . بالإضافة إلى هذه المسببات فإن هناك عوامل أخرى تزيد من صعوبة تمثيل نتائج الدراسات الميدانية يمكن أن نتكر على النحو التالى :

- حالة الحيوان وقت الجمع ( أكان فعلا ميتا أو قتل وقت الجمع ؟ ) .
- معاملة لعينة بين الجمع والتحليل ( لاي مدة احتفظ بها وعلى أي حالة ؟ ) .
- حالة التماسل في الحيوان ( هل الحيوان ولد للنسل حال الجمع ؟ ) .
- طرق التحليل التي استخدمت ( الأجهزة المختارة والمقاييس الذي اتخذ للمقارنة ) .

نتيجة لهذه الاعتبارات فإن الدراسات الميدانية لم تقدم تقويم كمي علمي صالح عن تركيزات البى سى بى المرتبطة بالتأثيرات المعاكسة . هذا التقويم ممكن في الوقت الحالي فقط مع التليل من الثدييات تحت ظروف تجريبية معينة ومنحك فيها مثل المنك . لذلك سنتناول في هذا المقام المنك كنموذج مع الإشارة لبعض المعلومات عن الثدييات الأخرى والتي تعتبر معلومات مؤقتة بسبب عدم وضع العلاقة بين المسبب والتأثير مع الأنواع الأخرى. أي استخدامات لهذه المعلومات والقيم الساجمة عنها يجب أن تؤخذ بحذر شديد مع اعتبار العوامل المذكورة أعلاه والتذكرة بها دوماً . معظم المعلومات الخاصة بالمخلفات متاحة فقط على صورة مجموع مخلفات البى سى بى ولو أن هناك بعض البيانات الخاصة مع بعض المركبات متاحة يمكن الاستفادة منها . تمثل النتائج على أساس الوزن الرطب إلا إذا ذكر خلاف ذلك.

#### دراسات عن البى سى بى الشامل الكلى

##### المنك Mink

لقد اقترحت الدراسات التجريبية الأساسية والأصلية رابطة بين البى سى بى والمشاكل الخاصة بالتتماسل في الحياة البرية من الدراسات على المنك . ولو أنه أجريت دراسات حقلية على مستويات البى سى بى في المنك في الطبيعة إلا أنه لا توجد دراسات عن الربط بين السمية على التماسل ومستويات البى سى بى في مجاميع هذه الحيوانات . لذلك فإن التقويم الكمي للرابطة بين مخلفات البى سى بى والتتماسل أو أية تأثيرات معاكسة أخرى تبنى على أساس البيانات المستقراة من التجارب المعملية . تجدر التذكرة والإشارة لواجدة من الدراسات البولندية عن المقارنة بين مجموعات المنك التي ماتت في عامي ١٩٦٩ ، ١٩٧٠ في مزارع ماسوشيتس مع الحيوانات الصحية السليمة في هذه الولاية وكذلك في فرجينيا . لقد وجد أن مستويات البى سى بى في الدهن على أساس الليبيدات تختلف من ٦ إلى ٦٠ جزء في المليون في خمسة من بين ثمانية حيوانات ميتة (+) ومن ٠.٣ وحتى ٠.٥ جزء في المليون في الحيوانات السليمة وجميعها كانت ذات استجابات موجبة للبى سى بى (+) . لقد أظهر التحليل السريري المرضى للحيوانات المضارة والتي تأثرت إلى حدوث احتقان في الرئتان وكان هذا الاختلاف متميزا عن الذي حدث في الحيوانات التي ماتت بعد تناول البى سى بى في التجريب . لذلك خلص الباحث إلى أن العلاقة التي لوحظت بين مستويات البى سى بى والموت لا تمثل السبب الحقيقي للموت .

## الخفافيش Bats

معظم الدراسات الواسية والتجريبية عن مخلفات البى سى ب وتأثيراتها التناسلية فى الخفافيش الكبيرة البنية والصغيرة أجريت على الحيوانات من الولايات المتحدة الأمريكية فى منطقة وسط أطلانطا . البحث الأول عن مخلفات البى سى ب والتناسل أجرى على الخفافيش البنية الكبيرة التى جمعت من ميرلاند فى مايو ويونيو ١٩٧٤ وتم الاحتفاظ بالحيوانات حتى ولادة الصغار ( حوالى شهر مع مجموعة مايو وأسبوع مع مجموعة يونيو ) . الإناث البالغة كانت بها جثث تحتوى على مستويات بى سى ب ١,٣ جزء فى المليون ( ٠,٨ - ٢,٩ جزء فى المليون فى مجموعة مايو ) فى مقابل متوسط ٢ جزء فى المليون ( ١,٢ - ٣,٦ جزء فى المليون فى مجموعة يونيو ) . كانت الصغار تحتوى على متوسط مستويات ٠,٤ جزء فى المليون ( ٠,٢ - ٣,٣ جزء فى المليون فى مجموعة مايو ) فى مقابل ١,٢ جزء فى المليون ( ٠,٥ - ٢,٤ جزء فى المليون فى مجموعة يونيو ) . وجدت اختلافات معنوية فى متوسط مستويات البى سى ب فى اثنان من بين ١٥ فرشة من أمهات مجموعة مايو التى كانت تحتوى على صغار ميتة فى مقابل الأفراد الوليدة الحية ( ٢,٤ مقابل ٠,٣٤ جزء فى المليون ) .

الدراسة الثانية عن مستويات مخلفات البى سى ب والتناسل أجريت على حيوانات من ولاية ميرلاند حيث تم جمع ٤٥ خفاش بنى صغير حوامل فى عام ١٩٧٦ . لقد سمح للحيوانات بالمخاض والولادة قبل تحليل الأمهات والمواليد . لقد تراوحت مستويات المخلفات فى الأمهات من ٣,٦ وحتى ٢٤ جزء فى المليون بمتوسط ١١,٤ جزء فى المليون بينما تراوحت المخلفات فى المواليد من مستوى لا يمكن الكشف عنه وحتى ٢٥ جزء فى المليون بمتوسط ٤,٢ جزء فى المليون . لقد ولدت ١٢ لم من بين مجموع ٤٣ صغار ميتة وكان الصغير الميت يحتوى على بى سى ب ضعف الموجود فى الصغار الحية ( ٦,٧ فى مقابل ٣,٠ جزء فى المليون ) ولكن الاختلاف لم يكن معنويا . بالإضافة إلى ذلك، فإن الإناث التى ولدت صغار ميتة لم تحتوى على مخلفات بكميات عالية معنويا عن الإناث التى ولدت صغار حية . من التعقيدات الإضافية ما صرح به الباحث من الاقتراح بان العوامل المرتبطة بالحمل الأول أدت إلى الموت فى عدد من الصغار . وجد ان الأربعة الصغار الميتة ولدت من أمهات لم تبلغ الحول أى أقل من سنة فى العمر .

## أسود البحر Sea Lions

البحث الوحيد الذى تناول العلاقة بين مخلفات البى سى ب والتأثيرات السامة أجرى ميدانيا فى بداية السبعينات عندما كان هناك اهتمام بالصغار ناقصة النمو وكذلك عدد الأسود المرضى فى التعداد . أجريت جميع الدراسات على مجاميع حيوانات خارج الشاطئ الغربى للولايات المتحدة الأمريكية . الدراسة على الحيوانات التى جمعت بعيدا عن شاطئه أوريجون فيما بين ١٩٧٠ ، ١٩٧٣ اهتمت بمقارنة مستويات البى سى ب فى مختلف الأنسجة فى الحيوانات السليمة والمریضة . لم توجد أية اختلافات بين المجاميع ومن ثم تم جمع العدى الخاص بكل الحيوانات .

فى الأنسجة الدهنية اختلف مستوى البى سى ب من ٢١ وحتى ٣٤ جزء فى المليون بينما فى العضلات من ٠,٣ وحتى ٠,٩ جزء فى المليون وفى الكبد ( ٢,٠ - ٠,٤ جزء فى المليون ) وفى المخ ( ٠,٥ - ٢,٨ جزء فى المليون ) . لقد أجريت مقارنة عن مستويات البى سى ب فى صغار أسد البحر ناقصة النمو الحية فى تعداد من شاطئىء جنوب كاليفورنيا عام ١٩٧٠ . فى الأمهات ذات الصغار ناقصة النمو وجدت تركيزات البى سى ب على النحو التالى : الدهن ( ٨٥ - ١٤٥ جزء فى المليون بمتوسط ١١٢ ) وفى الكبد ( ٣,٤ - ٩,٧ جزء فى المليون بمتوسط ٥,٧ ) . فى الإناث التى ولدت صغار مكتملة النمو كانت المستويات المقابلة على النحو التالى : الدهن ( ١٢ - ٢٥ جزء فى المليون بمتوسط ١٧ ) وفى الكبد ( ٠,٥ - ٢,٢ جزء فى المليون بمتوسط ١,٣ ) . لقد كانت الاختلافات فى مستويات البى سى ب فى الأنسجة فى الأمهات التى ولدت صغار مكتملة النمو والأخرى التى ولدت صغار ناقصة النمو مؤكدة إحصائياً .

### عجول البحر Seals

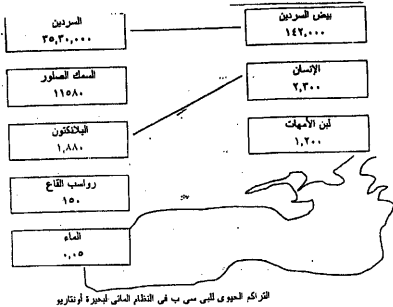
كما ذكر سابقاً أجريت دراسات كثيرة على عجول البحر للكشف عن تأثيرات مستويات مخلفات البى سى ب . فى الأصل ركزت الدراسات فى منطقة بحر البلطيق وشمال كندا والقطب الجنوبي . لقد كان حافظ هذه الدراسات النقص الشديد فى أعداد عجول البحر فى بحر البلطيق وسوف نذكر هنا بعض الدراسات :

العجول الحلقية والرمادية : للدراسات الأولى على عجول البحر الحلقية فى خليج البوسينا أظهرت أن الإناث الحوامل كانت تحتوى على أقل مستويات البى سى ب فى الدهن بمتوسط ٧٣ جزء فى المليون ( على أساس الليبيد ) أما الإناث غير الحوامل والتى بها أسباب غامضة تمنع التناسل فيها بمتوسط تركيز بى سى ب الدهن ١١٠ جزء فى المليون ( أساس دهني ) أما الإناث غير الحوامل ذات الأرحام العادية وجدت بها مستويات بى سى ب ٨٩ جزء فى المليون . لقد كانت النتائج مختلفة بين المجموعتين الأولين ولم تكن كذلك بين المجموعات الأولى والثالثة . لقد أجريت دراسة لاحقة على عجول البحر الرمادية والحلقية التى وجدت مينة أو قصيرة الطول فى خليج فنلندا فى الفترة من ١٩٧٦ - ١٩٨٢ ولكنها لم تصل إلى تأثيرات ذات علاقة بما تمت الإشارة إليه أعلاه . فى ثلاثة من الإناث التى كان الدهن يحتوى أعلى من ٢٥٠ جزء فى المليون من البى سى ب وجد اثنان فى مرحلة ما قبل المخاض فى الحمل وحيوان لم تظهر فيه أية تغيرات مرضية فى قرون الرحم . من جهة أخرى فإن اثنان من الإناث ذات المستوى القليل من البى سى ب فى الدهن ٦٨ - ٧٩ جزء فى المليون فيه تغيرات مرضية حادة فى قرون الأرحام .

عجول الموالى Harboor Seals : لم تجرى دراسات وبائية تحقص مخلفات البى سى ب وعلاقتها بالتأثيرات التوكسيكولوجية على مجاميع العجول . فى المقابل هناك عدد من الدراسات التى أجريت فى السبعينات فى منطقتان قريبتان بهما مجاميع من العجول ذات تاريخ مختلف : بحور ألمانيا وودان . لقد حدث خفض فظيع فى أعداد الحيوانات فى منطقة ميناء وادن حيث وجدت تركيزات عالية من البى سى ب فى الدهن ولو أنه كان هناك اختلافات كبيرة وتداخلات فى

القيم . اختلف متوسط اللي سي ب في العجول من ٨٩ - ٧٠١ جزء في المليون من منطقة ألمانيا أما العجول من منطقة وادن كانت تحتوى على ٧٦ - ١٧١ جزء في المليون .

ونظرا لثبات هذه المركبات وتراكمها فإن أثرها السام لا يظهر مباشرة على المدى القصير ووجد أن العاملين الذين تعرضوا بصورة مباشرة لمستويات عالية من مخاليط PCB's وحدث ملامسة للجلد أو التعرض لأبخرة مباشرة تسبب لهم التهابات في العين والجد والوجه . بعض الأبحاث اشارت إلى تأثيره على الكبد ورفع نسب التراى جسرين في الدم وزيادة الاحتمال للإصابة بالسرطان .



الشكل (١-٩) يوضح تراكم PCB's في بحيرة أونتاريو

جدول (٩-١) : يوضح للتأثيرات المرضية من جراء التسمم بمركبات PCB's

التأثيرات المرضية	الفران الكبيرة	الفران الصغيرة	ختناير غليظا	الدجاج	القرود	الإنسان
* نقص وزن الجسم	+	+	+	+	+	+
* حب الشباب	-	-	-	-	+	+
* الاستسقاء	-	+	-	+	+	+
* الالتهابات الليفافية						
* الغدة الصغرية	+	+	+	+	+	?
* الطحال	+	+	+	+	+	?
*	+	+	+	+	+	+
*	+	+	+	+	+	+
* خلايا صلافة عديدة اللواة	+	-	-	-	-	-
*	+	+	+	+	+	+
* السمية	+	+	+	+	+	+
* تشوه فطسي في القناة المرارية	+	-	-	-	-	-
*	+	+	-	+	-	+
* تشوه في المثانة البولية	-	-	+	-	-	-
* أمراض المعدة	-	-	-	+	+	-
* تحفيز الأورام	+	+	-	-	-	-

## ب - مركبات وتأثيرات مركبات البس سي ب في البيئة المائية

تركيزات البس PCB's في الماء تجرع لقربها من مصدر التلوث ولكنها قد تتأثر بعوامل عديدة . مركبات البس سي ب كارمة للماء حيث ان لها معاملات توزيع الأوكتانول والماء (Kow) فسي المدى من لوغاريتم ٤,٤ مع أحادية الكلور وحتى ٨,١٨ مع عشيرة الكلور ثنائية الفينيل . لقد نشر أن Kow للمخاليط التجارية لوغاريتم ٥,٥٨ مع مركب الأروكلور ١٢٤٢ بينما كانت ٦,٧٤ للأروكلور ١٢٥٤ . كان متوسط الذوبانية ومدادها ١ - ٥ ملجم / لتر للمونوكلوروبينيل وحتى المدى المنخفض ميكروجرام / لتر لو أقل للأقران عالية الكلورين . لقد قدرت ذوبانية ٢٧٧ ميكروجرام / لتر مع الأروكلور ١٢٤٢ في مقابل ٤٣ ميكروجرام / لتر مع

مركب أروكلور ١٢٥٤ . ليس مستحبا أن التركيزات الذاتية بالقرب من ذوبانية المركبات توجد حتى في النظم عالية التلوث بسبب السلوك الكاره للماء لمركبات PCB's مع قابليتها وميلها للاندماص على الجسيمات العالقة مثل الرواسب وغيرها من الأحياء في الوسط المائي .

لقد قدرت تركيزات اللي سي ب الواردة في الماء في النظم المائية في عدم وجود مصدر ظاهر للتلوث المحلي بمستويات ضئيلة في حدود نانوجرامات قليلة في لتر في المياه العذبة ومياه البحار والشواطئ وفي حدود بيكوجرامات / لتر في مياه المحيطات المفتوحة (جدول ٩-٢) أن النقل الجوي طويلا المدى قد يكون من المصادر الأكثر واقعية للي سي ب في المياه البعيدة وكذلك تعطى خلفية عن تركيزات المبيد في كل مكونات البيئة القريبة . إن تساقط وترسيب اللي سي ب في البحيرات العظمى من الجو تمثل حوالي ٦٠% في كل ما يصل إلى بحيرة ميتشيجان و ٨٥% من كل ما يصل لبحيرة سوپيريور . التركيزات القصوى للي سي ب في المياه وجدت في الأتهار التي تستقبل مصدر صرف يحتوي على تركيزات في حدود ٥٠ - ٥٠٠ نانوجرام / لتر .

جدول (٩-٢) : البيفينيل عديد الكلور (PCB) في المياه كما تحصل عليها من نظم المياه العذبة غير الملونة والملوثة وكذا النظم البيئية البحرية

الموقع	تركيز اللي سي ب متوسط أو مدى
* نظم المياه العذبة مع عدم توفر مصدر معلوم للتلوث المحلي	
- بحيرة ناروم - القطب الجنوبي	٠,٤٨ نانوجرام / لتر
- صرف نهر هدسون - كوبيك	أقل من ٩ نانوجرام / لتر
- الأنهار الخمسة في شمال أونتاريو	١٠ - ١٤ نانوجرام / لتر
- بحيرة سيسكويت - بحيرة سوپيريور	٢ نانوجرام / لتر
* النظم البحرية المائية مع عدم توفر مصدر معلوم للتلوث المحلي	
- محيط القطب الجنوبي	٤٢ - ٧٢ بيكوجرام / لتر
- محيط القطب الشمالي	أقل من ٢-٦ بيكوجرام / لتر
- بحر الشمال	أقل من ٢-٤٠ بيكوجرام / لتر
- المحيط الأطلنطي	٢-٢١ بيكوجرام في شمال الأطلنطي
- المحيط الأطلنطي	أقل من ٣ بيكوجرام / لتر في شمال غرب الباسفيك
- المحيط الباسفيكي وبحر بيرنج	٦٧-٩٢ بيكوجرام / لتر على التوالي

جدول (٩-٢) : البيفينيل عديد الكلور (PCB) في المياه كما تحصل عليها من نظم المياه العذبة غير الملوثة والملوثة وكذا النظم البيئية البحرية

الموقع	تركيز البنى سى متوسط أو مدى
* نظم المياه العذبة مع شكوك حول مصدر تلوث محلي	
- نهر إيم - السويد	٥ - ٥٠ نانوجرام / لتر
- نهر النيل في مصر	٨ - ٦٥٠ نانوجرام / لتر في مختلف المواقع
- بحيرة ميتشجان	واحد نانوجرام / لتر في المياه بعيداً عن الشواطئ
- بحيرة سوبيريور	١ - ٤ نانوجرام / لتر
* النظم البحرية مع شكوك حول مصدر تلوث محلي	
- البحر الأبيض المتوسط	أقل من ٢ - ١١ نانوجرام / لتر
- القنال الإنجليزي وبحر الشمال	٢ - ٣٩ نانوجرام / لتر
- ميناء بيدفورد الجديد	٢ - ٧٠ نانوجرام / لتر في مصب نيبال
- بحر وادن الألماني	٠,٦٢ نانوجرام / لتر

جدول (٩-٣) : نماذج عن تركيزات الـ PCB في الأحياء المائية من المياه العذبة الغير ملوثة نسبياً والملوثة والنظم البحرية ( التركيزات معبر عنها على أساس الوزن الرطب - الجسم كله )

النظم / الكائن	تركيز الـ PCB (متوسط أو مدى)
* أحياء من النظم المائية نون مصدر معلوم عن التلوث المحلي	
- الطحالب من نهر سالون في فرنسا	٠,٢٩ ملجم / كجم وزن جاف
- السمك من لابرادور - كندا	أقل من ٥ ميكروجرام في العضلات
* أحياء من النظم المائية البحرية نون مصدر معلوم من التلوث المحلي	
- بلانكتون - محيط القطب الشمالي	١-٢٣ ميكروجرام / كجم
- الأسماك من محيط القطب الشمالي	١ - ٤٥ ميكروجرام / كجم

جدول (٤-٩) : الدراسات المعملية والميدانية التي أظهرت تأثيرات عكسية وتشوهات أو تغيرات بيوكيميائية في الكائنات المائية والتي تحتوي على بي سي ب أو تعيش في الماء المحتوية على بي سي ب ( في الأنسجة من تقارير الدراسة أو التقدير من البيانات المتاحة أو يعبر عنها على أساس الوزن الرطب إلا إذا لوحظت ملاحظات أخرى )

الملاحظات	الاستجابة / الكائن
	•• التكاثر
سجلت وفيات ٥ - ٧٥% في بيض السمك في بحيرة جنيفا مع تركيز ٠,١ - ٠,٥ ملجم / كجم بي سي ب و ٠,٠٤ - ٠,١٧ ملجم / كجم ددت . أظهرت الاختبارات اللاحقة عدم وجود علاقة مؤكدة بين تركيز البي سي ب والنسبة المئوية للموت .	• السمك
	•• المظاهر النسيجية والخلوية
صخور المياض في ٥٥-٨٨% في أسماك بحيرة باجت ساوند مع وجود ٠,٢٣ - ٠,٥٤ ملجم / كجم بي سي ب في المياض . لم تسجل علاقة بين زيادة التركيزات مع نقص نجاح التناسل	• السمك

جدول (٥-٩) : الدراسات المعملية قصيرة المدى عن استجابة الأحياء المائية المعرضة لمركبات البيفينيل عديدة الكلور

الملاحظات	الاستجابة / الكائن
	•• التأثيرات القاتلة
- ت ق للدافينا بعد ٤٨ ساعة مع هكساكلور وبيفينيل كانت ٢٠٠ ميكروجرام / لتر	- البلاتكتون الحيواني
- لم تسجل وفيات في الدافينا التي عرضت لسبعة أقران من المركبات عند ٠,٣ - ٢,٨ ميكروجرام / لتر بعد ٤٨ ساعة	- البلاتكتون الحيواني

(تابع) جدول (٩-٥) : الدراسات المعملية قصيرة المدى عن استجابة الأحياء المائية المعرضة لمركبات البيفينيل عديدة الكلور

الملاحظات	الاستجابة / الكائن
- لم تسجل وفيات لأسماك القاع مع سبعة مركبات عند ٠,٣ - ٢,٨ ميكروجرام / لتر بعد ٨٦ ساعة	- الأسماك
- لم يتأثر تكاثر ونمو الأميبا مع التعرض لمبيد الأروكلور ١٢٥٤ عند تركيز ١٠ ميكروجرام / لتر بعد ٦ أيام	- الليوتوزوا
- حدث نقص في البناء الضوئي بين ٧ أنواع من الطحالب بمقدار صفر - ٩٠% ميكروجرام / لتر بعد ٢٤ ساعة	- الطحالب
<b>** للتأثيرات على السلوك</b>	
- حدثت استجابة تجنّب من الجمبرى عند التعرض للأروكلور ١٢٥٤ بتركيز ١٠ ملجم / لتر وليس عند تركيزات أقل	- الأسماك
- الانتخاب بالحرارة في السلمون لم تتأثر بالأروكلور ١٢٥٤ عند معدل ٢ ملجم / لتر تعرض لمدة يوم واحد	- الأسماك
<b>** الملاحظات البيوكيميائية</b>	
- لقد زاد نشاط الأريل هيدروكربون هيدروكربون هيدروكربون في السلمون من جراء المعاملة البريتونية بالحقن لمركب للتتراكلوروفينيل بمعدل ٠,٦ - ٦٤٠ ميكروجرام / لتر	- الأسماك

تقد ركزت الملاحظات الخلوية على الأحياء الوحشية على المعضية النموجية في الكبد والأعضاء التناسلية . إن زيادة مرات حدوث مواضع الضرر في أنسجة وخلايا الكبد في أسماك الأصماق لاقت مزيد من الاهتمام لأن هذه المواضع واحدة من التغيرات والتشوهات والأمراض التي ترتبط بالكيميائيات . عن دراسات السرطانية على أسماك السلمون كانت تتمشي مع الدراسات على الثدييات موضحة أن للبي سي ب ذات صفات محفزة أو بادئة للسرطان ولكنه محفز نشط

الإحداثيات الأورام . لقد لوحظ مواضع الضرر هذه في أسماك القاع من المواقع ذات المستويات المرتفعة من الكيماويات المرطنة مثل PHA's . ربما تكون مركبات البي سي ب غير ذات أهمية كعامل في تحفيز حدوث الضرر في الخلايا الكبدية ولكن قد يكون لها تأثير محفز بسبب وجودها مع كيماويات أخرى . إن التأثيرات البيئية التوكسيكولوجية للبي سي ب في هذا المجال يصعب تقييمها بسبب التداخلات مع كيماويات أخرى . بالإضافة إلى ذلك فإن دور مواضع الضرر في الخلايا الكبدية كعامل مسبب للموت أو التأثيرات المعاكسة المزمنة لم يوضح بجلاء في الأسماك .

جدول (٩-٦) : الدراسات المعملية طويلة المدى عن استجابات الكائن كوحدة واحدة من خلال الموت والتكاثر للحساسية للأمراض في الأحياء المائية التي تعرضت لمركبات ثنائية الفينيل عديدة الكلور ( بي سي ب )

الملاحظات	الاستجابة / الكائن
	** الموت
- التركيز النصفى القاتل بعد ٢١ يوم على الدافنيا كان واحد ميكروجرام / لتر مع الأروكلور ١٢٥٤	- البلاتكتون الحيواني
- مات ٥% من الجمبرى عندما تعرض للأروكلور ١٢٥٤ بمعدل ٥ ميكروجرام / لتر خلال ٢٠ يوم أما الجمبرى الذي عاش كان يحتوى على ١٨ - ٢٧ مللجم / كجم بي سي ب	- القشريات
	** الاستجابة المرتبطة بالنمو
- لم يتأثر نمو التتراهيمنا من جراء التعرض للأروكلور ١٢٤٢ بمعدل ٠.٠٢ - ٢٠ مللجم / لتر بعد ٢٢ يوم	- البلاتكتون الحيواني
- تأخر الاسترخاق في الجمبرى من جراء التعرض للأروكلور ١٢٤٢ بمعدل ٨ مللجم / لتر لمدة ١٤ يوم	- القشريات

جدول (٩-٦) : الدراسات المعملية طويلة المدى عن استجابات الكائن كوحدة واحدة من خلال الموت والتكاثر للحساسية للأمراض في الأحياء المائية التي تعرضت لمركبات ثنائية الفينول عديدة الكلور (بي سي ب)

الملاحظات	الاستجابة / الكائن
	* للتناسل
- لم يتأثر للتناسل في الدافنيا في سبعة كائنات عند التعرض لمعدلات من ٠.٠١ - ١ ميكروجرام / لتر لمدة ٢١ يوم من اللي سي ب حيث قدرت التركيزات بمدى ٠.٤ - ٢٦ ملجم / كجم في الأحياء التي تعرضت ١ ميكروجرام / لتر	- البلانكتون الحيواني
- لم تتأثر فترة الطور اليرقي في الجمبرى مع التعرض للأوكسور ١٢٥٤ بمعدل ٣ ميكروجرام / لتر والتي تعرضت لمعدل ١٦ ميكروجرام / لتر ماتت خلال ١١ يوم	- للفشريات
	** الاستجابات للأمراض
- لم تسجل مقاومة للأمراض في السلمون الذي تغذى على غذاء ملوث للي سي ب وغيرها من المبيدات الكلورينية لمدة ١٤٠ يوم وتعرضت بعد ذلك	- الأسماك

الجدول (٩-٧) يوضح تركيزات اللي سي ب في الماء والأنسجة والتي قد تسبب تأثيرات معاكسة أو تغيرات في الاستجابة فيما بين أربعة مجاميع من الأحياء وهي الطحالب والبلانكتون الحيوانية واللافقاريات الدقيقة والأسماك . لقد قدرت هذه التقديرات التركيزات الحرجة التي أمكن استنباطها من المعلومات المحدودة والتي قد لا تمثل الأنواع الأكثر حساسية والتي يمكن عمل استقراءات لها بعد ذلك . تركيزات اللي سي ب من الماء الأكثر من ٠.٥ وحتى واحد ملليجرام / لتر قد تكون قاتلة للطحالب والبلانكتون الحيوانية وقد تحدث خلل في النمو والتناسل . الموت والضرر في النمو والتناسل بين الفقاريات الكبرى قد يحدث مع تركيز بي سي ب في الأنسجة أكبر من ٢٥ ملجم / كجم . قد تحدث للتغيرات السلوكية عند مستوى أكبر من ٦ ميكروجرام بي سي ب كما قد تحدث تغيرات خلوية عند تركيزات أقل من ملجم / كجم في الأنسجة لللافقاريات

الكبيرة كما يمكن القول أن هذه التغيرات قد لا يمكن تقديرها أو الحكم عما إذا كان لها تأثيرات ضارة بشكل كبير ومؤثر . يبدو أن الأسماك أكثر مقاومة للسمية مع مركبات الـ بي سي ب حيث أن تركيزات في الأنسجة أكثر من ١٠٠ ملجم /كجم يمكن أن تكون قاتلة أو تؤثر على التماسل في الإناث كما أن التركيزات أكبر من ٥٠ ملجم / كجم تحدث نقص في النمو وبقاء حياة النسل .

جدول (٩-٧) : ملخص لتركيزات البيفينيل عديدة الكلور (PCB) في الطحالب والبلانكتون الحيوانى واللافقاريات الكبيرة والأسماك والتي عندها تحدث تأثيرات معاكسة ومزمنة والتغيرات السيتولوجية في النشاط البيوكيميائى ومستوياته بناء على الدراسات المعملية قصيرة وطويلة المدى

الاستجابة	الطحالب	البلانكتون الحيوانى	اللافقاريات الكبيرة	السمك
• الموت	أكبر من ٠.٥ - ١ ميكروجرام / لتر	< ٠.٥ ميكروجرام / لتر	< ٢٥ ملجم / كجم	< ١٠٠ ملجم / كجم
• النمو	< ٠.٥ - ١ ميكروجرام / لتر	< ٠.٥ ميكروجرام / لتر	< ٢٥ ملجم / كجم	< ٥٠ ملجم / كجم
• التماسل	< ٠.٥ - ١ ميكروجرام / لتر	< ٢٥ ميكروجرام / لتر	< ٢٥ ملجم / كجم	
- الإناث				< ١٠٠ ملجم / كجم
- النسل				< ٥٠ ملجم / كجم
• السلوك			< ١٠٠ ميكروجرام / لتر	< ١٠٠ ميكروجرام / لتر
• المرض				مدى ملجم / كجم
• التغيرات الخلوية			- أقل من ملجم / كجم	أعلى من ميكروجرام / كجم وحتى أقل من ملجم / كجم
• التغيرات البيوكيميائية				أعلى من ميكروجرام / كجم وحتى أقل من ملجم / كجم

## بعض الدراسات الحديثة عن مخلفات المبيدات الكلورينية والبي سي بي في ألبنان الأهميات

فى دراسة بعنوان "مبيدات المبيدات الكلورينية فى لبن الأهميات فى مصر". ولتى قدمت وأجيزت فى معهد للدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس ١٩٩٨ للدكتور إميل يوسف سلامة. تم إجراء تحليل كمي وكيفي لعدد ٣٤٩ عينة من لبن الأهميات اللواتى يرضعن لطفالهن وذلك لتقدير مبيدات الكلورينية التى شاع استخدامها بكثرة فى الستينيات والسبعينيات فى مصر ولتى تسببت بطول بقائها وتجمعها فى الأنسجة الحيوانية حيث تم دراسة ١٤ مركب ( لفا - بيتا - جاما ، والدلتاهيكسالوروسيكلوهكسان - الدين - ديلدين - هينكلور - هينكلور - ايوكسيد - هيكسالوروليزين - أورثوبارا - دنت - بارا - بارا دنت ، بارا - بارا - دنت ، دند ، ندين . تناولت للدراسة كذلك تتبع مركبات البولى كلوريد باى فينيل .

أغلب العينات تم تجميعها من مستشفى أبو الريش التعليمى بدءاً من فبراير ١٩٩٤ حتى أكتوبر ١٩٩٥ وقد قسمت إلى ١١ مجموعة ممثلة لبعض المحافظات فى جمهورية مصر العربية كإقناطرة والجيزة والقليوبية وبعض محافظات أخرى من الدلتا والصعيد وغيرها ، كل مجموعة قسمت بنورها إلى عدة أماكن لأخذاً فى الاعتبار للتقسيم الجغرافى للمناطق .

مرت العينات بعدة خطوات مثل جمع العينات واستخلاصها وتفتيتها وقد أجريت عمليات التحليل والاختبارات التأكيدي لمبيدات الكلورينية ومركبات البولى كلوريناند باى فينيل باستخدام أجهزة كروماتوجرافيا الغاز المجهزة بكشاف الاصطياد الالكترونى (ECD) . وأوضحت النتائج ما يلى :

أولاً : نقص مستوى تلوث عينات لبن الأهميات المرصعات فى مصر بالمركبات الكلورينية ومركبات البولى كلوريناند باى فينيل .

### أ - المركبات الكلورينية

كان متوسط تولد مركب الـ هيكسالوروليزين ٠,٤٠ جزء فى البليون . كانت متوسطات مشابهات ( لفا وبيتا وجاما و دلتا ) هيكسالوروسيكلوهيكسان ٣,٤٤ ، ٣,٩٤ ، ٥,٠٠٩ ، ٠,٣٠ جزء فى البليون على التوالى . أكتت الدراسة عدم تولد مركب الأندرين ووجود مركب الندين بمتوسط ٠,١٨ جزء فى البليون . كما أتضح عدم تولد مركب الهينكلور فى كل العينات للمحلة وأظهرت النتائج تولد مركب الهينكلور ايوكسيد بمتوسط ٠,٠٦ جزء فى البليون . لم يظهر مركب الأندرين فى كل العينات للمحلة . تولد مركبات مشتقات الـ د.د.ت ( د.د.ت . أورثوبارا ، د.د.ت بارابارا ، د.د.ت اى بارا بارا ، الـ د.د.ت الكلى كالتالى : ١,٠٢ ، ٧,١٢ ، ٤١,٢٧ ، ٤٩,٦١ جزء فى البليون على التوالى ) .

### ب- مركبات البولي كلورينتك باى فينيل

أظهرت النتائج عدم وجود هذه المركبات في كل العينات المحللة .

#### هدم وتحطيم وتمثيل BCP's

التحلل البيئى : يعتبر التحلل الضوئى هو العامل الوحيد الذى يؤثر على هذه المركبات (Hutzinger et al, 1972 , WHO, 1976) حيث أن عدد من البحوث أشارت إلى ذلك إن عملية التحلل الضوئى يعتمد على درجة الكلورة ووجد أن فترتصف العمر للمونوكلوريباى فينيل يتراوح بين ( ٦.٢ إلى ٤.١ يوم ) بينما البنثاكلوروباى فينيل أظهر فترة نصف العمر ٦٧ يوم (Dilling et al , 1993) .

التحلل الميكروبي : يعتمد على درجة الكلورة وكذلك موضع الكلور في جزيء الباي فينيل المركب الأقل في الكلور سهل التحلل بواسطة البكتريا ولكن المركبات ذات كلور أعلى عكس ذلك بالإضافة إلى موضع الاستبدال ففى حالة الأورثو يقل معدل التحطيم والنتائج من التحطيم Hydroxy chlorobiphenyl حرا أو مرتبطا .

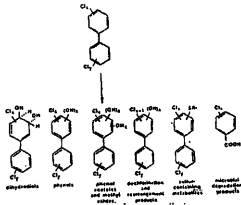
أشار (Wong and Kaiser 1975) أنه يحدث تحطيم كامل للـ Ar.1221 بواسطة البكتريا ففى الماء بعد شهر واحد . وقد درس (Fura Kawa eta, 1978) عملية تحطيم ٣١ مشابهها من PCB's ابتداء من الأحادى إلى بنتاكلوريباى فينيل وقد أوضحت النتائج إلى أن حلقة الباي فينيل عديمة الكلور أسرع في التحطيم مع انشطار مميز .

#### تمثيل PCB's بواسطة الحيوانات الراقية

المركب الرئيسى الناتج من ميتابولزم PCB's فى الحيوانات الراقية هو مونو وداى هيدروكسى كلوروباى فينيل ويحدث له ارتباط وإخراج مع البول ( شكل ٩-٢) وتم التعرف على مشتقات المشيل ثيو والمثيل سلفون فى الأنسجة الحيوانية (Haraguchi et al, 1984) ومعظم الدراسات كانت على الفئران والأرانب ، وقد أجمع الباحثون على أن عملية Hydroxylation هو ناتج الميتابولزم الرئيسى .

#### التحطيم الناتج أثناء الاستعمال والتحليل

يوجد مجموعة من الظروف المعاكسة يمكنها تحطيم PCB's بواسطة الأوكسدة والتحلل المائى والكحولى والضوئى (Pomerantz et , 1978) وجميعها طرق غير حرارية . بالإضافة إلى ذلك القائم بالتحلل يجب أن يكون مدرك أن معظم السطوح الخشنة فى عملية التنقية يمكنها أن تسبب تحطيم المركبات وخاصة المشابهات الأقل فى درجة الكلورة.



شكل (٩-٢): نواتج التمثيل الشعاعية للبي سي بي داخل الكائن الحي

### التحطم في الوقود

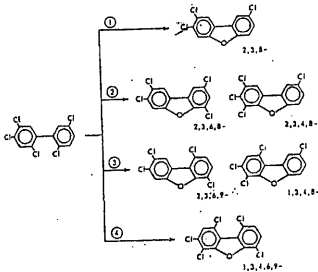
هذا يحدث عادة عندما تستخدم هذه المركبات في الأجهزة الإلكترونية والكهربائية وهذه المركبات لا يحدث لها تحطم فقط بل يحدث أيضاً تشتت وقد حدث ذلك في مدينة نيويورك عندما حدث حريق سنة ١٩٨١ في ١٨ مبنى حكومي (Vuceta et al, 1983) و (EPA, 1984) وقد أدى تسرب PCB's من المحولات وحدث له لشطار خارج المبنى وكان متوسط تركيز PCB's على السطوح التي تعرضت لهذا الانشطار كان ١٦٢ ميكروجرام / متر مربع من Ar.125 وقد أخذت عينات من السناج ووجد بها ٥٤ ميكروجرام / جرام من PCB's و ٧٠٠ إلى ٢,٢٠٠ ميكروجرام / جرام بولي كلور داي بنزوفوران (Hilker et al, 1983).

الشكل (٩-٣) يوضح نواتج البنثاكلور باي فينيل واين PCB's الناتج الرئيسي وقام كثير من الباحثين بدراسة درجة الحرارة المناسبة للتحول إلى PCB's إلى PCDF's ووجد أنها تقترب من ١٧٥ ° م لمدة ٠,٨ ثانية أو أطول مع زيادة نسبة الأكسجين إلى ٨% .

### التخلص للصحيح من نفايات PCB's

إن عملية التخلص من نفايات PCB's التي تشمل الأوعية والمذيبات المستخدمة لغسيل المحولات تعتبر مشكلة كبيرة ، على سبيل المثال مخزون نفايات PCB's في الولايات المتحدة

تقدر بحوالي ٢٦٠ ألف كيلوجرام في سنة ١٩٨٤ وعلى الرغم من أن نفايات PCB's منخفضة يتخلص منها في بعض أماكن تجمع النفايات أو يتم حرقها وهذا مهم جدا للتخلص منها على المدى البعيد ، لسوء الحظ أنها تتحول إلى Dibenzofurans (Rape et al, 1985) وهذه المكونات تمثل خطورة سمية للإنسان ويجب التحكم في عملية الاحتراق و PCB's يقاوم الحرق تحت درجة ١١٠م وعند هذه الدرجة يتطاير فقط (Farrer 1983) . بجانب المتطلبات القانونية والتشريعية الحكومية للإجراءات الصحية للتخلص من PCB's فإن الطرق الدقيقة المختارة ترجع إلى أسباب اقتصادية وصحية ... هذه المتطلبات لم تقل برغم نقص إنتاج PBC's في أواخر السبعينيات وفي الحقيقة كمية كبيرة من المنتجات الكهربائية تحتوي على PCB's حتى الآن . تختلف التقديرات حول الكمية التي تدخل البيئة سنويا من تسرب ورمي الشحوم والزيوت الهيدروكربونية والسوائل التي تستخدم في المحولات الحرارية واحتراق البلاستيك الذي يحتوي على كمية كبيرة من PCB's وقد قدر البعض هذه الكمية بـ ٨ مليون كيلوجرام سنويا . علاوة على ذلك فإن مركبات المبيدات الكلورونية في تناقص منذ عام ١٩٧٠م ولكن مستوى PCB's يظهر ثابت لا يتغير وإن كانت بعض الدراسات الأخرى أشارت بصفة عامة أن مستوى PCB's يقل ، وعلى ذلك ينصح بمراقبة لمستويات PCB's في التربة والأنهار والجو والغذاء ورواسب الأنهار والبحار . (Spittler 1983 , 1984)

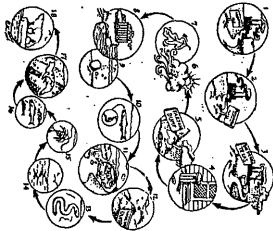
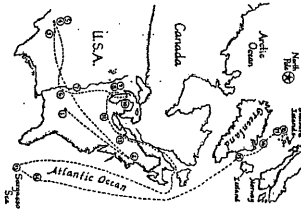


شكل (٣-٩) : البولي كلورينات داي بنزوفورونات التي تتكون من الإتهيار الحرارى لمركب  
بنثاكلور وبيغينيل -٥,٥,٤,٣,٣

## البي سي ب ونهاية الأرض كما جاء في كتاب مستقبلنا المسروق

إن قصة البي سي ب وكيف انتشر بشكل سريع وفضيع على كوكب الأرض ووصل إلى دهن الإنسان والحيوان وكل مخلوقات الله تثير العجب . من بين الواحد والخمسين مركب كيميائي مخلق تأكد تأثيرها المدمر على نظام الهرمونات يوجد نصفها محتوي على البي سي ب وهي مركبات شديدة الثبات تقوم كل عوامل التحلل والانهيار . لذلك سوف نستمر أضرارها على الأحياء والموليد لقرون عديدة من الآن . بعد أن أمكن تجهيز ٢٠٩ مركب في هذه المجموعة أظهر تقيم المخاطر الأولى عليها عدم وجود احتمالات لأية أضرار " مركبات بلا خطيئة أو خطأ أو عيب واحد " . بعد نزول هذه المركبات للأسواق واتساع مجالات الاستخدام كانت الصفات المميزة لها تجعلها ذات فوائد جمة ولكن العالمين بيوطن الأمور كانوا على يقين في أن تركيب هذه للمركبات يحمل في طياته رائحة التلوث البيئي للخطير طويل المدى على غرار المبيدات الحشرية للكورينية العضوية . في بداية عام ١٩٣٦ بدلت بوادر الأزمة في الظهور حيث جمعت أدلة عن حدوث تأثيرات سامة على المشتغلين بمركبات البي سي ب مما ألقى ظللا من الشك حول الأمان المزوم كما أتبع قبلا . مع هذا ظلت هذه المركبات في الأسواق قرابة ٣٦ عاما قبل أن تبدأ الأسئلة والتساؤلات تحاصرهما في زوايا عديدة ومتعددة . في الجانب الآخر أخذت الشركات تختبر مجالات جديدة للاستخدام كما في أوراق غير الكربون للكتابة . لقد ظهر أول تقرير علمي يؤكد السطوث البيئي القظيع بمركبات البي سي ب عام ١٩٦٦ بواسطة الباحث الهولندي "جيسنس" مما دعا العديد من الباحث الآخرين للبحث عن حقيقة التلوث البيئي بهذه المركبات الخطيرة . وقد وجدوها في كل شيء بداية من الأرض والماء والهواء وقاع البحيرات والأنهار والمحيطات والأسماك والطيور وغيرها من الحيوانات .

بعد عشر سنوات وعلى وجه التحديد في عام ١٩٧٦ تم منع تصنيع هذه المركبات في لولايات المتحدة الأمريكية وبعثتها العديد من الدول الصناعية لمعرفة حجم الأمانة نقول أنه في خلال نصف قرن من الزمان قامت الدول الصناعية باستثناء الاتحاد السوفيتي آنذاك بإنتاج حوالي ٣,٤ بليون رطل من البي سي ب وقد وجد معظمها طريقه للبيئة خارج السيطرة . منع هذه المركبات لم يكن كاملا بل نوع من تقييد الاستخدامات حيث مازال يستخدم في العديد من الأجهزة الكهربائية خاصة الترانزستور . بعد ذلك تم تصور رحلة البي سي ب خاصة المركب ١٥٣ من خلال شركة مونسانتو في مصانع أنيستون بالاباما . في عام ١٩٤٧ قام عمال المصنع بتحفيظ فضحة من المركب بي سي ب ١٥٣ وكان مخلوطاً مع العديد من أفراد العائلة التي نتجت من التناقل وتم بيعه وتسويقه تحت الاسم لتجاري لروكلور - ١٢٥٤ . بعد نصف قرن من الزمان تم اكتشاف عن هذه المركبات في أماكن لم يتصور وجودها فيها مثل الحيوانات المنوية للرجال وفي بيض الأسماك ودهون الأطفال حديثي الولادة وفي طائر البطريق في القطب الشمالي وفي أسماك التونا في طوكيو وفي الأمطار التي سقطت على مدينة كلكتا في الهند وفي ألبان الأمهات الحاضنة في فرنسا وفي دهن حيوانات منوية حيتان جنوب الباسفيك وفي الجبن اللناضج في بيرى . على غرار كل المركبات الكورينية تسافر وتتقل مركبات البي سي ب على امتداد الأرض .



شكل (٩-٤) : انتقال مركبات البي سي ب بين القارات وبين مخلوقات الله

الشكل (٩-٤) يوضح ان الكيميات التي تصنع في احدى القارات يمكن ان تسافر الاف اميال بعيدا . هذا القول ينطبق تماما على ما حدث مع مركبات الـ بي سي ب في الرحلة الشهيرة حيث انتقل من مصنع الالما بعد تصنيعه إلى مصانع التنقية في تكساس وبعد ذلك في الشبكة الغذائية في البحيرات العظمى ومناطق شمال الأطلنطي . من أخطر الأمور والظواهر أن تركيز الكيميات الثابتة يحدث لها تضخيم وتكبير وتعظيم ملايين المرات خلال سفرها حتى نهاية الأرض . لقد أصبح القطب الشمالي المستقر والملاذ للكيميات المتطايرة الثابتة حيث يمر الثلوث في الشبكة الغذائية لأعلى حتى الإنسان . لقد أظهرت دراسات الهيدئات الصحية الكندية أن سكان جزيرة بروتون تحتوي أجسامهم على أعلى مستويات من الـ بي سي ب مقارنة بأى مجتمع آخر فيما عدا هؤلاء الذين يتلوثون في الحوادث الصناعية . لقد اختبر رجال الصحة العامة سكان الريف بوجود مستويات عالية من الـ بي سي ب في أجسادهم ولكنهم لم يشرحوا لهم معنى وجود المستويات العالية وما يمكن أن تحدثه في صحتهم وصحة أبناءهم وأحفالهم .

### ج- التأثير على الطيور

لقد أظهرت الدراسات المقارنة لحقن بيض الطيور أن الفراخ كانت أكثر حساسية عن الديوك الرومي والبط والأوز والنورس العادي والنورس ذو الرأس السوداء . عند معدل جرعة ٢٠ جزء في البليون للبي سي ب ٧٧ وصلت نسبة الموت في لجنة الفراخ من ٧٠ - ١٠٠% بعد ١٨ يوم من التحضين مع حدوث تشوهات . بعد ذلك كانت تركيزات ٥٠٠٠ جزء في البليون على البط و ١٠٠٠ جزء في البليون على الأوز والنورس العادي بدون أية تأثيرات. لقد أظهرت الدراسات المختلفة أن الطيور النجاجة كانت أكثر حساسية حيث أن تركيز ١٠٠٠ جزء في البليون في بيض الطائر الذيل أدى إلى حدوث موت مقداره ١٧ - ٦٠% . لقد كانت الجرعة النصفية القاتلة للبي سي ب ١٢٦ حوالي ٠,٤ جزء في البليون في الفراخ مقارنة بتركيزات ٢٤ جزء في البليون في الطائر الحجل الأبيض و ٦٥ جزء في البليون في العوسق الأمريكي . لقد سبب تركيز ٤٥ جزء في البليون نقص ٣٥% في نجاح الفقس في طائر الخرشنة العادي والشائع .

### البي سي ب في أنابيب الغاز الطبيعي

لقد تسامط الباحث كامبل وجون في مقالته على الإنترنت بتاريخ ١٥ يونيو ١٩٩٩ تحت عنوان " البي سي ب في أنابيب الغاز الطبيعي " عما إذا كان وجود هذه المركبات البيئية الضارة والخطيرة سوف يوجد في الأنابيب وشبكات الغاز الطبيعي الجديد ؟ أم سيقصر الأمر على الأنابيب القديمة التي أنشأت في هذا الصيف . لقد شارك في هذا الاستعراض الباحث ريبكا كلترز حيث أشار إلى أنه شارك وحضر أحد المؤتمرات الفرعية التي نظمتها وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA في شيكاغو منذ شهر قليلة مضت حيث نوقش موضوع وجود مركبات الـ بي سي ب في خطوط الغاز الطبيعي . قام أحد ممثلي الوكالة بالقاء محاضرة عن القواعد المنظمة للتعامل مع مركبات الـ بي سي ب وضرورة تشديدها بصرامة . الحقيقة أن خطوط أنابيب الغاز الطبيعي

تنظم تحت تشريعات معينة تخص هذه المجموعة من المركبات البيئية من أجل الأنايب ملوثة بالبيئية من أجل ب سبب تسرب زيت البيئية من المستخدم في مضخات الضغط والتي تدفع الغاز خلال خط الأنايب . على طول خطوط الغاز من الأنايب الرئيسية وحتى البيوت والمصانع توجد مصائد للتكثيف وعندما تثير العينات دائما إلى وجود مستويات عالية من البيئية من ( ما بين 50 - 500 جزء في المليون ) . لقد أكد مسؤولي وكالة حماية البيئة في المؤتمر حدوث هذه الحقيقة مما دعا كاتررز لسؤال أحد رجال الصناعة المشاركين في المؤتمر عن حقيقة الموضوع . في الحال ودون تروى حاول رجال الصناعة اقتاعى بعدم وجود ما يقلق . للأسف فإن هذا الرد الفوري المتسرع ولد عندى انطباع قوى بالشك .

يقول كاتررز عندما ألححت وضغطت على مسؤولي الوكالة بالعديد من الأسئلة المتعلقة اعترفوا بوجود حوادث في أتلانتا جورجيا وعلى امتداد جزيرة مانهاتن حيث وجدت مستويات مرتفعة للغاية من البيئية من بيئية . لم يستطع مسؤولي الوكالة التأكيد على أن هذه المركبات لم تنتشر وكانت روثهم دبلوماسية قريبة لحد ما من فكر رجال الصناعة لدرجة أثارت ضحك العديد من رجال الصناعة المشاركين في المؤتمر . لقد تأكد أن سياسة إحلال خط الأنايب في أتلانتا وكذلك خطوط الإزالة سنويا في مساحة 250 ميل من خطوط الغاز الطبيعي يسبب التلوث بالبيئية من بيئية . لقد اعترف مسؤولي وكالة حماية البيئة الأمريكية أن التكثيف الملوث بالبيئية من بيئية وجد في مقاييس قياس الغاز المكتنف في البيوت مما يعنى أن البيئية من بيئية يسبب إلى بيوتنا من خلال الغاز الطبيعي في المطابخ وسخانات الماء التي تعمل بالغاز الطبيعي ومجففات الملابس التي تعمل بالغاز وأفران المنازل التي تعمل بالغاز . هذا يعنى أننا نوفر ملايين من المحارق الصغيرة للبيئية من بيئية من كل ما يحيط بنا على مستوى البلد .

لقد تعجبنا الجميع وأحسوا بالمرارة والإحباط عندما أحس الجميع بأن استجابة ممثلى الصناعة لم تكن على نفس قدر المسئولية بل تفاعلهم مع المشكلة أعطى الحاضرين انطباع بالاستهتار بصحة المواطنين . لقد تم تبادل المعلومات والوثائق عن السمية البيئية لمركبات البيئية من بيئية وكذلك الديوكسينات ومن العجيب أن الكثير مما قيل لم يكن يتسم بالحقيقة مثل :

- مصانع الحرق التي تعمل بالغاز الطبيعي تخلق كمية فظيعة من التلوث بالجسيمات بينما تنتج نثار من البيئية من بيئية تلوث خطوط أنابيب الغاز الطبيعي على المستوى القومي عندما تحترق مكونة الديوكسينات والفيورات .
- هذا الموضوع لا يعنى شيء . إن حرق واحترق الغاز الطبيعي ينتج ثاني أكسيد الكربون وبعضا من بخار الماء . فرن الغاز والفرن العادى ينتج صفر جسيمات . الشكوى الأساسية حول محطات توليد الكهرباء التي تعمل بالغاز أنها تفرغ غازات تضر بطبقة الأوزون وترفع حرارة الجو .
- أنابيب الغاز وخطوطه الأساسية مصنوعة من الصلب الملحوم حيث لا يوجد بيئية من بيئية أو بيئية من بيئية . بعض منظمات وماكنات الضغط ومحطات التوزيع كانت تستخدم

بعض المواد المحتوية على البى سى ب فى الستينات وبداية السبعينات ( مثل الدهانات ... ) ومع هذا كان تحرير مركبات البى سى ب فى تيار الغاز المتدفق لا يعنى شيئاً ولا يمثل أية مخاطر بالنسبة للأغراض التطبيقية .

### الديوكسينات والفيورانات Dioxins and Furans

الديوكسينات والفيورانات عبارة عن مسميات تستخدم لوصف عائلتان كبيرتان من الكيمياءيات . الأسماء الصحيحة هي ديوكسينات ثنائية البنزو عديدة الكلور Polychlorinated dibenzodioxins والفيورانات ثنائية البنزو عديدة الكلور . هذه المركبات العديدة لا تعمل شيئاً مع الديوكسين ولا الفيورانات بوجه عام ويجب ألا يحدث لبس أو خلط مع هذه الكيمياءيات شديدة الاختلاف عنها . مرة أخرى نقول أن مسميات الديوكسينات والفيورانات عندما تستخدم بالطريق المعلوم هذه الأيام تشير إلى عائلات كبيرة من المركبات الكلورينية العالية وكذلك فى عائلات أخرى حيث تختلف أفراد هذه العائلات بشكل كبير من حيث أهميتها وقربها وحتى إذا جاز القول صداقتها للإنسان والبيئة . فى الحقيقة فإن أقل الأفراد سمية فى نفس العائلة تصل سميتها واحد على الألف من سمية أكثر الأفراد سمية بسبب أن معظم الهينات والأوساط الشائعة تشير إلى أى بل إلى كل الديوكسينات فى جملة قاسية \* الديوكسينات القاتلة Deadly dioxins لذلك يكون من الأهمية تحديد أى فرد أو أفراد من العائلة تقع تحت أى مسمى خاص بالسمية فى كل حالة . لقد أظهرت الديوكسينات والمركبات PCB's والفيورانات المرتبطة بها سمية مختلفة بشكل واضح على الحيوانات المختلفة وبعض من رجالات التوكسكولوجى يقررون بالرأى القائل أن الإنسان من بين أكثر الأنواع استجابة ومقاومة لأقسام هذه الكيمياءيات . هذه العائلات من الكيمياءيات ليست كيمياءيات صناعية حيث أنها لا تصنع عن قصد وإنما توجد كمنتجات غير مرغوبة عند إنتاج مواد أخرى مثل الكلورين والفيولات .

### أولاً : أين توجد الديوكسينات

بدأ هذا الجزء بنفس التساؤل ومناقشة أين توجد الديوكسينات ؟ لقد بنى الكثير من العمل على هذا الموضوع بناء على ما دار فى لجنة الخبراء الاستشارية عن الديوكسينات والتي نظمتها الحكومة الكندية . كانت المناقشات فى غاية التعقيد بسبب تداخل الاهتمامات والعواطف عن مدى خطورة هذه المركبات على صحة الإنسان والبيئة التي يعيش عليها وتحيط به ومدى اهتمام واستجابات وتفاعلات الجماهير المسنولة عن البيئة ورجال وجماعات صناعة الكيمياءيات والمجموعات الصناعية الأخرى والوكالات الحكومية . لقد تناول هذا الجزء الاقتراب التاريخى بشكل أو بأخرى مقرباً من النقاط والموضوعات الساخنة بسبب أن تكنولوجيا القياس وسمية هذه المركبات تقدمت وتحسنت بسرعة مذهلة خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة والمحدودة .

التشرايكلوروفينول : لقد وجد مركب ٢,٣,٧,٨- تى سى دى دى فى البداية مرتبطاً بعملية إنتاج المركب الكيمياءى ترايكلوروفينول . فى البداية تم البحث عن هذه المادة فى البيئية من

منطلق تصنيع واستخدام التريكلوروفينول ومشتقاته ( مع بعض المبيدات أو كمبيدات ) . لقد أجريت الدراسات البيئية المبكرة بواسطة وكالة حماية البيئة الأمريكية تحت مسمى نواجد الديوكسين والتي اشتملت على الكثف عن هذه المركبات في دهن اللحوم وأنسجة الكبد من الأبقار التي ترعى في المناطق التي استخدم فيها مبيد الحشائش ٥,٤,٢- تى لمكافحة الحشائش ومن الأبقار في المناطق التي لم يستخدم فيها المبيد للمقارنة . لقد وجدت بعض العينات موجبة من مزارع مسوري . بالرغم من أنه طبقاً للمعلومات المتاحة حالياً ليس هناك يقين أو تأكيد على أن مصدر الديوكسين هو مبيد الحشائش ٥,٤,٢- تى . هذه المنطقة من مسوري كانت المكان أو الموقع الذي حدث فيه نشر غير مشروع للحصول على كيميائيات في إنتاج مركب التريكلوروفينول وتم نشرها على امتداد الطرق المتربة والقفرة وكذلك في مسارات الغيول لمكافحة الأعربة . لا يمكن مناقشة وجود الديوكسينات بشكل كامل دون الإشارة إلى المادة الحمراء وهو مبيد الحشائش المحسوى على ٥,٤,٢- تى الذي استخدم في حرب فيتنام . لقد وجد أن محتوى الديوكسين في المادة الحمراء كانت تختلف بشكل واسع من عينة لأخرى أى من أقل من ٠,١ جزء في المليون وحتى أعلى من ٦٠ جزء في المليون . لقد كانت هذه المادة تخفف بالكبروسين وترش في مناطق الغابات في فيتنام خلال الحرب . لقد حدثت العديد من الشكاوى والاحتجاجات على التأثيرات الصحية المعاكسة للمادة الحمراء بواسطة مناهضى الحرب .

**الاحتراق :** عمليات الاحتراق وبسبب أن الوقود يحتوى على كلا الكربون والكلورين فإنها تنتج مدى واسع من مشابهاة الديوكسين . لقد اكتشف كذلك أنه فوق درجات حرارة معينة ( من ٨٠٠°م ، ١٤٧٠° فهرنهيت ) يتم تحطيم الديوكسينات . لقد أمكن استنتاج أنه يوجد خلفية طبيعية لمستوى الديوكسينات في البيئة بسبب حوادث الاحتراق منخفضة الحرارة كما في احتراق الغابات . لقد أدى هذا الكثف إلى ترسيخ بعض المفاهيم ومنها أن الناس في خطر إذا كانوا يعيشون أو يشتغلون بالقرب من المحارق التابعة للبلديات أو مصانع القوى التي تعمل بالفحم أو أماكن النيران في البيوت أو أفران حرق الخشب . لقد درست العديد من هذه المصادر وما تنتجه من ديوكسينات . كما هو متوقع فإن مصادر الاحتراق منخفضة الحرارة مثل محارق البلديات ومحارق الخشب التي تنتج مستويات عالية من الديوكسينات عنه في العمليات ذات الحرارة المرتفعة مثل مصانع القوى التي تعتمد على حرق الفحم . جميع المستويات التي وجدت كانت في حدود أجزاء في التريليون أو أقل .

**الأسماك :** لقد وجد مدى واسع من مشابهاة الديوكسين في الأسماك مع المشابهاة المحتوية على الكلورين في الأوضاع ٨,٧,٣,٢ وهي سائدة التواجد . عودة إلى أن الكائنات الحية تحتفظ اختياريًا بهذه المشابهاة التي تحتوى الكلورين في الأوضاع ٨,٧,٣,٢ فإن المشابهاة الأخرى تزال بمعدل أسرع كثيراً . لقد تأكد ذلك من خلال دراسة تم فيها تعريض السمك للتراب المحتوى على تركيب معروف من الديوكسينات . لقد أظهر تحليل السمك أن توزيع المشابهاة في الأسماك يتغير عما هو الحال في المصدر مع سيادة مشابهاة ٨,٧,٣,٢ بالرغم من عدم سيادتها في تراب

الفراشات . لذلك يصبح من الصعوبة بمكان التحديد لمصادر التلوث من جراء تحليل الأنواع المعرضة .

الإنسان : لقد حاولت دراستان ميكرتان تحديد وتقدير ما إذا كان جسم الإنسان يجمع الديوكسينات بسبب استخدام مبيد الحشائش ٥,٤,٢ - تي في الغابات . للدراسة الأولى أجريت بواسطة المعهد القومي لدراسات صحة البيئة (NIEHS) والثاني تم من خلال شركة دواء كيميكل . لقد تم تحليل لبان الأمهات من الناس التي تعيش بالقرب من المناطق التي استخدم فيها مبيد ٥,٤,٢ - تي وكذلك من مجموعات المقارنة . لقد تم اختيار عينات الألبان لأنه مادة غنية بالدهون ( الديوكسينات تذيب في الدهون على عكس الماء ) ومن ثم لا تحتاج لتذليل الجسم (مثل عينات الدم) . نتابع التشعب المشروع للحصول على العينات . لم يكشف عن أية ديوكسينات في أي عينة مع أن التكنولوجيا التي كانت متاحة حينئذ كانت ذات كفاءة ومقدرة عالية للكشف عن مستويات لا تتكر من هذه المركبات مثل واحد جزء في التريليون في الألبان وحوالي ١٠ جزء في التريليون في الدهون . مع التحسن في طرق تحليل الديوكسينات ( خاصة ما يتعلق بزيادة الحساسية ) تم وضع تصور وخطية عن مستوى الديوكسينات التي توجد في الإنسان بناء على تحليل عينات الدهن . هذا المستوى كان قليلا وأقل من جزء في التريليون . لم تكن جميع العينات من الناس موجبة ولكن عدد معنوي كان موجبا وأطلق عليه المجاميع الحاكمة أو المقارنة

البنتاكلوروفينول : البنتاكلوروفينول ( أحيانا يطلق عليها ببساطة شديدة البنتا وليس البى سى ب وهى شىء آخر تماما ) وهى تصنع من التشبع الكلوريني بقطران الكلوروفينول . يتم تنقية المركب من خلال إذابة البنتا في الماء (بإضافة الصودا الكاوية لجعل الملح مذاب في الماء ) وما يستتبع ذلك من فصل المواد غير الذائبة في الماء (القطران) . بعد ذلك يتم جعل محلول الماء حامضى ثم يتم ترشيح البنتا المترسبة وتجفف . يحتوى البنتاكلوروفينول على مدى واسع من الديوكسينات فى داخله ( كل مشابه ممكن وجوده ) مع سيادة المشتقات عالية الكلور . لقد كان مستوى الديوكسينات الكلية فى البنتاكلوروفينول فى المدى من أجزاء فى المليون متوسط وحتى العالية بينما توجد فى القطران فى مدى النسب المتوية . لقد لوحظ أن الجزء الرئيسي من الديوكسين فى الحالتان هو الأوكتاكلوروداي بنزو - بارا - ديوكسين والذى يماثل فى سميته ما يوجد فى ملح الطعام . الاستخدام الأساسى للبنتاكلوروفينول يتمثل فى حماية الأخشاب حيث يستخدم تجاريا لحماية أعمدة التليفونات والأسوار والدعامات التي تلامس الأرض . يستخدم كذلك فى الأغراض المنزلية كمستحضر نهائى تدهن به الأخشاب لصايتها من التلف . تتم معالجة أعمدة التليفونات بالبنتاكلوروفينول فى أواني كبيرة تحت ضغط للمساعدة فى تخلل المركب للخشب . من الأمور الشائعة أن العمال لابد وأن يلبسوا الخشب ومحلول المعاملة مما يعطى فرصة كبيرة للتسمم ( الكلورة أو التسمم بالكلور Chloracen ) . هذا أكثر الطرق شيوعا فى تعرض عمال الصناعة للديوكسينات .

الآن أصبح من المحرمات والممنوع استخدام الأخشاب المعاملة بالبنثاكلوروفينول في بناء الحظائر في مزارع تربية الحيوانات وفي أماكن تخزين الأعلاف . لقد كانت هذه إحدى المصادر الرئيسية للتعرض في الأبقار للدوكسينات من خلال انتقال الدوكسينات من الأخشاب المعاملة للعلف ومن ثم للإبسان خلال استهلاك اللحوم والألبان من هذه الحيوانات المعرضة . لقد استخدم البنثاكلوروفينول كذلك كمادة مضادة للبكتريا في العديد من المنتجات مثل الدهانات ومواد التجميل والأحبار وصبغات النسيج وغيرها من المواد المنزلية . قد تكون هذه من الطرق الأكثر شيوعا لتعرض العامة لمستويات الدوكسينات المذكورة قبلا . تستخدم البنثاكلوروفينول في معاملة مخايء الأبقار في جنوب أمريكا للحفاظ عليها . الجيلاتين الملوث والمستخرج من هذه المخايء يتم استيراده إلى الولايات المتحدة لعمل كبسولات كدواء . هذا يسبب ضرورة العلاج الدوائى والقيود على مصادر الجيلاتين لعمل الكبسولات . لقد لوحظ أن البنثاكلوروفينول من أكبر مصادر الدوكسينات في الدراسات الكندية في كندا .

زيت البترول : حيث أن الدوكسينات تتكون كمنتج طبيعي للاحتراق . فإن الحرائق التي حدثت خلال الفترة التي كانت النباتات هي مصدر البترول أنتجت آثار من الدوكسينات كما هو حادث الآن . هذه الدوكسينات التي سقطت على النباتات خلال حياتها دخلت في الزيت الخام للبترول في غياب وعدم توفر دراسات لتقديرها قام كاتب هذا المقال بتقدير تقريبي للمستوى الكلى للدوكسينات في الزيت الخام من هذا المصدر بما يقل عن واحد جزء في الألبان وربما يكون في مدى جزء من الألبان أو أقل . تجرى على الزيت الخام العديد من العمليات للحصول على المنتجات النهائية مثل الجازولين وزيت التشخين والكيروسين . تتساءل أين توجد الدوكسينات وفي أي عملية من هذه العمليات المعقدة تختفي ؟ هناك احتمالات أن الدوكسينات لا تتأثر بعمليات لتجهيز أو تنكسر في العملية أو تتكون خلال العملية أو يحدث لها تغيير في العملية . حيث أن الدوكسينات ليست شديدة التطاير وإذا بقيت يتوقع أنها تنتهي في المنتجات للتسيلة لبعض الأنواع . يمكن أن يقال أن هذه المركبات سوف أو قد تتركز حينما تنتهي هذه العمليات .

لا توجد دراسات حددت ما يحدث للبترول والدوكسينات ولكن وبناء على المعلومات المتوفرة عن كيمياء وخواص الدوكسينات يمكن أن تخمن بالسيناريو الذى حدث عند حرق المنتجات البترولية فإن مستوى الدوكسينات التي تكونت يعتمد على قابلية وتوفر الكلورين والحرارة . حتى مع انبعاث مستويات منخفضة جداً من الدوكسينات من العربات وسخانات المنازل ومسودات القوى إلا أنها تمثل جزء معنوي من الدوكسينات الكلية التي تنتج على مستوى العالم بسبب الكميات الكبيرة من البترول المشتركة في هذه العمليات . يقول المؤلف أنه ليست لديه دراسات معروفة أجريت عن نواتج احتراق البترول لتحديد مستويات الدوكسينات الناتجة . لم يمكن الكشف عن الدوكسينات في دراسة عن انبعاثها من مصانع القوى التي تعمل بالنفخ . حتى الآن نقول أن " التحكيم مازال قائماً " نلرد على السؤال عما إذا كانت نواتج حرق البترول مصدر للدوكسينات وكذلك عن تواجد الدوكسينات في نواتج ومشتقات البترول .

### بلجيكا تعاني من مشكلة : الطعام الديوكسيني

بلجيكا تواجه ما يطلق عليه أكثر الحالات تكلفة من جراء تلوث الطعام . لقد تكاثفت الجهود للتحكم من كميات كبيرة من الفراخ الملوثة بالديوكسينات والكلور والديوكسينات وكذلك البيض ولحوم الخنزير ونواتجها وبعض المخبوزات واللحوم الأخرى من الأسواق وكذلك . لقد حدثت كل التلوث من شحنة واحدة من الدهن الملوثة الذي أدخل في علائق الحيوانات المباعة التي بيعت في بلجيكا منذ بداية العام . لقد وجدت بعض العلائق طرقها إلى فرنسا وهولندا ومن ثم حدث تلوث لقطعان الماشية بعد ذلك . في التاسع من يونيو ١٩٩٩ سرت مقولات في بروكسل حيث أعلن الشبان من مسئولى الصحة أن ٢ - ٤ كجم من مخلوط الـ بي سي ب والديوكسينات خاصة الأروكلور ١٢٦٠ وهو مخلوط من الـ بي سي ب النقي عندما استخدم مرة كزيت في المحولات ولكنه وجد طريقه في كمية أو قطعة من ٨٠ ألف كيلوجرام من الدهن الحيواني . بعد ذلك تم خلط هذا المكون من الدهن الحيواني مع ١,٤ مليون كيلوجرام من علف الحيوانات . إن إضافة الدهون الحيوانية إلى علائق الحيوانات من الأمور الشائعة في أوروبا وأمريكا .

من الواضح أن الـ بي سي ب سخنت مرة لدرجة حرارة عالية وحدث تحول ٥٠ - ٨٠ ملجم من الـ بي سي ب للديوكسينات والفيورانات . تبعاً لذلك وبناء على ما أعلن مسئولى الصحة العامة فإن ما يقرب من ٢ بليون بيكوجرامات من مكافئات الديوكسين السامة ( مقياس وزني على أساس للديوكسينات عديدة الكلور والفيورانات الكلية ) هي التي تدخل السلسلة الغذائية من خلال الفراخ والأبنا ومزارع الخنازير .

لقد أحيطت السلطات البلجيكية بأبعاد المشكلة في ٢٦ إبريل ١٩٩٩ عندما حصلوا على نتائج معملية من وزارة الصحة الألمانية توضح أن الدجاج البياض والبيض من أحد المزارع كان ملوثاً بمستويات عالية جداً من الديوكسينات . أوضحت نتائج الاختبارات وجود ٩٥٨ جزء في التريليون من مكافئات سمية الديوكسين في دهن أحد الفراخ في مقابل ٧٧٥ جزء في التريليون في دهن أخرى . لقد وجد أيضاً أن عينات البيض ملوثة . تسمح وكالة حماية البيئة الأمريكية بوجود ما لا يزيد عن واحد جزء في التريليون من الديوكسينات في الفراخ كما أن بلجيكا تعتبر أن حدود أعلى من ٥ جزء في البليون تمثل حد الخطر ولا يسمح لها بالتداول . تبعاً لمقولة أحد الرسميين في بلجيكا الذي تناول المشكلة من أن حكومة بلجيكا انتظرت شهراً كاملاً لكي تحيط المستهلكين علماً بأبعاد المشكلة لأنها كانت حريصة على تأكيد والتأكد من نتائج الاختبارات قبل اتخاذ أية إجراءات قد تؤثر سلباً وبشكل خطير على الوضع الاقتصادي للدولة . لقد خسرت بلجيكا يوماً ما يقرب من ١٠ - ١٢ مليار دولار أمريكي بسبب مشكلة التلوث هذه وهذا مبلغ ضخم على دولة صغيرة مثل بلجيكا .

### الديوكسين في الفراخ والبيض

لقد نشرت هذه المقالة على شبكة الإنترنت يوم ٤ يونيو ١٩٩٩ بواسطة مؤسسة بحوث البيئة تحت نفس العنوان . بدأت المقالة بالإشارة إلى أن الحكومة الفيدرالية الأمريكية وجدت دليلاً على

تلوث الديوكسين للفراخ والبيض وأسماك القرموط في المزارع ومن ثم اتخذت قرارا بإيقاف شحن الفراخ والبيض من مذات المنتجين . لقد بدأ الإيقاف والحظر على مزارع الأسماك ولكن رجال الكونجرس في ولاية المسيسيبي نجحوا في الضغط على هيئة الزراعة والغذاء الأمريكية FDA لاستبعاد صناعة السمك من الخطر كما نشر في مجلة الـول استريت . الآن تغير وتذبذب موقف FDA وأصبحوا ينادون بان على أصحاب مزارع الأسماك حتى يوم الأحد ٢٠ يوليو ان يثبتوا ان أسماكهم تحتوي على أقل من واحد في التريليون من الديوكسين .

لقد تم الإعلان على أن الديوكسين يتبع المجموعة المسرطنة الأولى او أنه مسرطن معروف للإنسان من قبل الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) . كل عام يلوح في الأفق بشكل غير واضح ومضخم عدم الأخطار السرطانية للديوكسين بعد الدراسة المكثفة للديوكسين خلال الحقبة الزمنية الماضية أعلنت وكالة حماية البيئة الأمريكية منذ ٥ سنوات أن الديوكسين أكثر سمية عما كان يعتقد قبلا . لقد قالت الوكالة صراحة \* حقا أن مركبات الديوكسينات هذه فائقة المقتررة في إهدات أنواع من التأثيرات في حيوانات التجارب بناء على الدراسات التوكسيكولوجية التقليدية عند مستويات أقل بمئات أو آلاف المرات عما هو حادث مع معظم الكيمائيات الأخرى ذات الاهتمامات البيئية \* كذلك قالت \*هناك أدلة دقيقة متوفرة من الدراسات على مجاميع البشر وكذلك من حيوانات التجارب وكذلك من بيانات التجارب الإضافية التي تعضد رؤية الناس نحو الاستجابة إلى وفرة وسيادة التأثيرات من جراء التعرض للديوكسين والمركبات المرتبطة به\* .

لقد أعلن إيقاف تداول الفراخ والبيض في ٨ يوليو ١٩٩٩ وأصبح القرار ساري المفعول يوم ١٣ من نفس الشهر . لقد تأثر مايقرب من ٣٥٠ منتج للدجاج والبيض ومعظمهم من ولايات أركنساس وتكساس والبعض في الطريق مثل نورث كارولينا وانديانا وكاليفورنيا . تستطيع هذه الشركات أن تبيع منتجاتها من الفراخ والبيض مرة أخرى بمجرد أن تثبت أن مستويات الديوكسين فيها أقل من واحد جزء في التريليون . يوجد في أمريكا ٢٠ معمل فقط تستطيع أن تختبر وتكشف عن الديوكسينات لمستويات أقل من واحد جزء في التريليون . للكشف عن الديوكسين يستغرق ٣٠ يوما أو أطول تحت الظروف العادية ، بسبب تدمير رجال الصناعة من هذه البيانات قد تتأخر النتائج لمدة أطول .

لقد وضع الكيميائي بات كوستر من جمعية السلام الخضرا أرقام عن وضع الديوكسين من خلال نظراته المستقبلية على النحو التالي : لقد قالت وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA ان حالة واحدة في المليون للإصابة بالسرطان يتوقع أن تحدث من جراء تناول اليومى لكمية ٠,٠١ بيكوجرام من الديوكسين لكل واحد كيلوجرام من وزن الجسم كل يوم طوال مدة الحياة . (البيكوجرام عبارة عن واحد تريليون من الجرام أما التريليون عبارة عن مليون مليون ) . لذلك فإن الفرد العادي يوزن ٧٠ كيلوجرام (١٥٤ رطل) سوف لن يأخذ أكثر من ٠,٧ بيكوجرام كل يوم حتى يظل حدوث السرطان أقل من واحد في المليون . إن ثلاثة أوقيت من لحم الفراخ الملوثة بثلاثة جزء في التريليون من الديوكسين سوف تحتوي على كمية كلية من الديوكسين حوالي ٤٢٠

بيكوجرام أو ما يعادل ٦٠٠ ضعف عن الكمية التي حددتها وكالة حماية البيئة الأمريكية كحد مقبول للتناول اليومي للإنسان البالغ وهي ٠,٧ بيكوجرام لكل يوم .

نحسب الموضوع بصورة أخرى فلو افترض أن إنسان بالغ أكل ٤٣ وجبة كل منها من ٥ أوقيات من الفراخ المحتوية على أجزاء من التريليون من الديوكسين فإن الكمية ستتعدى الجرعة الموصى بها من قبل وكالة البيئة الأمريكية من مجموعة الثلاثة وأربعين وجبة لوحدها . العديد من الأمريكيين يأكلون أكثر كثيرا من ٤٣ وجبة من الفراخ كل عام . في عام ١٩٩٢ قالت وكالة حماية البيئة الأمريكية أن متوسط مجموع ما يأكله الأمريكيين من جميع مصادر الغذاء والماء يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٦٠٠ ضعف المستوى المقبول وهو ٠,٧ بيكوجرام ديوكسين كل يوم . لذلك فإن تقليل تناول العامة للديوكسين تعتبر من السياسات الضرورية والحتمية للحفاظ على الصحة العامة وتجنب المشاكل . إذا اتخذ المستوى الاعتباري واحد جزء في التريليون في الطعام كمستوى عام فإنه سوف يخلق مشاكل خطيرة لصناعة الغذاء . مثل ذلك ما أسفرت عنه الدراسة التي أجريت عام ١٩٩٤ عندما وجدت الأغذية المشتراه من أسواق نيويورك محتوية على ١,٥ جزء في التريليون في اللحوم المفرومة .

بعض التأثيرات مثل انهيار جهاز المناعة في الإنسان يبدو أنه يحدث عند مستويات الديوكسين في المتوسط والحدود التي تؤخذ في أجسام الأمريكيين رجالا ونساء . بسبب التساهل في قرار هيئة الغذاء والزراعة FDA يمنع تداول الغذاء الملوث بالديوكسين تحت التصريح والإعلان الذي قال حرفيا ' لا تأثيرات حالية أو فورية على الصحة من الديوكسين في الغذاء وكذلك إعفاء أسماك القرموط من المزارع من قرار المنع ' أخذ الناس في القناعة بفرضية أنهم غير معرضون لأخطار صحية حقيقية وقرار المنع هذا مجرد قرار سياسي . قرار المنع الذي اتخذته FDA على الفراخ والببيض بسبب احتوائها على مستويات أعلى من واحد جزء في التريليون من الديوكسين يبدو أنه ثوبه مصداقية للحكومة الفيدرالية بوجه عام وسياسة الطوارئ الخاصة بالديوكسين على وجه الخصوص . سواء كان ذلك صحيحا أم لا فإنه يبدو أن الحكومة تلعب دورا وبشكل العموية مع رابطة صناعات الكيمياء (CMA) ورابطة كيمياء الكلورين (CCC) . لقد صرح رجال هاتين الرابطين أن مشكلة الديوكسين تم تضخيمها بما يتفق مع الأهداف والتوجهات السياسية لمتحمسي البيئة والذين يرفعون شعارات الحفاظ على البيئة .

### سمية الديوكسينات

تشير الإحصائيات إلى أن ملايين السيدات الأمريكيات يعانين من سرطان بطانة الرحم والذي لم يكن معروفا في بداية القرن . سرطان بطانة الرحم Endometriosis مرض مأساوي ومحزن يتسبب عن تكاثر الأنواع الخاطئة من الأنسجة (البطانة) على جدران أنابيب فالوب . هذا يتسبب بعد ذلك بوصول رسالة وراثية خاطئة لمشوشة إلى الخلية وهو نفس النوع من التشويش الذي يحدثه الديوكسين والكيميائيات الأخرى والشبيهة له والمعروف عنها إحدائها لنفس التأثير . هناك العديد من الأمراض الأخرى والماسية ترتبط بالتعرض للديوكسين أو البي سي ب مثل خلل

التركيز والانتباه والسكر وأعراض ومظاهر التعب المزمن والخلل الوظيفي النادر في الأعصاب والدم . على الوكالات الأمريكية مثل ATSDR أن تقدم قيم قياسية لآقل مستوى للضرر يقلل من التعرض المزمن للديوكسين لآقل من الأساس الحالي حتى يمنع حدوث المستويات العالية من السم في الجسم كما هو حادث الآن . هذا العمل سيحدث للمستهلكين على تقليل تناول اللحوم ومنتجات الألبان الملوثة بالديوكسين كذلك .

في الحقيقة لا يوجد ما يطلق عليه آقل مستوى للضرر MRL يحمي الإنسان من التأثيرات الصحية من جراء التعرض للديوكسين . كل بيكروجرام من التي سي دي دي ويحتوي على ١,٨٨ بليون جزء وكل من هذه الجزيئات قادر على إحداث الخلل في الوظائف العادية للخلية بطرق لم يمكن الكشف عليها من خلال نظم المناعة . ليس هناك طريقة أو سبيل لمعرفة ما إذا كانت الخلايا المشوشة سوف تنقسم فجأة دون تحكم أو سيطرة مسببة للسرطان أو إنتاج الأنواع الخاطئة من الخلايا (Dysplasia) أو تحدث خلل في الرسائل العصبية أو تسبب استجابة مناعية غير مناسبة . على وكالة ATSDR أن تحدد الرقم " صفر " للديوكسين كأقل مستوى للضرر . أضعف الإيمان أن تقر هذه الوكالة وتتبع القيمة التي وضعتها وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA وهو ٠,٠٠٦ بيكوجرام / كجم / يوم . لا تعليق عندي على هذا الرد لأنني مهوور بنقطة التحذيرات وصرحة العبارات في تناول موضوع بخص صحة المواطن الأمريكي بالرغم من وجود تسريعات تحترم في هذه الدولة الرائدة للحدود الأمانة للملوثات ...

في عجالة مثيرة للعناوين والتناول تحذر من سمية الديوكسين في " Toxic Alert " وبرغم اعتقاد البعض أن معلوماتها مكررة إلا أنني اختلف معهم في الرأي كما سيتأكد القارئ الكريم . بدأت العجالة بسؤال وعنوان " ما هو الديوكسين ؟ " الديوكسين اسم عام أطلق على قسم من الكيمائيات فائقة السمية . الدوكسينات والفيورانات المكلورة تتكون كتأثير ثانوي في الصناعة وصهر المعادن وحرق المواد الكيميائية العضوية والبلاستيك المحتوية على الكلورين . هو من أكثر السموم المسألوية التي صنعها الإنسان حيث أن سميته تأتي مباشرة بعد النفايات الإشعاعية . لقد لحقت للديوكسين عناوين الصدارة في الصحف واهتمامات الناس لسنوات عديدة مضت في بعض الأماكن مثل نهر الحب حيث هجرت مئات العائلات منازلهم بسبب التلوث بالديوكسين وشاطئ التميز في ميسوري وهي المدينة التي هجرت بسبب الديوكسين .

الديوكسين : تهديد غير مسبوق : لقد تأكدنا الآن أن الديوكسين يحدث تأثيرات صحية خطيرة عندما يصل لدهون جسم الإنسان حتى مع تركيزات غاية في الصغر كأجزاء في التريليون . الديوكسين يحدث للخلل النطع في الهرمونات . عندما يرتبط المركب بالخلايا المستقبلية للهرمون فإنه يقوم بتحويل التقنيات الوظيفية والوراثية الخلية مسببا مدى واسع من التأثيرات بداية من السرطان حتى نقل المناعة وإحداث خلل وظيفي في الجهاز العصبي ونهاية بالإجهاض أو الحمل للكاتب وتشوه المواليد . بسبب دور الديوكسين في إحداث تغيير في وظائف الخلايا فإن التأثير يمكن أن يكون واضحاً أو قليل جداً . بسبب دورة في تغيير وظائف الجين فإنه

قد يسبب ما يطلق عليه الأمراض الوراثية ومن ثم يمكن أن يتداخل مع نمو الطفل . لا يوجد ما يسمى بالحد الحرج أو أقل جرعة تسبب ضرراً كما أن اجسامنا ليس بها وسيلة دفاعية ضد الديوكسين .

من سوء الطالع وتبعاً لما أعلنته وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) فإن معظم الأمريكيين تحتوى أجسامهم على جرعة يمكن أن تحقق خطورة على الصحة . السؤال الآن : كيف حدث ذلك ؟ منذ أربعين عاماً حدثت زيادة درامية فى الصناعة واستخدام الكيمائيات العضوية المكلورة والبلستيك . بالنسبة للكيمائيات جاء على رأس القائمة المبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش . بالنسبة للبلستيك جاء البى فى سى ( بولى فينيل كلوريد ) . بداية من التلوثات لأغطية كراسى العريات لأسلاك العزل الكهربى لزجاجات الشامبو للحقائب اليدوية لورق الحائط لأنابيب الغاز ... وغير ذلك مما يحيط بنا من البى فى سى . عند تصنيع هذه الكيمائيات والبلستيك أو تحرق ينتج الديوكسين كمركب غير مرغوب فيه أو مركب ثانوى .

لقد كان الديوكسين مصدر تهديد لسنوات عديدة بالقرب من المصانع التى تنتج بلاستيك البى فى سى او المبيدات الكلورينية ومبيدات الحشائش وفى الأماكن التى تستخدم فيها هذه المبيدات بكثافة كما فى المزارع وبالقرب من خطوط السكك الحديدية ومحطات الكهرباء وبساتين التفاح وغابات شركات الورق . لقد تأكدت المعرفة عن خطورة الديوكسين خلال حرب فيتنام حيث أن الفيتناميين الذين تعرضوا للمادة البرتقالية الملوثة بالديوكسين عانوا من الأمراض . لقد تمثل الخطر فى مسار مصانع الورق ( حيث ينتج كلورين التبييض مع المواد العضوية الطبيعية فى لب الخشب مما يودى لإنتاج الديوكسين ) .

لقد أصبحت العديد من المدن ملوثة بسبب إلقاء أو صرف عوادم الصناعة وبعضها يحتاج إلى إخلاء مثل قناة الحب ( شلالات نياجرا - نيويورك ) ، سيفسو ( إيطاليا ) ، شاطيء التيمز (ميسورى ) ، بينا كولا ( فلوريدا ) ومدينة ميدلاند فى ميتشجان حيث تحتوى على تركيزات عالية من الديوكسين . لقد تم تدوين وتسجيل حدوث العديد من الأمراض والتأثيرات الصحية مثل السرطان وتفكيك المغزل وقصور فى المواليد وأمراض الكبد وسرطان بطانة الرحم ونقص المناعة ومظاهر تعب مزمن وخلل وظيفي فى الأعصاب والدم والهروب من الواقع .

كيف نتجنب الديوكسين ؟ لقد أعجبنى هذا التساؤل وكانت الردود التى اقترحها مقدم السؤال معظمها يقع فى نطاق السلوكيات مثل :

- ١- لا تأكل لحوم البقر أو الخنازير بسبب احتوائها على تركيزات عالية من الديوكسين من جميع مصادر الأغذية.
- ٢- قلل من تناولك لأسماك المحيطات ولا تأكل أى أسماك من المياه العذبة .
- ٣- لحوم الدواجن تحتوى على أقل محتوى من الديوكسين من بين جميع أنواع اللحوم ولكنها تظل مرتفعة .

- ٤- اللحوم النباتية مثل النوفو والفول والأرز لا يوجد بها تلوث .
- ٥- إذا كانت أسرتك تشرب اللبن فعليها أن تشرب اللبن منزوع القشدة لأن الديوكسين يتركز في دهن الزبد .
- ٦- تجنب كل منتجات الألبان كاملة الدسم مثل الزبد والجبن والأيس كريم .
- ٧- استخدم منتجات الألبان من الألبان منزوعة القشدة أو البدائل غير الألبان .
- ٨- إذا كنت انثى وتطمعي لإنجاب أطفال يجب عليك أن تتكلى أغذية غير ألبان وأطعمة خضراوات قليلة الدهن لعدة سنوات قبل أن تترزقي بالأطفال . الديوكسين يسر من أجسام الأمهات إلى للرضع خلال المشيمة في الحمل ومن لبن الصدور والتي تحتوى على ديوكسين أكثر مما هو موجود مع أى طعام آخر .
- ٩- تجنب كل الكيماويات العضوية التي تحتوى على الكلور مثل المادة الحافظة للأخشاب البنتاكلوروفينول وهي ربما تكون من أكثر الكيماويات المنزلية تلوثاً بالديوكسين والمركبات والنواتج المحتوية عليه .
- ١٠- تجنب استخدام مواد التبييض للكلورينية ( هيبوكلوريت الصوديوم ) والمركبات الداخلة فيها ( يمكن أن تستخدم الأكسجين فى التبييض بدلاً منها ) .
- ١١- استخدم منتجات ورقية دون تبييض .
- ١٢- لا تستخدم مبيدات الحشائش أو المبيدات الحشرية التي تحتوى على الكلورين . يجب أن تتجنب على وجه الخصوص مبيد الحشائش الكلوروفينول مثل ٤,٢ - د والذي يوجد فى معظم مخاليط الأسمدة ومبيدات الحشائش والتي تستخدم بواسطة شركات الخدمات .
- ١٣- تجنب البيرمثرين فى الرش ضد البزاعث فى مزارع الخنازير .
- ١٤- تجنب أية منتجات للاستخدام المنزلى أو الشخصى ولعب الأطفال المصنوعة من أو المغلفة بالبولى فينيل كلوريد - بى فى سى والتي تسبب سرطان فى الغالب بسبب تصاعد الأبخرة منها وهي ملوثة بالديوكسين .
- ١٥- تجنب استخدام الجبال البلاستيك ( إلا إذا كانت موضحة أنها مصنوعة من البلاستيك غير الكلورينى ) .
- ١٦- اغسل جميع الفواكه والخضراوات بعناية لإزالة مخلفات المبيد الكلوروفينول .
- ١٧- تجنب العنب والثمار إلا إذا كانت منتجة من الزراعة العضوية أى دون استخدام أية مبيدات .

- ١٨- تجنب جميع المنتجات التي بهازيت بذرة القطن ( كما في البطاطس الشيس ) بسبب رش القطن بمبيدات حشرية من مجموعة الكلورفينول .
- ١٩- لا تستخدم الصابون المحتوى على الشحم الحيواني ( كلها صابون ) والتي تصنع من دهن الحيوان .
- ٢٠- تجنب الصابون عديم الرائحة وكذلك المواد المزيلة للرائحة المحتوية على التريكلوسان وهو من الكلورفينول .

ماذا تستطيع أن تفعل : الطريقة المثلى لتقليل ضرر الديوكسين يتمثل في إيقاف حرق النفايات وإيقاف إنتاج البى فى سى وغيرها من الكيمائيات المكلورة . إذا قامت مدينتك بإرسال النفايات إلى المحرقة عليك أن تخبر مسئولى المحرقة بإجراء إعادة تدوير لهذه النفايات بشكل دقيق . أرسل للشركات التي تستخدم الفينيل بأن تستخدم بديلاً آمناً . أسأل محلات السوبر ماركت والمكاتب أن تقدم للمستودعات منتجات خالية من الكلورين للتداول والبيع . تعلم أكثر عن مخاطر وأضرار الديوكسين . اقرأ كتاب " الموت من الديوكسين Dying from Dioxin " للكاتب لويس جيبس وكذلك كتاب " مستقبلنا المسروق للكاتب تيوكلوبورن " . تحدث مع أصدقائك وجيرانك حول الديوكسين ومذاً يمكنك أن تفعل لتقليل مخاطر الديوكسين . التحق بجمعية بيئة المجتمع أو كون جمعية إذا لم توجد هذه الجمعية فى مدينتك . استدع الجمعية أو الهيئة المحلية أو القومية للحصول على المساعدة .

ملحوظة هامة : بالنسبة للسيدات اللاتي يأكلن كميات متوسطة من اللحم والسمك و / أو منتجات الألبان فى البلدان الصناعية فإن تلوث لبن الصدر يصل إلى ١ - ٢ جزء فى التريليون ديوكسين . هذا معناه أنه فى خلال شهور قليلة من تغذية الرضيع على لبن الأمهات فإن هذا الطفل سوف يحصل فى جسمه من جراء الرضاعة لهذا اللبن الملوث أضعاف الجرعات التي يمكن أن توجد فى جسمه طوال حياته . التلوث فى أكلتي الخضراوات أقل كثيراً .

أخطار التعرض للديوكسين : الامتصاص خلال الجلد : من الناحية التقليدية فإن الناس المهتمون بالسمية من الكيمائيات يكون عندهم قلق من الفم والرتان كمنافذ لدخول السموم إلى داخل جسم الإنسان . الآن توجد أدلة جديدة تقترح أن الامتصاص خلال الجلد قد يكون طريق هام لبعض الكيمائيات لدخول الجسم . بالإضافة إلى ذلك فإن جسم الأطفال قد يسمح بمرور سموم أكثر عما يسمح به جلد الكبار . لقد قام الباحث فى المعهد القومى لعلوم صحة البيئة بدراسة امتصاص الديوكسينات والفورانات فى الفئران والجرذان . لقد اكتشفوا نواحي جديدة عديدة عن امتصاص الكيمائيات بواسطة الجلد :

- ١- الجلد يمثل حاجز فعال جداً ضد دخول بعض الكيمائيات وليس مع غيرها .
- ٢- الفئران تمتص نسبة مئوية أعلى من المادة الكيمائية عندما تعامل بجرعات مخففة عما هو الحال لو عملت بجرعات عالية .

٣- الجرذان البالغة الصغيرة تمتص نسبة مئوية كبيرة من الجرعة المستخدمة عما هو الحال مع الجرذان ذات الأعمار المتوسطة .

#### تقارير تربط بين التعرض لمبيد الحشائش والأمراض في محاربي فيتنام

لأكثر من حقبة زمنية مازال محاربي فيتنام يطالبون بتعويضات عما لحق بهم من أمراض لأنهم يعتقدون أنها حدثت بسبب تعرضهم لمبيدات الحشائش طوال مدة الحرب . والتي استخدمت بشكل مكثف لإحداث تساقط أوراق أشجار الغابات مما يقلل من الغطاء الأخضر الذي يختبأ فيه جنود الأعداء . الجنود الأمريكيان ورجال الحرب الحيوية والذين كانوا يجهزون ويتداولون ويقومون برش مبيدات الحشائش وكذلك الجنود على الأرض والذين كانوا يعظمون نون ملابس دائمياً ما ينكرون أية تعويضات من وزارة الدفاع الفيدرالية والتي تتعلل بأنه لا يوجد أدلة كافية تربط بسبب التعرض لمبيدات الحشائش وحدثت الأمراض . الآن توفر دليل كافي من رابطة محاربي فيتنام وخمات محاربي أمريكا وغيرها بوجود ارتباط معنوي إحصائياً بين التعرض لمبيدات الحشائش والعديد من الأمراض الخطيرة . في إبريل ١٩٩٠ صدر تقرير يفيد بوجود ارتباط معنوي مؤكد بين التعرض لمبيد الحشائش أجنحت أورانج ومختلف أنواع السرطانات ( ليس السرطان الليمفاوي ولبيونة أنسجة العضلات ) وخلل وظيفة الجلد ( حب الشباب ) وخلل وظيفي في الكبد . لقد كان الأجنحت أورانج Agent orange هو الاسم الحركي من قبل الجيش الأمريكي لمبيد الحشائش الذي استخدم في فيتنام بكثافة للقضاء على الأدغال . هذا المبيد كان يتبع مجموعة الفينوكسي المكلورة وهو يتكون من مركبين ٥,٤,٢ - تي مع ٤,٢ - د وكلاهما ملوث طبيعياً بالديوكسين خلال التصنيع . أي فرد يتعرض للأجنحت أورانج يعنى تعرضه للديوكسينات .

لقد استنتج تقرير ١٩٩٠ ثلاثة تأثيرات إضافية على الصحة قد تكون أو لا تكون مرتبطة بالتعرض للمبيدات الحشرية من مجموعة الفينوكسي وهي : مرض هود جكنيز ( تضخم سرطاني فى العقد الليمفاوية أو الطحال أو الأنسجة الليمفاوية بشكل عام والتي تظهر بداية فى الرقبة ) والتأثيرات العصبية وخلل وظيفي فى التناسل والنمو . الخلل الوظيفي فى التناسل والنمو الملحوظ يشمل :

أ - قلة عدد الحيوانات المنوية فى محاربي فيتنام بالمقارنة بمجموعة المقارنة من الفيتناميين غير المحاربين .

ب- زيادة حدوث الإجهاض الفورى فى سيدات محاربي فيتنام .

ج- زيادة حدوث قصور المواليد فى أطفال محاربي فيتنام بما فيها قصور فى الجذع والأصابع والقلب والكلى والكلام ( شفة مشقوفة وحناك مشقوق ) .

#### دراسة جديدة تربط بين الديوكسين والسرطان فى الإنسان

لقد نشرت دراسة جديدة فى شهر يناير ١٩٩١ تقدم دليلاً عن أن مركب الديوكسين ( تي سي دد ) يسبب السرطان فى الإنسان . الديوكسين ليس مركب أو منتج تجارى ولكنه يوجد كمركب

ثانوى غير مطلوب فى العديد من العمليات الصناعية حيث تتوفر كميات كبيرة من الديوكسين من أصدءة دخان المحارق والذى تقوم بحرق المواد المحتوية على الكلورين مثل مخلفات الأدوية ومخلفات الصرف الصحى والنفايات الصلبة للقمامة . بمجرد تحرير الديوكسين فى البيئة يظل فيها ثابتا دون انهيار لفترة طويلة جدا من الزمن ثم يدخل سلاسل الغذاء ويتراكم وعندما يأكل الناس الطعام الملوث بالديوكسين مثل اللبن أو السمك يحدث تراكم للديوكسين فى أجسامهم خاصة فى الدم وفى الأنسجة الدهنية . لقد عرف العلماء منذ منتصف الستينيات أن الديوكسين محفز أو مسببى قوى للسرطان فى حيوانات التجارب ولكن بحادث الصناعة يلقون باللوم على ما قد يحدث للإنسان حيث أعلنوا حديثا أن الإنسان بعيد تماما عن مخاطر الديوكسين . لقد أثار التساؤل عن أضرار الديوكسين نقاش حاد وحقيقى فى بداية الثمانينيات عندما رفع ١٥٠٠٠ من محاربى فيتنام على شركة داوكيميكال وغيرها من الشركات التى تنتج مادة الأجنث أورانج ( مبيد الحشائش الملوث بالديوكسين والذى استخدم على نطاق واسع لإسقاط وحرق الأدغال فى فيتنام فى الفترة من ١٩٦٢ وحتى ١٩٧١ ) . لقد طالب السب المتقاضون بتعويضات مادية عما لحق بهم من أضرار (سرطان تشوه وقصور فى المواليد ... وغيرها) . لقد قدم محاموا المتقاضون أدلة موقفة أن كيميائى داوكيميكال عقنوا لجماع خاص مع منافسيهم من الشركات الأخرى فى عام ١٩٦٥ لتبادل المعلومات من أن الشوائب ( الديوكسينات ) فى مبيد الحشائش ٥,٤,٢ - ثى ( المكون الرئيسى للأجنث أورانج ) بسبب تلف فظيخ فى كبد الأرنب . تبعاً لتسجيلات المحكمة قام أحد الكيمائيين فى شركة هركيوليز للساحيق والذى حضر الاجتماع الخاص فى عام ١٩٦٥ باستقبال مكالمة تليفونية من نظيره فى شركة داو حذره فيها من وصول هذه المعلومات إلى الحكومة الفيدرالية . ليست هذه المرة الأولى التى يحدث فيها هذا الغش والتعتيم وإن تكون الأخيرة حيث أن المال يؤثر على إظهار الحقيقة والتطبيقات وحتى الدراسات العلمية .

**تقويم المخاطر الصحية للمواليد الحديثة الذين تعرضوا للديوكسين ومشتقاته خلال التغذية على ألبان الأمهات**

أجريت هذه الدراسة فى كندا بواسطة أبوت ، معاونوه ١٩٩٦ على سكان مقاطعة كويبك بكندا الذين تعرضوا لجرعات عالية بشكل غير عادى من المركبات مثل للديوكسين من خلال الأكل التقليدى والذى تشتمل على كميات كبيرة من الأنسجة الدهنية فى الثدييات البحرية . خلال التغذية على لبن الأمهات تقوم الأمهات بنقل جزء من الذى تحمله أجسامها من الديوكسين إلى الأجنة فى الرحم . لقد درس تأثير نقل هذه السموم خلال الحمل من الأمهات على الكبار بعمر ٧٥ سنة . لقد أظهرت نماذج المحاكاة للسمية الحركية أن التغذية باللبان الأمهات أثرت على حمل المبيد خلال فترة الطفولة ولكنها فقدت تأثيرها بعد ٢٠ سنة من العمر . لقد كانت تركيزات الديوكسينات فى الكبد والأنسجة الدهنية فى وحدات الدراسة أقل مما حدث من تأثيرات معاكسة شديدة فى حيوانات التجارب .

## الاستروجينات في البيئة Estrogens in the Environment

ليس واضحا ما إذا كانت الاستروجينات البيئية تؤثر على الإنسان . هذا ولو أن الأدلة الموثوق فيها أدت إلى الاقتراح بأن الملوثات الكيميائية قد تلعب دوراً مرتبطاً بزيادة تكرارية فقد الخصوبة وإحداث تأثيرات شاذة في الأعضاء التناسلية وامراض خاصة في الفئاة التناسلية للذكور والإناث فسي الأنواع البرية المتنوعة . يعتقد أن للكيميائيات المخلقة ومنها دداى ( من الددت ) وبعض المبيدات الكلورينية الأخرى ( مثل الكييون ) وبعض مركبات PCB والفينولات ذات السلسلة الجانبية البسيطة من ذرات الكربون .

حتى عام ١٩٨٨ كان معروفاً وجود جهازين يسيطران ويقوما بالتسيق بين كل العمليات الحيوية في الجسم وتأدية الوظائف في نظام متروس ومرتزن ومتوازن هما الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء فالأول يقوم بإرسال تنبيهات إلى أعضاء الجسم الخارجية وتستقبل منها المعلومات من خلال الإشارات الكيميائية الكهربائية ... يا سيدى شاهد أحد الأفلام التسجيلية في التلفزيون أو على شبكة المعلومات عن هذا الجهاز الفائق القدرة لتذلل من الكهربائبة الموجودة في كل مكان وهى من صنع الخالق الذى خلق كل شىء فأحسن خلقه ... ألم نقول من قبل كيف أن معظم المبيدات الطبيعية والمخلقة تحدث للتسمم والسمية من خلال تأثيرها على الجهاز العصبى المركزى فى المخ كما هو الحال مع المبيدات الفوسفورية العضوية والكاربامات وبعضها يعمل على الجهاز العصبى الطرفى وتحدث ظاهرة التسمم العصبى المتأخر ... ألم نشاهد فيلما عن المخ مركز الكهرباء والحياة ... لسننا نتجادل حتى الآن عن تحديد الموت النهائى وإذا ما كان من جراء توقف حركة القلب أو موت المخ ... سبحانه يا قادر جلت قدرتك وعظمتك ... اما جهاز الغدد الصماء الذى يتكون من عدة غدد لكل وظيفتها ودورها فى الحياة والتطور وهو يودى وظيفة غير عادية من خلال تخليق وإفراز هورمونات وهى مواد كيميائية عضوية ذات تركيب خاصة ومتميزة شأنها شأن العديد من الكيميائيات الأخرى ... ألا توجد مركبات كيميائية تحدث تأثيرات هورمونية فى الإنسان والحيوان والنبات ...؟ ألم تستغل هذه الكيميائيات فى المكالحة للأفات الضارة من خلال إحداث خلل فى النظام الهورمونى الطبيعى بالزيادة أو النقصان ؟ ألا تستخدم بعض الهورمونات الجنسية فى تنظيم الحمل ؟ ألا تستخدم الهورمونات النباتية فى زيادة عقد وحجم الشمار بل وفى إسقاط الأوراق نفعاً للنمو الثمرى ؟ هورمونات الغدد تنتقل من مكان إفرازها عن طريق مجرى الدم إلى التسيج أو العضو المستهدف لتحدث التأثير المرغوب أوغير المطلوب . قد تؤثر الهورمونات على خلية مجاورة لتلك التى أفرزتها أو حتى على نفس الخلية التى أفرزتها ... ما هذا النظام العجيب ؟

الجهازين العصبى والغدد الصماء مرتبطان عصبياً ... هل يوجد شىء فى أى كائن حى لا يرتبط بالأعصاب ؟ أم ارتباطات هذين الجهازين هو منطقة تحت المهاد " هيبوثالامس " التى توجد فى المخ وهى حلقة الوصل بين الجهازين اللذان يعملان بتكامل عجيب وينظم كلا منهما وظائف الأخر . فالمنطقة تحت المهاد " هيبوثالامس " تفرز الهورمونات العصبية وهذه تنظم

إفرازات الفص الأمامي لتعد النخامية بينما الهرمونات الجنسية الأسترويدية التي تفرز من الغدة الجنسية وقشرة الغدة الجاركلوية تعمل مباشرة على الجهاز العصبي لتنشيط الخلايا العصبية في الهيبيوثالامس والتي تتحكم ثانية في إفراز هرمون الغدة النخامية عن طريق إفرازها للعامل المنشط لهرمون المسنول عن التنويض والعامل المنشط لهرمون CRC وغيرها . بسبب هذه العلاقة المتشابكة أطلق عليهما معا النظام العصبي الغدي Neuroendocrine system ولقد ثبت أخيراً أن هذا النظام لا يعمل بمفرده ولكن عمله ينظم بالجهاز المناعي وهذه العلاقة لم تكن معروفة أو حتى متوقعة .

يتكون جهاز الغدة الصماء كما سبق للقول من عدة غدد في الجسم ولا نجد عضاضة أن أضنع الشكل (٩-٥) الذي يوضح أماكنها مرة أخرى في هذا الكتاب ، هذه الغدد ليس لها قنوات لذلك جاءت التسمية " الغدد الصماء " إنما هي مجاميع من الخلايا الجسمية عالية التخصص تفرز الهرمونات بإذن الله ودون تدخل الإنسان . تنتقل الهرمونات بعد إفرازها عن طريق الدم أما الخلية مجاورة أو لمكان بعيد مستهدفة خلية أخرى أو عضو معين أو تؤثر على الخلية التي أفرزتها ... لكل هدف وكل شيء بمقدار . حتى لا يستغرب القارئ من وجود البنكرياس بين هذه الغدد أشير إلى أن هرمون الأنسولين يفرز من خلال  $\beta$  بجزر لانجرهانز بالبنكرياس وينتقل عن طريق الدم إلى خلايا الكبد والعضلات الهيكلية ليحثها ويدفعها على امتصاص الجلوكوز من الدم لإنتاج الجليكوجين . الأنسولين نفسه يفرز من خلية  $\beta$  في السوائل بين الخلية ليؤثر على خلية  $\alpha$  المجاورة لتأدية وظيفة أخرى ... يا إلهي يا قادر نفس الهرمون يفرز في مكانين مختلفين ويؤدي وظائف مختلفة ... أما مثال الهرمون الذي يؤثر على الخلية التي أفرزته هو هرمون الاستروجين الذي يفرز من الخلية المبيضية ليؤثر على نفس الخلية . هناك أعضاء أخرى في الجسم تفرز هرمونات من البادئات عند مرور الدم فيها مثل المعدة والأمعاء الدقيقة والمخ والقلب والكلى والكبد .

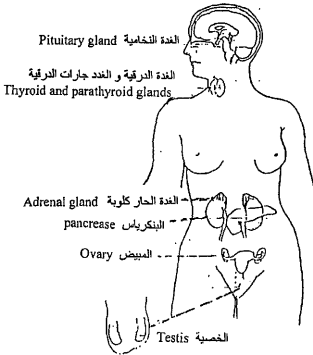
تقسيم الهرمونات تبعاً لتركيبها الكيميائي إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي :

١- الهرمونات الستيرويدية والبروتينية وهي تختلف عن بعضها في عدد الأحماض الأمينية وهي تشمل هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية وبعض هرمونات المعدة والاثني عشر والأنسولين والمشيمة والأمعاء الدقيقة.

٢- مشتقات الأحماض الأمينية وهي تشمل الهرمونات المفروزة من نخاع الأدرينال وهورمون الدوبامين والتورايبينيفرين .

٣- الهرمونات الأسترويدية وهي تشمل الهرمونات المفروزة من قشرة الغدة الجاركلوية والخصية والمبيض وهي التي تعيننا في هذا المقام خاصة هرمونات Progesterone , Testosterone , Esterogens , وجميعها تحتوى على نواة الأسترويد وهي في غاية

الأهمية في التمثيل الغذائي وتنظيم تمثيل الكربوهيدرات والأتزان المائى الملحى بالجسم ولكن أهم الأدوار التى تقوم بها عمليات التناسل كما فى الجدول (٩-٨) .



شكل (٩-٥) : مواقع الغدد الصماء فى الإنسان

جدول (9-8) : هرمونات الغدد الصماء وأماكن إنتاجها وتركيبها الكيميائي واثرا الرئيسي

اسم الغدة	الهرمون المفرز	تركيبه الكيميائي	أثره الرئيسي
قشرة الأدرينال	Glucocorticoids (Cortisol) and Corticosterone & Aldosterone	Steroid Hormones	التمثيل الغذائي أعادة امتصاص الصوديوم وفقد البوتاسيوم عن طريق الكلية
الحويصلات المبيضية	Estrogens	Steroid Hormone	خصائص الجنس الثانوية في الإثني
الجسم الأصفر	Progesterone	Steroid Hormone	الحفاظة على الحمل
الخصية	Testosterone	Steroid Hormone	الخصائص الجنسية في الذكر
الغدة الدرقية	Thyroxine (T <sub>4</sub> ) Triiodothyronine (T <sub>3</sub> )	Amino acid derivatives مشققات الأحماض الأمينية	يرفع أو يزيد معدل التمثيل الغذائي القاعدي او الأساس Basal metabolic rate ويساعد على النمو النضج والتشكل
نخاع الأدرينال	Epinephrine (E) (Adrenatine)	Catecholamine	يزيد معدل استهلاك الأكسجين O <sub>2</sub> Consumption ويزيد هدم الجليكوجين Glycogen Breakdown ومعدل ضربات القلب وندفع الدم في عضلات الجسم
نخاع الأدرينال والجهاز العصبي اليمثالي	Norepinephrine (NE) (Noradrenatine)	Catecholamine	يعمل على زيادة كالسيوم الدم وينقص فوسفات الدم - ينظم ضغط الدم Circulatory adjustment
البنكرياس	Insulin	Protein Hormone هرمون بروتيني	ينقص جلوكوز الدم

تابع جدول (٨-٩) : هرمونات الغدد الصماء وأماكن إنتاجها وتركيبها الكيميائي وأثرها الرئيسي

اسم الغدة	الهرمون المفرز	تركيبه الكيميائي	أثره الرئيسي
البنكرياس	Glycogen	هرمون بروتيني	يزيد سكر الدم (الجلوكوز)
الهيپوثالامس	Somatostatin	هرمون بروتيني	يفرز من الهيپوثالامات ويثبط إفراز هرمون النمو والهرمون المنبه للغدة الدرقية كما يفرز من البنكرياس ويثبط إفراز الحامض المعوي وإفرازات البنكرياس والحركة المعوية
الفص الأمامي للغدة النخامية	Prolactin (PRL)	هرمون بروتيني	يبه إنتاج اللبن من الغدة اللبنية في الثدي وينشط الجسم الأصفر في بعض الثدييات
الفص الأمامي للغدة النخامية	Adrenioorticotrophic Homone (ACTH)	هرمون بروتيني	ينشط قشرة الغداء الجاركلوية Adrenal cortex
يتكون في الـ Hypothalamus ويخزن في الفص الخلفي للغدة النخامية	Oxytocin الاكستوسين	Peptide Hormone هرمون ببتيدي	ينشط إفراز اللبن من الغدة اللبنية عن طريق تنشيط الـ Myoepithelial cells وينشط انقباض عضلات الرحم
يتكون في الـ Hypothalamus ويخزن في الفص الخلفي للغدة النخامية	Vasopressin or Antidurelic Hormone ADH	هرمون ببتيدي	ينظم الاكتران المائي في الخلايا - يزيد امتصاص الماء بواسطة الكلية والجرعات العالية منه تسبب انقباض للأوعية الدموية ولذلك سمي بالـ Vasopressin
الفص الأوسط للغدة النخامية	Melanocyte Stimulating Hormone MSH		يسبب اسمرار الجلد عن طريق تأثيرها على الخلايا التي تقوم بإفراز صبغة الميلانين

تابع جدول (٨-٩) : هرمونات الغدد الصماء وأماكن إنتاجها وتركيبها الكيميائي وأثرها الرئيسي

اسم الغدة	الهرمون المقفرز	تركيبه الكيميائي	أثره الرئيسي
الفص الأمامي للغدة النخامية	Thyroid stimulating Hormone (TSH) المنبه للغدة الدرقية	Glycoprotein	ينشط الغدة الدرقية
الفص الأمامي للغدة النخامية	Luteinizing Hormone (LH) الهرمون المحث للتبويض	Glycoprotein	في الإناث يساعد على التبويض بالتعاون مع FSH كما يساعد على تكوين الجسم الأصفر وفي الذكور يساعد على إفراز هرمون التستوسترون من الخصية
الفص الأمامي للغدة النخامية	Follicle Stimulating Hormone (FSH) الهرمون المنبه للحويصلات المبيضية	Glycoprotein	في الإناث ينشط نمو حويصلات لمبييض ويتعاون مع LH في تنشيط إفراز هرمون الـ Estrogen أما في الذكور فينشط نمو القنبيات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية
الفص الأمامي للغدة النخامية	Growth Hormone (GH) هرمون النمو or Somatotrophic Hormone (STH) منبه نمو الخلايا الجسمية	Protein Hormone هرمون بروتيني	يساعد على النمو بوجه عام وينشط التمثيل الغذائي . له دور كبير في نمو العظام والعضلات .

توجد الهرمونات في الدم بكميات صغيرة للغاية تتراوح من عدة بيكوغرامات (١٠-١٢) إلى عدة ميكروغرامات (١٠-٦) لذلك لابد أن يرتبط مع مستقبل متخصص جداً له على سطح الخلية لكي يؤدي وظائفه . هذه المستقبلات قد توجد على جدار الخلية أو في سيتوبلازم الخلية والتي تنقل الهرمونات إلى النواة ليؤثر عليها مثل الهرمونات الستيرويدية وهرمونات الغدة الدرقية يمكن أن يقوم هرمون واحد بعدة وظائف مختلفة في الأنسجة المختلفة والعكس صحيح تؤدي الهرمونات الوظائف في أربعة مجالات فسيولوجية هي التكاثر - والنمو والتطور - واستدامة البيئة الداخلية للجسم وتنظيم الطاقة المتاحة بالجسم . الهرمونات الذكورية مثل الأندروجين والثيوية مثل الأستروجين والبروجسترون وهرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية

مثل هورمون النمو GH والبرولاكتين PRL والهرمون المنحدر للتبويض LH والهرمون المنشط لنمو الحويصلات المبيضية FSH وجميعها تفرز من الغدة الجنسية تعمل مع بعضها البعض بشكل متداخل لتنظيم نمو واستدامة الأجهزة التناسلية في كلا الذكر والأنثى وإنتاج للجاميسطات والسلوك الجنسي والشكل المظهري للذكر والأنثى والمحافظة على النوع من خلال عملية إنتاج الحيوانات المنوية والبويضات والحمل والولادة . لنا أن نتصور ما يحدث في هذه الأجهزة إذا حدث خلل في إفرازات هذه الهرمونات من خلال تأثير الملوثات الكيميائية على الغدة الصماء . بعد الولادة تعمل مجموعة أخرى من الهرمونات لتتبه وتسبب استدامة تركيب ووظيفة الثدي أثناء الرضاعة . ليس هذا ما أسفرت عنه دراسات عالمة كولبورن من علاقة بين الملوثات الكيميائية وخلل نمو وتناسل وسلوك الحيوانات البرية والطيور .

لقد لاحظت كولبورن عالمة الهرمونات الجنسية في العديد من الدراسات أن العديد من صفار الطيور أو الحيوانات الثديية تبدو ضعيفة النمو وهزيلة ويؤدي بها الأمر في النهاية إلى الموت وتتم استنتاج أن هذا بسبب خلل هورموني في إفرازات الغدة الصماء . الجدول السابق يوضح أن هناك هورمونات عديدة تلعب دوراً مباشراً أو تكاملياً مع هورمونات أخرى في عملية النمو بوجه علم والأنسجة كل على حدة بوجه خاص . ولنا أن هناك عوامل منشطة للنمو قد تنتج من أثر الهورمون أودون تدخل هورموني ولكن هناك ما يعرف بعامل النمو وهو يعمل تداخلا مع الهورمون لتنشيط أو تثبيط النمو . من أهم الهورمونات التي تنشط النمو هو الثيروكين ففي غيابه لا يستطيع هورمون النمو تنشيط نمو الهيكل العظمي وهذا الهورمون له دور خاص في تنشيط وتميز خلايا الجهاز العصبي المركزي ... ألم يتبث بعد ذلك بسنوات دور المبيدات في إحداث الخلل والتلف في الجهاز العصبي المركزي والطرفي ... هل مازلنا نتذكر ما يعرف بالتسمم الحاد وتحت الحاد والمزمن ودور المبيدات الفوسفورية ذات التركيبات الخاصة في إحداث ظاهرة التسمم العصبي المتأخر ... هل نتذكر دور المبيدات في إحداث تشوه خلقى في الأجنة من خلال إحداث خلل في الهيكل العظمي وهذا يعتبر من أهم متطلبات عمليات التسجيل للمركبات الجديدة بجانب التأثيرات الطفرية والسرطانية . بسبب عدم الجدل حولسمية المبيدات وغيرها من الكيميائيات تم وضع بروتوكولات للحكم على الأمان النسبي لها وهو ما يعرف بتقييم المخاطر والسيطرة عليها وهي دراسات على المدى الطويل تجرى على حيوانات معينة وبجرعات معينة وطرق معاملة معينة ولها معايير متفق عليها ... ألسنا جميعاً ننظر لهورمون الانسولين من حيث علاقته بالسكر والجلوكوز ؟ أما الآن فنقول أنه أحد هورمونات النمو ونضيف أنه بالرغم من أن التأثير المنشط لهورمون النمو على نمو الجسم بصفة عام يتوسطه مجموعة من البيبتيدات والتي تعرف في مجموعها باسم عامل أو عوامل النمو المشابهة لهورمون الانسولين . هذا يؤكد أن عالم الهورمونات بلا حدود وأنها تعمل جميعاً بشكل متداخل يؤثر أحدها على الآخر أو تشترك في أداء وظيفة أو وظائف معينة في نظام محكم ومترن .

جسم الإنسان والحيوان والكائنات الحية الأخرى تراكيب غاية في العظمة في توازن غير عادي ولعلنا نتساءل ما الذي يحافظ على ما هو داخل الإنسان ولا أقول البيئة الداخلية فهو شيء

أكثر من البيئة بكثير ومثل ذلك حجم السوائل خارج الخلايا وضغط الدم ومحتوى السوائل في الجسم من الألكتروليتات وتنظيم أيونات الكالسيوم والفوسفات في الأنسجة وبلازما الدم والمحافظة على مخزون من الدهون في الجسم وكذلك العضلات والعظام ... الخ من خلق الإنسان في أحسن تقويم ... كيف توجد كل هذه المتناقضات تركيبيا وفعلا ومكانا وحجما ؟ هل هي متناقضة حقاً ؟ حاشا لله فلا تتناقض في خلقه ... كل يتكون من خلايا وفي النهاية كل الخلايا سواء ... كل ينمو بنظام ... ليست الأورام السرطانية نوعاً من النمو الزائد سواء في الأنسجة الجسمية أو في الدم ؟ لك أن تتصور الوضع إذا لم يكن هناك نظام ينظم عمل هذه المكونات البيئية داخل جسم الإنسان . مرة أخرى نرجع كل شيء إلى هرمونات الغدد الصماء . مثال ذلك هورمون الأدرينالين المطلق في الهيبوثالامات والمفرز من القوس الخلفي للغدة النخامية يعمل على الكلى كي يعاد امتصاص الماء ... إذا لم يحدث ذلك ماذا يكون الوضع والخلل والمرضى ... هناك هورمون الألدسترون الذى يفرز من قشرة الغدة الجاركلوية وهو ينشط امتصاص الصوديوم وإخراج البوتاسيوم عن طريق الكلى ... ألا تحدث المبيدات الكلورينية العضوية والبييرثرويدز خلافاً في هذه العملية ومن ثم يحدث التسمم والوفاة ... ما الذى يحرك هذه الهرمونات وينظم عملها وتركيزاتها ... نضيف ان هذين الهرمونين يعملان على تنظيم ضغط الدم وما أدراك ما ضغط الدم عالياً أو منخفضاً وما ينتج عنه من ألم ... وحجم السوائل خارج الخلايا ومكونات الأليكتروليتات في سوائل الجسم ... نقول كذلك ان وظائف العظام والعضلات والنسيج الدهنى تنظم بواسطة هورمونات PTH والاستيروجنات والاندروجينات وهورمون النمو وغيرها ... نظام عجيب ... عجيب الكل يعمل في نظام وبمفرده ليؤدي وظيفة معينة أو تعمل مع بعضها لتأدية وظيفة ووظائف أخرى في نفس المكان أو في أماكن أخرى .

لا تتساوى أفعال هورمونت الذكورة الأندروجين وهورمونات الأنوثة استروجين ، لقد لوحظت ذكورة في الإناث التى عوملت بالاندروجين في الحيوانات التى فيها الجينات الوراثية غير المتجانسة (XX-XY) في ذكور الضفادع ، أما أنوثة الذكور التى عوملت بالاستروجين لوحظت في الحيوانات ذات النوع الوراثي غير المتجانس (ZZ-ZW) في الإناث . لم يحدث تغير في جنس الإنسان التى عوملت بالاندروجين في الطيور من النوع (ZZ-ZW) أما خصيات الذكور التى عوملت بالاستروجين أنت إلى الحصول على خصيات بيضية . في الإنسان أدت عدم الاستجابة للاندروجين إلى ظهور أنثوية كاملة اما عدم الاستجابة للاستروجين حققت ظهور ذكورة . لذلك فإنها في الحيوانات (ZZ-ZW) تكون الأنثوية بالاستروجين دائمة وتكون الهرمونات التى تعمل في الأنواع غير المتجانسة متفوقة . الجدول (٩-٩) يلخص الظروف المختلفة التى تؤثر فى تحديد وتميز الجنس .

جدول (٩-٩) : الظروف المختلفة التي تحدد وتميز الجنس في الأحياء

القسم	تركيز هورمون الجنس	العوامل التي تؤثر في تحديد وتميز الجنس	الوصف
* الأسماك	(+)	هورمون - حرارة - نمو - المجموع	يمكن تحول الجنس ذكر → أنثى
* البرمائيات	(+)	هورمون - حرارة	يمكن تحول الجنس ذكر → أنثى
* الزواحف			
التناسيح	(-)	هورمون - حرارة	العوامل البيئية ولا يتحول الجنس
السملية	(+)	هورمون - حرارة	العوامل البيئية ولا يتحول الجنس
السلحفاة	(+)	هورمون - حرارة	العوامل البيئية ولا يتحول الجنس
* الثعابين	ZZ-ZW	لا يوجد تأثير لعوامل البيئة	تحول الجنس مستحيل
* الطيور	ZZ-ZW	لا يوجد تأثير لعوامل البيئة	تحول الجنس مستحيل
* الثدييات	XX-XY	لا يوجد تأثير لعوامل البيئة	تحول الجنس مستحيل

من أهم خصائص الهورمونات أنها لا تفرز بمعدلات ثابتة ولكن يتغير مستواها في بلازما الدم بين وقت وآخر في ارتفاع وانخفاض في نظام بديع والتركيز الهورموني ينظم في الدورة الدموية عن طريق التنظيم الرجعي السالب أو الموجب والذي يسمح بوجود الكمية الفسيولوجية المطلوبة من الهورمون في الدورة الدموية لإظهار أثر معين . تتجلى قدرة الخالق سبحانه وتعالى في نظم تعاقب الإفراز الهورموني الخمسة وهي :

- ١- نظام ارتفاع مستوى الهورمون مرة كل ساعة (Circhoral Rhythm) .
- ٢- ارتفاع مستوى الهورمون مرة كل أكثر من ساعة وأقل من ٢٤ ساعة (Ultradian) .
- ٣- تكرار ارتفاع مستوى الهورمون مرة كل يوم (Circadian) .
- ٤- نظام افرازي للهورمون يتكرر كل يوم مثل هورمون الكورتيزول الذي يرتفع بدرجة كبيرة مع بداية فترة النشاط أثناء ساعات الصباح (Diurnal) .
- ٥- نظام يزداد فيه مستوى الهورمون في مواسم معينة مثل هورمون التيروكسين الذي يزداد مستواه في الشتاء ويقل في الصيف من كل عام (Circatrigintan) . هذه النظم ترجع أما لأسباب بيئية أو هورمونية .

نشور في عجالة بسيطة عن تمثيل ونقل الهرمونات فبعد أن يفرز الهرمون في الدم يمكن أن يبقى حراً في الدورة الدموية لو كان ذا قابلية للذوبان في الماء أو يرتبط ببروتين ناقل . الأولى تشمل الهرمونات الامينية والبروتينية والبيبتيدية والثانية والتي ترتبط بالبروتين الناقل تشمل الهرمونات الستيرويدية وهورمونات الغدة الدرقية ويشذ عن هذه القاعدة عامل النمو المشابه للانسولين حيث تذوب في الدم مرتبطة ببروتين خاص . بعض بروتينات الدم مثل الالبيومين لها القدرة على نقل مختلف الهرمونات التي له وزن جيني منخفض . الهرمون المرتبط غير نشط فسيولوجيا وكلما زادت كميته كلما قل ظهور الأثر البيولوجية للهرمون . الهرمونات المرتبطة تلعب دوراً هاماً في نواحي الأيض الداخلي للهرمون الحر في الدم ... يا سبحان الله تداخل محسوب لوظائف محسوبة ... يأتي الخلل من جراء تدخل الإنسولين والتعرض للكيميائيات وغيرها من السموم . ليكن معلوماً أن كمية قليلة جداً من الهرمون هي التي تستخدم وتسحب من البلازما بواسطة النسيج الهدف أما الكميات الكبيرة من الهرمون فيتم هدمها بواسطة الكبد والكلية والهدم تتم بعدة نظم أنزيمية مختلفة مثل التحلل المائي أو الأكسدة أو الهيدروكسلة أو المثيلة وقد الكربوكسيل والكبريتة وغيرها. تفرز كمية بسيطة من الهرمون لا تتعدى 1% في البول أو البراز . يحدث الهرمون وظيفته في المكان والنسيج الهدف ثم يهدم وقد يتم الهدم بعد ارتباط الهرمون بالمستقبل الخاص به على جدار الخلية كما في الهرمونات البيبتيدية والبروتينية وقد يحدث الهدم بعد ارتباط معقد الهرمون والمستقبل بكميات النواة كما في الهرمونات الستيرويدية وكذلك هورمونات الغدة الدرقية .

في عجالة أخرى نشير إلى الأنواع الخمسة من الرسائل الكيميائية المنظمة Chemical messengers وهي ما اعتمدت عليها العالمة كولبورن في دراستها :

١- الهرمونات : لقد سبق القول أنها عبارة عن مواد كيميائية عضوية تفرز بواسطة خلايا الغدد الصماء الحية أو من خلايا حية موجودة في الغدد الصماء وتحمل بواسطة الدورة الدموية إلى مكان آخر في الجسم قد يكون نسيج أو عضو هدف حيث يحدث تفاعل معين واستجابة . سبق الإشارة إلى أن الهرمونات قد تعمل في نفس الخلية أو خلية مجاورة أو خلايا بعيدة .

٢- الهرمونات العصبية وهي مواد كيميائية عضوية منظمة لا تفرز من خلايا الغدد الصماء ولكنها تفرز من خلايا عصبية لها تحورات خلوية بحيث أصبحت لها قدرة على الإفراز ويطلق عليها الخلايا العصبية المفرزة وهي تعمل كحلقة اتصال بين الجهاز العصبي المركزي وجهاز الغدد الصماء ولها خصائص الهرمونات .

٣- الناقلات العصبية وهي تفرز من خلايا عصبية ليس لها صفات الخلايا المفرزة العصبية السابقة وتفرز نتيجة لتثبيته حمل على طول الخلية العصبية ولا تنتقل بواسطة الجهاز الدوري بل تفرز وتقوم بوظيفتها في نهايات الألياف العصبية حيث يحدث لها تدمير سريع والبعض يسميها الهرمونات المحلية أي تقوم بأداء وظيفتها في مكان إفرازها

مثل الاستيابل كولين والدوبامين والسيروتونين ... أليست المبيدات الفوسفورية العضوية والكاربامات شديدة السمية تستهدف تثبيط لنزيم الاستيابل كولين استريز ومن ثم زيادة كمية الاستيابل كولين السام .

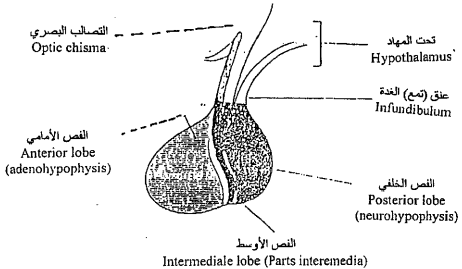
٤- الفورومونات وهي مواد كيميائية منظمة تنتقل في الهواء وتصل إلى مستقبلات خاصة في أعضاء الشم في الحيوان . من أمثلة الفورومونات الجنسية في الحشرات وقد استغل هذا النظام في مكافحة ومصر رائدة في هذا المجال . يمكن أن تغيب أو تحتل دورة الشيق في الفسران في حالة غيوب رائحة الفورومون ونفس الشيء يحدث على صورة سكون المبيض كما تؤثر للفورومونات على العمل في الفئران .

٥- الستيروهورمون وهي عبارة عن رسائل كيميائية تتوالى في الدم وتؤدي وظائف تنظيمية معينة وتنتج من أنواع خاصة من الخلايا ومن أمثلتها الستيروهورمون الذي يؤثر على انقباض العضلات الساعمة على مدار الجسم كله وكذلك ثاني أكسيد الكربون الناتج كمركب وسطي من عمليات التمثيل يؤثر على مركز التنفس في النخاع وهو يتساوى في الأهمية مع هورمونات تنظيم الجلوكوز وحجم ضغط الدم .

توقفت لبرهة لأفكر وأقرر هل أشير إلى الغدد الصماء باختصار شديد في هذا المقام أم أوجسلك ذلك لمواضع أخرى وفي النهاية قررت أن أجعل الموضوع متصلاً . لذلك أشرت أن نقل اللقارىء الكسريم معلومات عن الغدة النخامية Pituitary gland وهي تتكون من فصين أمامى وخلفى في الإنسان بينما في الحيوانات الثديية تتكون من ثلاثة فصوص أمامى وخلفى وأوسط . تتصل بعنق في أسفل المخ وتقع في منخفض في قاع الجمجمة يدعى السرج التركي . كان يعتقد في الماضي أن هذه الغدة هي الرئيسية المسيطرة والموجهة لكل الغدد في الجسم وبعد ذلك ثبت عدم صحة هذا القول فقد تأكد أن منطقة تحت المهاد الهيبوثالامس بالمخ هي المنظمة والمتحكم عن طريق إفرازاتها من الهورمونات في كل إفرازات الغدة النخامية . هورمونات منطقة تحت المهاد الهيبوثالامات التي تنشط إفرازات الفص الأمامى للغدة النخامية تسمى الهورمونات المحررة Releasing أما تلك التي تحدث تثبيط تسمى الهورمونات المثبطة Inhibiting والبعض يفضل تسميتها بالعوامل المحررة Releasing factors وهي قد تكون منشطة أو مثبطة . للرسم (٩-٦) يوضح التركيب التشريحي للغدة النخامية .

من أهم الهورمونات التي تفرز من الفص الأمامى للغدة النخامية هو - هورمون النمو ويطلق عليه منبه نمو الخلايا الجسمية مسبباً تضخمها وزيادة عددها . الوظيفة العامة لهذا الهورمون تنشيط النمو من خلال تنشيط أحد الأحماض الأمينية وتخليق البروتين . من أهم الأعضاء التي يعمل عليها العظام والعضلات وهو ليس الهورمون الوحيد النشط للنمو فهناك هورمون الذكورة تستستيرون الاستيرويدى الذى يفرز من الخصية وقشرة الغدة الجاركلورية وهو سبب زيادة طول وحجم الذكور عن الإناث وهو يفرز في دورة يومية ويصل أقصى إفراز له أثناء النوم . يسبب

للخلل في هذا الهرمون أمراض مثل مرض التقزم Dwarfism ومرض تضخم الأطراف Acromegaly وفيه تكون أجزاء الجسم غير متناسبة مع بعضها كما في المرض الأول .



شكل (٩-٦) : الشكل يوضح التركيب التشريحي للغدة النخامية حيث تتكون من فص أمامي وفص أوسط وفص خلفي كما يوضح اتصالها بمنطقة تحت المهاد

هناك هرمون آخر هو " البرولاكتين " وهو ينشط غدد أخرى لتخلق وتفرز إفرازاتها وهو يعمل في الطيور على تنشيط الهجرة وفي الأسماك يحافظ على الاتزان الداخلي للأملاح وفي النساء ينشط تكوين اللبن في الغدد الثديية وينشط رضاعة الطفل لأنه بذلك فإنه يرتبط بالاستجابة العصبية الهرمونية . هناك الهرمون المنبه للغدة النرقية ويحافظ على نموها وحجمها الطبيعي ويزداد هذا الهرمون بواسطة البرد والضعف وهو ينشط هرمونات تهدم الجلوكوز وتزيد من معدل استهلاك الأوكسجين ومن ثم تعتبر هرمونات لإنتاج الطاقة وبذلك تتسبب في رفع حرارة الجسم .

هناك الهرمونات المنشطة للغدد الجنسية وهما الهرمون المنبه لنمو الحويصلات المبيضية حيث يعمل على تنشيط عملية تكوين الحيوانات المنوية في الذكور والبويضات في الإناث والثاني هو هرمون التيبويض حيث ينشط هرمونات الغدد الجنسية ففي الذكور ينشط إنتاج التستوستيرون من الخصية وفي الإناث ينشط الاستروجين والبروجسترون من المبيض . الهرمون السادس هو الهرمون المنشط لقشرة الغدد الجاركلوية وهو ينشط تخليق وإفراز مجموعة من الهرمونات الاسترويدية تساعد في تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم مع هرمونات البنكرياس ويساعد الفرد في مقاومة الضغوط وهو يتبع في إفرازه دورة الليل والنهار .

يمكن القول أن مكان تخليق هرمونات الفص الخلفي للغدة للنخامية هو الهيبوثالامات بينما يعتبر الفص الخلفي مخزن لهذه الهرمونات . تشمل هرمون المانع للتبول (ADH) وهو المنظم لالتزان المائى في الإنسان حيث يقوم بتنشيط إعادة امتصاص الماء بالكلى وبالتالي يزداد حجم الدم نتيجة عودة الماء إليه كما يسبب هذا الهرمون المحافظة على التركيز الاسموزى الطبيعى للدم . من الأمور المثيرة للدهشة أن الهرمون المانع للتبول (ADH) هو أحد العوامل المسؤولة عن استعادة الذاكرة والمعلومة والتقدير السليم للأمور . هذه أشياء مفقودة في شرابى الخمور لأن تحوّل الإبتاتول يثبط نشاط هذا الهرمون كما يعانون من نقص إعادة امتصاص الماء وبالتالي تكرر إخراج البول مما يؤدي أحياناً إلى الجفاف . ويعتبر هذا الهرمون المنفذ في حالة الطوارئ كالحوادث وقدت الدم حيث يقوم بالعمل كمنظم لضغط الدم . الهرمون الثاني هو الاكسيتوسين وهو ينشط انقباض عضلات الرحم عند الولادة لطرد الجنين وينشط طرد اللبن من الغدد اللبنية . وهو قد يساعد في نقل الحيوانات المنوية من مكان القذف إلى مكان الإخصاب في الجهاز التناسلى في الأنثى . يساعد هذا الهرمون الطيور على وضع البيض في الذكور يعتقد أنه يساعد على عملية القذف للمائى المنوى أثناء الجماع .

الغدة الدرقية Thyroid gland تقع في الرقبة أسفل الحنجرة مباشرة وتختلف في الشكل من شخص لأخر وتفرز هرمونى الثيروكسين والتراى ايودو ثيرونين وهما يشتركان في إنتاج الطاقة ومن ثم يلعبا دوراً هاماً في عمليات التمثيل الغذائى ويشترك مع هرمونات أخرى في الحفاظ على الاتزان الداخلى لأيون الكالسيوم في الدم . الغدة الدرقية تحتاج لكميات كبيرة من اليود حتى تقوم بتخليق هرموناتها وما إذا حدث نقص في اليود في الغذاء لمدة طويلة يحدث تضخم للدرقية ويصاب الإنسان بمرض الجويتر Goiter نقص نشاط الدرقية Hypothyroidism يسبب نقص فى معدل التمثيل الأساسى ويزداد شعور الشخص بالبرد والتعب والإرهاق معظم الوقت مع صعوبة في المجهودات الذهنية وحدثت إمسالك وانخفاض معدل نبض القلب والعيل إلى السمنة . أما زيادة نشاط الدرقية Hyperthyroidism عكس السابقة تماماً بالإضافة إلى حالة جحوظ العين فى بعض الأشخاص . هناك هرمون الكالسيتونين الذى يعمل على خفض مستوى أيون الكالسيوم فى الدم عن طريق تنشيط ترسيبه فى العظام وينشط خروج أيون الكالسيوم والفوسفات عن طريق الكلى . استدامة التوازن الداخلى للكالسيوم فى غاية الأهمية لجميع العمليات الحيوية فى الجسم

لذلك يعمل هذا الهرمون على ضبط الكالسيوم كل دقيقة تقريبا بالاشتراك مع هورمونات الغدد جارات الدرقية وفيتامين - د .

الغدد جارات الدرقية \* الباراثيرويد \* وهى تفرز هورمون الباراثيرويد بسرعة بسبب نقص مستوى أيون الكالسيوم فى الدم . الخلل الخطير هنا يتأتى من زيادة نشاطها الذى يودى إلى سحب الكالسيوم من العظام بدرجة كبيرة مما يجعلها هشّة الأسنان وزيادة تكوين حصوات الكلى مع إصابة المريض بالاكتهاب والاضطراب فى جميع العمليات الأيضية فى الجسم .

الإفراز الداخلى للبنكرياس ( كغدة صماء ) يقوم بإفراز نوعين من الهورمونات هى الإنسولين والجلوكاجون والأول يسبب تحويل سكر الدم إلى جليكوجين مخزن فى الكبد والعضلات وعكس ذلك يقوم به هورمون الجلوكاجون . الخلل فى وظيفة البنكرياس غالبا ما يظهر أعراض مرض البول السكرى وأعراضه زيادة مرات التبول وعذى فى المثانة والإجهاد والضعف .

الغدد الجار كلوية Adrenal glands عبارة عن غدتين تقع كل غدة أعلى الكلية وتتكون كسل منها من قشرة خارجية تفرز هورمونات استرويدية ونخاع وهى خلايا عصبية متحورة للإفراز تفرز هورموني الأيبينفيرين والنورالينفيرين . من أهم هورمونات القشرة مجموعة الكورتيكوستيرون وهى متخصصة بتمثيل الكربوهيدرات وتحافظ على مستويات جلوكوز الدم ولها دور فى مقاومة الفرد للضغوط ومجموعة المنير الكورتيكويد وهى مختصة بتمثيل الماء والأملاح وتنظيم تركيز الأيونات فى الدم وفى سوائل الجسم ، وهورمونات الجنس الاسترويدية وهى تماثل الهورمونات التى تفرز من الخصية أو المبيض . الخلل فى إفرازات قشرة الغدة الجاركلوية يأتى كنتيجة لخلل أو ضعف فى أحد النظم الأنزيمية الداخلة فى سلسلة التفاعلات اللازمة لإنتاج أى هورمون استيرويدي . فى حالة غياب أحد النظم الأنزيمية المنتجة كهورمون الكورتيزول فسوف يتجه التفاعل لإنتاج هورمونات أخرى ربما تكون هورمونات الجنس الذكورية وإذا حدث ذلك فى أنثى نجد انه يظهر عليها صفات الجنس الذكورية الثانوية مثل ظهور شنب ونقن ونمو العضلات وعمق الصوت . أليس هذا ما وجنته الدكتور كولبورن فى الطيور والحيوانات الثديية . كيف نفسر وجود إناث فى العش أو ذكور مع بعضها فى نفس العش ... لا بد انه قد حدث خلل هورمونى من جراء التعرض للملوثات الكيميائية وغيرها . يقوم نخاع الغدة الجاركلوية بإفراز وتخليق نوعين من الهورمونات هما الألدريدالين والنورادريدالين . هذان الهورمونان يعملان على مساعدة الفرد على مواجهة ضغوط الحياة ومقاومة جميع أنواع الضغوط مثل الكر والفر كما أنها تزيد ضربات القلب وتزيد معدل التنفس كما تعمل على رفع مستوى سكر الدم لتوفر طاقة أكبر للجسم خصوصا خلايا العضلات الهيكلية .

لقد قلنا قبلا أن هناك علاقة وثيقة بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبى وهناك تكامل بينهما ولذلك أطلق عليهم نظام الغدد الصماء العصبى Neuroendocrine system ولقد ثبت أن هذا النظام لا يعمل بمفرده ولكن ينظم عليه جهاز لم يكن متوقعا وهو الجهاز المناعى حيث ثبت أن الهورمونات تؤثر على مكونات خلايا الجهاز المناعى والإفرازات الناتجة منه والتي تسمى

سيوتوكينات تؤثر على وظائف نظام الغدد الصماء العصبى . من أغرب الأمور ما ثبت من أن خلايا الجهاز المناعى تفرز بعض الهرمونات مثل الهرمونات المنبهه بقشرة الغدة الجلوكلوية وغيرها . المبيض يفرس مثالا واضحا للعلاقة بين الجهاز المناعى وجهاز الغدد الصماء والسيوتوكينات تنظم مباشرة بعض وظائف المبيض وهرمونات المبيض تؤثر كذلك على الجهاز المناعى ... سبحانه الله جلّت قدرته وعظمته فى خلقه ... ألا يتدبر الإنسان ... معنى هذا أن أى خلل فى النظام الهرمونى قد يؤثر على الجهاز المناعى وبداية مرحلة العذاب ... الأزال هناك شك فى سرقة مستقبل الأجيال القادمة ؟

ما دمنا نتكلم عن التماسك تجدر الإشارة إلى أن النشاط التناسلى يتم تنظيمه والتحكم فيه عن طريق بعض الهرمونات التى تفرز من غدد موجودة فى مواقع مختلفة وهذه الغدد تعمل بنظام متكامل . تقوم منطقة تحت المهاد الهيبوثالامس بإفراز هورمون عصبى (GnRH) يصل إلى الفص الأمامى للغدة النخاسية ويثبته لإفراز نوعين من الهرمونات هما الهرمون المنبه للحويصلات المبيضية (FSH) والهورمون المحدث للتبويض (LH) وهى تنشط عملية إنتاج الحيوانات المنوية فى الخصية والبويضات فى المبيضين وتنشيط وتخليق هورمونات الجنس لعملية تكوين الجاميطات وهى تصل إلى القناة التناسلية فى الذكور والإناث كما تصل لبعض الأعضاء الحسية الأخرى لتعمل عليها ومثال ذلك فإن الهرمونات تصل إلى الصدر فى النساء لتنشط وتطور الغدد اللبنية وإظهار الثدى واللحية فى الرجال.

#### مستفقات طاحونة لب الخشب Pulp mill effluents

درجة سمية المواد المتدفقة من طواحين لب الخشب وطبيعة المواد السامة المشتركة فى السمية وطرق تقليل أو التخلص من السمية جميعها من الأسئلة المحيرة . ليس هناك شك فى أن السائل المتدفق من طواحين لب الخشب سام على الأسماك . لقد أجريت العديد من البحوث وفى البداية تنصح أن الطواحين تستخدم الكلورين لتبييض اللب مما يودى إلى إنتاج نفاق سام ولكن الطواحين التى تقوم بعمليات أخرى بخلاف الكلورين ليست سامة . بسبب أن النظم البيئية التى تستقبل المواد المتدفقة من طواحين اللب فى غاية التعقيد فإن هناك حاجة لطرق بسيطة تمكن من التنبؤ بحدوث الضرر . لقد كان يعتقد أن الأنواع الحساسة والمبتلة والعمليات الحيوية تعمل كدلائل تشير إلى التأثيرات الضارة على صحة النظم البيئى الشامل . يطلق على هذه الوسائل \* البارومترات Barometers\* وتسمى الدلائل الحيوية Bioindicators ومن هذه الدلائل انزيم يسمى o- deethylate - Ethoxy resorufin ويختصر (EROD) وهو يزداد ويرتفع فى الأسماك المعرضة للسوائل المتدفقة من طواحين لب الخشب . مستوى EROD يرتبط جيدا بالتعرض لمستفقات طواحين لب الخشب ولكن دقة هذا الاختبار كدليل حيوى للتأثير السام محل تساؤل . كمثال فإنه فى المنك الذى يشرب سائل BKME وهو السائل المستخدم مع التبييض فى طاحونة لب الخشب ( الكرافت ) كان مستوى EROD متزائبا ومع هذا لم تظهر أعراض مرضية على المنك . لقد أصبح من الواضح بناء على الدراسات التى أجريت على السمك أن

الكلوورة ليست هي السبب في إحداث السمية من مستحضرات طحاونة لب الخشب ، ولكن يوجد شيء في الطحاونة ومن المحتمل أن يكون أحد المكونات الطبيعية للثانعة في الأشجار والتي تصل إلى الماء الجارى إذا تم طحن الشجرة وحدث استخلاص لللب ، الكلوورة قد تؤدى إلى وصول مركبات جديدة في الماء العذيق ولكنه لا يدوم طويلا على أنه المسبب الرئيسى الذى يضر بصحة الأسماك

### الزئبق Mercury

الإفتراد خارج السيطرة للزئبق من مصانع الكيمائيات فى الماء والاستهلاك غير المتعمد للحبوب المعاملة بالزئبق سبب العديد من الحوادث المأساوية فى الفترة من ١٩٧١ - ١٩٧٢ تم نقل مسا يزيد عن ٦٠٠ مصاب فى العراق إلى المستشفيات بعد تناول خبز مصنوع فى البيوت مجهز من حبوب القمح التى سبق معاملةها بأحد المبيدات الفطرية الزئبقية . فى سنوات قليلة سابقة لوحظت أمراض فى الجهاز العصبى المركزى وكذلك تلف فى مخ الأطفال قبل الولادة فى اليابان . لقد أصبح هذا المرض معروف بالاسم " مرض ميناماتا disease Minamata وقد تأكد أنه تسبب عن أكل أسماك ملوثة . الأسماك تقوم بتركيز الزئبق من الماء العادم الخارج من مصانع الكيمائيات . بعد هذه المأساة وجد أن العديد من أنهار أمريكا الشمالية والبحيرات ملوثة بالزئبق كذلك وأن الصيد للتسليحة وليس الأكل أصبح شعاع المعمول به فى العديد من المصادر المائية . الآن تأكد أن مستويات الزئبق فى بعض البحيرات على أسباب طبيعية.

### التوكسيكولوجيا البيئية لتقويم مخاطر التلوث البيئى

التوكسيكولوجيا البيئية ما هى إلا امتداد للتوكسيكولوجى أو علم السموم الذى يعنى بفحص التأثيرات المعاكسة على مجاميع ومجتمعات الأحياء على صحة التعلم البيئية بدلا من الأفراد . التوكسيكولوجيا البيئية تضطلع بكل التأثيرات المباشرة على صحة الأحياء وكذلك التأثيرات غير المباشرة والتى فيها يحدث التأثير من خلال تدهور البيئة . على وجه التحديد فإن تقويم السمية البيئية يكون عند مستوى المجاميع والمجتمعات والنظم البيئية بما فيها التراكيب والوظائف الخاصة بها . فى العادة يتم التركيز على أكثر الأنواع حساسية أو الأكثر تعرضا وفى بعض الأحيان يتم التركيز على الأنواع الهامة تجاريا وفى الغالب المستهلكين والمنجسين الأدل يكونوا محط الاهتمام . من الصعوبة بمكان الربط بين نتائج نوع واحد منفرد سواء فى المعمل أو فى الميدان مع التأثيرات على مستوى الجماعة أو النظام البيئى . لقد حدث تحسن كبير فى بطارية أو مجموع الاختبارات أو مجموعة الأنواع للاستكشاف الميدانى . مقياس التأثيرات الصحية على مستوى النظام البيئى أكثر صعوبة بسبب الميكانيكيات التعويضية فى النظام . كمثال فإن نهاية نوع أو مجموع من الكائنات بواسطة المادة السامة قد لا يكون ذات تأثير على وظائف النظام البيئى أو الوضع الشامل خاصة إذا قام نوع آخر بالإحلال محله بفاعلية . لذلك ومن الواضح أن الصحة الظاهرية للنظام البيئى قل أو نثرا ما تعانى من فقد تنوع الأنواع أو تعانى من نقص التنوع

الوراثى وخفض فى العودة المستقبلية وكذلك تراكم مجاميع من الأمراض غير القاتلة وللطفرات الجينية الضارة المؤثرة .

يوجد العديد من الأساسيات البيئية التى يجب أن تؤخذ فى الاعتبار عندما نتحرك من الاختبارات التوكسيكولوجية على نوع واحد أو استكشاف نوع واحد إلى تقويم السمية على مستوى النظام البيئى حيث يجب الاسترشاد بالكتب والدراسات المرجعية عن ايكولوجية وحركات المجموع إذا كان مطلوب معلومات أكثر تفصيلا .

### هل يجب إيقاف أو منع الكلورين؟ Should chlorine be banned

ليس هناك شك فى ان العديد من الجزئيات الكيميائية التى تحتوى على الكلورين سببت مشاكل متعلقة بالسمية كما انه لا يوجد أى شك فى أن الكلورين نفسه كغاز عالى السمية ( لقد استخدم كمادة قاتلة فى الحرب الكيميائية فى الحرب العالمية الأولى ) وقد أعطى نتائج منمرة . على نفس التقدر معروف أن الكلورين ذات فاعلية كبيرة فى ماء الشرب لجعله خاليا من البكتريا والمطفيليات والفيروسات . يستخدم الكلورين لتحقيق الأمان فى حمامات السباحة وهو يوجد فى العديد من المنتجات التجارية حيث يمثل الكلورين جزء من الجزئ نفسه وهو فى ذلك يكون فى حالة لا تتصل بحال من الأحوال بخصائص الغاز الأصيل السام . عندما ظهرت لأول مرة التأثيرات السامة من انسيابات وتدفق نواتج طاحونة لب الخشب وتم إرجاع هذه التأثيرات إلى النواتج التى تكونت من استخدام الكلورين فى عملية التبييض تم استدعاء عدد من مجموعات العمل البيئى للنظر فى إيقاف وإلغاء استخدام الكلورين . يجب أن يكون مفهوماً أن المنع والإيقاف للكلورين يمثل كارثة إن لم يكن مستحيلا . الكلورين واحد من أكثر العناصر المتوفرة على مستوى العالم . فى الصورة الأيونية ( الكلوريد ) يكون ضرورى للحياة . لذلك فإنه مهما كان المعنى من التعريف \* الكلورين الملقى Ban chlorine \* فإنه لا يعنى المعنى الحرفى للكلمة . كى يكون التعريف عقلانى يجب أن يترجم إلى شعار "الاستخدامات الصناعية المُلغاة للكلورين" أو "إلغاء كلورة الجزئيات العضوية" . حتى هذه التسميات سوف تحرمنا من العديد من المضادات الحيوية والمواد المخدرة والبلاستيكات وهكذا . التحليل المعقد ( الخطر - الفائدة - التكلفة - الفائدة - الخطر - الخطر البديل ) ليس من الضرورى تناوله بالتفصيل فى هذا المقام وعلى القارئ أن يفكر فى المعنى الحقيقى ومضامين الجملة \* الكلورين الملقى \* وليس فى الدول المتقدمة فقط ولكن فى الأجزاء الأخرى من العالم مع مراعاة العديد من الأمراض المعدية مع قليل من الخيارات .

### إفساد البيئة الطبيعية Upsetting the natural environment

فى بعض الأحيان تنتج الصناعة تأثيرات كيميائية دون تعدد الحصول على مركب كيميائى خاص . من الأمثلة الصارخة إنسياب وغمر أو فيضان الأرض بالماء الذى يحتوى عل معادن الزئبق غير الذائبة . تحت ظروف الفيضان فإن الفعل الميكروبى يحرر الزئبق ويحول إلى ميثل الزئبق ( وهو الصورة التى تتراكم فى السلسلة الغذائية ) مما يؤدى إلى اتساع أو تلوث الأسماك .

هناك مسائل آخر يتمثل في حرق الصخور من منطقتها تحت الأرض إلى السطح أو وضعها على اللشطان . اعتماداً على كيمياء الصخور فإنها قد تتحول من صورة ثابتة إلى قابلة للتعرية المناخية وتصبح في صورة دائمة يمكن أن تسبب تأثيرات مامة . المثال الثالث يتمثل في تحرير كميات كبيرة من المكونات الكيميائية الملوثة في الأشجار إلى المسائل المنفرد من طاحونة لب الخشب . هذا ولو أنه من غير الواضح ما إذا كانت التأثيرات سببية أو جيدة في البداية لأن الأستروجينات التباينية يبدو أنها تقلل من مخاطر بعض أنواع السرطانات وقد تعاد التأثيرات الضارة للأستروجينات البيئية من مصادر أخرى خلاف الغابات .

### كيمياءات أخرى للصناعة New chemicals for industry

هناك أسئلة عديدة تشير إلى أن البحوث الصناعية طورت وبسرعة كيمياءات جديدة في مجالات الإلكترونيات الدقيقة والتوصيف الفائق والمذيبات الجديدة للدهانات التي تعتمد على الماء . المركبات التي تم تطويرها تشمل زريخيت الجاليوم والمركبات المعقدة التي تحتوي على خمسة أو ستة معادن مختلفة والتي تشمل على سبيل المثال سترشبيوم بيروكسيد لاكتونات ومختلف اللكتامات . لقد أختبرت سمية هذه المركبات الجديدة . تشير الاستقراءات التاريخية إلى أن الكيمياءات ذات الصفات المتميزة القدرة للاستخدامات الصناعية قد تثبتت على المدى الطويل تأثيرات سلبية غير متوقعة على صحة الإنسان أو البيئة . لقد عرفت هذه الكيمياءات لبعض الوقت في المعمل ولكن دورها كيميائيات في الصناعة هو الجديد . هذه المركبات بالتبعية لم يكن لها سجل كامل عن الأمان الشامل . أظهرت الدراسات الحديثة أن الكيمياءات التي تحتوي أو تصنع من ذرات معدنية مختلفة ذات سمية متقاربة تختلف عن مجموع سمية كل معدن لوحده . بالإضافة إلى ذلك فإنه قد يحدث نوع جديد من السمية وفيه يصبح المركب الكيميائي ذو مقدرة على إذابة الزيوت في الماء ويكون غير سام في الاختبارات التقليدية كما أنه قد يساعد الكيمياءات الأخرى غير المرتبطة به للسفلا خلال الجلد . كمثال آخر ( هذه المرة في اتجاه الأمان على صحة الإنسان ) تم تطوير مبيدات بديلة ذات أمان متناهي على البشر ولكنها شديدة السمية على الحيوانات الدقيقة في البرك الضرورية كغذاء للأسماك والبط . من جهة أخرى تزايد الحماس للشديد من ناحية إيجاد كيمياءات صديقة للبيئة ( مثل المركبات عديمة الرائحة ، ومواد الأخشاب التي تنوب في الماء ) وهذا أدى إلى إدخال مخاطر سمية جديدة على صحة البشر . من المألوف اتخاذ بعض الحذر والحيطة حتى بعد دخول المركب الكيميائي للمستوى التجاري . لا بد من تحقيق توازن بين الفوائد الصحية للمركب الكيميائي على البشر وصحته على البيئة .

### الاستخدام الآمن للكيمياءات الصناعية Safe use

مع تطلعا إلى كثير وكثير من السلع وما هو ملائم لنا فإننا نتطلع بشغف شديد نحو تعلم سبل التداول المناسب للكيمياءات من مرحلة الإنتاج وحتى الاستخدام ونهاية التخلص منها . حديثاً ترسخت مبادرات عن نظام معلوماتية عن المواد الضارة في مكان العمل (WHMIS) في كندا وقرينه في أمريكا ( المعايير القياسية العامة لعام ١٩٨٢ التي صدرت بواسطة إدارة الصحة

والأمان المهني ( OSHA ) لسد هذه الثغرة . هذه البرامج والتي نفذت على المستوى القومي قُسمت تقسيم للكمياليات تبعاً للأشواخ المختلفة من الأضرار المؤثرة وكذلك فى وضع العلامات المشيرة لدرجة الضرر والبطاقات الاسترشادية . ولوضع المعلومات الأساسية الإيجابية على كل العبوات المنتجة سواء فى الشحن أو للاستخدام النهائى وكذلك لوضع مكونات برامج التتريب عن أمان المركب الكيمايى . هناك قبول مترابيد لمفهوم عدم وجود كيمياليات أمنة ولكن يود فقط طرق أمان التصنيع والتداول والاستخدام لهذه الكمياليات . مقاييس أو معايير الأمان يجب ان تكون جزء مستكامل لأى عملية تتضمن الكمياليات . منع أو التحكم فى التعرض لهذه الكمياليات يجب أن تحظى بالأولوية والاهتمام الأقصى مع أى مرحلة من مراحل التداول خاصة فى حالة ما إذا كانت هناك شكوك حول التأثيرات المعاكسة على المدى الطويل . " إذا كنا ملازمين للخطأ أو الخطيئة يجب جعل هذا الخطأ فى جانب الاحتياطات والحذر " والجملة بالإنجليزية تعبر عن نفسها :

**" If lue are bound to err , Let's arr on the side of caution "**

حديثاً صرح مدير أحد المصانع الكبرى للمبيدات فى سويسرا أن أهم الأسباب المسؤولة عن الأضرار التى تحدث للعاملين تتمثل فى الجهل وسوء الفهم ونقص المعلوماتية . يجب أن تؤخذ هذه المسؤولة بمحمل الجسد ليس فقط من قبل رجالات صناعة الكمياليات وللفالخين ورجال الصناعات اليدوية ومجهزة للكمياليات والأفراد نفسهم .



## الباب العاشر

## النفايات الكيميائية والصلبة والخطرة في العالم ومصر والاستخدامات الخطرة للكيميائيات

### أولا : النفايات الكيميائية Waste chemicals

#### ما هي النفايات الكيميائية ؟

النفايات عبارة عن كيميائيات من نوع غير مرغوب وجوده في مكان معين في توقيت أو وقت معين . النفايات إذا لم تكن من مصادر كيميائية تكون من مصادر مواد مطلوبة أو طاقة الوجود . كل عملية لإنتاج شيء نحتاجه مثل الغذاء والكساء والمباني والمعدات والأدوية تترك ، وتنتج نفايات . نفايات الكيمائيات هي مواد تستبعد لأن المنتج أو المالك لم يعد في حاجة لاستخدامها . هذه الكيمائيات قد تكون نواتج ثانوية في عملية الإنتاج أو قد تكون مواد أدت للعرض منها . ولو أن العديد من هذه المواد عديمة الضرر فإن البعض منها قد يكون ضارا أو خطيرا .

نفايات الكيمائيات الضارة عبارة عن نفايات بطبيعتها وكيميائها تحدث ضرر مؤثر على النباتات والحيوانات والبيئة. هذه النفايات قد تكون مواد صلبة أو سائلة أو على شكل حمأة Sludges ( مخاليط سميكة للسوائل والمواد الصلبة ) أو الغازات . هذه المواد قد تكون سامة وقابلة للاشتعال والانفجار وتحدث تآكل . مع الأخذ في الاعتبار الاختلافات الطبيعية فيما بينها مثل الكيمائيات الضارة فإنها جميعا تتطلب طرق خاصة للتخلص منها وتقليل الأضرار الموجودة فيها ومنها . النفايات ضارة بداية بسبب مكوناتها وكمية الكيمائيات التي تحتويها . لسوء الحظ فإن النفايات تحتوي عادة على أكثر من مركب كيميائي واحد . هذه الكيمائيات قد تتداخل منتجة مواد ضارة جديدة بالإضافة إلى ذلك فإن بعض الكيمائيات تكون أكثر سمية في وجود الكيمائيات الأخرى مثل زيادة سمية الزئبق في وجود كميات ضئيلة أو لثار من النحاس .

#### المشاكل المرتبطة بالنفايات الضارة

على مستوى العالم تنتج مئات الأطنان من النفايات الضارة من الكيمائيات كل سنة . لقد تم الاتفاق على أن النفايات الضارة واحدة من أكبر المشاكل البيئية والاجتماعية في نهاية القرن العشرين . التخلص المناسب من النفايات الضارة تمثل مشكلة نتجت من عقود زمنية متعاقبة كان يتم فيها التخلص من هذه النفايات بشكل غير مناسب . يجب على المجتمع بأكمله لتسام هذه المسؤولية بسبب أن القوة الدافعة لتواجد مشكلة النفايات هذه هو التعرض للمنتجات الاستهلاكية من قبل المستهلكين والحاجة لشرائها بأقل تكلفة على المدى القصير . هذه الفلسفة أدت إلى خلق وتواجد كميات كبيرة من النواتج الثانوية الضارة . لقد أصبح المجتمع يعتمد بشكل كبير على الكيمائيات . التكنولوجيا تستخدم بسرعة أكثر عن مقدرة المجتمع للتعامل مع النفايات الناتجة .

بالتأكيد وعلى المدى القريب سوف يستمر إنتاج كميات ضخمة من النفايات طالما ظل المجتمع يستخدم البويات ودهان المنازل وزراعة المحاصيل الغذائية وصناعة وصياغة المنسوجات أو طبع الكتب . التكنولوجيا تطورت بسرعة أكبر من حاجتنا لها وأسرع من ميكانيكيات السيطرة البشرية مما أدى إلى أن أصبح المجتمع أكثر اعتماداً على الكيمياء أكثر مما توقعنا .

### طرق التعامل مع النفايات الكيميائية

الحل النموذجي يتمثل في منع أو تقليل كميات النفايات الناتجة . الخفض الكمي الكبير في النفايات الناتجة واضح وذات جدوى في المصانع المنشأة حديثاً . في بعض المناطق كمثل فإن طواحين لب الخشب ذات التدفق صفر للنفايات " Zero effluent " مفضلة ومطلوبة . لتحقيق هذا الهدف يمكن عمل عدد من التغييرات المحدودة على الوسائل والألات القديمة .

الإدارة الحديثة للنفايات الضارة تتضمن خمسة مراحل أو مراتب كبرى أو أساسية ولكنها مستداخلة : المعاملة المسبقة ، الحقن العميق في الآبار ، المحارق ، الدفن في الأرض ، استرجاع أو شفاء المصدر . النفايات الضارة يمكن أو يجب أن تعالج مسبقاً أو تزال سميتها لتحسين الكفاءة والاقتصاديات وأمان اللادخ . في بعض تكنولوجيات المعاملة المسبقة يتم فقد سمية النفايات بشكل كامل لدرجة أنها قد لا تصبح في حاجة إلى معاملة إضافية أو استكشاف . هذه الطرق تتضمن المعاملات المسبقة بيولوجية والكيميائية أو الطبيعية .

الحقن العميق في الآبار تعتبر طريقة أخرى للتخلص من النفايات وهي تتضمن ضخ أو صرف النفايات السائلة خلال أنابيب الحقن في كيانات صخرية عالية الحساسية لأعماق حتى مئات عديدة من الأمتار . ليس هناك شك بأن هذا ليس الخيار الدائم للتخلص من النفايات بسبب احتمالات حدوث تلوث أو اتساع في البيئة المحيطة .

الحرق يحتمل أن يكون الطريقة الأكثر أماناً وفاعلية في التخلص من معظم أنواع النفايات الضارة فيما عدا تلك التي فيها تراكيزات عالية من المعادن الثقيلة غير القابلة للاحتراق ولو أنها ضرورية وتتضمن تكنولوجيا معقدة ومتقدمة ومكلفة وكذلك احتوائها على وسائل مضادة للتلوث في غاية التكلفة كما تحتاج لاستكشاف مستمر ودقيقة للآداء . .

الدفن في سداقن أرضية آمنة مازال أحد الخيارات في التخلص من النفايات الكيميائية . المدافن الأرضية تستحق أن تكون آمنة عندما تصمم لمنع اتساع الماء السطحي والأرضي وعندما تتشأ كسي تكون غير منفذة للمصادر الخارجية من الماء ومنع التسرب العرضي لعوادم الغسيل السامة . يظل ويبقى السؤال ما إذا كانت أي مدفن أرضي سواء أنشأ بشكل ومواصفات نموذجية ويحظى ببرامج الاستكشاف الروتيني يمكن أن يكون آمن بشكل مضمون على المدى الطويل ؟ معارضي وخصوصاً هذه الطريقة اقترحوا أنه الآن أو بعد ذلك فإن نواتج التسرب السامة ( الغسيل ) قد تهرب وتلوث التربة والمصادر المائية المختلفة والمحيطية .

الاسترجاع وإعادة الاستخدام التجاري للمواد ذات القيمة من النفايات الصناعية الضارة حيث هذه الطريقة الأكثر تفضيلاً للتخلص من النفايات وقد لا تنتج أي نفايات بالمرة بعد ذلك . العديد من المواد يمكن أن تسترجع ويعاد استخدامها بواسطة منتج النفايات في عملية أخرى أو تنقل في أنابيب أو تنقل لصناعة أخرى تحتاج هذه المادة . هذه واحدة من تلك المنظومة والخصائص التي تختص " Five Rs " في الإدارة الحديثة للتعامل مع النفايات . إعادة التفكير (Rethink (في النظام الشامل) الخفض (Reduce (النفايات عند المصدر ) ، التكرير (Refine (عملية لتحقيق أكبر كفاءة من المواد واستخدام الطاقة ) ، إعادة الاستخدام (Reuse (المتدفق ، العبوات ... الخ ) والتكوير (Recycle (لإستخدامات أخرى). نفايات إحدى الصناعات قد تكون المادة الخام لصناعة أخرى . كمثال فإن الفضلات في مصانع تعبئة اللحوم تؤخذ وتتفاعل مع الأمينات لإنتاج مادة طفو لتكرير وتنقية المعادن .

خطرة دائماً أو آمنة دائماً : هل تتغير النفايات ؟

**Always hazardous or Always safe : Can wastes change ?**

يجب أن ينظر للنفايات من منظورين . أي أنواع من الذرات توجد ؟ وأي أنواع من الجزيئات توجد ؟ لا يهم ماذا جرى مع النفايات ( معالجة حيوية ، الحرق في درجات الحرارة العالية ... الخ ) لأن نفس العدد من نفس أنواع الذرات سوف تخرج وتتبعث من المعاملة كما ذهبت إليها . حتى الحرق على درجات الحرارة المرتفعة لا ينهي السمية إذا كانت السمية تعتمد على ذرات سامة . من جهة أخرى فإن الجزيئات ( مجاميع مرتبطة من الذرات فراغياً ) قد تتغير بعد المعاملة بشكل غير عنيف ومن ثم لا تظل سامة بعد ذلك .

ذرات العناصر الكيميائية تقع في مجموعتان : المجموعة ذات المخاطر الحيوية في نفسها وعلى نفسها ( مثل النظائر المشعة والعناصر السامة ) والمجموعة التي لا تملك هذه الصفات . بعض الجزيئات سامة بشكل خاص لأنها تحتوي على ذرات من عناصر سامة . هذا ولو أن غالبية الجزيئات السامة تصنع من ذرات غير سامة من الناحية العملية فإن سمية هذه الجزيئات تنشأ من الطريقة الفعلية التي ترتبط فيها الذرات مع بعضها البعض وتترتب في الجزيء . هذا الوضع يماثل مفتاح الباب فإذك إذا صهرته فإن نفس الكمية من نفس المعدن ستظل كما هي موجودة ولكنها لا تصبح قادرة على فتح الباب . عند تقويم الأضرار من النفايات والنظر لطرق الإدارة أو المعاملة لها يكون من المفيد جداً أن يظل في الأذهان ثلاثة أسئلة : هل هذه المخلفات تحتوي ذرات بنفسها سامة ؟ أليس تذهب الذرات السامة؟ ماذا يحدث للسمية التي تعتمد على التركيب الجزيئي ؟

**النفايات التي تتغير من الخطورة إلى الأمان**

عندما ترجع السمية إلى وجود الذرات السامة بنفسها ( مثل الزئبق لوكادميوم ، فإن الفقد الدائم للسمية لا يكون ممكناً . هذا ولو أن النقص المؤقت أو وقف هذه السمية قد يحدث . من

الأمثلة في هذا الخصوص الكلوريد (الشاخع والوفير في مياه البحار) حيث يعمل أو يجعل أيونات الزنق أو الكاديوم أقل تيسرا للكائنات الحية ومن ثم تصبح أقل سمية في البحار عما هو الحال في بيئات المياه العذبة . من الأمثلة الأخرى الكيميائيات التي تخرج أو تفرز من جذور النباتات والتي تقلل كذلك من سمية المعادن بشكل مؤقت .

عندما ترجع السمية إلى التناقص أو الترتيب الجزيئي للذرات التي هي بنفسها غير سامة بوجه خاص فإن سميتها قد تنخفض أو توقف بالعديد من الطرق : بواسطة التفاعلات البيوكيميائية في البكتيريا وغيرها من الكائنات الحية ، بواسطة ضوء الشمس ، بواسطة التفاعلات على جسيمات التربة وبواسطة الحرق على درجات حرارة عالية .

### التغايات التي تتغير من الأمان إلى الخطورة

نفايات الصخور غير القابلة للذوبان بشكل كبير والتي تتميز بأنها خاملة بوجه عام ( مثل بعض خامات الكبريتيد) يمكن أن تصبح سامة أو تعود للحالة السامة . إذا وصلت هذه الصخور إلى السطح أو دفنت على طول الشاطئ فإنها قد تتأكسد وتصبح في صورة ذائبة ومن ثم تصبح ميسرة للكائنات الحية وسامة لها . هناك مثال آخر يتمثل في النفايات المنزلية التي تزداد سميتها إذا تم حرقها إلى دخان أو اشتعلت فيها النيران . في هذه النيران توجد العديد من التفاعلات الكيميائية المعقدة بالحرارة وتتحول من مركبات كربونية بسيطة إلى مركبات أكثر تعقيدا مثل مركبات الأيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات (PAHs) والعديد منها ذات أخطار سرطانية حقيقية . هذا النوع من التفاعل في نواتج احتراق الخشب والفحم تؤدي إلى تراكم PAHs في المداخن . في الأيام الأولى كانت كتلة المداخن تجد طريقها إلى داخل المداخن لتنظيفها ومن ثم توجد في السحاب . الآن كانت مسؤولة عن زيادة سرطانات صنف الخصية بين القائمين بكتلة المداخن مما أدى إلى اكتشاف السرطانية الكيميائية .

### أين توجد النفايات الضارة ؟

النفايات الضارة يمكن أن توجد في أي مكان بداية من طبقات الجو العليا وحتى الأعماق تحت الأرض ومن المدن الصناعية الكبرى حتى البرية البدائية المطلقة . جغرافية ومواقع النفايات وتمثيلها على خرائط في غاية الأهمية ، من المستوى المحلي (كمثال ما يوجد حول محطات الغاز المنتشرة بوفرة) وحتى المستوى العالمي ( كما في غازات سخونة الأرض "الصوب" أو ثقب الأوزون ) . النفايات الضارة قد توجد في الغلاف الجوي وفي المصادر المائية وعلى أو تحت سطح الأرض . بعض النفايات تكون محلية بشكل كبير والأخرى تتحرك في كل أرجاء كوكب الأرض .

لتقدير مخاطر النفايات على صحة الإنسان وعلى النظام البيئي يكون من الضروري معرفة توزيع المسود الضارة ومعرفة النظم المحتملة للانتقال وتحديد أين توجد وتقع مجاميع البشر أو الأحياء الأخرى . هل للكيميائيات تنبؤات من الأنابيب أو المداخن ( مصدر موضعي Point

source) أو من عملية الانتشار مثل الحفول المخصبة (مصدر غير موضعي) ؟ كيف يؤثر نظام وملاحج تجميل الأرض على اتجاه وسرعة حركة المادة ؟ أين توجد مراكز مجاميع البشر أو الأنواع الحساسة بشكل حرج ؟ هذه العوامل الجغرافية بالإضافة إلى الفعل للماء المؤثر للنفثيات الكيميائية نفسها تحدد المخاطر كما أن وضع المشكلة على خرائط من الأنشطة الهامة جداً في إدارة النفثيات السامة .

النفثيات الضارة يمكن أن تقسم تبعاً لأماكن وجودها إلى : في الهواء ، في الماء أو على الأرض .

### النفثيات الضارة في الغلاف الجوي

النواحي الهامة لنفثيات الغلاف الجوي تشمل المطر الحامضي وارتفاع درجة حرارة الأرض والسفونة العالمية وزيادة مستوى الأوزون على الأرض وتغوب الأوزون في الغلاف الجوي العلوي .

### المطر الحامضي Acid Rain

المطر الحامضي عبارة عن مشكلة نفثيات كيميائية . ركام الدخان في المصانع التي تدار بالفحم تحترق وتفرغ ليس الرماد فقط ولكنها تطلق كذلك ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين . انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت أصبحت تعرف بالمطر الحامضي . المطر الحامضي ذات مقدرة لإتلاف البيئة والحديد من الكائنات الحية وغير الحية . منذ بداية الثورة الصناعية ساهمت الإنسانيات بالكثير والكثير من المواد ووصولها إلى الغلاف الجوي . بالاستمرار شملت هذه كميات كبيرة من أكاسيد الكبريت والنتروجين . قد تحدث هذه الأكاسيد طبيعياً في البيئة ولكنها في الأساس تنتج من النشاط الإنساني مثل حرق الوقود للحصول على الحرارة أو القوى وانصهار خام الكبريتيد أو إنتاج العوادم من العربات والمركبات . هذه الأكاسيد يمكن أن تتغير بواسطة عمليات معقدة في الغلاف الجوي إلى أحماض الكبريتيك والنتريك والتي تسقط على الأرض كمترسبات أحماض في المطر والتج ، وحتى الجسيمات الجافة .

### سخونة الأرض والسفونة العالمية الشاملة : The greenhouses effect

بعض الغازات تتراكم في الغلاف الجوي العلوي مما يعكس الحرارة ( الأشعة تحت الحمراء) إلى الأرض بدلاً من جعلها تهرب بحرية إلى الفراغ . هذا التأثير الخاص بسفونة الأرض عند مستوى طبيعي معين ضروري لصيانة المناخ العالمي وتقليل تآرجح حرارة الليل / النهار . منذ الثورة الصناعية زادت أعداد وكميات الغازات بسرعة أكبر . النتيجة تمثلت في ارتفاع مضطرد في درجة الحرارة بسبب وصول ثاني أكسيد الكربون والميثان والكلوروفلوروكربونات (CFCs) وأكسيد النيتروز وهي الغازات الأساسية المسؤولة عن حدوث ظاهرة الصوبية الخضراء . الزيادة المتدرجة في كفاءة وتأثير الصوبية الغازية يتوقع أن ينتج سفونة عالمية شاملة والتي يبدو أنه سوف أو سببت تأثيرات أكثر في التسعينات عما حدث مع المطر الحامضي .

مزال جزء قصير من انبعاث الغاز الكلى فى الصوب يتأتى من الطبيعة وليست من الصناعة . فى الحقيقة فإن معظم الميثان يتأتى من النظم الحيوية وثلى أكسيد الكربون يتأتى من تمثيل مركبات الكربون وكذلك من عوادم ماكينات الاحتراق الداخلى والحرق المفتوح .

### الأوزون

الأوزون من الغازات النادرة أو الضئيلة الذى إذا وجد على المستوى الأرضى ضار ولكنه مفيد فى الغلاف الجوى العلوى أو حتى ضرورى للصحة على الأرض . ضوء الشمس المباشر من الفراغ الخارجى فى منتهى الغنى فى الأشعة فوق البنفسجية عالية الطاقة ( UVC , UVB ) ( UVA ) والتسى تحطم الأحماض الأمينية والبروتينات منتجة طفرات وشيخوخة سريعة والعسى . فى الظروف العادية فإن طبقة الأوزون تعمل كمرشح طبيعى كما يعمل إشعاع الأشعة فوق البنفسجية الأكثر ضررا من ضوء الشمس لا يخترق سطح الكرة الأرضية . هذا ولو أن الفلورو كربون الكلورينى (CFS) ذات الجزئيات الخفيفة بما فيه الكفاية لكى تصل إلى الغلاف العلوى تتفاعل مع الأكسجين وذرات الكلورين وتتفرد أما طبقة الأوزون التى تحدث طبيعياً عند هذا الارتفاع تستنفذ . هذا الخفض فى كمية الأوزون يسمى "ثقب الأوزون Ozone hole" وهى تحدث أساساً فوق القطب الجنوبى والشمالى . إذا ظلت ثقوب الأوزون فوق المناطق المأهولة تحدث متاعب فى الجاد والمعيون كما يتوقع حدوث السرطانات .

الأوزون يكون "إضافى Plus" فى الغلاف الجوى العلوى بينما العكس صحيح وحقيقى عند المستوى الأرضى . عند سطح الأرض تسود أكاسيد النتروجين ( التى تساهم كذلك فى المطر الحامضى ) بين الكيمائيات المشتركة فى إنتاج أوزون المستوى الأرضى . الأوزون مع أكاسيد النتروجين نفسها يحدثان للتهابات وهياج شديد فى القناة التنفسية وهو مسؤل عن الحالات العديدة من المعاناة فى الإنسان .

بالرغم من شحم الأوزون الطازج واستخدامه منذ سنوات طويلة فى تكييف وتهوية هواء الغرف فإنه ذات مقدرة عالية على التفاعل والنشاط الكيمائى إلا أنه يزيد ويرفع من القواعد الحرة Free radicals والتسى تحطم العديد من المكونات الضرورية للخلايا الحية . بعض المركبات الطبيعية والغديس من المركبات المخلفة فى وجود الأشعة الفوق بنفسجية من الشمس والأكسجين الجوى تنتج ضنجان ضوئى كيمائى غنى فى الأوزون وصور الأكسجين فائق الشحنة ذات السمية إلى الإنسان والحيوانات والنباتات . من المثير أن النقص ( الثقب ) فى أوزون الغلاف الجوى العلوى يحتمل أن يزيد من مستوى الأوزون الأرضى عن طريق جعل الأشعة فوق البنفسجية الأكثر قوة تصل إلى سطح الأرض .

## التفاريات الضارة في الماء والنقاط السامة Toxic blobs

بعض التفاريات توجد تقليدياً في الماء أو تسبب مشكلة خاصة إذا وجدت هناك . هذه الكيمياءات توجد إما طافية على سطح الماء أو تكون ذائبة في الماء أو معلقة فيها أو منصولة في نقاط سائلة أو كرواسب صلبة على القاع . المصادر المائية المشتركة قد تكون سطحية ( برك ، بحيرات ، انهار ، محيطات ، الخلجان ) أو الماء تحت الأرضي (جداول الماء ، طبقة صخرية مائية ، آبار) . نهر واحد في أوهايو أصبح شديد التلوث لدرجة أن السطح أمسك بالذئب وأعلن أنه ذات ضرر حريق . الماء في الصور الأخرى ( المطر ، الثلج ، الضباب ، الندى ) يمكن أن يترسب أو يتحرك ويفرد كيميائيات في النظام البيئي . كمثل فإن الندى يحرق بعض سبيلات للحشائش من سطح الحقول كما أن الضباب الملوث قد يحدث سمية خاصة على الخضرة الموجودة على جوانب الجبال . في الأجواء المناخية الباردة فإن الماء قد يكون تلج أو يرد يعطى سطح الماء والأرض ومن ثم ينقص من معدل فقد المركبات الضارة عن طريق منع وإيقاف بخر الماء وتحطمها بواسطة ضوء الشمس .

النقاط السامة عبارة عن صور غير عادية من تلوث المصادر المائية . من الأمثلة الواضحة عن هذه الظاهرة تلك التي وجدت في نهر St. Claire في أونتاريو وهو ممر مائي صناعي بشكل كبير . هذه النقاط تتكون من الليبركلوروثاين ولو أن هذا المذيب غير ذائب في الماء إلا أنه يعمل كمذيب استخلاص ولكنه يزيل من الملوثات غير الذائبة بعيداً عن مسار ماء النهر مما يركز من هذه الملوثات في هذه النقاط .

### التفاريات الضارة على الأرض

الكثير من الناس في شغف واهتمام بموقفين يتضمننا التفاريات الضارة على الأرض : خزانات تخزين الجازولين الوفيرة ( محطات الغاز الأولى مع الخزانات المتأكلة تحت الأرض ) ومواقع التفاريات الضارة أو مقالب الكيمياءات . يوجد موقف ثالث أصبح محط اهتمام : السموم التي لم يكن متوقفاً أن توجد مع المواد المغيدة وغير الضارة .

#### خزانات تخزين الجازولين المنتشرة بوفرة

هذه ليست أكثر مواقع التفاريات ضرراً ولكنها تبدو كذلك بسبب وضوح إمكانية الضرر وتعدد حدوثه بشكل كبير. المشكلة العادية لهذه المواقع تتمثل في تراكم مختلف الهيدروكربونات في الأرض حول الخزانات المتأكلة والتي يتسرب منها الجازولين . هناك خطورة من حدوث الحرائق والانفجارات ولكن الأضرار السامة أقل خطورة إلا في حالة وجود كميات كبيرة من البنزين أو إلا في حالة الدخول في المنطقة للصلبة الصخرية تحت سطح الأرض . في العادة تختبر التربة والماء للكشف عن وجود BTEX ( وهي اختصار للبنزين والتولوين والاثيل بنزين والسزولين ) وأن مستويات عالية تؤدي إلى ضرورة إجراء اختبارات مكثفة عن توزيع BTEX وإمكانية وجود PHAS وغيرها من الكيمياءات ذات الأولوية . مشكلة خزانات تخزين الجازولين

المنتشرة تعتبر جزء من مضعان أكبر : مواقع النفايات الضارة المتوفرة من الأنواع العديدة ،  
تقويم الأضرار السامة للمنتج النهائي المعد للبيع تبعاً لموصفاته .

### مواقع النفايات الضارة والمقلب

فى الماضى كانت معظم طرق التخلص من النفايات الشائعة تتمثل فى سكبها فى مواقع  
أرضية أو الحفر أو الأراضى الميثة للقلق Nuisance grounds . العديد من هذه الحفر لا يوجد  
فيها بطانات لمنع تسرب هذه المواد فى الأرض . للأسف لا توجد معالجة أو يوجد قبل منها  
لتقليل هذه الأضرار والمخاطر . بمجرد التخلص غير الأمن لهذه النفايات فإن العديد من هذه  
المواد لا تبقى بدون حركة حيث عندها المقدرة على الحركة خلال البيئة وتلوث الأرض والماء  
والهواء . من الأمثلة فى هذا الخصوص وادى البراميل فى تينيسى بأمريكا وقناة الحب عند  
شلالات نياجرا فى نيويورك . ذلك فإن هناك مشكلة كبرى تواجه المجتمع فى هذه الأيام تتمثل  
فى ضرورة التأكد من أن النفايات المدفونة لا يسبب أضراراً صحية وبيئية . لذلك تتجه الأنظار  
والمجهودات فى اتجاه تصحيح أخطاء الماضى . يجب إيجاد طرق آمنة للتخلص من نفايات  
الكيميائيات . يجب منع أية أخطاء فى المستقبل حتى ولو كانت النظافة والمنع عالية التكاليف .

وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) قامت بعمل حصر لمواقع التخلص من النفايات  
الضارة وجدولة النتائج فى تسعة مراتب كبرى تبعاً للأضرار والتأثيرات الضارة من هذه  
المواقع :

- استساخ الماء الأرضى .
- تعضيد إشلاق الآبار .
- تحطيم أماكن السكنى .
- مشاكل متعلقة بصحة الإنسان .
- استساخ التربة .
- قتل الأسماك .
- فقد الحياة البرية .
- نظم الصرف الصحى غير الشغالة .

تأثيرات أخرى ( تلف المحاصيل والحياة البرية وتلوث الهواء ، اندلاع الحرائق والانفجارات  
فى المواقع المنتشرة ) .

### وصول السموم غير المتوقع لمواقع النفايات غير الضارة

النفايات بما فيها مخلوط القمامة ومخلفات الصرف الصحى الصلبة تستخدم بشكل متكرر  
لتحسين جودة الأراضى الفقيرة غير الخصبة . هذه تعتبر طريقة واقتراب مفيد . مع ذلك يجب  
اتخاذ الحيطة والحذر للتأكد على أن المصادر الكبرى للعناصر السامة لا تدخل فى النفايات التى  
تجهز وتساهم فى الحماة التى تستخدم فى هذا الطريق . ولو أن تركيز العناصر السامة وغيرها  
من العناصر أو المعادن السامة ليس عالياً إلا أن العناصر السامة غير قابلة للانهيار ويمكن أن  
تتراكم من سنة لأخرى مع كل إضافة من الحماة . قد تحدث إضافة من العناصر السامة غير  
المستوقعة مع المواد التى لا تدخل تحت مسمى النفايات على الإطلاق : بعض المصادر الطبيعية

من صخر الفوسفات حيث أن هذه الأسمدة تحتوي على كميات كبيرة من الكالسيوم الذي يمكن أن تتراكم من جراء استخدامها سنة بعد أخرى في نفس الأرض وبعض المصادر الطبيعية من مضادات الكالسيوم الغذائية ( من بعض الدولوميت ومصادر قشور المحار ) وهذه قد تحتوي كميات كافية تؤدي لحدوث أضرار على الصحة من جراء الاستخدام المكثف على المدى الطويل .

ما زالت هناك أمثلة أخرى عن السموم غير المتوقع وصولها لأماكن النفايات مثل انتقال الكيمياءات السامة ذات الجسيمات الدقيقة ( مثل الديوكسينات والتي تنتمي من تخليق بعض مبيدات الحشائش ) وكذلك تحفيز نفاذية بعض السموم في الجلد بواسطة المذيبات الخاصة ( كما في منتجات البويات ) .

### المواقع الملوثة : تقويم المخاطر وتنظيف المواقع

النفايات في الغالب عبارة عن مخالط معقدة تستطيع أن تدخل إلى البيئة بطرق مختلفة كما تتحرك في اتجاهات مختلفة بسرعات معينة . لتقويم المخاطر السامة وعلاقتها بمصدر خاص يصبح من الضروري تقدير خمسة نواحي :

- الضرر المؤثر للكيمياءات الموجودة .
- المسارات التي تأخذ النفايات للكائنات الأخرى والأكثر حساسية .
- الجرعات المحتملة التي تستقبلها هذه الكائنات الحية .
- توقيت وتكرارية ودوام التعرض ...
- حساسية الكائنات الحية ( خاصة الأطفال ) .

يمكن حساب الخطر من جميع العوامل المدونة أعلاه ولكنها في العادة عمل معقد . يوجد العديد من الاقترابات لتقويم المخاطر السامة : أحد الاقترابات مبني على أساس القياس الكيمياءى لعدد كبير من الكيمياءات في قائمة خاصة . الاقتراب الثاني يتمثل في " تقويم وتعريف السموم TIE " وفيه تستخدم اختبارات تحديد التأثيرات على النظم الحية (التقويم الحيوى) للكشف عن السمية في العينات وبعد ذلك التحليل الكيمياءى الوحيد لتعريف وقياس الكيمياءات المسؤولة. التحليل الكيمياءى لوحده لاى شيء موجود في القائمة مكلفة وقد لا تكشف عن سم مؤثر موجود ولكنه ليس موضوع في القائمة بعد إضافة اختبارات السمية تجعل التقويم الكيمياءى أكثر قبولا وتقبل من غير المستحب عدم للكشف عن مركبات كيمياءية غير موصفة وغير مدونة .

بمجرد اكتمال تقويم المخاطر يجب أن يكون من الواضح ما إذا كان الموقف يحتاج للتنظيف . حتى مع حدوث تأثيرات سامة فإن خطر التعرض المضاف لن يزيد عن واحد في المليون على امتداد الحياة ومن ثم فإن معظم القائمين على تقييم المخاطر سوف يأخذون في الاعتبار أن الخطر قليل جدا بحيث لا يحتاج إلى تنظيف . إذا اعتبر الخطر عاليا بما فيه الكفاية فإن التنظيف قد يأخذ صورة تنظيف التربة الملوثة أو الماء الملوث للتجهيز في موقع آخر

والمعالجة فى الموقع أو هذه الاقترايات مجتمعة . المعالجة تعتمد على نوعية الكيمائيات والظروف السائدة وهى :

- الانتشار وعمل خليط التسميد البادى ( نفايات الأرض - المزرعة ) .
- الضخ خلال المفاعل الكيميائى .
- الضخ خلال نظام التنقية الحيوية ( الانهيار الحيوى ) .
- المعالجة فى مواقع الاتساخ عن طريق حقن البكتريا القادرة على تحطيم المركبات المضادة ( الانهيار الحيوى فى الموقع ) .

كيمائيات النفايات تميل إلى الهجرة من مصادرها وتحصل فى الهواء والماء السطحى والأرضى أو على جسيمات السطح الناتجة من البحر . نظم حركة هذه الكيمائيات يطلق عليها " الريش Plumes " . يوجد عدد من النظم لاحتواء أو إيقاف ريش التلوث المهاجر وهذه قد تستخدم فى توافق مع طرق المعالجة السابق وضعها .

من المهم أن نميز إمكانية وجود كيمائيات غير متوقعة أو غير معروفة فى نفايات خاصة أو موقع خاص وأن المنتجات الطبيعية تتحول إلى صورة غير طبيعية أو تتحرك من مواقعها الطبيعية والتي قد تكون ذات أضرار سامة وإن اختفاء أى مركب سام معروف ليس يعنى دائماً أن السمية قد انتهت أو يتحول إلى صورة أخرى والتي قد تحقق سمية أكثر عند أى وقت .

كسئ نقل من حدوث وخطورة الأخطاء فى المستقبل ولتجنب اتساخ البيئة مما يؤدي إلى تقليل الضرر على الصحة العامة وتقليل وإعادة استخدام النفايات الكيميائية يجب وضع وإتباع وسائل قياسية .

#### منع الأخطاء المستقبلية

الحاجة لإدارة الأكثر خطراً وعناية للنفايات الكيميائية وكذلك للتعاون الأولى لتحقيق هذا الهدف أصبحت مؤكدة عن طريق العديد من التقارير حول المساحات والمناطق الكبيرة الملوثة بواسطة المواد السامة . كلا النقل والتخلص من النفايات الضارة تمثل المشاكل الكبرى الحالية التي يجابهها المجتمع . لحل هذه المشاكل يجب استكشاف تواجد وحجم المشكلة من وقت لآخر وبديانة من وقت وإنتاج هذه النفايات وحتى التخلص منها أو إعادة تدويرها . ما هو المطلوب اقتراب من المهمل للحد كما ذكرت سابقاً مع تناول الكيمائيات للصناعية . هذا الاقتراب يعنى إدارة التعامل مع الكيمائيات منذ وقت إجراء البحوث عليها وتطويرها ( البهد Cradle ) حتى التخلص منها بشكل مناسب ( اللحد Grave ) أو تدويرها .

- لا يمكن أن تكون دولة مقبل أو مدفن للنفايات دولة أخرى . التعاون الدولى فى استكشاف الحركة بسين حدود الدول للكيمائيات السامة ضرورية ويحتاج تضافر الجهود حول إيجاد طرق تخلص أمنة للنفايات الكيميائية . تعريف أين وأى حجوم للنفايات الضارة توجد فى منطقة معينة

سوف تحقق ميزة لإطفاء ومجابهة الحرائق وسبل الطوارئ الشخصية والفرق المسنولة عن مجابهة شرب النفايات إلى البيئة . الهدف الشائع يتمثل في تأكيد الإدارة الأمانة والكافية للنفايات الكيميائية . نحن لسنا على استعداد لتكرار أخطاء الماضي .

## ثانيا : إدارة المخلفات الصلبة في مصر

### أ - مقدمة

مع تضاعف عدد سكان مصر خلال السنوات الأربعين الماضية بأكثر من مرة ونصف ، وتزايد الكثافة السكانية في المناطق الحضرية وخصوصا في المدن الكبيرة ، وتغير الأنماط الاستهلاكية في الحضر والريف على حد سواء ، تفاقمت العديد من الضغوط على البيئة والصحة العامة ومنها مشكلة المخلفات الصلبة التي ظهرت أعراضها الضارة بوضوح شديد على مختلف أرجاء البلاد . لقد أصبحت النظم التقليدية القائمة على إدارة المخلفات غير قادرة على تلبية احتياجات المجتمع بمختلف شرائحه من حيث تحقيق مستوى مقبول من النظافة وتقليل المخاطر الصحية والانعكاسات البيئية السلبية وتوفير المظهر الحضارى العام للبلد حيث لم تتعد كميات المخلفات التي يتم جمعها في أحسن الظروف عن ٧٢% من المخلفات المتولدة وترأمت كميات كبيرة من المخلفات في الشوارع والأماكن الخالية بين العمارات بالإضافة إلى انتشار المقالب العشوائية في عدة أماكن حيوية ، وأصبح الحرق المكشوف للمخلفات كوسيلة للتخلص منها يشكل أحد أهم مصادر تلوث الهواء في مصر ، وهنا كان لابد للحكومة أن تأخذ موقفا حازما وجادا لإيجاد الحل المناسب لهذه المشكلة المتفاقمة وتطبيق الإدارة المتكاملة للمخلفات والتي بدأت أولى خطواتها علم ٢٠٠١ .

### ب - الضغوط المؤثرة على إدارة المخلفات البلدية الصلبة في مصر

تتمثل أهم الضغوط المؤثرة على إدارة المخلفات الصلبة في مصر في زيادة كميات المخلفات المتولدة نتيجة لزيادة عدد السكان من جهة وتغير الأنماط الاستهلاكية في المدن والقرى على حد سواء . من جهة أخرى بالإضافة إلى قلة الوعي وسوء التعامل مع المخلفات الصلبة عموما . كما تشير مختلف الدراسات التي أجريت خلال العقدين الماضيين في عدد من المحافظات والمدن في مصر إلى انخفاض ملحوظ في كفاءة جمع المخلفات البلدية الصلبة ، والتي قد تنعدم تماما في بعض المناطق القروية ، وقد ترتب على ذلك تراكم كميات كبيرة من المخلفات في الشوارع ، والساحات الخالية بين العمارات في أنحاء متفرقة من المدن والأماكن المأهولة عبر السنين الماضية وأصبحت بؤر للتلوث البيئي وتشكل ضغوطا كبيرة على صحة الإنسان والبيئة .

بيانات عن تقدير النسبة المئوية لكميات المخلفات البلدية الصلبة التي كان يتم جمعها فعلياً عام ١٩٩٩	
المحافظة	كفاءة الخدمة
القاهرة	٦٢%
الجيزة	٦٤%
القليوبية	٥٠%
الغربية	٥٠%
الإسكندرية	٧٧%
أسوان	٤١%
الأقصر	٤٥%
البحر الأحمر	٥٢,٥%
شمال سيناء	٣٣,٣%
تقديرات كفاءة خدمة جمع المخلفات البلدية الصلبة في بعض المحافظات	

بيانات عن كميات المخلفات المتركبة في بعض المحافظات حسب تقديرات يناير ٢٠٠٤		
م	المحافظات	كمية التراكمات م <sup>٣</sup>
١	القاهرة	٢٢٢٥٠٠٠
٢	الإسكندرية	٢٤٤٨٣٠
٣	الجيزة	٤٣٢٠٠٠
٤	البحيرة	٤٠٠٠٠٠
٥	القليوبية	٤٠٣٢٨٤
٦	الشرقية	٥١٠٠٠٠
٧	مرسى مطروح	---
٨	بورسعيد	٣٥٩٠٤٠

بيانات عن كميات المخلفات المتراكمة في بعض المحافظات حسب تقديرات يناير ٢٠٠٤		
٢٥٠٠٠٠	الإسماعيلية	٩
١٩٢٥٠٠	الفيوم	١٠
٩٥١٠٠٠	المنيا	١١
٢٨١٨٤٥	سوهاج	١٢
١٠٧٠٢٢	الأقصر	١٣
٢٨٠٠٠٠	المنوفية	١٤
٢٢٧٠٠٠	كفر الشيخ	١٥
١٠٠٠٠٠	دمياط	١٦
١,٣٥٠,٠٠٠	الغربية	١٧
٨٠٠,٠٠٠	الدقهلية	١٨
—	شمال سيناء	١٩
٥١٢,٠٠٠	جنوب سيناء	٢٠
١,١٦٨,٥٥٠	السويس	٢١
١١,٨٨٥,٠٠٠	البحر الأحمر	٢٢
١٥٠,٠٠٠	بنى سويف	٢٣
٢٥٠,٠٠٠	أسيوط	٢٤
٢٥٨٤٨٠	قنا	٢٥
٣٨٥٢٤٠	أسوان	٢٦
٢٥,١٦٩,٢٢٠	الإجمالي العام للتراكمات	

المصدر : جهاز شئون البيئة

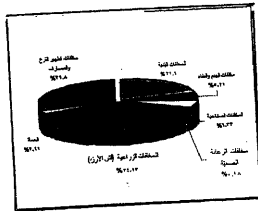
إذ تتحلل هذه المخلفات وتؤدي إلى انتشار الروائح الكريهة والحشرات والقوارض المسببة للأمراض والمظهر المؤذى للبصر ، وخصوصا في المناطق السكنية المجاورة لها ، فضلا عن كونها عرضة للاشتعال الذاتي أو المتعمد المكشوف وما يترتب على ذلك من انبعاثات للأثرية العالقة في الجو والغازات السامة والدخان .

هذا بالإضافة إلى عدم كفاءة طرق مداولة المخلفات من الجمع والنقل وإعادة التدوير والمعالجة إذ تنتم أغلب الأساليب المستخدمة بانخفاض الكفاءة وتشكل خطر على العمال والمواطنين والبيئة بشكل عام ، كما يتم التخلص النهائي من المخلفات في أغلب الأحيان في مقالب مكشوفة أو أماكن غير مخصصة أو مجهزة لهذا الغرض كما تمهم سلوكيات الأفراد والمؤسسات وقلة وعيها البيئي والصحي إسهاما كبيرا في تفاقم هذه المشكلة .

### ج- وضع المخلفات الصلبة في مصر

#### كميات تولد المخلفات

تقدر الكمية الإجمالية لتولد المخلفات الصلبة في مصر من ٦٣ - ٦٩ مليون طن سنويا حسب تقديرات عام ٢٠٠٠ ، وهي تشمل المخلفات البلدية الصلبة ( القمامة ) ، المخلفات الصناعية ، المخلفات الزراعية ، الحماة لنواتجة عن عمليات معالجة الصرف الصحي ، مخلفات المستشفيات ، مخلفات الهدم والبناء ، إلى مخلفات تطهير الترع والمصارف . وتشمل المخلفات البلدية الصلبة ( القمامة ) على فضلات المساكن ( حوالي ٦٠ % ) ، والمحال والأسواق التجارية والمؤسسات الخدمية كالمدراس ومعاهد التعليم ، والمرافق والمستشفيات والمنشآت الإدارية ، والشوارع ، والحدائق ، والأسواق ، والفنادق ، ودور الترويح . كما تشمل أيضا على مخلفات بعض المصانع الصغيرة والمخيمات والمسكرات .



النسب المئوية لهذه المخلفات الصلبة

الكميات المختلفة لأصناف هذه المخلفات كما ورد في الوثيقة الإرشادية لمنظومة المخلفات الصلبة في مصر الصادرة عن جهاز شئون البيئة عام ٢٠٠١	
كميات المخلفات الصلبة في مصر حسب نوعها عام ٢٠٠١	
نوع المخلفات	الكمية التقديرية السنوية
البلدية ( القمامة )	١٤ - ١٥ مليون طن
الصناعية	٤ - ٤,٥ مليون طن
الزراعية	٢٣ مليون طن
الحماة	١,٥ - ٢ مليون طن
نواتج تطهير المصارف والمجارى المائية	٢٠ مليون طن
مستشفيات	٣ - ٤ مليون طن

المصدر : الوثيقة الإرشادية لمنظومة المخلفات الصلبة في مصر ٢٠٠١ - جهاز شئون البيئة

النسب المئوية لمحتويات المخلفات البلدية الصلبة في مصر حسب تقديرات عام ٢٠٠٠	
المحتويات	النسبة المئوية
المواد العضوية	٥٠ - ٦٠%
الورق	١٠ - ٢٥%
البلاستيك	٣ - ١٢%
الزجاج	١ - ٥%
المعادن	١,٥ - ٧%
أقمشة	١,٢ - ٧%
أخرى	١١ - ٣٠%

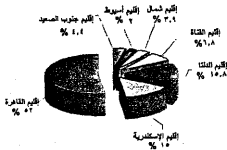
المصدر : الوثيقة الإرشادية لمنظومة المخلفات الصلبة في مصر ٢٠٠١ - جهاز شئون البيئة

وتختلف نسبة تولد النفايات البلدية الصلبة من منطقة إلى أخرى كما وتوعداً حسب خصائص المجتمع وظروفه واختلاف الأنماط الاستهلاكية والسلوكية فيه وتفاوت مستويات الدخل ففى

المناطق ذات الدخول المنخفضة ينخفض تولد المخلفات الصلبة فيها ليصل إلى أقل من ٠,٣ كجم / فرد / يوم . بينما تزيد نسبة المواد العضوية في المخلفات المتولدة.

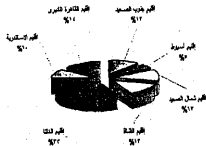
أما في المناطق ذات الدخول المرتفعة يرتفع تولد المخلفات الصلبة إلى ما يزيد عن ١ كجم / فرد / يوم وتقل نسبة المخلفات العضوية على حساب المواد القابلة للاسترجاع مثل الورق ، والبلاستيك ، والزجاج ، والمعادن ، وغيرها .

ويبين الشكلين التاليين النسب المئوية لكميات المخلفات البلدية الصلبة المتولدة في المناطق الحضرية والمناطق الريفية في مصر والتي بلغ تولدها اليومي حوالي ٣٠ ألف طن / يوم في المناطق الحضرية ، و ١٠ ألف طن / يوم في المناطق الريفية وشبه الحضرية في عام ٢٠٠٠ .



التوزيع الإقليمي للمخلفات الصلبة البلدية بالمناطق الحضرية

التوزيع الإقليمي للمخلفات الصلبة البلدية بالمناطق الحضرية



التوزيع الإقليمي للمخلفات الصلبة البلدية بالمناطق الريفية

التوزيع الإقليمي للمخلفات الصلبة البلدية بالمناطق الريفية

النظم الرئيسية لإدارة المخلفات البلدية الصلبة في مصر

النظم الأساسية التقليدية التي تتعامل مع المخلفات الصلبة هي :

١- للنظام الحكومي : وفيه تقوم المحليات أو هيئات النظافة ( القاهرة ، الجيزة ) بتجميع ونقل المخلفات البلدية من الشوارع وصناديق القمامة والحاويات العامة ، والإشراف على المقالب العمومية ، وكذلك تشغيل مصانع السماد العضوى إما مباشرة أو عن طريق القطاع الخاص . .

٢- لنظام السزبالين التقليدى : والذي يرجع إلى أوائل القرن الماضى ، ويقوم فيه الزبالون بجمع القمامة من الوحدات السكنية وبعض المنشآت التجارية ، ونقلها بوسائلهم الخاصة إلى مجتمعاتهم ، لغزوها وإعادة تكويرها ، ومع أن ظروف العمل والطرق المستخدمة والتي تتسم بانخفاض التكلفة إلى أدنى الحدود ، لا تتوافق مع المتطلبات الصحية والبيئية ، إلا أنها تعتبر خدمة جيدة نسبيا من وجهة نظر العميل . كما يحقق هذا النظام أقصى درجات الاسترجاع الممكنة والتي قد تصل إلى ٨٠% من كميات القمامة التي يجمعها الزبالون . والتي تقدر في القاهرة بحوالى ٣٠٠٠ طن يوميا (حوالى ٣٠% من الكميات الكلية المتولدة يوميا).

٣- الشركات الخاصة المحلية : والتي تعمل في جمع ونقل القمامة في عدد من المدن المصرية ، وهى تمثل نموذجا مطورا لنظام الزبالين يعمل في مناطق محدودة تحت إشراف ورقابة المحليات أو هيئات النظافة ، ويتم التخلص النهائى من المخلفات إما في مجتمعات الزبالين أو المقالب العمومية .

النظام المتكامل لإدارة المخلفات البلدية الصلبة

اتجهت الحكومة منذ عام ٢٠٠٠ نحو تعزيز مشاركة القطاع الخاص في عملية النظافة والإدارة المتكاملة للمخلفات الصلبة في مصر والتي نصت عليها الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة في مصر عام ٢٠٠٠ ، ويقوم النظام الحديث على خصخصة إدارة المخلفات وحصر دور هيئات الدولة في الرقابة مع تطبيق فلسفة مشاركة المواطنين في تحمل تكاليف خدمة النظافة من خلال إضافة نسبة بسيطة على فاتورة الكهرباء ، فعملا فقد قامت بعض المحافظات بالتعاون مع الشركات العالمية والمحلية والإقليمية ذات الخبرة الواسعة في هذا المجال لتوفير الإمكانيات والأساليب التقنية والفنية الحديثة اللازمة في كافة مراحل منظومة إدارة المخلفات من جمع ونقل وإعادة تكوير والتخلص النهائى في مدافن محكمة أو صحية ، وذلك ابتداءً من عام ٢٠٠١ ، مرفق (٣) جدول الشركات التي تم التعاقد معها في بعض المحافظات المصرية .

## مصانع تدوير القمامة وإنتاج السماد العضوى ( الكمر Composting )

تعتبر تكنولوجيا الكمر الهوائى فى مصفوفات مع استرجاع المفروقات من التكنولوجيات المناسبة للظروف المصرية ونوعية المخلفات ونسبة المواد العضوية بها ، ولهذا تم التوصية به فى خطة العمل البيئى لعام ١٩٩٢ ، وبناء عليه تم حسب خطة مدروسة مع وزارة التنمية المحلية ووزارة الإنتاج الحربى متمثلة فى المصانع الحربية إنتاج خطوط إنتاج خاصة بتدوير القمامة والمخلفات لإنتاج سماد عضوى محسن للتربة ، واسترجاع مكونات المخلفات الأخرى كالبلاستيك والزجاج والورق وغيرها ، وبالتالي تم تطوير وتصنيع عدد من وحدات الكمر محليا والتي بلغ عددها ٥٣ وحدة حتى عام ٢٠٠٣ ، بطاقة تصميمية إجمالية قصوى حوالى ٨٥٢٠ طن /يوم أى تمسوع حوالى ٢١% من كمية المخلفات البلدية الصلبة الكلية المتولدة فى اليوم .

ولكن مصانع تدوير القمامة وإنتاج السماد العضوى ( الكمر ) ، حالها كحال مصانع الكمر فى كثير من الدول الأخرى ، تواجه العديد من المشاكل والمصاعب ، سواء فى الإدارة أو التشغيل أو التسويق ، نتيجة لبعض الصعوبات فى عمليات فرز المخلفات وانخفاض كفاءة التشغيل ، وبالتالي قلة جودة السماد العضوى المحسن المنتج . مرفق (٤) جدول بمصانع تدوير القمامة وإنتاج السماد العضوى .

### د - أهم التحديات فى إدارة المخلفات الصلبة فى مصر

الاتجاه نحو تصنيف المخلفات من المنبع حتى تكون صالحة لإعادة تدويرها تواجه إدارة المخلفات الصلبة فى مصر عدة تحديات من أهمها :

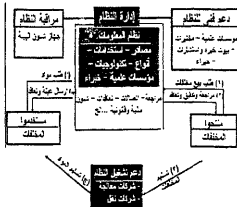
- إزالة التراكمات القديمة الهائلة فى مختلف المدن والقرى فى مصر والتخلص منها فى أماكن آمنة صحيا وبيئيا.
- القضاء على المقالب العشوائية والمكشوفة .
- القضاء على ممارسات حرق المخلفات ولاسيما المخلفات الزراعية .
- تطبيق المنهج الشامل والمتكامل والمستدام لإدارة المخلفات الصلبة بحيث تتوافق حلقاته ومكوناته ويضمن سلامة التدفق والتنفيذ .
- إحكام عمليات الرصد والرقابة على الشركات المتعاقد معها لإدارة المخلفات فى المحافظات المختلفة .
- رفع الوعي البيئى العام والتغلب على سوء السلوكيات فى التعامل مع المخلفات .

هـ- جهودات وزارة الدولة لشئون البيئة لمواجهة التحديات فى إدارة المخلفات الصلبة

الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة فى مصر عام ٢٠٠٠

قامت وزارة الدولة لشئون البيئة بالانتهاء من إعداد الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة فى مصر عام ٢٠٠٠ بهدف إقامة نظام قومى فعال للإدارة المتكاملة للمخلفات الصلبة تعمل على إدخال التحسينات اللازمة فى النظم القومية الحالية وتتركز على ركيزتين أساسيتين هما : الإزالة السليمة للتراكمات المختلفة مع إعادة تأهيل مواقع هذه التراكمات وتوفير أماكن مناسبة للتخلص النهائى للمخلفات ، وبناء النظام المنشود ، والقائم على الإجراءات المتكاملة التى تتضمن \* خفض من المبعث ، والتخزين والجمع والنقل والاسترجاع والتخلص الأمن \* من المخلفات لكافة المناطق الحضرية والريفية فى مصر .

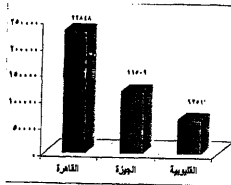
كما تم إعداد الوثيقة الإرشادية لمنظومة المخلفات البلدية الصلبة والتى تتضمن الإطار التشريعى لإدارة المخلفات الصلبة والتى تتضمن الإطار التشريعى لإدارة المخلفات الصلبة ونصوص القوانين والتشريعات والجرائم والعقوبات الخاصة بها وإرشادات خاصة ببعض مراحل منظومة المخلفات الصلبة البلدية ، بالإضافة إلى التعريفات الخاصة بمنظومة المخلفات الصلبة البلدية ومكوناتها .



نظام معلومات وإدارة تبادل المخلفات

### وتقوم الاستراتيجية على السياسات التالية :

- مشاركة المواطنين في تحمل تكلفة الخدمة مع مراعاة البعد الاجتماعي .
  - تعزيز مبدأ مشاركة القطاع الخاص والعام والمجتمع في مراحل منظومة إدارة المخلفات الصلبة بحيث يتم إدارتها بأسلوب اقتصادي ، مع تهيئة المناخ المناسب لجذب الاستثمارات في هذا المجال .
  - توفير الأراضي المناسبة بكافة المحافظات للتخلص النهائي من المخلفات .
  - وضع استراتيجيات على المدى الطويل لتعديل النمط الحالي لمنظومة مواد التعبئة والتغليف والمساهمة في التقليل من حجم المخلفات وتشجيع استخدام المواد القابلة لإعادة التدوير .
  - زيادة الوعي العام بالأبعاد المختلفة لهذه القضية من خلال التعليم والتدريب والإعلام .
  - تشجيع صناعات إعادة التدوير وتنمية الأسواق المطلوبة للمنتجات المصنعة من المواد المعاد تدويرها .
  - تكاتف كل الجهود للتطبيق الحاسم لكافة القوانين الموجودة بالفعل والتي تنظم تداول المخلفات .
  - تعميق مفهوم اللامركزية في التعامل مع تلك المشكلة وتحديد دور واضح لكل الأطراف المعنية .
  - تحول دور الإدارة المحلية إلى دور المنفذ الرئيسي للتعامل مع المخلفات .
- ولتفعيل مبدأ مشاركة المواطنين في تحمل تكلفة الخدمة فقد أعطيت المحافظات الحرية في اختيار الطريقة المناسبة لتحويل رسوم جمع المخلفات المستحقة أو إتباع أي نظام تراه مناسب للإلزام المواطنين بدفع مقابل الخدمة ، وذلك بعد موافقة مجلس الوزراء ، وقد طبقت عدة محافظات نظام تحويل هذه الرسوم كتسوية من فاتورة خدمة الكهرباء .
- كما تضمنت الاستراتيجية حلاً لمشكلة مصانع تدوير السماد العضوي من المخلفات خلال فترة زمنية تبلغ مدتها ٥ - ١٠ سنوات- ويتم التركيز خلالها على رفع الوعي البيئي لدى المواطنين وتغيير سلوكيات التعامل مع المخلفات المتولدة ، واعتبارها مواد ذات قيمة يمكن إعادة تدويرها بما يضمن ضرورة فرز القمامة من المنبع إلى جزء عضوي وآخر صلب . الأمر الذي يزيد من كفاءة عملية الفرز التي تتم في هذه المصانع ويؤدي إلى إنتاج سماد عضوي بجودة أعلى. وهناك الكثير من الجهود التي تحتاج إلى تكاتف جميع الجهات المعنية ولولها رفع الوعي البيئي لدى العامة لمواجهة هذه المشكلة .



رفع التراكمت من محافظة القاهرة الكبرى

### إزالة التراكمت التاريخية

تقوم حاليا الحكومة جاهدة ، متمثلة في وزارة الدولة لشئون البيئة ، بوضع قاعدة للمعلومات خاصة بالمخلفات الصلبة ، حيث تم وضع خطة لمعالجة المقالب العمومية والفرعية للوقوف على حالة التراكمت ، وتحديد الميزانية الخاصة بذلك . كما تم تحديد المواقع التي تشكل مشاكل ملحة يجب سرعة التعامل البيئي معها في هذه المحافظات وهي مقلب الزقازيق في الشرقية ، ومقلب طنطا والمحلة الكبرى في الغربية ، ومقلب المنصورة وميت عمر في الدقهلية ، ومقلب مدينة كفر الشيخ وفوه في كفر الشيخ ، ومقلب شبين الكوم ومنوف في المنوفية ، وفي هذا الصدد فقد قامت الوزارة بدعم محافظة الشرقية لرفع التراكمت التاريخية بمقلب مدينة منيا القمح .

كما قامت الوزارة بالتعاون مع جهاز الخدمة الوطنية للقوات المسلحة بوضع خطة لرفع التراكمت من المقالب العمومية بالقاهرة الكبرى وحول الطريق الدائري ونقلها إلى المدافن الحكومية للتخلص منها ، حيث تم رفع ٣٤٠٦٠٩٤م ونقلها إلى المدافن الحكومية التابعة للمحافظات ، كما تم عمل تسويات لمقلب الروبيكي ٢م٥٥٠٠٠ بمدينة العاشر من رمضان .

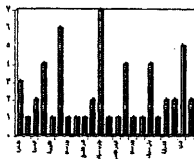
## تأهيل المقالب العمومية

ساهمت وزارة الدولة لشئون البيئة بـ ٥٠٠,٠٠٠ جنيه لتأهيل مقالب الزقازيق بمحافظة الشرقية وبـ ٥٠٠,٠٠٠ جنيه لتأهيل مقالب الدلجمون بمحافظة الغربية كما تم رفع كمية ٣١٥٠,٠٠٠ طن من مقالب مدينة منيا القمح . وفى إطار خطة الوزارة لرفع كفاءة عمليات الجمع والنقل بمحافظات ج.م.ع حيث تم وضع خطة لمحافظات القليوبية والشرقية والجيزة والغربية والدقهلية فى العام المالى ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ لتوفير عدد ٢ سيارة حمولة ٢٠ طن للعمل كمحطة وسيطة .

تم من خلال المشروع الأوروبى ( Life third countries programmer ) تحديد واختيار ٥٢ موقع للدفن الصحى أو الدفن المحكم للمخلفات على مستوى جمهورية مصر العربية وذلك ضمن خطة الدولة للقضاء التام على المقالب العمومية والفرعية لدخل محافظات مصر المختلفة خلال العشر سنوات القادمة كما هو موضح بالشكل الخاص بالقضاء على المقالب العمومية والفرعية .

وجسارى إجراء الدراسات العملية والفنية لهذه المواقع تمهيداً لإجراء دراسات تقييم التأثير البيئى من محافظات القاهرة وبورسعيد والسويس .

محافظات القاهرة بورسعيد، والسويس.



المواقع المقترحة للدفن الصحى

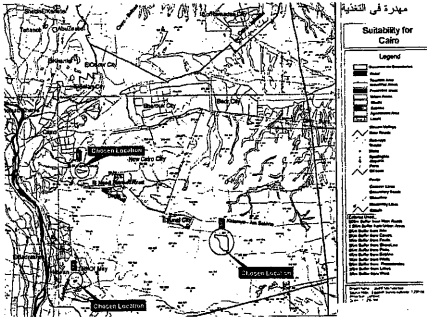
كما تم إنشاء أول مدفن صحي في محافظة الإسكندرية والذي بدأ باستقبال المخلفات عام ٢٠٠١ تحت إدارة الشركة الخاصة وإشراف محافظة الإسكندرية . كما قامت المحافظة أيضاً بالتعاون مع المعونة الفنلندية ( فينيدا ) بإنشاء المرحلة الأولى للمدفن الصحي للمخلفات الصناعية الغير عضوية والغير متطايرة وذلك في عام ٢٠٠٣ .

وجارى حالياً الإعداد للمرحلة الثانية والتي ستشمل المخلفات الصناعية الأخرى التي تحتاج إلى معالجة قبل التخلص النهائي منها .

### مجهودات الحكومة في مواجهة تدوير المخلفات الزراعية

في إطار اهتمام وزارة الدولة لشئون البيئة في التخلص من التراكمات الناتجة عن المخلفات البلدية الصلبة قامت بالتعاون مع شركة متخصصة بإجراء تجربة للتخلص من التراكمات التاريخية بالمقلب العمومي لمدينة مينا القمح تضمنت فرز وكبس وتغليف المخلفات .

وبعد نجاح هذه التجربة هناك مخطط لاستخدام نفس الأسلوب لحل مشكلة المخلفات الزراعية . حيث سيعمل على كبسها منفردة أو مخلوطة ، مثل قش الأرز ، أو مخلفات الذرة (حطب الذرة) ، أو مخلفات الأشجار وذلك لاستخدامها في تغذية الحيوانات وتوفير مبالغ كبيرة مهدرة في التغذية



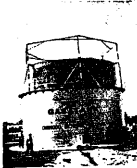
خريطة توضح المواقع التي تم اختيارها في محافظة القاهرة والتي تتعلق عليها المعايير

كما تبذل الدولة الجهود الكبيرة منذ عام ٢٠٠١ لتكوير المخلفات الزراعية ( قش الأرز ) والتخلص الآمن منها ، ويتضح ذلك من خلال الجدول . بوضوح الجدول أنه بالرغم من تجاوز المزارعين المساحة الزراعية المستهدفة بخطة وزارة الزراعة لزراعة الأرز إلا أن معدلات التكوير في تزايد مستمر .

ما تم إنجازه خلال السنوات الثلاثة الأخيرة		
العام	كمية القش المنتجة	كمية القش التي تم تكويرها
٢٠٠٢ / ٢٠٠١	٢,٤٨ مليون طن	١,٥ مليون طن
٢٠٠٣ / ٢٠٠٢	٢,٨٦ مليون طن	١,٧ مليون طن
٢٠٠٤ / ٢٠٠٣	٣,٠٠ مليون طن	٢,٠٠ مليون طن

كما قامت وزارة الدولة لشئون البيئة بعقد اتفاقية مع معهد سيشوان للأبحاث وتصميم الآلات الزراعية بمدينة شينجندو منطقة سيشوان في جمهورية الصين الشعبية بتوريد عدد ٢ وحدة لتحويل قش الأرز إلى غاز يستخدم كوقود لمنازل الفلاحين بهدف الاستغلال المتكامل لقش الأرز ، وذلك في إطار الجهود المبذولة لإدخال تكنولوجيا حديثة للاستفادة من المخلفات الزراعية والقضاء على أحد مسببات السحابة السوداء في مصر ، ومن مميزات هذا المشروع :

- ١- التخلص من مخلفات قش الأرز بتحويله إلى غاز يتم الاستفادة به في المنازل .
- ٢- الحد من ظاهرة حرق قش الأرز بين جموع الفلاحين .
- ٣- إدخال تكنولوجيا الاستفادة من المخلفات الصلبة والتي تعد أحد أهم المشاكل البيئية والصحية التي تواجه المجتمع المصرى وتحويلها إلى طاقة نظيفة .



تحويل قش الأرز لغاز



تحويل قش الأرز لوقود

### التنظرة المستقبلية

تتمثل إجابة نظام قومي فعال للإدارة المتكاملة للمخلفات البلدية الصلبة في مصر تليها على تطوير وتنمية المقومات الرئيسية من سياسات ، وتشريع ، وتمويل ، وتنظيمات مؤسسية ، وفدرات بشرية ، وبنية تكنولوجية ، ومشاركة شعبية واعية . وقد بدأ فعلا التقدم في هذا الاتجاه ، لقد وضعت الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات البلدية الصلبة لعام ٢٠٠١ مخطط للعمل الاستراتيجي حتى عام ٢٠١٠ .

ومن أهم مخرجات هذا المخطط وضع إطار تشريعي مطور وتنظيمات حكومية جديدة فعالة مسع تأسيس كيانات مقترنة من القطاع الخاص وتنشيط المنظمات غير الحكومية للعمل في هذا المجال .

كما تشمل رفع الوعي الجماهيري لمشاكل وحلول إدارة المخلفات الصلبة . بالإضافة إلى تنمية القوسى البشرية وبناء مراكز مهيزة للتعليم والبحث والتطوير والتدريب ، لتكوين القاعدة الأساسية من الخبراء والعمالة المحترفة .

كما يرمى المخطط إلى تطوير عمليات التخطيط والتنفيذ والبنية الأساسية ( التجهيزات ) ومن أهمها : وضع المخططات التنفيذية للمحافظات ، وإنشاء قاعدة معلومات الرصد والمعلومات وإزالة كلفة التراكمات التاريخية وإعادة تأهيل مواقعها . هذا بالإضافة إلى وضع نظم منفصلة لإدارة المخلفات الخطرة والخاصة بإنشاء مواقع جديدة وأمنة للتخلص من المخلفات .

كما يرمى إلى استيعاب المنظمات القائمة الرسمية وغير الرسمية ( الزبائلي ، والقرابين ، ووحدات التدوير ) وتطويرها .



## ز - المراجع

- الاستراتيجية القومية للإدارة المتكاملة للمخلفات البلدية الصلبة ٢٠٠٠ .
- الوثيقة الإرشادية لمنظومة المخلفات الصلبة فى مصر ٢٠٠١ .

## ثالثاً : إدارة المواد والنفائات الخطرة فى مصر

### أ - مقدمة

تعتبر إدارة المواد والنفائات الخطرة فى مصر من أهم وأخطر المشاكل البيئية التى ترتبط بالنواحى الاقتصادية والاجتماعية والتشريعية ، وقد وضع القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية تصريفاً عاماً للمواد والنفائات والمواد الخطرة ، كما أوضح المبادئ الأساسية للتعامل معها من خلال فكر شامل متكامل .

فقد حدد القانون النصوص والأحكام الخاصة بنظم التصنيف والتعريف والتخزين والنقل والمعالجة للمواد الخطرة والنخلص من النفائات المتولدة عنها فى مواقع مناسبة ومعزولة تماماً عن باقى مفردات النظام البيئى .

كما بين الجهات ذات العلاقة بالتعامل معها ، وأشار إلى أنوار كل من هذه الجهات وإلزام كل جهة بإصدار جداول بالمواد والنفائات الخطرة المحظور تداولها بدون ترخيص نظراً لما تتميز به هذه المواد والنفائات الخطرة بطبيعة كيميائية وبيولوجية تجعلها ضارة جداً بصحة الإنسان والبيئة ما لم يتم التعامل معها بالطرق السليمة .

وتستعد الجهات ذات العلاقة بإدارة المواد والنفائات الخطرة فى مصر نظراً لتعدد مصادر تولدها ، فهناك ست وزارات معنية وهى وزارات الصناعة والصحة والبتروى والداخلية والكهرباء والزراعة ، إلا أن جهاز شئون البيئة هو الجهة المنوط به قانوناً التنسيق مع هذه الجهات بشأن تنظيم تداول المواد والنفائات الخطرة وتقديم الدعم الفنى فى هذا المجال .

ويتضمن الهيكل التنظيمى لجهاز شئون البيئة إدارة عامة للمواد والنفائات الخطرة يتبعها إدارة للمواد الخطرة وأخرى للنفائات الخطرة ويتبع كل منها عدد من الأقسام المعنية بإدارة المواد والنفائات الخطرة الصلبة والسائلة والغازية، كما يتضمن الهيكل التنظيمى لغالبية الجهات ذات العلاقة إدارة لشئون البيئة وحمايتها تتولى -- ضمن مهامها- إدارة المواد والنفائات الخطرة بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة .

### ب- أهم التحديات فى إدارة النفائات الخطرة

هناك عدة تحديات تواجه الإدارة السليمة للنفائات الخطرة فى مصر إلا أنها تسير بخطى ثابتة نحو الإدارة المتكاملة . ومن أهم هذه التحديات عدم الانتهاء من الحصر الشامل لها أو وجود

بيانات كاملة عن كمياتها وخصائصها ومعدلات تولدها كما أن القوائم الخاصة بتصنيفها لم تكتمل بعد . ومن المشاكل أيضاً وجود نقص في الكوادر المدربة والمؤهلة في كافة المستويات للتعرف على السفنات الخطرة وتطبيق القوانين والضوابط المنظمة لإدارتها وقلة الوعي لطرق التعامل الآمن معها ، وكذلك عدم توفر نظم ومرافق وبنية أساسية ونقص في الموارد المالية لمعالجة السفنات الخطرة والتخلص منها بطريقة بيئية سليمة أو إعادة تدوير ما هو قابل منها لإعادة التدوير .

بالإضافة إلى عدم كفاية معامل الاختبارات المتخصصة والمعتمدة لإجراء الاختبارات وتحديد المخاطر الصحية والبيئية التي يمكن أن تنجم عن تداول هذه المخلفات بالإضافة إلى خلط هذه النفايات مع النفايات الأخرى وعدم وجود نظم مستقلة لكل منها في أغلب الأحيان . كما أن هناك بعض المشاكل المتعلقة بالدخول غير المشروع لبعض النفايات من خارج البلاد . وعزوف القطاع الخاص والاستثماري عن الدخول في منظومة الإدارة المتكاملة للنفايات الخطرة نتيجة لعدم وضوح الجدوى الاقتصادية .

ويؤدى التعرض للسفنات الخطرة لعدة تأثيرات سلبية على صحة الإنسان تبعاً لطريقة تعرضه لها سواء عن طريق التنفس ، الجلد ، أو الفم وتبعاً لظروف وزمن التعرض والحالة الصحية للمتعرض والسمن والجنس ، ومنها تأثيرات مؤقتة مثل الدوار والصداع والغثيان ، ومنها تأثيرات دائمة مثل السرطان والعجز الجزئي والكلية بالإضافة إلى أمراض الجلد والجهاز التنفسي المزمن .

كما تؤثر سلبياً على البيئة في أوساطها المختلفة فتؤدى الانبعاثات الصادرة عنها عند حرقها إلى تلوث الهواء ، ويؤدى عدم التخلص الآمن منها إلى تلوث المياه السطحية ، والجوفية ، والتربة ، والحياة البحرية والثررة السمكية مما يتسبب عنه مخاطر شديدة . بالإضافة إلى التأثيرات السلبية على الممتلكات نتيجة للحرائق والانفجارات التي قد تنجم عن التعامل والتخلص غير الآمن لهذه المواد .

### ج- مجهودات الدولة لمواجهة التحديات في إدارة المواد الخطرة في مصر

المواد الخطرة هي مواد ذات طبيعة كيميائية وبيولوجية تجعلها ضارة بصحة الإنسان والبيئة ما لم يتم التعامل معها بطريقة سليمة . وينعكس ذلك بوضوح في قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية ، ونظراً لاكتناع جهاز شئون البيئة بأن البيئة والتنمية هما وجهان لعملة واحدة فقد تم وضع المعايير والاشتراطات الواجب اتخاذها لتداول المواد الخطرة وذلك طبقاً لنص المواد ( من ٢٩ إلى ٣٣ ) من الفصل الثاني - الباب الأول من القانون وطبقاً للمواد من (٢٥ - ٣٢) من اللائحة التنفيذية .

وبذلك أصبح القانون ولائحته التنفيذية هما وسيلة الوصول إلى الهدف المرجو منه وهو الإدارة المتكاملة للمواد الخطرة لضمان حماية البيئة وصحة الإنسان من آثار تداول المواد الخطرة

، وكذلك للوصول إلى الهدف بعيد المدى وهو ضمان تنمية اقتصادية متواصلة تلبي حاجات الوقت الحاضر وحاجات الأجيال القادمة ، كما حدد القانون النصوص والأحكام الخاصة بنظم التصنيف والتعريف والتخزين والنقل والمعالجة والتخلص من تلك المواد والنفايات المتولدة عنه .

### القوى المسببة

- الزيادة المستمرة فى استخدام المواد الكيميائية لتلبية احتياجات التقدم والتنمية فى المجالات الصناعية ، الزراعية ، الصحية ، الخ . ويتم تداولها من خلال وزارات الزراعة واستصلاح الأراضى ، الصناعة والتنمية التكنولوجية ، الصحة والسكان ، البترول ، الكهرباء والطاقة ، الداخلية ، بالإضافة إلى الوزارات غير المذكورة بالقانون ومنها وزارة الموارد المائية والرى ، التجارة الخارجية - الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ، القوى العاملة ، الهجرة ، الإسكان والمرافق ، البحث العلمى ، والهيئة العامة للاستثمار .

- قلة التوعية بكيفية التداول الأمن للمواد الكيميائية الخطرة ، ونقص البيانات المتاحة لمستخدمى المواد الخطرة .

- الاتجار غير المشروع فى المواد الكيميائية الخطرة .

- عدم توفر المعامل المؤهلة .

- نقص الكوادر المدربة على التداول الأمن للمواد الخطرة .

- صعوبة استخدام بعض البدائل للمواد الخطرة لأسباب اقتصادية .

- غياب التنسيق الكافى بين الجهات المعنية بتداول المواد الخطرة .

### الضغوط الناتجة عنها

- حدوث الكثير من الحوادث نتيجة التداول غير الأمن لبعض المواد الكيميائية الخطرة .

- تلوث الهواء والمياه والتربة .

### الوضع الحالى فى تداول المواد الخطرة

- وجود الكثير من الجهات المسؤولة عن تداول المواد الخطرة فى مصر بالإضافة إلى الجهات الست المذكورة بالمادة (٢٥) من اللائحة التنفيذية للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ فيوجد جهات أخرى غير مدرجة بالقانون مثل الهيئة العامة للاستثمار ، وزارة التجارة الخارجية ، المركز القومى للبحوث ، وزارة الموارد المائية والرى وغيرها من الجهات

- وجود أكثر من جهة للإفراج الجمركي عن المواد الخطرة .
- عدم اهتمام كثير من المستوردين بإرفاق صحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS) الخاصة بالمواد المستوردة ضمن مستندات الشحنة .
- عدم وجود شبكة معلومات مركزية لخدمة هذه الجهات ولكن يوجد أنظمة معلومات مستقلة في كل جهة .

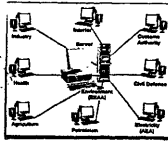
#### تأثير هذه الضغوط على البيئة

التداول غير الآمن للمواد الخطرة أدى إلى حدوث الكثير من الحوادث التي لثرت على الإنسان والبيئة المحيطة بتأثيرات سلبية كبيرة ، كما أدت إلى خسائر اقتصادية كبيرة نتيجة تآثر المنشآت والمعدات .

#### الإجراءات التي اتخذت

- إصدار القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية .
- التصديق على اتفاقية استكهولم للملوثات العضوية الثابتة (POPs) .
- متابعة اتفاقية روتردام لوضع صك دولي ملزم قانوناً لتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطيرة متداولة في التجارة الدولية (PIC) .
- الاشتراك في وضع المنهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للكيمياويات (SAICM) .
- المشاركة في المحفل الحكومي الدولي المعنى بالسلامة الكيميائية (IFCS) .
- وضع الاستراتيجية الوطنية للإنتاج الأنظف .
- المشاركة في التقييم العالمي للزئبق (GMA) .
- صحيفة مجابهة الطوارئ للمادة والتي تحتوى على كافة المعلومات الضرورية للتعامل مع المادة في حالات الطوارئ .
- تم تشكيل اللجان التالية بوزارة الدولة لشؤون البيئة :
  - اللجنة الوطنية بشأن الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمواد والنفايات الخطرة ، ( BASEL ) ( POPs ، PIC ) بمشاركة كافة الوزارات والجهات المعنية بتداول المواد والنفايات الخطرة .

- لجنة دراسة التخصص من المبيدات منتهية الصلاحية بالحرق في أفران الأسمنت بمشاركة وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى والجهات المعنية الأخرى .
- لجنة تسيير مشروع إعداد خطة لتنفيذ العمل الوطنية الخاصة بانتفاية لاستكهولم للملوئاث المضوية الأائبة (POPs) .
- مشاركة إدارة المواد الخطرة :
- الفريق العربى المعنى بمتابعة الأئفاقيات البيئية الخاصة بالمواد والنفائات الخطرة - جامعة الدول العربية .
- لجنة متابعة أعمال السئكامل والتئسيق لمنطقة البئروكئمئولوات - العامرية - الإسكندرية .
- لجنة مشروع قرارات السلامة والصحة المهنية - وزارة القوى العاملة .
- لجنة المواصفات القياسة للسلامة بالمنشآت الصناعية .
- لجنة المواد والنفائات الخطرة - وزارة الصحة والسكان .
- لجنة إعداد قولام المواد الخطرة - الهيئة العامة للاستئثمار والمناطق الحرة .
- تقوم إدارة المواد الخطرة بجهاز شئون البيئة بدراسة ومراجعة طلبات الإئفراج الجمركى عن المسواد الخطرة والسواردة من مسئوردى المواد الخطرة والتئسيق مع الجهات المسئخصة للإئفراج عن هذه المواد ، وذلك للمساعدة فى منع أى مواد مسئورة إلى داخل البلاد .
- قسام جهاز شئون البيئة بوضع خطة متكاملة لإدارة المواد الخطرة بمصر لتحقق الأاهداف التى وردت بقاتون ٤ لسنة ١٩٩٤ .
- تقسوم إدارة المسواد الخطرة بعقد دورات تدرئبية فى مجال الإدارة المتكاملة للمواد الخطرة وذلك للجهات المعنية بتداول المواد الخطرة فى مصر ومنها ( مصلحة الدفاع المنئسى ، مسطعات معالجة المءاء باستخدام غاز الكلور ، الأفرع الإقليمية لجهاز شئون البيئة ، المصانع والشركات المسئخدمة للمواد الخطرة ... الخ ) .
- تم إنشاء وتشغئل نظام معلومات إدارة المواد الخطرة المصرى منذ عام ١٩٩٩م للتعامل الأمن مع المواد الخطرة بدعم من الحكومة السوسبرية . وقد تم ذلك بالتعاون مع ست وزارات معنبة وهى ( للزراعة والكهرباء والصحة والصناعة والداخلية والبترول ) وفقاً لما نص عليه القاتون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ، بالإضافة إلى مصلحة الجمارك وهيئة الدفاع المنئسى .



شبكة معلومات وإدارة المواد الخطرة

• يعتبر الهدف الرئيسي من إنشاء نظام المعلومات وإدارة المواد الخطرة هو إقامة شبكة معلومات بين الوزارات والهيئات المذكورة أعلاه وجهاز شئون البيئة ليتمكن من خلالها توفير المعلومات اللازمة لإدارة المواد الخطرة المشتملة على قوائم لهذه المواد سواء مستوردة أو منتجة محلياً .

• تم إصدار قوائم معتمدة للمواد الخطرة من وزارات الصناعة ، الداخلية ، الصحة ، البترول ، الكهرباء والطاقة وجرى حالياً التنسيق لإصدار القرار الوزاري الخاص بقائمة المواد الخطرة لوزارة الزراعة والوزارات غير المدرجة بالقانون .

وتشمل هذه القوائم على :

- القائمة ( أ ) مواد ممنوع دخولها البلاد .
  - القائمة (ب) مواد تدخل البلاد بتصريح .
  - القائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح .
- وتشمل شبكة المعلومات أيضاً نظام إلى لإصدار التصاريح ( التراخيص ) من مختلف الهيئات المعنية ، بالإضافة إلى قاعدة بيانات عن ٥٤٠٠ مادة كيميائية تشمل الخصائص الطبيعية والكيميائية . وصحيفة مجابهة المخاطر المصاحبة لها وإرشادات التعامل الآمن معها فسي حالات الحوادث وقواعد السلامة في التغليف والتعريف والتخزين والنقل .  
ومن أهم مخرجات المشروع في مرحلته الأولى ما يلي :



### موقع EHSIMS على شبكة الإنترنت

- صحيفة مجابهة الطوارئ للمادة والتي تحتوي على كافة المعلومات الضرورية للتعامل مع المادة في حالات الطوارئ. ومن أجل تعميم المنفعة وإتاحة المعلومات تم نقل هذه البيانات إلى موقع على الإنترنت بهدف توسيع قاعدة الاستفادة منها وعنوانه [WWW.ehsims.org](http://WWW.ehsims.org)
- نموذج التصريح الموحد لتداول المادة .
- القرص المدمج والذي يحتوي على البيانات الخاصة بنظام معلومات وإدارة المواد الخطرة .



القرص المدمج

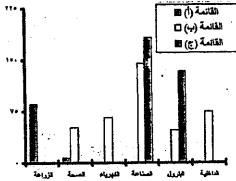
- كتيب استخدام وتشغيل النظام للمختصين بالجهات المشاركة .
- قاعدة بيانات المستوردين .
- بطاقة البيانات الخاصة بعبوات المواد الخطرة .
- تم تصنيف المواد الخطرة أخذين بعين الاعتبار تصنيف الأمم المتحدة ويشمل ٩ تصنيفات كما يلي : المواد المتفجرة ، المواد الغازية ، المواد السائلة القابلة للاشتعال ، المواد المؤكسدة ، المواد الصلبة ، المواد السامة، للمواد المشعة ، المواد الأكلة ، والمواد الخطرة الأخرى متنوعة .



تصنيف الأمم المتحدة

قوائم المواد الخطرة التي صدرت من الوزارات المعنية

ملاحظات	القائمة (ج)	القائمة (ب)	القائمة (ا)	الوزارة
بالإضافة إلى القائمة (ب) جميع أنواع المنظفات والمطهرات في التركيزات العالية المسببات الضرية المستخدمة في مجال الصحة العامة . المستحضرات الصيدلانية . مراقب بالقائمة فقرة خاصة بالخامات الطبيعية	-	٥٢	٧	الصحة
	١٨٢	١٤٥	-	الكهرباء والطاقة الصناعة
	١٣٤	٤٨	-	البتترول
	-	٧٥	-	الداخلية
	-	-	٨٠	التعمين



### قوائم المواد الخطرة للوزارات المعنية

وكذلك التصنيف الأوربي والذي يشتمل على ٥ تقسيمات كما يلي :

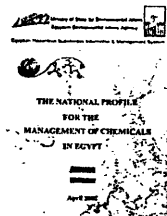
المواد المؤكسدة ، المواد السامة ، المواد القابلة للاشتعال ، المواد الضارة ، والمواد القابلة للانفجار .



التصنيف الأوربي

وفى ضوء نجاح التنفيذ العملى للمرحلة الأولى من النظام تم تنفيذ المرحلة الثانية للمشروع خلال الفترة من ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٢ ، متضمنة بناء قاعدة بيانات للمستوردين ، وقاعدة بيانات لمخازن المواد الكيميائية الخطرة واستخدام نظام المعلومات الجغرافية (GIS) لتحديد الطرق الخاصة بنقل المواد الخطرة والتي ستؤدى إلى تتبع كامل لمسار المواد الخطرة بداية من دخولها البلاد حتى التخلص النهائى من مبيقاتها ، عن طريق تحديد الطرق الخاصة بنقل المواد الخطرة بما فى ذلك الموانئ مما يضمن اتخاذ كافة الإجراءات التى تؤمن نقلها . كما تتضمن تلك المرحلة تقييم المخاطر للمنشآت التى تتعامل مع المواد الخطرة وإعداد خطط للتعامل مع حالات الطوارئ فى مواقع الحوادث وإعداد الاستراتيجية القومية للتداول الأمن للكيمياويات .

وفى ضوء نظام معلومات وإدارة المواد الخطرة المصري فقد قام جهاز شئون البيئة بوضع خطة متكاملة لإدارة المواد الخطرة بمصر لتحقيق الأهداف التى وردت بقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ كما قامت إدارة المواد الخطرة من خلال نظام المعلومات وإدارة المواد من أعداد National chemical profile وكذلك الأدلة الإرشادية للإجراءات الخاصة للاستخدام والتخزين الأمن للمواد الخطرة . بالإضافة إلى برامج للتوعية والإعلام بمخاطر المواد الخطرة والتداول الأمن لها



National chemical profile

تتم إصدار أدلة إرشادية وهي عبارة عن سلسلة كتبيات خاصة بالتوعية بالأخطار المحتمل حدوثها ، والثبات ، والمواد المتوافقة وغير المتوافقة والنقل والتداول الأمن والتخزين والإسعافات الأولية ومجابهة الطوارئ ، والمعالجة والتخلص الأمن .



مجموعة كتبيات التوعية

وقد أدى التطور التكنولوجي والاقتصادي إلى التغيير في طرق الإنتاج وكذلك تغيير المواد الخام المستخدمة في الصناعة والمبيدات المستخدمة في الزراعة إلى ظهور أنواع جديدة من الكيماويات واندثار كيماويات أخرى . وفي إطار اتفاقية استكهولم للملوثات العضوية الثابتة ونظرا لحرص مصر على حماية الصحة العامة والبيئة فقد تم حظر استيراد واستخدام كافة المواد المدرجة بالاتفاقية منذ عام ١٩٩٩م مما كان له أكبر الأثر في توقيع مصر على الاتفاقية في (١٧/٥/٢٠٠٢) وكذلك التصديق عليها بتاريخ (١٣/١/٢٠٠٣) .

وفي إطار التعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO) يتم حاليا تنفيذ مشروع \* إعداد خطة تنفيذ العمل الوطنية الخاصة باتفاقية استكهولم والمعنية بالملوثات العضوية الثابتة (POPs) .

وتتضمن أنشطة المشروع التي يتم تنفيذها على مدار عامين على النحو التالي :

تحديد آليات التنسيق وتنظيم العمل ، وضع قوائم جرد الملوثات العضوية الثابتة وتقييم الهياكل الأساسية والقدرات الوطنية ، وضع الأولويات وتحديد الأهداف ، وصياغة خطة التنفيذ الوطنية وخطة عمل محددة للملوثات العضوية الثابتة ومن ثم اعتماد الخطة . وقد تم تنفيذ المراحل الثلاث الأولى والتي انتهت بوضع تصور مبدئي للأولويات .



POPs



كتيب خاص بالتوعية

#### إدارة النفايات الخطرة

هناك الحديد من الجهود التي تمت وأخرى جارية لدعم الإطار القانوني والمؤسسية والفنية لمنظومة الإدارة المتكاملة للنفايات الخطرة ، ومن أهمها إعداد مقترح وثيقة الاستراتيجية القومية لإدارة المتكاملة للنفايات الخطرة في مصر وجارى مراجعتها مع كافة الجهات المعنية تمهيدا لصدورها ، كما تم الانتهاء من وضع الإطار القانوني لهذه الإدارة بالإضافة إلى الإطار القانوني للإدارة المتكاملة لمخلفات الرعاية الصحية .

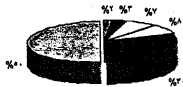
كما تخضع إدارة النفايات الخطرة في مصر إلى التشريع الوطني ( قانون ٤ لسنة ١٩٩٤ ) ، وتعتبر الاتفاقات الدولية التي توقع عليها مصر وتدخل حيز النفاذ جزءا من الإطار التشريعي ، ولعل من أهم الاتفاقيات في هذا المجال اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود واتفاقية باماكو الخاصة بحظر تصدير النفايات الخطرة إلى إفريقيا .

#### د - مصادر تولد النفايات الخطرة وأهم الضغوط

مع زيادة الأنشطة البشرية في كافة المجالات خلال السنوات الخمسين الماضية في مصر زاد حجم تولد النفايات الخطرة من مختلف الأنشطة وأصبح التخلص منها بشكل أمن بشكل ضغوطا كبيرة على البيئة . إذ تتولد النفايات الخطرة في مصر من عدة مصادر وهي :

- الأنشطة الصناعية كالصناعة الكيماوية والبتروكيماوية ، والغزل والنسيج والصباغة والتجهيز ، وكذلك صناعة الأسمدة والمبيدات ، وصناعات الحديد والصلب ودباغة

- الجلود والسورق وطلاء وصهر وسبك المعادن بالإضافة إلى الصناعات الالكترونية وصناعات الاسبستوس .
- الأنشطة الزراعية كالأسمدة والمبيدات وعبواتها الفارغة .
- الأنشطة العلاجية والبحثية والمعملية والمتمثلة في نفايات منشآت الرعاية الصحية والمعامل والمراكز البحثية.
- الأنشطة الخدمية متمثلة في الحماة الناتجة عن محطات معالجة مياه الصرف الصحي المختلط بصرف صناعي .
- الأنشطة المنزلية ، مثل البطاريات الجافة وعبوات المبيدات الحشرية المنزلية والسرنجات والأدوية المنتهية أو بقاءه .
- هذا بالإضافة إلى نواتج عمليات استخراج البترول وتكريره والعمليات الحربية كالألغام الأرضية والبحرية والذخائر المنتهية الصلاحية .



منزلية	خدمات عملة	زراعية
بترونية	صحية	صناعية

النسب التقديرية لتولد النفايات الخطرة المختلفة

هـ- مجهودات الدولة في إدارة النفايات الخطرة

تم تشكيل مجموعة عمل وزارية من الوزارات الست المعنية بالنفايات الخطرة والمشار إليها بقائسون البيئة للعمل على مراجعة الحصر النوعي للنفايات الخطرة المتولدة عن كافة الأنشطة المتعلقة بهذه الوزارات ، وتم حتى الآن إصدار القرارات الوزارية الخاصة بقوائم النفايات الخطرة المنتجة عن وزارات الصناعية ، الصحة ، الداخلية ، الزراعة كما هو موضح بالشكل ، وجارى

العمل على استكمال إصدار القرارات الوزارية الخاصة بقوائم النفايات الخطرة لوزارة البترول ووزارة الكهرباء .

الكميات التقديرية للنفايات الكلية والنفايات الطبية الخطرة للمستشفيات والوحدات الطبية في مصر الصادر عن وزارة الصحة		
الجهة	كميات المخلفات الكلية بالآلاف طن	كميات النفايات الخطرة بالآلاف طن
المستشفيات	٣٣٠,٣	٨٢,٦
وحدات الرعاية الصحية الأساسية	١٧,٤	٥,٢
المراكز الطبية	٢٣,٣	١١,٧
وحدات الرعاية البيطرية	٢٠	١٠

وجارى العمل لوضع نظام قومي شامل لمعلومات وإدارة النفايات الخطرة مدعماً بكافة المعلومات الفنية والأدلة الإرشادية للتعامل الأمن معها . كما تقوم إدارة النفايات الخطرة بالمشاركة في أعمال اللجنة الوزارية المشكلة لوضع استراتيجية قومية للإنتاج الأنظف للصناعة . وكذلك المشاركة في أعمال اللجنة الوزارية المشكلة لدراسة التعديلات المقترحة على اللائحة التنفيذية لقانون البيئة . هذا بالإضافة إلى المشاركة في إصدار أول مواصفة قياسية مصرية خاصة بمحارق النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية بالتنسيق مع الهيئة العامة للتوحيد القياسي .

القرارات الوزارية الخاصة بقوائم النفايات الخطرة للوزارات المعنية	
الوزارات	سنة إصدار القرار
الزراعة	٢٠٠٣
الصناعة	٢٠٠٢
الداخلية	١٩٩٩
البترول	جارى إصداره
لكهرباء	جارى إصداره

بالإضافة إلى ذلك قامت وزارة الدولة لشئون البيئة بإصدار الإرشادات الخاصة بالتخزين المؤقت للنفايات الخطرة والتوافق الكيميائي لهذه النفايات ، وإرشادات خاصة بنظم التصاريح لكافة مكونات الإدارة المتكاملة وإرشادات خاصة بتصنيف وتحديد النفايات الخطرة من أى مصدر .

كذلك جرى الإعداد لإصدار أدلة إرشادية ، بشأن تصميم وتنفيذ وتشغيل مواقع التخلص الآمن من السفائات الخطرة ، حيث لا يوجد حتى الآن مدافن للتخلص النهائي الآمن من المخلفات الخطرة ، فيما عدا الموقع الذى أنشأته محافظة الإسكندرية بتمويل من الحكومة الفنلندية وكذلك المدفن الخاص بشركة مصر للكيميائيات بالإسكندرية للتخلص من مخلفات الزئبق ، والذى تم غلقه حالياً مع رصد ومتابعة أية إنبعاثات قد تصدر عنه .



#### خطة مواجهة الطوارئ

وقد بدلت وزارة الدولة لشئون البيئة بتنفيذ برنامج لدعم المحافظات بمحارق للنفائات الطبية الخطرة وعمل حصر بالاحتياجات الخاصة لكل محافظة . كما تم التعاقد مع مصنع ٤٥ الحربية لتصنيع ١٥ محسرة بصفة مبدئية حيث تقوم الوزارة بالمشاركة فى تطوير وإنتاج هذه المحارق مطسها بمراجعة المواصفات الفنية وإجراء القياسات اللازمة للتأكد من مطابقتها للمواصفات . كما تقسوم بأعداد وتنفيذ عدد من الدورات التدريبية فى مجال الإدارة الأمنة للنفائات الطبية الخطرة . وتقوم الدولة بعدة مشاريع فى مجال الإدارة المتكاملة للنفائات الخطرة ومنها :

مشروع الإدارة المتكاملة للنفائات الصناعية الخطرة بمحافظة الإسكندرية بالتعاون مع الحكومة الفنلندية

يسم حالياً الانتهاء من المرحلة الثانية لمشروع الإدارة المتكاملة للنفائات الصناعية الخطرة بمحافظة الإسكندرية بتمويل من الحكومة الفنلندية كنموذج يحتذى به فى تطوير نظام إدارة السفائات الصناعية الخطرة فى مصر ، حيث قام المشروع حتى الآن بعمل حصر للمنشآت الصناعية التى تنتج نفائات خطرة بالإسكندرية ، وتم اختيار موقع لدفن هذه النفائات بعد معالجتها بإنشاء وحدة معالجة كيميائية - فيزيائية لمعالجة النفائات الصناعية غير العضوية ، مع إجراء دراسات تقييم الأثر البيئى الخاصة به لتلافى الأثار السلبية للمشروع . وقد ساعد هذا المشروع

على خلق كوادرن وطنية مؤهلة فى هذا المجال وتشغول كوادرن فنية شابة تم تدريبهم بالخارج والداخل .

### البرنامج المصرى للسياسات البيئية الممول من الوكالة الأمريكية للمعونة الدولية

تم من خلال البرنامج المصرى للسياسات البيئية الممول من الوكالة الأمريكية للمعونة الدولية تقديم دعم فنى للمساعدة فى تفعيل نظم الإدارة المتكاملة للنفائات الخطرة على النحو التالى :

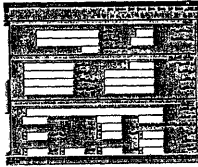
- مراجعة مسودة الاستراتيجية القومية لإدارة النفائات الطبية الخطرة .
- إصدار وثائق توجيهية فى مجالات تصنيف وتحديد النفائات الخطرة ووضع نظام لتراخيص تداولها .
- وضع خطوط إرشادية لعمليات ومجالات نقل هذه النفائات .
- وضع خطوط إرشادية لاستخدام أنسب التكنولوجيات فى إعادة التدوير والتخلص النهائى منها .
- دعم وتنمية القدرات والكوادرن لمنظومة الإدارة المتكاملة للنفائات الخطرة من خلال عقد السدورات التدريبية للكوادرن المعنسية بالوزارات والهيئات المختلفة وكذلك للعاملين بالقطاعات الصناعية المختلفة بالتنسيق مع مشروع التحكم فى التلوث الصناعى .
- قام جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع هذا البرنامج بتنظيم المؤتمر القومى الأول للنفائات الخطرة .

### الدور الإقليمى والدولى الذى تلعبه مصر فى مجال إدارة النفائات الخطرة

نظرا للموقع الإقليمى والاستراتيجى لمصر فى المنطقة العربية فقد تم اختيار مصر من قبل سكرتارية اتفاقية بازل الدولية لتكون الدولة المضيفة للمركز الإقليمى لاتفاقية بازل فى المنطقة العربية والذى سيتولى التدريب ونقل التكنولوجيا فى مجال الإدارة الأمانة للنفائات الخطرة على المستوى العربى . وهذا المركز ضمن ١٢ مركز على مستوى العالم موزعة حسب التوزيع الجغرافى للأمم المتحدة ، وتم إنهاء إبرام الاتفاق الإطارى بين سكرتارية الاتفاقية وحكومة جمهورية مصر العربية والمركز الإقليمى لإعطائه الصيغة القانونية المطلوبة لتمكينه من القيام بدوره الفعال فى إطار الاتفاقية . وفى هذا التوجه فقد تم :

- المشاركة فى إعداد خطة عمل المركز والتفاوض مع الدول المانحة عن طريق سكرتارية اتفاقية بازل لتوفير التمويل اللازم لهذه الخطة وتمت موافقة هيئة المعونة الفنلندية على تمويل للثلاث سنوات الأولى من خطة التشغيل .

- التفاوض مع سكرتارية اتفاقية بازل بشأن مشروع إقليمي على المستوى التجريبي لاختيار موقع وتصميم وتشغيل مدفن آمن للنفايات الخطرة يقوم بتنفيذه مركز بازل الإقليمي للدول العربية . وقد انتهت المفاوضات إلى الموافقة على دعم هذا المشروع وتم الانتهاء من تقديم مستندات المشروع وتم الانتهاء من تقديم مستندات المشروع إلى سكرتارية الاتفاقية .
- الإشراف على عقد البرنامج للتدريب الإقليمي في مجالات التحكم ومراقبة الإتجار غير المشروع في النفايات الخطرة والذي عقد بميناء بورسعيد في سبتمبر ٢٠٠٣ بمشاركة ١٧ دولة عربية .



#### نموذج الإفراج الجمركي

- جرى التفاوض مع سكرتارية اتفاقية بازل بشأن عقد برنامج تدريبي على مستوى الإقليم العربي عن المسئولية والتعويض عن الحوادث الناجمة عن نقل النفايات الخطرة عبر الحدود تشارك فيه المنظمات الدولية المعنية وشركات التأمين العالمية .
- تقوم وزارة الدولة لشنون البيئة بالمشاركة في اجتماعات الفريق العربي المعنى بالاتفاقيات الدولية في مجال المواد والنفايات الخطرة بجامعة الدول العربية . كما شاركت في المباحثات العربية التي عقدت بالجامعة والخاصة بتحرير الاتجار في الخدمات البيئية في إطار الاتفاقية العامة لتحرير التجارة .
- صدقت مصر عام ١٩٩٣ على اتفاقية بازل المعنية بالتحكم في نقل النفايات الخطرة عبر الحدود ، وتهدف هذه الاتفاقية أساساً إلى الحد من تولد النفايات الخطرة والتخلص منها عند مصادرها للحد من نقلها عبر الحدود ، وتعمل إدارة النفايات الخطرة بجهاز

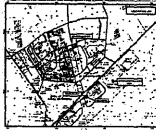
شئون البيئة ، كمنظمة اتصال وطنية منوط بها التنسيق مع كافة الجهات المعنية على المستوى القومى فيما يختص بتنفيذ الاتفاقية . كما تم تشكيل لجنة قومية من كافة الجهات ذات العلاقة بموضوع النفايات الخطرة للبت فيما يصدر من قرارات من سكرتارية الاتفاقية والتنسيق فيما بينها لتفعيل تنفيذ الاتفاقية على المستوى القومى .

#### قاعدة بيانات المستوردين والمخازن

- تقوم وزارة الدولة لشئون البيئة بالمشاركة فى اجتماعات الفريق العامل مفتوح العضوية لاتفاقية بازل والسدى يناقش الموضوعات الفنية والقانونية المتعلقة بتنفيذ الخطة الاستراتيجية للاتفاقية . وكذلك المشاركة فى اجتماعات المكتب الممتد لاتفاقية بازل خلال فترة مؤتمر الأطراف السادس والذي يناقش تفعيل تنفيذ الخطة الاستراتيجية لاتفاقية بازل والموضوعات الخاصة ببروتوكول بازل للمسئولية والتعويض عن الحوادث الناجمة عن نقل النفايات الخطرة عبر الحدود ، وكذلك الموضوعات المالية الخاصة بموازنة الصندوق الائتماني للاتفاقية وصندوق التعاون الفنى .
- هذا بالإضافة إلى المشاركة فى مجموعة العمل المصغرة فى إطار هذه الاتفاقية والمعنية بإعداد الخطوط الإرشادية الفنية للإدارة الآمنة للملوثات العضوية الثابتة كنفايات وكذلك لعمليات تفكيك السفن .
- صدقت مصر فى ديسمبر ٢٠٠٢ على قرار الحظر ١/٣ الصادر عن مؤتمر الأطراف الثالث للدول الأطراف والخاص بحظر تصدير النفايات الخطرة من الدولة الصناعية إلى الدول النامية .

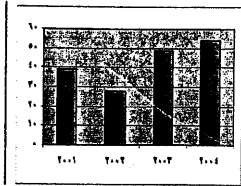
### حركة الملاحة عبر قناة السويس للسفن التي تحمل نفايات خطرة

- يتم السماح بحرية الملاحة عبر قناة السويس للسفن التي تحمل نفايات خطرة لغرض إعادة التدوير أو إعادة الاستخدام أو التخلص النهائي منها طبقاً لما تنص عليه اتفاقية بازل المعنوية بالتحكم في نقل النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص النهائي منها والاتفاقيات الدولية الأخرى ذات العلاقة وطبقاً للاتفاقات الثنائية أو المتعددة الأطراف بين الدولة المصدرة والدولة المستوردة .



### موقع تخزين المواد الخطرة

- تم بالتنسيق مع هيئة قناة السويس إعداد شروط وطنية علاوة على تلك المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والخاصة بحركة الملاحة للسفن التي تنقل نفايات خطرة وتشمل :
  - الالتزام بجميع لوائح ومتطلبات عبور السفن الخاصة بهيئة قناة السويس .
  - الحصول على موافقة هيئة قناة السويس .
  - إرسال وثيقة الحركة مسبقاً إلى كل من جهاز شئون البيئة وهيئة قناة السويس .
  - تحديد التوكيل للملاحي المسئول عن الشحن وكافة البيانات عنه وإصدار شهادة (P&I) .
  - إخطار هيئة قناة السويس مسبقاً باسم السفينة ، وموعد الشحن في بلد التصدير .
  - على السفينة التي تحمل حاويات بها نفايات خطرة أن تغادر الموانئ المصرية فور عبورها .
  - يحظر على السفن التي تحمل نفايات خطرة الشحن والتفريغ أثناء مرورها بالمياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة لمصر .



- عدد السفن التي عبرت قناة السويس وتحمل نفايات خطرة من عام ٢٠٠١ حتى ٢٠٠٤
- وجرى أيضا التصديق على البروتوكول الخاص بالمسئولية والتعويض عن الحوادث التي قد تنجم عن نقل نفايات خطرة عبر الحدود .
  - كما وقعت مصر على اتفاقية باماكو المعدنية بحظر تصدير النفايات الخطرة للدول الأخرى في الاتجاه الإفريقي ( منظمة الأمم الإفريقية سابقا ) وتم التصديق عليها في مايو ٢٠٠٤ .

#### و -- النظرة المستقبلية

تستند الرؤية المستقبلية للإدارة الأمانة للمواد والنفايات الخطرة بتحديد هدف واضح وقابل للقياس وهو إنشاء نظام للإدارة المتكاملة للمواد والنفايات الخطرة خلال فترة لا تزيد عن خمس سنوات شاملة كافة مراحل الإدارة ابتداء من دورة حياة لمادة مرورا بمرحلة تولد هذه النفايات ثم تجميعها من مصادر تولدها ، وتخزينها حتى يتم تداولها ، ثم نقلها إلى مرافق المعالجة ، ومعالجتها وإعادة تدويرها واسترجاعها ، وانتهاء بمرحلة التخلص النهائي منها وذلك بصورة متدرجة وطبقا للأولويات . ويتطلب ذلك بناء كافة جوانب المنظومة فنيا ، وتشريعيا ، ومؤسسيا ، وتمويليا ، وتنمية للموارد البشرية ، وذلك في إطار استراتيجي يتضمن المحددات والمشاكل التي تواجه الإدارة المتكاملة للمواد والنفايات الخطرة في مصر وفي إطار التشريع الوطنى القائم والهيكل العاملة ، وجوانب فنية والبنية الأساسية الفنية ، وجوانب اجتماعية ومستوى الوعي والمعرفة ، وجوانب اقتصادية ونظم تحويل واسترجاع التكلفة . كما يضمن الأهداف الفرعية التالية :

- إيجاد نظم منفصلة متكاملة لكل مرحلة من مراحل منظومة الإدارة المتكاملة للمواد والنفايات الخطرة .
- الوضع فى الاعتبار دورة حياة المادة من المهد إلى اللحد .
- إدارة وتقييم المخاطر للمواد والنفايات الخطرة .
- توفير مرافق ملائمة لمعالجة والتخلص الآمن من المواد والنفايات الخطرة بكلفة أنواعها .
- إزالة التلوث وإعادة تأهيل المواقع التى تدهورت نتيجة تراكم النفايات الخطرة .
- رفع الوعى والمعرفة على جميع المستويات .
- إنشاء قاعدة بيانات ونظام معلومات للمواد والنفايات الخطرة .

#### رابعاً : الاستخدام الخاطيء للكيميائيات Chemicals misused

استخدام الكثير من أى شيء عن المطلوب أو استخدام أى منتج كيميائى بأى طريقة لم تكن مقصودة تعتبر ويعبر عنها بالاستخدام الخاطيء للكيميائيات . من السهولة استخدام الكيميائيات بطريق أو طرق الخطأ . فى معظم الأحيان يجرى هذا الاستخدام الخاطيء بدون قصد لأن المخاطر غير معروفة أو لن بيانات البطاقة الاستدلالية لم تتبع أو أن الناس تستخدم المنتج بشكل مكثف دون التزام بمراجعة تعليمات البطاقة لمعرفة ما إذا كانت تغيرت أو ما إذا كان المركب يستخدم بالأسلوب الصحيح ربما يحقق الأمان . هذا الاستخدام الخاطيء لا بد وأن يؤثر لسوء الحظ على صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى أو البيئة . بعض الاستخدامات الخاطئة قد تكون السيطرة المباشرة للمسؤولين والبعض الأخر يكون فى محيط التأثير ( كما فى البيوت والمدارس وأماكن العمل أو فى البيئة القريبة المحيطة بنا ) .

هناك نوع آخر من الاستخدام الخاطيء للكيميائيات يتمثل فى الاستخدام المتعمد Delitbrate ويشار إليه فى الغالب "الاستخدام الخاطيء للمادة الكيميائية أو المركب Abuse" . فى هذا المقام فإن من يقومون بالاستخدام الخاطيء للكيميائيات يعانون من تأثيرات سلبية من المركب الكيميائى بداية عليهم أنفسهم وثانياً على الآخرين . هذا التأثير الثانوى قد يكون مدمر . الاستخدام الخاطيء المقصود أو المتعمد للكيميائيات يتراوح من الانتحار والقتل بواسطة التسمم وكذلك شرب كميات كبيرة ومفرطة من القهوة . يا له من مدى Quite a range .

## من المنظفات المنزلية وحتى جميع الأشياء

في معظم الحالات والأحيان فإن أى مركب أو منتج كيميائى يمكن أن يستخدم خطأ . كمثال فسإن كل ما سجل فى قوائم ( البويات ، المنظفات ، المواد المنظفة وجميع الأشياء ) قد استخدمت خطأ فى بعض الأحيان هنا وهناك . مراتب الكيمائيات التى تستخدم خطأ تتوالى دوما ونخص بالذكر : البويات ، المنظفات العضوية ، منظفات فرش الدهان ، مزيلات البويات ، مضادات التخمير ، مزيلات السلوج ، الكيروسين ، الجازولين ، الغراء والمركبات الموجودة فى علب الايروسول . لقد وجدت هذه المواد جميعاً حول المباني السكنية والجرارات والمزارع والأوكاخ : جميع هذه المواد آمنة بشكل معقول عندما تستخدم للأغراض المخصصة لها وإذا استخدمت بشكل مناسب تبعاً للتعليمات وفى حالة وجود تهوية كافية وإذا تم تخزينها فى العبوات الأصلية بعيداً عن متناول الوصول للأطفال الصغار وغيرها . قائمة الكيمائيات المنزلية الشائعة التى مازالت وفى بعض الأحيان تستخدم خطأ مازالت مستمرة وتشمل : المنظفات ومواد التبييض وغيرها من مواد التنظيف والمطهرات ومزيلي الروائح ومنظفات الصرف الصحى ومواد التلميع وكرات مكافحة فراشات العثة والطور والشامبوهات . هذه المنتجات تتسم بالأمان إذا استخدمت فى الأغراض المقصودة منها تبعاً لتعليمات البطاقة الاستدلالية وفى حالة عدم خلطها مع بعضها البعض خاصة المنظفات العادية مع منظفات الصرف الصحى وفى حالة عدم نقلها ووضعها فى عبوات غير سليمة وغير مطابقة للمواصفات القياسية أو فى حالة عدم تركها للأطفال يعبئون بها كيف يشاءون أو فى حالة التخلص منها بأسلوب مناسب . فى هذا المقام سوف نناقش بعض الأنواع الأخرى من سوء الاستخدام .

## الاستخدام الزائد للأدوية الموصوفة Overuse of prescription drugs

بالرغم من أن الأدوية الموصوفة للمرضى يجب أن توصف أو تكتب لأى فرد بواسطة الطبيب المختص إلا أن احتمالات الاستخدام الخاطيء كبيرة . عندما يقوم الأطباء بكتابة الروشنة لتسى تصسف الدواء يأخذون فى الحسبان الحالة الصحية للفرد والجنس والوزن والعمر ومع هذا توجد وصفات أخرى للعلاج ( موصوفة وغير موصوفة أو زيادة عن الأدوية المقررة ) وللأسف يقوم المريض بأخذها .

الاستخدام الزائد للأدوية الموصوفة يحدث عندما يأخذ المريض كمية أكبر من تلك الموصى بها أو إذا تكرر أخذ الدواء بصورة أكثر مما هو موصوف أخذ الدواء مرتان أكثر ليست متساوية مع مرتان أفضل حيث أنها فى الحقيقة ضارة . اقتسام الدواء الموصوف مع الآخرين طريق أخر لسوء الاستخدام . هذا لأن الأدوية إذا ساعدت فى شفاء شخص ما فإن هذا لا يعنى أنها تستطيع مساعدة شخص أخر بشكل جيد . عندما يتم اقتسام وصفة الدواء فإنها تعنى وصفة دون خبرة أو دراية بالطب .

الأدوية الموصوفة التى يحدث فيها استخدام زائد تشمل المهدئات Tranquillizers والمسكنات Sedatives ومزيلات الألم Analgesics ومضادات الهبوط Antidepressants

وأقرص النوم . معظم هذه الأدوية توصف للاستخدام على المدى القصير إلا إذا كانت تعليمات الطبيب تسمح بأخذ الدواء لفترة طويلة ممتدة . لمزيد من المعلومات حول الأدوية الموصوفة يمكن الرجوع للكتب الكندية الصادرة من " الرابطة الطبية الكندية وإصدارات Smith وكذلك في " ميثاق الصيدلة في أمريكا وهو U.S Pharmacopeial convention والتي سترد في القراءات المقترحة .

### القهوة والكحول Coffee and Alcohol

استخدام القهوة والكحول وسوء الاستخدام قد تؤدي إلى تعود طبيعي أوفسي عليها . التعود الطبيعي Physical dependence يعنى أن الجسم أصبح متعود على أخذ مادة كيميائية معينة ويدخل فى ردود أفعال وتفاعلات سحب هذه المادة إذا أوقف استخدامها فجأة . التعود النفسى Psychological عندما تصبح المادة فى غاية الأهمية فى فكر وعقيدة الفرد ويحس بنوع من العاطفة معها ويربط بينها وبين الأنشطة المعينة التى يقوم بها وجميعها تجعل من الصعوبة البالغة إيقاف استخدامها . هذه الظروف تتميز بالحاجة الملحة Craving need أو الإيجابية التى لا غنى عنها للمادة لكيميائية Compelling need .

الكافيين هو المادة الفعالة الموجودة فى القهوة والشاي ومشروبات الكولا وهى مسؤولة عن إعطاء الشعور بالسورور بعد تناول هذه المشروبات . بعض الناس يصبحون محبطين أو يشعرون بالهبوط بعد تناولهم منتجات تحتوى على الكافيين .

الكحول يشبع استخدامه بسبب تأثيراته النفسية أو إحدائه للإرتخاء والهذوء والشعور بالنشاط والخفة Euphoria (الشعور بالراحة) وفى بعض الأحيان بسبب تأثيراته السامة Intoxicating . هناك مفهوم خاطيء لدى الكثيرين مؤداه أن الكحول منشط Stimulant فى الحقيقة فإن الكحول مؤثر للهبوط حيث يعمل على المخ وفى البداية يعمل على خفض مقوماتنا التنشيطية وكلما زاد تناول الكحول أدى ذلك إلى خفض كل وظائف المخ . استخدام الكحول بواسطة السيدات الحوامل قد يسبب أعراض قاتلة من الكحول على الجنين النامى . لقد أقرح أنه حتى تناول الكميات المسغفرة من الكحول خلال فترة الحمل يؤثر على الجنين . حجم الجسم فى الوليد يكون أقل من الحجم فى المواليد العاديين كما يكون المخ أصغر كما توجد درجات متقاربة من التخلف العقلى .

تأثيرات الكحول تظهر بوضوح فى الأطفال بدرجة تفوق ما يحدث مع البالغين بسبب أنه فى الصغار تكون أجهزة وأعضاء الجسم مازالت تتطور . من التأثيرات الشائعة للكحول عدم القدرة على التركيز والتعلم بسبب أن الكحول يتداخل مع المخ والأعصاب . يؤثر الكحول كذلك على الأعضاء والأجهزة الأخرى فى الجسم مثل : القناة الجومفوية (المعدة والأمعاء) والكبد والقلب والعضلات والدم ومستويات الهرمونات والغم والحلق والرتنان .

## الدخان Tobacco

استخدام السدخان ضار على صحة الإنسان سواء استخدم في التدخين أو مع منتجات لا تدخن . استخدام صور السدخان التي لا يتم تدخينها والتي يشار إليها " دخان الضوء Spit tobacco " مثل دخان النشوق والمضغ تندفع بسرعة خاصة في المراهقين Adolescent وصغار الشباب للذكور . دخان المضغ يباع عادة على صورة أوراق نبات الدخان (يباع في رزم Pouch) أو أقراص الدخان المضغوط Plug ( في صورة قوالب Brick ) وكلاهما يوضع بين الخد Cheek واللثة Gum . النشوق Snuff عبارة عن دخان مسحوق ( عادة يباع في علب ) حيث يوضع بين الشفة السفلى واللثة . كلاهما يحرر ويفرز نيكوتين في تيار الدم .

مخاطر الصحة المرتبطة باستخدام الدخان الذي لا يدخن تشمل أمراض اللثة والأسنان وسوء التنفس وإدمان النيكوتين Addiction ومواضع ضرر في الدم تشمل مرض الليكوبلاكيا أو Leukoplakia ( تكون بقع بيضاء جلدية قبل سرطانية في الفم ) والقم الذي يشمل ( الشفتان واللسان والخد والذور ) والتي قد تؤدي إلى إزالة أجزاء من الشفة والخد والوجه وكذلك قد تحدث أمراض فسي القلب بسبب النيكوتين الذي يزيد من معدل ضربات القلب وضغط الدم وفي بعض الأحيان . يسبب عدم انتظام ضربات القلب مما يؤدي إلى خطر كبير من تقادم أزمات القلب والسكتة القلبية Stroke . لذلك فإن استخدام الدخان بدون تدخين لا يعتبر بديل آمن للتدخين نفسه بالدخان .

## الأضرار البيئية والصحية من دخان السجائر

لقد تأكد أن التدخين النشط للسجائر تعتبر من أكبر المسببات التي تؤدي للموت أو العجز بين الأمريكيين . تشير الإحصائيات إلى أنه توجد ٧ شركات عالمية تسيطر على ٩٠% من إنتاج الدخان في العالم وتخصص ٢,٥ بليون دولار للدعاية والإعلان . تقوم هذه الشركات بتوزيع السجائر ذات المحتوى القليل من القطران في دول أوروبا وأمريكا بينما توزع السجائر عالية القطران في بلدان العالم الثالث . في الوقت الذي يتراجع فيه التدخين في معظم دول أوروبا وأمريكا بمقدار ٥% نجدها ترتفع بمعدل ٢,١% في الدول النامية . هل تتصور وفاة حوالي ٢,٥ مليون شخص سنويا بسبب تدخين السجائر . في مصر يقوم ٣٩% من الذكور بالتدخين في مقابل ١,٦% بين الإناث . للأسف الشديد أن ٣٥% من طلاب الجامعات في مصر من المدخنين وأخطر من ذلك أن حوالي نصف مليون مدخن من الأطفال تحت سن الخامسة عشر وحوالي ٨٠ ألف مدخن تحت سن العاشرة وإن كنت تعتقد أن هذه النسب تضاعفت في السنوات الأخيرة . لقد ثبت أن حوالي ٥٠% من أطباء القلب وهو أذى الناس بمخاطر التدخين يقومون بالتدخين . لقد تأكد أن هناك عوامل نفسية يستسلم لها المدخن حيث أن ١٠% يدخنون على أنها عادة أو مظنة ، ٢,٥% يشعرون بالقلق في حالة عدم وجود السجارة في أيديهم ، ١٠% تمسده إشعال السجارة وكذلك إطفائها ، ١٠% يعتقدون أن الدخان يساعد على العمل وزيادة الذكاء والهدوء ...

هل تعلم أن المصريين يدخنون ما يزيد عن ١٠٠ مليار سيجارة كل عام وهذا الرقم في تزايد مستمر رغم التحذيرات والأضرار ... الأطفال أكثر تأثراً بالدخان من حولهم . الأطفال لأساء ويدخنون أكثر عرضة وبشكل متكرر لالتهابات الجهاز التنفسي وإصابات الأذن الوسطى وتفاقم الربو كما يتأثر الجنين أثناء فترة الحمل في الأم المدخنة وهناك احتمالات متزايدة لإسقاط الطفل أو ولادته ميتاً ونقص الوزن ...

هل تصدق أن التدخين يدمر ٤٠% من الأنسولين في الجسم كما أنه يوقف أو يدمر فاعلية بعض أدوية علاج الربو الشعبي بين الأطفال والكبار .

بعد الحملة القومية لمكافحة التدخين التي قامت بها وزارة الصحة في صيف ١٩٩٧ نشر في الأهرام نصف صفحة إعلان " الشركة الشرقية للدخان تقدم لأول مرة خدمة جديدة لعملائها في مصر ماكيفات بيع السجائر أوتوماتيكياً" اخذ نفسك بنفسك ... وواقع الأمر اقتل نفسك بنفسك وللأسف الشديد لم يستكر ذلك أحد ... لم يعترض أو يحتج أحد.. أي جهة تنفيذية أو صحية أو بيئية !! صحافة ؟ نقابة ؟ وزارة ؟

يجسد المأساة الملهاء مدير منظمة الصحة العالمية في كلمته بالمؤتمر الرابع عن التدخين \* أنه من المحزن حقا في الدول النامية التي لا يجد فيها الإنسان اليسير من العيش حيث يتعاظم الفقر ويزداد انتشار المرض فإن الناس لأن معظمهم أميون ولم يتح لهم التعرف على مخاطر التدخين يستعلمون التدخين ويزداد عددهم سنة بعد أخرى وبيضفون وباءاً جديداً إلى مشاكلهم الصحية والاقتصادية بسجائر أعلى في محتوى النيكوتين والقطران من نفس السجائر التي تباع في أمريكا وأوروبا وأنهم بدلا من أن يزرعوا أرضهم بالتبغ أفضل لهم أن يزرعوها مواد غذائية تعود عليهم بالنفع " .

### التعرض البيئي لدخان السجائر

#### الصفات الخاصة بدخان السجائر في البيئة

غير المدخنين يستنشقون دخان السجائر من البيئة خليطاً من الدخان المستقر جانبياً من احتراق نهايات السجائر والدخان الرئيسي الذي يخرج مع زفير المدخن النشط ( First ، ١٩٨٥ ) . استنشاق دخان البيئة عادة ينسب إلى التدخين السلبي أو التدخين العرضي غير الإجباري . التعرض للتدخين العرضي والنشط يختلف بصورة كمية ولحد ما في النوعية . بسبب الحرارة المنخفضة في حرق أعقاب السجائر المفردة للدخان فإن معظم نواتج الاتهاب الحراري تتواجد قسئ التيار الجانبى من لدخان مقارنة بتيار دخان الزفير . لذلك فإن دخان العقب يحتوى على بعض المواد السامة ومواد سرطانية عما في دخان الزفير ولو أن التخفيف في هواء الغرفة يقلل لحد كبير من التركيزات التي تستنشق بواسطة ضحايا المدخنين بالمقارنة بما يستنشق المدخن النشط . خلاصة القول أن التدخين العرضي يكون مصحوباً بالتعرض لمواد سامة تنتج من احتراق الدخان .

### تركيزات دخان السجائر في البيئة

دخان الطباقي عبارة عن مخلوط معقد من الغازات والجسيمات التي تحتوي على عدد لا يحصى من أنواع الكيمياء. لا يستغرب أن دخان السجائر في داخل الغرف والمباني يزيد من مستويات الجسيمات التي تدخل مع التنفس أي الشهيق مثل النيكوتين والأيندروكربونات العطرية عديدة الحلقات وأول أكسيد الكربون والاكروالين وثاني أكسيد النتروجين والعديد من المواد الأخرى كما في الجدول (١٠-١). مدى الزيادة في التركيز يختلف تبعاً لعدد المدخنين وشدة التدخين ومعدل تبادل الهواء بين الهواء في داخل المباني أو الحجرات وخارجها وكذلك استخدام وسائل تنقية الهواء. لقد تم قياس العديد من مكونات دخان السجائر في البيئة الداخلية كدلائل عن إسهام دخان السجائر في تلوث الهواء داخل المباني. تقاس الجسيمات غالباً ودائماً لأن التلوث الجانبي والرئوي للدخان يحتوي على تركيزات عالية من الجسيمات في مدى حجم التنفس. الجسيمات تعتبر علامات غير متخصصة للتلوث بدخان السجائر لأن هناك عديد من المصادر بخلاف احتراق الدخان تضيف جسيمات إلى هواء داخل المباني. لقد أجريت دراسات عديدة عن مستويات ومكونات ETS في المباني العامة بينما هناك قليل من الدراسات في المباني والمكاتب.

جدول (١٠-١): دراسات مختارة عن تركيزات مكونات دخان السجائر في بيئات مختلفة

المرجع	الموقع	المكون	متوسط التركيز
Badre et al (1978)	حجرة بها ١٨ مدخن	الكروالين	٠.١٩ ملجم / م <sup>٣</sup>
Badre et al (1978)	حجرة بها ١٨ مدخن	بنزين	٠.١١ ملجم / م <sup>٣</sup>
Wallace (1987)	البيوت مع مدخنين	بنزين	١٦ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> طول الليل
Wallace (1987)	بيوت دون مدخنين	بنزين	٢.٤ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> طول الليل
Chappel and Purkea (1977)	المكاتب	أول أكسيد الكربون	٢.٥ جزء في المليون - عينات كل ٢-٣ دقيقة
Chappel and Purkea (1977)	النادي الليلية	أول أكسيد الكربون	١٣ جزء في المليون - عينات كل ٢-٣ دقيقة
Hinds and First (1975)	مطاعم	نيكوتين	٥.٢ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> عينات ٢.٥ ساعة
Hinds and First (1975)	التطارات	نيكوتين	٦.٣ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> عينات ٢.٥ ساعة
Muramatsats et al (1984)	الكافيتريا	نيكوتين	٢٦.٤ ملجم / م <sup>٣</sup>

جدول (١٠-١) : دراسات مختارة عن تركيزات مكونات دخان السجائر في بيئات مختلفة

المرجع	الموقع	المكون	متوسط التركيز
Weber and Fischer (1980)	المكاتب	ثنائي أكسيد الكربون	٢٤ جزء في المليون
Repac and Lowrey (1980)	حفلة كوكتيل	جسيمات	٣٥١ ميكروجرام / ٣م - عينة كل ١٥ دقيقة
Repac and Lowrey (1980)	نادي البولنج	جسيمات	٢٠٢ ميكروجرام / ٣م - عينة كل ٢٠ دقيقة
Repac and Lowrey (1980)	البارات	جسيمات	٣٣٤ ميكروجرام / ٣م - عينة كل ٢٦ دقيقة
Spengler et al (1981)	أماكن السكن كمدخنين	جسيمات	٧٠ ميكروجرام / ٣م - عينات كل ٢٤ ساعة
Spengler et al (1981)	أماكن السكن (مدخن واحد)	جسيمات	٣٧ ميكروجرام / ٣م - عينات كل ١٤ ساعة
Henderson et al (1980)	بيوت مدخني السجائر	نيكوتين	٠,٣ ميكروجرام / ٣م - عينات كل ١٤ ساعة

إسهام البيئات المختلفة في التعرض الشخصي لدخان السجائر تختلف مع نظم العلاقة بين الوقت والنشاط ومثال ذلك توزيع الوقت الذي يحدث خلاله التعرض في المناطق المختلفة . نظم الوقت والنشاط قد تحقق تعريض ثقيل في بيئات خاصة لبعض مجاميع الأفراد . مثال ذلك التعرض الشائع للأطفال والصغار في البيوت والذين يفتقرون للرعاية، البالغين الذين يعيشون مع غير المدخنين تكون معاناتهم أساساً من التعرض في مكان العمل .

إن إسهام التدخين في البيوت على تلوث الهواء قد تأكدت من خلال الدراسات عن الاستكشاف الشخصي واستكشاف ميداني داخل البيوت عن الجسيمات القابلة للاستنشاق . لقد قام الباحث سينجر وأخرون (١٩٨١) باستكشاف تركيزات الجسيمات التنفسية في ستة مدن أمريكية على مدى سنوات عديدة وقد وجدوا أن الذي يدخن علبة واحدة يومياً تساهم بحوالي ٢٠ ميكروجرام / ٣م وحتى ٢٤ ساعة من تركيزات الجسيمات داخل الحجرات . في البيوت التي فيها عدد ٢ أو أكثر من المدخنين أثبتت الدراسات أنه قبل ١٩٨٧ كانت الجودة القياسية للهواء في الداخل وهي ٢- ميكروجرام ٣م للجسيمات العالقة قابلة للزيادة بسبب أن السجائر لا تدخن بشكل متجانس طوال اليوم فإنه قد يحدث أقصى تركيزات عندما تدخن السجائر فعلياً . لقد قام سينجر وأخرون (١٩٨٥) بقياس التعرض الشخصي للجسيمات التنفسية التي تؤخذ بواسطة البالغين غير

المدخنين في منطقتان ريفيتان من مجتمعات تينسي . لقد كان معدل التعرض في ٢٤ ساعة أعلى من هؤلاء الذين تعرضوا للدخان في البيوت : ٦٤ ميكروجرام لكل متر مكعب للمعرضين في مقابل ٣٦ ميكروجرام / م<sup>٣</sup> للذين لم يتعرضوا للدخان .

فى العديد من الدراسات تم استكشاف عدد قليل من البيوت للكشف عن النيكوتين وهو المكون التجاري للـ ETS (دخان السجائر فى البيئة) . فى دراسة عن التعرض للدخان فى اطفال تحت العناية النهارية كان متوسط تركيز النيكوتين خلال فترة تعرض الأطفال لدخان السجائر فى البيوت ٣,٧ ملجم / م<sup>٣</sup> بينما كانت ٠,٣ ميكروجرام / م<sup>٣</sup> فى البيوت بدون تدخين ( هندرسون وآخرون ، ١٩٨٩ ) . لقد قام كولتاس ومعاونوه (١٩٩٠) بقياس النيكوتين وتركيزات الجسيمات التنفسية فى مدى ٢٤ ساعة فى ١٠ بيوت لمدة اسبوع وفى أيام بديلة وبعد ذلك خلال خمسة أيام إضافية خلال الأسابيع المتباعدة . لقد كان مستوى النيكوتين مقارنا لما وجده هندرسون وآخرون (١٩٨٩) ولكن بعض القيم خلال ٢٤ ساعة كانت عالية بمقدار ٢٠ ميكروجرام / م<sup>٣</sup> . لقد اختلفت تركيزات النيكوتين والجسيمات التنفسية بشكل عريض فى البيوت .

دراسة طرق تقييم التعرض الكلى التى أجريت بواسطة وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) أعطيت كم هائل من البيانات على تركيزات من ٢٠ مركب عضوى متطاير فى عينات من البيوت فى العديد من المجتمعات ( والس ، ١٩٨٧ ) . الاستكشاف داخل البيوت أوضح زيادة تركيزات البنزين والسزولين والايثيل بنزين والستيرين فى البيوت التى فيها مدخنين بالمقارنة بالبيوت الخالية من المدخنين . لقد ثبت وجود معلومات عديدة متاحة على مستويات مكونات دخان السجائر فى المباني العامة من الأنواع المختلفة ( جدول ١-١٠ ) . الاستكشاف فى المواقع التى يكون فيها التدخين كثيف مثل البارات والمطاعم أوضح زيادة الجسيمات وغيرها من دلالات التدخين حيث التلوث من دخان السجائر . مثال ذلك ما قام ريببس ولورى (١٩٨٠) من استخدام مقياس وزن محمول لأخذ وجمع عينات الأيروسولات فى المطاعم والبارات وغيرها من المواقع . فى الأماكن التى أخذت منها العينات كانت مستويات الجسيمات التنفسية تتراوح لأعلى من ٧٠٠ ميكروجرام / م<sup>٣</sup> وكانت المستويات تختلف مع شدة التدخين . تحصل على نفس البيانات من مكتب البيئة ولو أنها كانت محدودة .

البيئات المنقلة قد تتلوث بدخان السجائر . لقد سجل تلوث الهواء فى القطارات والأتوبيسات العربات والطائرات والنوواصل . لقد أشار المركز القومى للبحوث عام ١٩٨٦ إلى جودة الهواء فى الطائرات خاصة الملوثات من دخان السجائر فى الطائرات التجارية . فى أحد الدراسات وخلال رحلة طيران واحدة اختلف تركيز ثلثي أكسيد النترجين مع عدد المسافرين مع التدخين الخفيف للسجائر . فى دراسة أخرى وجد أن جسيمات التنفس فى قطاع المدخنين أعلى بمقدار ٥ مرات أو أكثر عنه فى قسم عدم التدخين . لقد تم قياس تركيز أعلى من ١٠٠٠ ميكروجرام / م<sup>٣</sup> فى قسم التدخين . لقد استخدم ماتسون وزملاؤه كاشفات التعرض الشخصى لتقدير التعرض بالنيكوتين فى المسافرين وراكبي الطائرات . لقد وجد أن كل الأفراد تعرضوا للنيكوتين حتى لو

كانوا يجلسون فى مقاصد قسم عدم التدخين . لقد كان التعرض أكثر كثيراً فى قسم التدخين بالمقارنة بقسم ممنوع للتدخين وكان أعلى فى الطائرة التى يتم فيها تدوير الهواء .

قيد تكون النزلة الشعبية حادة وشديدة وبالطبع فإن مرضى حساسية الصدر أو المدخنين أو المصابين بأمراض صدرية مزمنة تكون عندهم الأعراض شديدة وطويلة . إذا كان المتهم الأول فى انتشار النزلات الشعبية هو ضعف المناعة فإن هناك أسباب أخرى تشارك فى ضعف جهاز المناعة للإنسان بجانب الاستخدام العشوائى للمضادات الحيوية والإصابة بعدوى الفيروسات التى تصيب هذا الجهاز ومنها التدخين وتلوث البيئة والهواء وسوء التغذية والاستخدام السئ للمبيدات التى ترش على الفواكه والخضراوات وكذلك الشيئة .

عن علاقة للتدخين بسرطان الرئة أفادت التقارير التى نشرت فى اليابان واليونان عام ١٩٨١ إلى زيادة مخاطر سرطان الرئة فى السيدات غير المدخنات المتزوجات من رجال يدخنون السجائر أو السجاف . الارتباط بين التدخين العرضى وسرطان الرئة يشير إلى أسباب بيولوجية تقيد بوجود مواد مسرطنة فى الدخان مع الاقتدار لتحديد جراحة درجة للسرطانية التنفسية فى المدخنين . بالإضافة إلى ذلك وجدت علامات عن السمية الوراثية للعديد من مكونات دخان السجائر بالرغم من أن الدراسات لم تسفر عن تأثيرات خلوية وراثية فى المدخنين العرضيين .

أظهرت إحدى الدراسات المعملية عن تأثير دخان السجائر على بعض أعضاء الفار الأبيض للدكتورة حنان على أمين مصطفى بكلية الطب - جامعة القاهرة - أن الفئران التى تعرضت لدخان السجائر أو التى حققت بالنيكوتين كانت تنمو ببطء عن مثيلاتها من الفئران الضابطة . بدأ تأثير التدخين على الخصية فى صورة نقص واضح فى النسيج الضام بين الأنابيب المنوية وبعد ذلك لوحظ تلف فى بعض هذه الأنابيب . أدى التدخين إلى زيادة واضحة فى محتوى الحبيبات طليقة الأزمير فى خلايا الحويصلات البنكرياسية وكذلك حدث اتساع طفيف فى الشعيرات الدموية الموجودة فى جذر لاتجر هانز . أحدث التعرض لدخان السجائر إلى حدوث تحلل مائى ودهنى لخلايا الكبد .

لقد قدم خان (١٩٦٦) الدليل المؤكد عن العلاقة بين المدخنين وتطور سرطان البنكرياس . أشار رادون وكوهين (١٩٧٠) إلى حدوث زيادة فى تخليق البروتين فى خلايا الكبد بعد معاملة الفئران بالنيكوتين . لقد زادت حالات أمراض التنفس والسمل الرئوى مع التدخين ونفس الشيء مع سرطان الرئة وكذلك سرطان القناة البولية السفلية وزيادة حالات القرحة المعدية الناتجة من بعض الأدوية كالأسبرين . لقد وجدت علاقة بين استهلاك النيكوتين ومورفولوجى الغدة النكفية فى القفصران . لقد أثار لارسون ومعاونوه أن النيكوتين يحدث استجابة مزدوجة على الأوعية الدموية تتمثل فى احتقان متبوع بالانساع .

من الأمور المثيرة للاهتمام وجود علاقة بين التدخين وجهاز المناعة فى الإنسان خاصة ما يرتبط بزيادة كرات الدم البيضاء والخلايا الليمفاوية . لا يعرف إلا القليل عن العلاقة بين التدخين ونظام الغدد الصماء خاصة كورتيزول البلازما وهورمون النمو والبرولاكتين . لقد أحدث دخان

السجائر تأثير خطير على تطور الأجنة في الأرانب . لقد وجد الباحث دايفيل (١٩٧٦) علاقة بين تدخين السجائر ومشاشة العظام حيث تحتوي عظام المدخنين على نسبة منخفضة من المعادن مقارنة مع غير المدخنين في نفس العمر والجنس . لقد وجدت علاقة بين تدخين السجائر والجهاز التناسلي الأنثوي . أدى للتدخين إلى إيقاف الحيض المبكر وهذا يحصى من سرطانات الصدر وبطانة الرحم . وجد كذلك ان التدخين أحد عوامل الخطر المرتبطة بهشاشة العظام بعد إيقاف الحيض . لقد وجدت علاقة بين التدخين السلب والموت . رائحة الدخان من السجائر تسبب مضايقات وهياج في العين والأنف في غير المدخنين بسبب التدخين السلبى .

الأهرام : الأحد ١١/٤/١٩٩٩

### قبة الأباء المدخنين تقتل أطفالهم الرضع !

لندن - من عامر سلطان : حذر العلماء البريطانيون الأباء المدخنين من تقبيل الأطفال حديثي الولادة ، وقالوا : إن قبة المدخن قد تكون قاتلة للمولود .

وقالت الدكتورة كارولين بلاكول الأستاذة بجامعة لندن : إنه إذا كان الأبوان مدخنين ، فإن فرص إصابة الطفل الرضيع بمشكلات في التنفس ، ثم التعرض للموت بسبب القبلات تزداد بدرجة كبيرة ، فالمدخنون لديهم مشكلات تنفسية معدية ، بالإضافة إلى بكتيريا في الفم لا تحملها الطفل الرضيع . وينصح العلماء بالامتناع عن تقبيل فم الطفل ، خاصة حديثي الولادة سواء من المدخنين أو غير المدخنين .

### تدخين السجائر بين طلبة الجامعة في مصر

لم يكن من المنطق بعد أن قاربت من الانتهاء من تناول موضوع التدخين إلا أن أشير ولو فى عجالة بسيطة إلى تدخين السجائر ومآساتها بين شباب مصر ومستقبلها طلاب الجامعات ولقد وجدت ضالتي فى المجلد السابع الصادر عن المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية - البرنامج الدائم لبحوث المخدرات - ١٩٩٥ موضوعاً فى الفصل التاسع للسيد محمد السلكاوى الباحث المساعد آنذاك بالمركز وعضو البرنامج الدائم لبحوث كيمياء المخدرات . لقد شملت الدراسة عينة ١٢٧٩٧ طالب تمثل ٤% من كل الطلاب الذكور فى الجامعات المصرية وقد تناولت العينة ١٦٨ كلية أو معهد فى إحدى عشر جامعة فى ذلك الوقت . لوضحت الدراسة انتظام ١٩,٩٨% من الطلاب فى تدخين السجائر كما تبين أن عدد السجائر المدخنة يومياً تتفاوت بشكل كبير حيث يتراوح أقل من ٥ سجائر وحتى ٤٠ سجارة أو أكثر (٤,٣%) . لقد تبين وجود درجة عالية من التزام بين الانتظام فى تدخين السجائر من ناحية والامتناع عن الأزمات والأمراض الجسمية والاضطرابات النفسية من جهة أخرى . أتضح ارتفاع شيع المرض العضوى مقارنة بالاضطراب النفسى . توصلت إلى نفس النتائج على عينات طلاب المدارس الثانوية العامة والفنية للذكور وعمال الصناعة . لقد تبين كذلك وجود درجة عالية من الاقتران بين الانتظام فى عادة تدخين السجائر من ناحية ومعدلات التجزؤ على قواعد الحياة الاجتماعية السوية من ناحية

أخرى . من المثير للدهشة وجود علاقة شديدة بين التدخين وترك المنزل نتيجة المشادة مع الأهل وكانت أدنى درجات التلازم بين التدخين والإخلال بمقتضيات الأمانة مع الزملاء بالسرقة منهم . ثبتت حسوت شذوذ في السلوك بين المدخنين مثل الارتفاع الملحوظ في الغش في الامتحانات وغيرها من عادات التجرو بالخروج على الحياة الاجتماعية السوية من ناحية أخرى .

لقد تبين كذلك كما يشير د . محمد السلكاوى وجود درجة عالية من التلازم بين التدخين من ناحية ومعدل الانفتاح على ثقافة تعاطى المواد النفسية . وقد خلص الباحث إلى سعى المدخن إلى معرفة كل ما يتعلق بالمواد النفسية والمخدرات والاعتقادات الخاطئة عن الأدوية والمنشطات والمشروبات الكحولية ... الخ . والمدخن يسعى دائما إلى تجريب كل هذه المخدرات والمنشطات والكحوليات من أخطر ما أشارت إليه الدراسة أن ٨١,٣٤% من الطلبة بدلوا التدخين استجابة لأخرين خاصة الأصدقاء ( ٥٠,١٤% ) أو الأقارب ( ١٣,٠٨% ) وقد تبين أهمية السياق المحيط بجلسة الأصدقاء أو الزملاء في التمهيد لبدء تدخين السجائر . وتشير النتائج إلى بدء التدخين في إطار من مواجهة حاجات ومشكلات نفسية واجتماعية وعائلية . مع ما سبق الإشارة إليه عن المصاحبات الملازمة للتدخين بشأن الخروج على قواعد الحياة الاجتماعية السوية . أظهرت الدراسة كذلك أن العمر المتوالى لبدء تدخين السجائر بين طلاب الجامعة يقع بين سن ١٦ - ١٨ سنة وعند هذه المرحلة العمرية يبدأ تدخين ٥٠% من مجتمع طلاب الجامعة . لقد ثبت ارتفاع معدل شرب الكحوليات بين أصدقاء وأقارب المدخنين وغير المدخنين على حد سواء وهذا يسر مجيء الكحوليات بعد المخدرات الطبيعية في التمييز بين المدخنين وغير المدخنين بين طلاب الجامعات .

كشفت الدراسة عن اثنين من العوامل الأساسية المفزة لموقف المدخنين فقد عم لديهم عادة التدخين وتدعم ثقافتها في أن واحد . العامل الأول يتعلق بالجانب الأسرى والثانى هو الجانب الثقافي . في العامل الأول اتضح الدور الكبير لانتماء المدخنين لأسر يتفوق الآباء والأمهات في مستوى التعليم ومستوى المهنة والدخل الشهري والتسامح الأبوى نحو سلوك الأبناء . الجانب الثانى انتماء مجموعة المدخنين إلى ثقافة المدينة أكثر من ثقافة الريف وكونهم من الأغلبية المسلمة .

### أنوية الشارع Street drugs

عندما تستخدم أنوية الشوارع فإنها تسبب تغيرات كيميائية في الجسم خاصة في المخ والجهاز العصبى . هذه للتغيرات قد تحدث شعورا سارا أو غير سار . يتفاوت استجابة ورد فعل الشخص من فرد لآخر ومن وقت لآخر مع نفس المستخدم . تعتمد التأثيرات على الكمية المستخدمة وشخصية الفرد والاستخدام المسبق للدواء والبيئة الطبيعية والبيئة في وقت الاستخدام .

فكرة أن الأدوية المتحصل عليها من المصادر الطبيعية أقل ضررا من الأدوية المخلقة غير صحيحة . الكيمياءات مواد خطيرة تحدث أضرارا أو لا سواء كانت نامية في الحقل أو مصنعة في المعمل . العديد من النباتات سامة وقد تسبب تفاعلات خطيرة إذا استخدمت بشكل غير مناسب .

هناك اعتبار آخر يتمثل في أن أنوية الشوارع تحتوي على مواد فعالة غير معروفة بما فيها الزجاج وقاتلات الحشرات وغيرها من الأدوية الفعالة .

بالإضافة إلى المعلومات التي ستذكر فيما بعد فإن مزيد من المعلومات عن أنوية الشوارع موجودة في الكتب الصادرة بواسطة Hindmarch وبواسطة Scott and Hindmarch .

### القنب الهندي Cannabis

المخدرات أو الكانابيس ( ماريجوانا ، الحشيش ، أو زيت المذبح ) تتألف من النباتات القنب الهندي Cannabis sativa . في بعض الأحيان يشار للكانابيس على أنه \* لسلة أو القتر Pot \* ويشيع استخدام دواء الشارع . يحتوي النبات على ما يزيد عن ٤٠٠ مركب كيميائي . بمجرد بداية التدخين فإن هذه الكيمياءات الأربعمائة تتغير فيما يقارب من ٢٠٠٠ مركب كيميائي مختلف . معظم البحوث أجريت فقط على واحد من هذه المواد . المادة التي تصيب العقل (الفعالة نفسياً Psychoactive) يطلق عليها THC (تتراهدروكانابينول) . كمية THC التي توجد في الماريجوانا قس الوقت الراهن حوالي ١٠ - ١٥ مرة أكبر مما كانت منذ سنوات قليلة مضت . بالإضافة إلى ذلك فإن THC من تدخين سيجارة واحدة ( مجتمعة ) تبقى في الجسم لأكثر من ٢٨ يوماً . مستخدمى الماريجوانا تولى الأجسام الضعيفة في خطر من تزايد THC في الجسم . الكانابيس يؤثر على عقد الاتصال العصبية Synapses ( الوصلات بين الخلايا حيث تنتقل النبضات ) في المخ وتبطيء من نقل الإشارات . هذا هو أحد الأسباب المسؤولة عن تلف للتناسق والذاكرة والحكم على الأمور . المخدر يتداخل مع القدرة على التعلم والتصرف في الأمور كما في حالة قيادة السيارات .

دخان الكانابيس أو القنب يحتوي على ٧٠% أكثر من المادة الكيميائية المسببة للسرطان \* بنزو - الفا - بيرين \* عما في دخان السجائر . بالإضافة إلى ذلك فإنه يحتوي حوالي مرتان أكثر من القطران عما هو موجود في أقوى السجائر . هذا يؤدي إلى تلف الرئتان ويخفض قدرتها على استخدام الأكسجين بكفاءة . التغيرات التي حدثت في الرئتان مشابهة لما يحدث في الناس العجائز مدخلى السجائر منذ حقب زمنية . التقارير الطبية تشير إلى وصف سرطان الفم والحلق في مدخلى القنب من ذوى العمر ٢٠ سنة فقط .

التأثيرات طويلة المدى للقنب أو الكانابيس بالإضافة إلى التغيرات ما قبل حدوث السرطانية وسرطانات القناة التنفسية لمن يستخدمون القنب بشكل مكثف بما فيهم من يعانون من ضعف جهاز المناعة مما يعنى خفض مقدرة الجسم على مقاومة ومجابهة الأمراض . الكانابيس يتلف النظام الهرمونى والجهاز التناسلى . خاصة الهرمونات الجنسية في الذكور الشباب . في الإناث قد يحدث خلل في الدورة الشهرية وأن استخدام الكانابيس خلال الحمل يمكن أن يؤثر على تطور الجنين في الرحم . إلى جانب هذه التأثيرات المبكرة على التطور فإن الكانابيس وجد أنه يغير من الشفرة الوراثية والكروموسومات في الصغار من المتعاطين .

## الكوكايين Cocaine

الكوكايين نواة قسوى جدا ينشط بعض الأنشطة في المخ وغيرها من أجزاء الجهاز العصبي . ينتهي الكوكايين من أوراق Erythroxylon coca Brach . تأثير الكوكايين مشابه لمنشج Speed ( ميثامفيتامين ) ولكنه يتلاشى أسرع . مستخدم الكوكايين يعانون دوما من الشعور بعدم السرور وقلق شديد والذعر Panic وزيادة معدل ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم وارتفاع حرارة الجسم . المستخدمين الذين يستشقوا الكوكايين ( Snort ( sniff ) ويشموه يعانون من سرعة تلف الجدار الحساس المبطن للأنف والحجاب الحاجز في الأنف . الجرعات العالية من الكوكايين يسبب لأمراض عقلية وهلوسة شديدة وجنون العظمة Paranoia . كمثل فإن السلوك يصبح أكثر غرابة وعنيف . يحدث الموت من تناول جرعات زائدة .

حديثا وجد تطور ظاهرة التحمل المعاكس من تكرار تناول الكوكايين . التحمل Tolerance يعنى الحاجة لكميات أكبر وأكبر من الكوكايين لإحداث نفس التأثير . بسبب غير معروف فإن الجسم يعاكس هذا التحمل بشكل مفاجيء والجرعة الكبيرة تصبح جرعة سامة مما قد تؤدي إلى حدوث نوبات صرع شديدة Epileptic seizures وموت .

فى عام ١٩٨٦ تصدرت طريقة جديدة لاستخدام الكوكايين العناوين البارزة . لقد تم إنتاج الكوكايين بسهولة وسعر رخيص وهو الكوكايين المنحل Crack cocaine . التدخين كان يحدث فى أنابيب زجاجية بدلا من الشم وهى الطريقة الشائعة مع استخدام الكوكايين حيث التحطم أو التكسير بحق تأثيرات فورية تدوم من ٥ - ٢٠ دقيقة . الهجوم على الجسم والمخ يحدث بهدوء وأكثر عمقا عما هو الحال مع الكوكايين . للتأثيرات الصحية الفورية تتمثل فى التهابات الزور Sore throat وبحة فى الصوت Hoarseness والاستخدام المكثف يؤدي إلى انتفاخ الرئة Emphysema . الجرعة الزائدة الحادة قد تسبب توقف التنفس وزيادة عدد ضربات القلب وزيادة ضغط الدم مما قد يؤدي إلى حدوث أزمة قلبية . للتأثيرات على المخ هى نفسها مثل التى تحدث مع الاستخدام العادى للكوكايين . يحدث خفض فى شهية تناول الطعام مما يؤدي إلى نقص الوزن وسوء التغذية . من الصعب على غير المدمن تصور عمق ومأساة الإحباط التى يعانى منها من سبقوه والذين يعانون من إدمان الكوكايين والنتيجة تتمثل فى الانتحار ووقوع الحوادث المأساوية .

## البوروات المخدرة ( الثلج ) " Crystal Meth " ice

فى نهاية الثمانينيات أصبح الدواء الشائع المعروف بالاسم الثلج Ice أو بلورات الميث (بلورات ميثامفيتامين ) متاحا ومتوفرا . بلورات الميث عبارة عن الدواء البارح الوسيم Cuming dnag يشب ذاته ويذوب فى التأثير من دخان سريع فى صورة إنسان ذو طاقة جبارة تدوم طويلا وحسبى الوداعة إلى الشيطانية . تأثيرات استنشاق الأيس تحدث فورا كما هو الحال مع الكوكايين المنحل . الشعور بالعلو والارتفاع يدوم أطول عما فى الكوكايين المنحل . كلما حدث العلو وزاد فى الدوام يصاحبه مزيد من الهبوط الشديد كما يحدث مع توقف الدواء .

### سوء استخدام المذيب Solvent abuse

هناك خيط رفيع بين استنشاق كمية كافية من المذيب للحصول على النشوة العالية واستنشاق كمية كثيرة جدا للمرور بحالة اللا وعى Unconsciousness . يحدث موت فجائي مع استنشاق المذيبات المتطايرة والتي توجد في بعض المنتجات المنزلية . هذا بسبب أن هذه المذيبات تجعل القلب حساس لأحد كيميائيات الجسم وهي الأدرينالين . العاطفة و/ أو الإجهاد الطبيعي قد تدفع الجسم لإفراز كميات فائقة من الأدرينالين كذلك . هذه الزيادة من الأدرينالين تجعل ضربات القلب مسريعة بحيث لا تتوافق مع الجسم مما يؤدي في العادة إلى الموت . إلا إذا تم الإسعاف الطبى العلاجى .

من المخاطر الأخرى لسوء الاستخدام ما يتمثل في استنشاق البرويان والبيوتان . هذه المذيبات تجمد القم والطق بسبب الاستسقاء ( تراكم السائل ) وقد تؤدي إلى حدوث صعوبات فى التنفس والوفاة .

### الهيروين والأفيونات الأخرى Heroin and other opiates

الهيروين من أكثر الأفراد شديدة القوة ضمن قسم الأدوية التي يطلق عليها المخدرات المسكنة Narcotic analgesics ( قاتلات الألم ) . من الأفراد الأخرى لهذا القسم الكودايبين والمورفين التي توجد فى الطبيعة ويحصل عليها من شراب الأفيون . جميع نواتج الأفيونات تسبب الإدمان وعند إيقاف تعاطيها تحدث أعراض خطيرة لسحبها من الجسم . بسبب أن نقاوة وكفاءة هيروين الشارع غير معروفة فإن تناول جرعة زائدة شيء متكرر وفى الغالب يؤدي للوفاة .

### حامض الليثرجيك داي اثيل أميد (LSD)

حامض الليثرجيك داي اثيل أميد ( حامض LSD ) واحد من أقوى أدوية الهلوسة المعروفة . جرعات صغيرة من ٤٠ وحتى ١٠٠ ميكروجرامات على شخص يمكن أن تحدث عدد من للتأثيرات الطبيعية والنفسية . هذه الكميات صغيرة جدا لدرجة أنها لا تكون مرئية بالعين المجردة وقد تكون مناسبة لرأس الدبوس . يتطلب كميات فى حدود الميكروجرام فقط من LDS لإحداث الهلاك ومن المعروف أن الميكروجرام واحد فى المليون من الجرام .

تأثيرات LSD ومثيلاته من أدوية الهلوسة ( مثل الميسكالين ، بودرة الملاك Angel dust والمسيلوكايبين او عش الغراب السحري Psilocybin تشمل التغيرات فى الشعور بالعاطفة Emotions والتفكير والذاكرة والسلوك وروية الأبناء ( سوء الاستقبال أو الهلوسة ) . بالإضافة إلى ذلك فإن LSD تنتج الغثيان والقىء وارتجافات العضلات. تأثيرات استبعاد الدواء تظهر بعد ٤ - ١٢ ساعة .

قد تحدث ظاهرة الارتجاع الفنى Flashback بعد استخدام LDS . الارتجاع الفنى والتي توجه بواسطة الإجهاد (عبارة عن ارتجاع حالات الوعى المتغير أو الإدراك وقد تشمل حدوث أنواع شديدة من النهلوسة تحدث بعد مدة طويلة من إيقاف استخدام الدواء ) . الأضرار والحوادث تنتج من الحوادث ( مثل الشعور بالقوة وعدم إمكانية القهر Invincible والقفز من المباني أو محاولة إيقاف الطرق ) التي تحدث خلال الارتجاع الفنى .

#### شبهات الدواء ( التقليد المزيف ) والأدوية المصممة

يوجد فى الشوارع الآن نوعان من الأدوية الجديدة . هذه هى مقدرات الدواء Look – alike والسدواء المصمم Designer drugs . الأدوية الشبيهة هى نفس الأدوية المتاحة ولكنه فى الواقع والحقيقة قد لا يحتوى على أى دواء بالمرّة . بكلمات أخرى أنك لن تحصل على ما تعتقد أنك حصلت عليه ( ولكنك دفعت ثمنه ) . الأدوية المصممة ( مثل الأبيض الصينى أو البورسلين الفارسى ) تجهز بواسطة كيميائيين تحت الأرض أو فى بير السلم والذين اكتشفوا أنهم من خلال عمل تغيير طفيف فى التركيب الكيمايى للدواء الموجود يمكن الحصول على دواء جديد مشروع . لذلك كانت التسمية أدوية مصممة .

الأدوية المصممة بالضرورة غير معروفة وأن المستخدم الأسمى ما هو إلا حيوان تجارب (خنزير غينيا ) والذى جرب عليهم فى البداية . فى أحوال كثيرة تكون هذه الأدوية أقوى بالآلاف المرات عن الأدوية التى صممت منها . لذلك فإنه وبالتعبئة تكون أخطاء اخذ جرعات شاذة عالية كبيرة وتكون النتيجة فى معظم الأحوال الموت . هناك اعتبار آخر يتمثل فى حدوث خلل وظيفى فى الصركرة غير قابل للشفاء ( مثل مرض باركنسون ) والذى يحدث فى بعض مستخدمى هذه الأدوية .

#### الستيرويدات Steroids

بعض الرياضيين Athletes المتنافسين وغير المتنافسين يستخدمون استيرويدات التمثيل البنائى Anabolic لإثبات وتحقيق قدراتهم والتي يطلق عليها من الناحية العملية " المعويات Doping " . بعض صغار البشر يستخدمون الستيرويدات فى المدارس الثانوية مما يودى إلى حدوث مدى واسع من المشاكل الخطيرة على الصحة . العنفوانية والقتال والملاكمة وترامك الكوليسستيرول تودى إلى أزمة قلبية وضرورة اللجوء إلى عملية جراحية فى القلب وتلف الكبد وفشل الكلى من المشاكل الصحية التى سجلت .

#### الاستخدام المدرس للكيميائيات ضد الناس : الأسلحة الكيميائية

الأسلحة الكيميائية أرجعت المدنية إلى ما وراء القمة : معاناة وأمراض فى الماضى ولكنه أدخلت بعناية . العلماء فى معمل الأسلحة الكيميائية يستخدمون معرفتهم عن وظائف الجسم

البشرى لعمل وسائل أكثر فاعلية لتعطيل هذه الوظائف . غازات الأعصاب الحديثة صممت في الأصل لقتل القمل والبعوض وغيرها من الآفات الحشرية ومساعدة البشر . الآن فإنه في بعض الدول يطلق عليها حرفيا " مبيدات الآفات Pesticides كي تستخدم ضد البشر . الحرب الكيميائية جعلتها معاكسة للصحة العامة .

### نظرة مختصرة عن التراكيب السحرية للكيميائيات

يرجى العديد من الكيميائيات التي تستخدم كأسلحة كيميائية . لقد تم تصميم الحصول على بعضها للقتل " مواد قاتلة Lethal " والأخرى لإزعاج Harass أو تعويد Incantation للناس أو إتلاف وتحطيم النباتات اللازمة والضرورية لاستمرار الحياة اليومية .

#### المواد القاتلة Lethal agents

المواد القاتلة يمكن أن تقسم كمسببات لولحد من التأثيرات التالية : الخنق والقرح وإتلاف وظائف الدم وإتلاف الأعصاب وغيرها من التأثيرات والوفاة .

#### المواد المسببة للخنق Choking agents

مثل الفوسجين وكذلك الكلورويكسين . الفوسجين يتلف الرئتان مسببا الموت بواسطة الإغراق في سوائل الجسم أما الكلورويكسين يعمل بنفس الطريق ولكنه يسبب القيء والمغص القلوني والإسهال .

#### المواد المسببة للقرح Blister agents

ويطلق عليها الخردل النتروجيني Nitrogen mustard أو غازات الخردل مثل Visite والمسركبات المشابهة . بالإضافة إلى إتلاف الرئتان فإنها تسبب الطفح الجلدي Rashes والقرح وتنتفخ نخاع العظام .

#### المواد المسببة لتلف وظائف الدم

مثل سيانيد الأيدروجين وكلوريد السيانوجين وبروميد السيانوجين . هذه الكيميائية تمنع توقف استخدام الأكسجين في كل أجزاء الجسم مسببة الموت السريع .

#### المواد العصبية Nerve agents

مثل الستايون والسارين و VX وهي من أقرباء المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية . تستطيع هذه المركبات إحداث الموت في فترة ١ - ١٠ دقائق . من الغريب ومن غير المصدق أن الموت يحدث من كميات صغيرة للغاية .

## التوكسينات Toxins

عبارة عن مواد طبيعية تسبب الأمراض والموت . تشق هذه التوكسينات من النباتات والحيوانات والبكتريا والفطريات . من الأمثلة التوكسينات شديدة القوة Botulinus toxins ( من بكتريا كلوستريديوم بوتولينم ) وتوكسينات ستافيلو كوكس ( من بكتريا ستافيلوكوكس أوريوس ) والرئيسيين ( المشتق من بذور نبات الخروع ) والساكسيتوكسين Saxitoxin ( من المحارحات البحرية ) وميكروتوكسينات التيراينكلوروثين . تنتج التيراينكلوروثين بواسطة مختلف الفطريات وتستخدم ضد Hmong في لاس ( ١٩٧٥ - ١٩٨٥ ) وكذلك في كمبوديا وأفغانستان . لا تسبب الموت لحظيا ولكن الموت يحدث بعد ٢٤ ساعة .

### المواد المسببة للضعف والعجز Incapitating agents

BZ , LDS ( لثيرجيك أسيد داى اثيل أميد ) لدوية عالية الكفاءة والتأثير حيث تسبب تغيرات سلوكية مصحوبة بتوهج وتغير في الإدراك وهلوسة وشحوب وفيه .

### المواد المسببة للإزعاج Harassing agents ( غازات الدموع )

السيانيد CN وكبريتيد الكربون CS تسبب سيلان الماء من العيون والأنف مسببة حروق في الطوق مما يصعب من عملية التنفس وقد يسبب حروق في الجلد الطرى ولكنها لا تسبب القتل . بعض الكيمياءات الأخرى Adamsite (أو أفراته) تسبب العطس Sneezing والكحة والصداع وقصر التنفس والتعبان وضعف العضلات .

### المواد المضادة للنباتات ( مبيدات الحشائش ) Anti-plant agents

مبيدات الحشائش ٤,٢-٠ ، ٥,٤,٢-٠ ، تى ، بيكلورام ، حامض كاكودسليك تستخدم كمواد مضادة للنباتات . مخاليط ٤,٢-٠ مع ٥,٤,١-٠ تى معروفة بمادة البرتقال "Agent orange" خلال حرب فيتنام . أسباب استخدام مبيدات الحشائش هذه تتمثل في :

- أ - إتلاف المجموع الأخضر في الغابات لجعل الأعداء أكثر روية وعرض للهجوم .
- ب- قتل النباتات المستخدمة في الأغذية .

على نفس النوال يمكن استخدام مبيد البروماسيل في الحرب الكيميائية كمعقم للتربة ومنع استخدام الحدائق والمحرق في زراعة المحاصيل لبعض الوقت .

### المواد الحيوية Biological agents

الفيروسات التي تنتج عدد من الأمراض الأكل شيوعا يقال أنها تصلح للاستخدام في الحرب الكيميائية . هذه الفيروسات تشمل الفيروسات التي تنشأ من مفصليات الأرجل ( لحمى الصفراء ،

التهاب الدماغ ، التهاب الدماغ الياباني ، حمى الدبغ ، التهاب الدماغى الفنزويلى وحمى الوادى المتصدع وغيرها من المحوى الفيروسية التى لا تنشأ فى مفاصليات الأرجل ( الأنفلونزا والجدرى ( Smallpox ) .

### تحو السيطرة الدولية Towards international control

قصصة الحروب الكيميائية تشير إلى أن الاكتشافات التى تمت كى تساهم فى رفاهية الإنسان يمكن أن تستخدم بواسطة الأجهزة المتقدمة للقضاء على الإنسان . القابلية المتزايدة على فهم الميكانيكيات التى تجعل حياتنا ممكنة تساهم كذلك ولسوء الحظ إلى الحصول على المعرفة عن كيف نقل الفضل وبكفاءة أكثر .

بيروتوكول جنيف عام ١٩٢٥ والذى حرم وأوقف استخدام وليس امتلاك الأسلحة الكيميائية وملتقى الأسلحة البيولوجية عام ١٩٧١ والذى حرم كذلك امتلاك الوسائل الحيوية بما فيها أسلحة التوكسينات مازالت فاعلة . ولكن وبشكل يتكرر منذ ١٩٢٥ يظهر التاريخ أن العديد من الدول لم تتردد فى استخدام هذه الأسلحة إذا توفرت لديه فتاعة بأن استخدامها سوف يحقق نصراً عسكرياً .

مؤتمر نزع السلاح خلص إلى ضرورة مناقشة اتفاقية عن الأسلحة الكيميائية وللتى فتحت للموافقة والتوقيع عام ١٩٩٣ . هذا هو الاتفاق الدولي الأول للذى حرم تطوير وإنتاج وتخزين واستخدام كل أنواع الأسلحة المدمرة . تحت هذه الاتفاقية لا تتضمن فقط الأسلحة الكيميائية ولكن كل وسائل الإنتاج كذلك حيث يجب تحطيمهم تحت الإشراف الكامل . كذلك فإن الحكومات والأنشطة الصناعية التى تفكر فى العودة أو عادت لإنتاج الكيمائيات المدمرة تخضع الآن للمراقبة والإشراف .



## الباب الحادي عشر

## ملوثات الهواء داخل المباني والأبخنة السوداء

## أولاً : ملوثات الهواء داخل المباني

لقد حدث انتشار واسع لإنشاء المباني ذات الطاقة الكافية أو التي تحافظ على الطاقة بداية من السبعينات . لقد أدى إنشاء هذه المباني إلى تقليل الوقود المطلوب للتدفئة والتبريد وكذلك خفض التكاليف وما استتبع ذلك من تقليل درجة الملوثات من خارج المباني إلى الداخل . هذا ولو أنه توجد جوانب سلبية لهذا النوع من المباني التي يقال عنها أنها صديقة للبيئة .

جعل الطاقة فعالة وكافية في المباني تحدث نقص في بعض الأحيان في جودة الهواء الداخلي . زيادة العزل وإضافة شرائط الطقس ... الخ تستطيع أن تقلل من استهلاك الطاقة ولكن دون تبادل مناسب للهواء حيث أن الهواء داخل المباني يصبح ساكناً ومن ثم يمسك أو يحتفظ بآية ملوثات ستكون داخله . لقد أدى ذلك إلى خلق مشكلة جديدة متعلقة بصحة الإنسان وهذه يطلق عليها ' أعراض مرضية المباني Sick building syndrome ' أو مرض القرن العشرين 20th century disease . الشخص الذي يعاني هذه المشكلة لا يكون قادراً على المعيشة أو العمل في المباني الحافظة للطاقة دون أن تظهر عليه أعراض هذا المرض . في بعض الأحيان كما في الناس الذين يعانون من حساسية متعددة للكيميائيات واستجابات للهواء الداخلي الملوث يعانون من أضرار بالغة في الحياة . بينما تعتبر شريحة هؤلاء الناس الذين يستجيبون لهذا الوضع بشدة صغيرة فإنه توجد شريحة أقل تأثراً من النواحي الصحية مرتبطين بالتلوث في الهواء الداخلي . بعض الأعراض التي سجلت تشمل التهابات في القناة التنفسية والعيون والحلق والجدد والطفح الجلدي والفتشيان والإسهال والتعب وصعوبة في التركيز وصداخ وصعوبة في التنفس ودوران خفيف وكسل وصعوبة أو عدم وضوح النطق . بعض ملوثات الهواء الداخلي تشمل غازات وجسيمات الاحتراق والفورمالدهيد والرادون والأسبستوس . الجدول (١-١١) يمثل استعراض عام لهذه الملوثات .

الحساسية المتعددة للكيميائيات تعرف كذلك ' أعراض الحساسية الشاملة Total allergy syndrome ' أو المرضية البيئية Environmental illness وهي تحدث عادة بعد التعرض البيئي الحاد للمادة الكيميائية وفي بعض الأحيان للمذيب العضوي أو المبيد . بعد التعرض الابتدائي فإن الفرد يمكن أن يصبح حساساً لمستوى قليل جداً من التعرض للكيميائي ويعاني من الأرض في أكثر من موضع في الجسم . وجود الحساسية المتعددة للكيميائيات مستقل مثار جدل كبير بداية بسبب نقص أو عدم توفر ميكانيكية مؤكدة لتفسير كيف أن التعرض لتركيزات من المادة الكيميائية التي يتحملها مجموع السكان بدرجة كبيرة يمكن أن تحدث سلسلة من الأعراض

ترى بوضوح في الأفراد ذوى الحساسية . من الشائع أن الأعراض تتفاوت فيما بين الأفراد ذوى الحساسية كما أن أعضاء مختلفة من الجسم تتأثر .

لقد أقرح أن الميكانيكية التي تسبب الحساسية المتعددة للكيميائيات قد تكون في صورة خلل وظيفي في تنظيم الالتهابات العصبية Neurogenic inflammation . الالتهاب عبارة عن حالة شاذة غير عادية من الاحمرار والتورم والمخونة والالام المتركزة في نسيج معين من الجسم . الالتهاب العصبى عبارة عن التهاب يتسبب خلال النقل أو التأثير على الجهاز العصبى .

جدول (١١-١) : ملوثات الهواء الداخلى أو داخل المباني

الملوثات	المصادر	التأثيرات الصحية الممكنة
غازات الاحتراق أول أكسيد الكربون ثانى أكسيد النتروجين	سخانات الكيروسين ، أفران الخشب ، أفراد الغاز غير المكيفة ، الجراجات الملحقة	صداع ، كسل ، غثيان مع التراكيزات الوقفية ، تأثيرات عصبية مع التراكيزات العالية ، تلف في الرئتان وأمراض قد تكون قاتلة
فورمالدهيد	عازل فوم فورمالدهيد يوريا ، الخشب الرقائقى ، لواح الجسيمات ، الأثاث ، الستائر ، السجاجيد	التهابات فى الأنف والحلق والعيون ، سرطان فى الأنف فى حيوانات التجارب
الرادون	الأرض والصخور تحمت المباني ، مياه الآبار والعيون	مسئولة عن ٥ - ٢٠% من جميع سرطانات الرئة
الأسبستوس	عزل بعض الحوائط ، الأسقف والأنابيب ، وقيات الحرارة (أوراق الأسبستوس )	التهابات فى الجلد ، أمراض الرئة والسرطانات خاصة بعد التعرض الكثيف
جسيمات الاحتراق	دخان السجائر ، دخان الأخشاب ، وسائل الغاز غير المكيفة - سخانات الكيروسين	التهابات فى الأنف والحلق والعيون ، عدوى فى الجهاز التنفسى ، أمراض القلب والجهاز التنفسى ، سرطان الرئة ، استنفاخ الرئة Emphysema

## غازات الاحتراق Combustion gases

أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد النتروجين تمثلا غازات الاحتراق الكبرى ذات الأهمية فى تحديد جودة الهواء داخل المباني . أول أكسيد الكربون ذات سمية عالية ، عديم اللون والرائحة والطعم وهو غاز لا يحدث الانتهايات وهو يعتبر ناتج ثانوى من احتراق الوقود . ثانى أكسيد النتروجين ذات سمية عالية وهو غاز مثير للهباج والانتهايات . المصادر الداخلية لهذه الغازات هى أفران الغاز غير المكيفة والمذيبات والأفران وسخانات الماء التى تعمل بالغاز وسخانات الهواء والتسى تعمل بالغاز أو الكيروسين والأفران للحرق التى تعمل بالخشب أو الفحم وأماكن الحريق ودخان السجائر . أفران الغاز الطبيعى ذات الصيانة غير المناسبة والمدخن المتلفة من المصادر الأخرى لأول أكسيد الكربون وكذلك عوادم المركبات من الجراجات الملحقة بالمباني .

ثانى أكسيد النتروجين وأول أكسيد الكربون كلاهما يتداخل بطرق مختلفة مع مقتره الجسم على إمداد الأنسجة بالأكسجين . ثانى أكسيد النتروجين أقل ضرر حاد بسبب أن المستويات العالية من الغاز ( القتلة ) لا تصل للمنازل . التركيز أن العالية جدا من أول أكسيد الكربون ( أكبر من ١٠٠٠ جزء فى المليون ) تحدث القتل السريع . أول أكسيد الكربون مسئول عن العديد من حالات الوفيات كل سنة . إذا استمر الضحية فى الحياة فإن التغيرات العصبية قد تنوم لأسابيع أو حتى لسنوات . التعرض لأول أكسيد الكربون قد يحدث تأثيرات صحية معاكسة ( جدول ١١-١ ) والتأثيرات تعتمد على تركيز الغاز فى الجسم . بعض مجاميع البشر مثل السيدات الحوامل والرضع والسناس الذين يعانون من الإنيميا أو قصور فى الأوعية القلبية وأمراض التنفس أكثر حساسية لتأثيرات أول أكسيد الكربون . لذلك فإن على جميع الأفراد تجنب وتغادى تعرضهم لهذا الغاز . فسى الحسيقة فإنه يجب ألا يزيد أول أكسيد الكربون داخل المباني عن واحد جزء فى المليون . عند المستويات الأعلى من ١ جزء فى المليون فإن مصدر الغاز يجب أن يحدد وكذلك يجب حل المشكلة .

غازات الاحتراق يمكن أن تقل ( بحوالى ٧٠% ) فى المسكن عن طريق ضمان دخول كمية كبيرة وكافية من الهواء الطلق للمسكن ( وفضل وجود منبر حرارى للهواء إلى الهواء للحفاظ على الطاقة ) . بالإضافة إلى ذلك فإن كل نوات الغاز يجب أن تضبط بشكل مناسب وأن تكون تحت تهوية جيدة وتخصص للوقوف على احتمالات حدوث تسرب وكذلك تنامى الجسيمات . هذا ينطبق على أماكن الليران والأفران التى تعمل بالخشب . كذلك لا يجب أن تترك العربات معطلة فى الجراجات لمدد طويلة فى الجراجات .

## الفورمالدهيد Formaldehyde

الفورمالدهيد عبارة عن غاز نفاذ عديم اللون قابل للذوبان فى الماء . بداية فإن هذا الغاز يعتبر مسلوث ينشأ داخل المباني من مصادر متباينة مثل رقائق الخشب والألواح وعزل الغوم لفورمالدهيد الصوريا والمواد اللاصقة والورنيشات ووريش لذلك وورق الحوائط والسجاجيد والسائتر والأثاث . المنازل المتحركة يكون فيها مستويات عالية من الفورمالدهيد عن المنازل

التقليدية حيث أنها تبني وتجهز بكثير من رقائق الخشب والألواح الخشبية . من المصادر الأقل للفورمالدهيد أفران الغاز والخشب ودخان السجائر .

كثير من الناس تستطيع الكثف عن الفورمالدهيد بواسطة الشم حتى مستويات واحد جزء في المليون أو أقل . المستويات من ٢ - ٣ جزء في المليون تسبب إثارة أو هياج متوسط في العيون والأنف والحلق . قليل من الناس يستطيعون العمل والعيش في راحة تحت هذه الظروف لفترات طويلة . المستويات حوالي ١٠ جزء في المليون تسبب تدميع مائي في العيون بينما المستويات من ١٠ - ٢٠ جزء في المليون تسبب صعوبات في التنفس والكحة . التعرض لمدى طويل للفورمالدهيد قد يحدث تغيرات تركيبية ووظيفية في الرئة . بالإضافة إلى أن التعرض طويل المدى لتركيزات عالية من الفورمالدهيد يسبب سرطان في أنف الحيوانات .

مستويات الفورمالدهيد في هواء المباني يمكن أن يقل بزيادة معدلات تالول الهواء واستخدام مخفض الرطوبة أو Dehumidifier . الألواح ذات محتوى الفورمالدهيد القليل وراقائق الخشب ذات الدرجة الداخلى Exterior ( الذى يحرر كمية أقل من الفورمالدهيد . عند ذات الدرجة) الداخلى Interior grade مستاحة على المستوى التجارى وقد تويد في إنشاء المباني وإعادة تجديدها .

### الرادون وتواتج تحلل الرادون Radon and Radon decay products

الرادون غاز عديم الرائحة واللون مشع ينتج عن طريق الهدم الثقلى ( يطلق عليها التحلل Decay ) للراديوم . الراديوم عنصر يحدث طبيعياً يوجد بتركيزات صغيرة في التربة والصخور فى كل مكان فى قشرة الأرض . التركيزات تتفاوت بشكل عريض اعتماداً على الموقع الجغرافى . الأرض تحتمل المباني السكنية تساهم بشكل أساسى فى مستويات الراديوم داخل المباني . غاز الراديوم يمكن أن يدخل المباني من خلال الطرق الآتية : من التربة خلال الشقوق أو الفتحات الموجودة فى الأساسات والحوائط والأرضيات ، خلال مياه الأبار والينابيع ، ومن المواد الناجمة من الأرض مثل الأسمنت .

نواتج تحطم الرادون قادرة على الالتصاق بالجسيمات مع التنفس وقد تصبح مغموسة فى الرئة حيث تشع الأنسجة المجاورة . الخطر الأكبر من التعرض طويل المدى للرادون يتمثل فى حدوث سرطان الرئة . بناء على حدوث سرطان الرئة بين عمال مناجم اليورانيوم ( الذين يتعرضون لمستويات عالية جداً من الرادون ) يعتقد أن الرادون يسبب ٥ - ٢٠% من جميع سرطانات الرئة .

التحكم فى دخول الرادون للمباني من خلال الأساس يمكن تحقيقه بفعل الشقوق الموجودة فى الأساس وفيما بين وحدات الحوائط فى الأساس والأرضيات . بالإضافة إلى ذلك فإن تركيز الرادون يمكن أن يخفض عن طريق زيادة التهوية فى القاعدة وفرغات الحظائر .

## الأميبستوس Asbestos

الأميبستوس عبارة عن ألياف معدنية تحدث طبيعياً وقد استخدمت فى البداية كمواد بناء . الأميبستوس يوجد فى عزل الحوائط والأسقف والأنايبب والغلايات . الأوراق المحتوية على الأميبستوس وشرائط الورق وتيل السقوف والمنسوجات والقزازات ووحدة الحماية فى طفايات الحريق ومواد إصلاح الفرامل التذيتية والأواح أسمنت الأميبستوس وجميعها متاحة تجارياً . هذه المنتجات استخدمت لحماية الأرضيات والحوائط حول الأفران التى تعمل بالخشب وكذلك أنابيب الماء الساخن المعزولة وأنابيب الحرارة . من أكثر المنتجات التجارية المتاحة ملئف السربنتين ( كريزوتيل ) والأمفيبول ( مثل كروكيذوليت ، انتوفيليت ، ولأموستاب ، اكتيفوليت ، تريبوليت ) .

فى الإنسان وجد أن أميبستوس الكريزوتيل السربنتينا أقل ضرر من أميبستوس الأمفيبول . هذا مستحب لأن الكريزوتيل يتكسر بسهولة أكثر ويشكل تام فى الجسم بالمقارنة بالأميبستوس الأمفيبولى . الأميبستوس الأطول يظل ثابتاً فى الجسم ويسبب أضرار أكثر . تركيزات ألياف الأمفيبول تزداد مع دوام التعرض على عكس تركيزات الكريزوتيل .

الأميبستوس يسبب تلوث صور من أمراض الرئة فى الإنسان : تليف الأميبستوس Asbestosis وسرطان الرئة وأورام الطبقة الطلائية الخبيثة Mesothelioma . تليف الأميبستوس ينتج من تكوين الأنسجة الليفية فى جدر الشريان السنخي Alvetoli ( حجرات ذات جدر رقيقة فى الرئة ) . تليف الأميبستوس يتميز بقصر التنفس والكحة وضيق فى الصدر والأم أورام الطبقة الطلائية الخبيثة هو نوع من السرطان حيث تتكون أورام الخلايا التى تغطى سطح الرئة . هذا مرض نادر جداً ويرتبط بداية وأولياً بالتعرض للأميبستوس . لا تحدث أمراض الطبقة الطلائية وتليف الأميبستوس إلا بعد مرور ٢٠ - ٣٠ سنة من التعرض للأميبستوس .

حجم الليفة ( الطول والقطر ) تحدد شدة التأثيرات السامة المرتبطة بالتعرض للأميبستوس . الألياف الأصغر تزال خلية من نسيج الرئة عما هو الحال مع الألياف الطويلة . الألياف الأكبر من ٣ ميكرومتر ( ميكرون ) من القطر لا يسهل نفاذها من نسيج الرئة . تليف الرئة بالأميبستوس يحدث بواسطة الألياف القصيرة ( ٢ ميكرون أو أقل فى الطول ) أورام الطبقة الطلائية تحدث عادة من جراء التعرض للألياف الأطول ( ٢-٥ ميكرون ) والتى تكون فى العادة ذات ٠.٥ ميكرون فى القطر ، ما الأنواع الأخرى من السرطانات التى ترتبط بالرئة تحدث بسبب التعرض لألياف الأميبستوس الأطول من ١٠ ميكرون .

إذا تترك الأميبستوس لوحدة فإنه بسبب قليل من الأخطار . التعرض للأميبستوس يحدث فى المباني بعد القدم من الإنشاء وتشقق المنتجات المحتوية على الأميبستوس خلال تدويرها الطبيعى ومن خلال القطع أو الكسر للمادة خلال إعادة التجديد . لذلك يوصى بترك المادة التى تحتوى على الأميبستوس كما هى إذا كانت فى حالة جيدة . لقد اتضح أن إزالة الأميبستوس تزيد من محتوى ألياف الأميبستوس فى الهواء بشكل كبير . إذا كان من الضرورى التخلص من الأميبستوس يجب

أن يقوم بهذه لعملية شخص محترف في هذه الجزئية . يوجد دلائل متاحة تحدد سبل التخلص المناسب من الأسيبتوس بأمان . لقد أقتراح أن تغطية الأسيبتوس المكشوف بدهن ذات جودة عالية يفضل في حالة التخلص من الأسيبتوس .

لقد نشر في جريدة الأهرام في باب البيئة يوم الأحد ١٦ يوليو ٢٠٠٦ مقالة في باب الأستاذ فوزى عبد الطيب - المشرف على باب البيئة تحت عنوان مؤثر بناء على توصيات ندوة عن الأسيبتوس تشير إلى أنه لا خطورة من الأسيبتوس وتنادى بإعادة فتح مصانع الأسيبتوس في مصر من جديد . لقد قدمت كاتبة المقال الأستاذة / أميرة يوسف بسخرية \* على طريقة ... نفتح الشباك أم نغلقه \* .

### على طريقة .. \* نفتح الشباك أم نغلقه \* ؟

#### ندوة علمية توصي بإعادة فتح مصانع الأسيبتوس من جديد

نفتح الشباك أم نغلق الشباك ؟ ذلك هو السؤال الذي يتكرر حين يجد المواطن المصري نفسه حائراً بين الشيء ونقيضه . وهذا السؤال هو خير ما يعبر عن \* الأسيبتوس \* الذي شغل الناس والمسؤولين والجهات التشريعية بسبب خطورته في بيئة العمل كمادة مسببة للسرطان وشديدة الخطورة على صحة الإنسان مما جعل الجميع يطالبون بإغلاق مصانع الأسيبتوس والاتجاه نحو مواد أكثر أمناً في صناعة المنتجات كبديل للأسيبتوس .

غير أن ندوة عقدتها أخيراً أكاديمية البحث العلمي لتسجيل رؤية العلماء المتخصصين في البيئة الصناعية والطب الوقائي والأمن الصناعي ، طالبت بإعادة فتح وتشغيل مصانع الأسيبتوس ليعود ٣٥٠٠ عامل وفنسى إلى الإنتاج ، باعتباره غير ذي خطورة إذا ما تم تطبيق الشروط الصحية الصناعية الضرورية داخل هذه المصانع ، شارك في الندوة أكثر من ١٠٠ خبير وباحث في مجال الصناعة والبيئة .

واستعرضت الندوة عدة حقائق حول صناعة الأسيبتوس في مصر من بينها أن استهلاك مصر سنوياً من هذه المادة ضئيل جداً لا يتعدى ألفي طن ... وذلك مقارنة ببعض الدول الأخرى مثل روسيا (٧٥٠ ألف طن) والصين (٣٦٠ ألف طن) وتستخدم هذه المادة في صناعة الماسير والفرامل والحواط العازلة ومصناعات النسيج .. من مميزاته الصلابة الفائقة وعدم القابلية للحريق . هناك ٢٥ دولة تستخدم الأسيبتوس منها الولايات المتحدة وكندا وبلجيكا والمكسيك والبرازيل والبرتغال .

يقول د. إبراهيم السباعي - الأستاذ بكلية التجارة جامعة القاهرة عندما تم وقف العمل في مصانع ماسير المياه لاستخدامها مادة الأسيبتوس في عام ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ كانت منتجات الشركة المنتجة ببلغت ١٧٠ مليون جنيه سنوياً عادت لتتخفص إلى ٤٠ مليون بعد توقف ٧ خطوط إنتاج وتم تكهينها ، وكانت العمالة ٣٥٠٠ عامل بأجور سنوية ٢٥ مليون جنيه ترتب قرار الحظر تعطل نحو ٢٠٠٠ عامل عن العمل بالرغم من وجودهم في الشركة كعمالة زائدة

وكانت أرباح الشركة قبل الحظر من ١٠ - ١٢ مليوناً فى السنة الآن أصبحت تحقق خسائر قدرها ٢٠ مليون جنيهها ، وقد تم عمل دراسة وبحوث لإيجاد بدائل لتصنيع المواسير المناسبة لحفظ مياه الشرب ، أتضح أن الاسبستوس هو الأفضل لأنه لا يتفاعل مع الكلور فى مياه الشرب بعكس المواسير المصنوعة من P.V.C أو من الزهر التى تتفاعل مع الكلور .

يوضح د. أحمد عبد الوهاب أن هذه المصانع بدأ العمل فيها عام ١٩٥٢ وحتى ٢٠٠٥ عند إيقاف هذه المصانع كان يعمل فيها ٢٥٠٠ عامل وطبقاً لبيانات وزارة الصحة لم ترصد حالات خطيرة تستدعى قفل المصانع والتى قامت بإنتاج ٥٠ مليون متر من المواسير لها الفضل فى مد أكبر شبكة مياه أمنة فى الشرق الأوسط ، وسوف تعمل لمئات السنين المقبلة وقد شهدت صلاحيتها أكبر المنظمات الدولية .

خلال التصنيع يتم دفن المواسير تحت الأرض وتصلبها ويتم التصنيع فى بيئة مائية ، لذلك هى غير ضارة أو مؤثرة على المواطنين وتحتاج الشبكة إلى التوسع لخدمة المزيد من القرى والسجون (٢٤٠٠ قرية) فى انتظار توصيلات مياه الشرب الصالحة وبمتابعة النموذج الأمريكى الذى رفض اللصوة المقدمة من وكالة حماية البيئة الدائرة الخامسة والتى كانت تطالب بحظر استخدام المنتجات التى يدخل فيها الاسبستوس الأبيض وأصبح من حق المصانع استخدام الاسبستوس فى إنتاجها من تاريخ صدور الحكم وأوضحت المحكمة أن البدائل التى عرضتها وكالة حماية البيئة لمواسير الزهر والـ P.V.C لا تقل ضرراً بل تزيد وبالتالي أصبح الخطر لاغياً ، واعتبرت الوكالة الأمريكية واعترفت أن استخدام الاسبستوس الأبيض من المواسير وصناعتها غير مضر للصحة .

شرح د. عبد الحكيم محمود - أستاذ الأمراض الصدرية بطب قصر العيني - أن الاسبستوس يؤثر على الجهاز التنفسى إذا ما تم استنشاقه من الهواء مدد طويلة قد يتسبب فى تهيج جدار الشعب الهوائية أولتيف وتصخر غير رجعى للرئتين مع صعوبة التنفس ، وقد يتسبب فى تغير الرئة أو الحساسية المزمنة ولا تظهر هذه الأمراض إلا بعد فترة ما بين ١٠ - ٦٠ سنة .

أكد أ.د. محمود محمد عمرو - مدير المركز القومى للسموم الاكلينيكية والبيئية أن الألياف الاسبستوس تستطيع دخول الجهاز التنفسى بالاستنشاق لصغر حجمها وليس لها رائحة وتتعلق فى الهواء مدة طويلة ويجب أن تؤكد أن مخاطرة ليست عن طريق مياه الشرب لكن عن طرق الجهاز التنفسى والاستنشاق .

أضاف أ.د. ماجد السطوحى - أستاذ طب الصناعات والأمراض المهنية بطب عين شمس ، أنه تم عمل كشف على العاملين فى المصانع عام ٢٠٠٠ وتأكدنا أن العمل فى حالة صحية جيدة والمصنع آمن لجميع العاملين ويطبق اشتراطات الأمن الصناعى وتم عمل قياسات بيئية تحت إشراف د. أحمد عبد الكريم الأستاذ فى مركز البحوث والمتخصص فى مجال القياسات البيئية بعد أن تم عمل تطوير وتجديد وتحويل فى مصانع المواسير الذى يملكه القطاع العام للنظام الإلى ، وبينت النتائج أن غبار الاسبستوس فى جنول المسموح مع استخدام الرشاشات المائية على منشأ

المواسير ومع استمرار استخدام وسائل الأمن الصناعي تم التحكم والسيطرة على الغبار اللوقاية الشخصية بعد صرف الملابس والساتر الوقائي الخاص بالأمن الصناعي ، يؤكد أن التعرض للأستبتوس في المصانع يمكن أن يكون أمنا وغير ضار .

بالرغم من أنني أتناول في هذا المقام تلوث الهواء داخل المباني إلا أنني رأيت من الأنسب أن أشير باختصار إلى حقيقة تلوث الهواء في خارج المباني لأنها ترتبط وتؤثر كذلك على التلوث فسي الداخل فالعزل بين الاثنين من أصعب الأمور وإن كان ممكنا فهو على نطاق محدود في الغاية .

### حقيقة تلوث الهواء بين الماضي والحاضر

تلوث الهواء ليس مشكلة جديدة فقد ظهر منذ قرون عديدة حيث قام العالم جون ليفيلين منذ ثلاثة قرون مضت بالوصف الدقيق للعديد من تأثيرات تلوث الهواء الناجمة عن حرق الفحم ومنه النقص في سطوح الشمس والموت أو القصور بسبب خلل عمليات التنفس وسقوط الأتربة وتآكل العواد . في القرن العشرين فقط وعلى وجه الخصوص في العقود القليلة الأخيرة أجريت تجارب مكثفة ودراسات وبائية لتوضيح هذه التأثيرات من وجهة النظر العلمية . لقد تم تعريف التلوث من قبل هيئة الصحة العالمية WHO على أنه " المواد التي تجد طريقها للهواء من جراء أنشطة البشر وبتراكيزات كافية لإحداث تأثيرات ضارة على الصحة والخضراوات والممتلكات أو تتداخل مع تمتع الإنسان بهذه الممتلكات " يعتبر تلوث الهواء واحدا من أكثر أنواع التلوث الشائع خطورة والتي تحدث في معظم المدن الصناعية . لقد تم تسجيل أول حالة خطيرة لتلوث الهواء في الأزمنة الحديثة في وادي ميوس ببجيكيا عام ١٩٢٠ وكذلك ظهور الضباب القاتل في دونولر في ولاية بنسلفانيا على طول نهر مورتونجاهايلا عام ١٩٤٨ والتي قتل بسببها مئات من السكان وكارثة الدخان القاتل في لندن عام ١٩٥٢ والذي أدى إلى وفاة من ٤ - ٥ آلاف مواطن بسبب فشل عملية التنفس هناك الكارثة رقم ١٠٤ والتي غطت كل أو أجزاء من ٢٢ ولاية شرق الميسيسيبي بالهواء الملوث والمليد بالغيوم والضباب في أغسطس ١٩٦٩ وكذلك ظهور كتلة من الهواء الساكن من شيكاغو وجنوب ميلوروكي إلى نيويورليانز وشرق فيلادلفيا مما خلق مستوى خطير من تلوث الهواء في المناطق الحضرية والريفية . لقد أشار الباحث تيويل (١٩٧١) إلى دخول ما يقرب من ١٦٤ مليون طن متري من الملوثات الصناعية إلى هواء الولايات المتحدة الأمريكية كل عام .

تجدر الإشارة إلى مأساة غاز الميتيل ايزوسيانات MIC التي حدثت في مدينة بوهاال بالهند عام ١٩٨٤ والتي تعتبر بحق من أسوأ الكوارث الصناعية المرتبطة بتلوث الهواء . لقد تأثر ما يزيد عن ٢٠٠ ألف مواطن هندي في هذه المدينة من جراء تسرب غاز الميتيل ايزوسيانات السام من مصنع المبيدات التابع لشركة يونيون كاربيد الموجود في المدينة . لقد قتل ٥٠٠٠ مواطن هندي على الأقل وقدر الأطباء أن ما يزيد عن ٥٠ ألف مواطن تأثروا بشدة وقد يصابون بالعمى . الميتيل ايزوسيانات (MIC) غاز سام يستخدم في صناعة مبيدات الآفات وهو يتفاعل بسرعة مع الماء وتسبب استنفاخ الرئتان وعتامة العيون . لقد مات العديد من السكان الذين استنشقوا الغاز

بسبب امتلاء الرئتان بالسائل . لقد استمرت الوفيات في ضحايا مأساة بوهاال حيث نجا مولود واحد من كل ثلاثة مواليد وضعتهم الأمهات اللاتي تعرضن وهن حوامل لبيلة المأساة . من بين ١٣٥٠ مولود جديد ثم إحصاء ١٦ معقنين طبيعياً و ٦٠ مولود ولدوا قبل اكتمال النمو . تمثلت التشوهات والقصور في معاناة الأطفال من أمراض القلب وتغيب في الأزرع وتلف في الرؤية البصرية . لقد تم الكشف عن مستويات عالية من الثيوسينات في مياه مدينة بوهاال كما قيل أن استمرار التعرض للغاز وتناول المياه الملوثة قد يسبب خلل وظيفي في الغدة الدرقية والتي قد تتعكس سلباً على الحمل .

لقد تأثرت الخضرة في مناطق بلغت مساحتها ٣,٥ كيلومتر مربع حول مصنع يونيون كاربايد بمدينة بوهاال بشكل خطير وكان الاحتراق واضحاً على الأوراق . لقد منع تناول واستهلاك القولاك من الأشجار الموجودة في المناطق التي تأثرت بالغاز خاصة للكمثرى والمانجو والبابايا خلال موسم الكثرة . لقد كان الضرر والتلف فظيماً في النباتات المزروعة بالمقارنة بالنباتات البرية . النباتات التي توجد تحت سطح الماء كانت أقل تأثراً عن النباتات التي كانت معرضة للغاز .

المصدر الرئيسي لتلوث الهواء يتمثل في الجسيمات والمواد الغازية والتي تنفرد من حرق الوقود مثل الفحم والبتروول . من هذه الانبعاثات :

١- الجسيمات الدقيقة ( أقل من ١٠٠ ميكرون في القطر ) وهي تشمل جسيمات الكربون والغبار المعدني والقطران والراتجات والايروسولات والأكاسيد الصلبة والنترات والكبريتات .

٢- الجسيمات الخشنة ( أكثر من ٢٠٠ ميكرومتر ) مثل جسيمات الكربون الكبيرة والغبار الثقيل الذي سرعان ما يسقط من الهواء بالجاذبية الأرضية .

٣- مركبات الكبريت .

٤- مركبات النتروجين .

٥- المركبات الأوكسجينية .

٦- الهالوجينات .

٧- المواد الإشعاعية .

هذه الملوثات صناعية المنشأ وتصب في الهواء من خمسة مصادر حرق وقود على الأقل . تعتبر العريات والموتوسيكلات من أكثر مصادر تلوث الهواء . تنتج هذه الوسائل ٣/٢ أول أكسيد الكربون ونصف الأيدروكربونات والأكاسيد النتروجينية . عادم السيارات يؤدي إلى تحرير وإطلاق جسيمات غازية والرصاص . مصانع القوى الكهربائية والتي تدار بالوقود خاصة الفحم وأحياناً البترول والديزل تنتج ٣/٢ ثاني أكسيد الكبريت . لقد أشارت الإحصائيات إلى أن المصانع

والعمليات الصناعية مثل مصانع صهر وتشكيل المعادن ومصانع الكيماويات وتكرير البترول ومطاحن السورق والسكر والقطن والمطاط الصناعي مسؤولة عن خمس تلوث الهواء . مصانع السفنات التي تستخدم في البيوت والشقق والمدارس والمباني الصناعية تعتبر رابعة أكبر مصادر تلوث الهواء . صناعات النقل خاصة عربات النقل ببنواحه والسكك الحديدية والطائرات والجرارات والأوتوبيسات والحويات وغيرها تساهم لحد كبير في إطلاق نفس الملوثات كما في العربات .

هناك مصادر أخرى من مصادر تلوث الهواء ولو أنها قليلة من حيث الكمية إلا أن لها تأثيرات كبيرة ومعنوية بسبب المواد الضارة التي تحررها وتطلقها في الهواء ألا وهي المصادر الزراعية وهي المسؤولة عن التلوث بالمبيدات والأثرية من العمليات الزراعية وحرق الحقول (السحابة السوداء) والمصانع المصاحبة للتعامل مع المواد الزراعية . تضيف الطبيعة قليلا من الملوثات الطبيعية مثل حبوب اللقاح والأيروكربونات التي تنطلق من الغطاء الأخضر والحواسف والأنشطة البركانية . إذا نظرنا لتركيبة الهواء لوجدنا أن النسبة المئوية لحجم الغازات الموجودة بكميات ضئيلة للغاية ( تحت ١٩ جزء في المليون ) غير معروفة على وجه الدقة . لقد تم تقدير تركيز ثاني أكسيد الكبريت من ٠,٠٠٢ وحتى ٠,٠٠٢ جزء في المليون كمثال . لقد لوحظ أن كتلة الغلاف الجوي كبيرة للغاية وحتى أن الكتلة الكلية لأي غاز نادر الوجود كبيرة أيضا . الانبعاثات المقدر من خمسة ملوثات هوائية وهي أول أكسيد الكربون والجسيمات العالقة وأكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت والأيروكربونات موجودة في الجدول ، وبالطبع تختلف النسبة تبعاً للمصدر وهي مأخوذة من تقديرات عام ١٩٨٢ كما أنها مبنية على العديد من الدراسات من مصادر مختلفة ولكنها لم تتضمن بعض الصناعات وغيرها من المصادر غير المعروف انبعاثاتها

### الأمراض التي تسببها الملوثات للإنسان

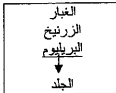
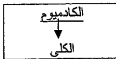
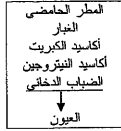
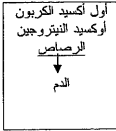
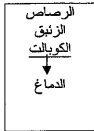
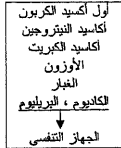
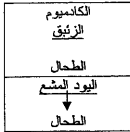
#### الملوثات

جسيمات الغبار	الزرنيع	غاز الأوزون
- التحجر الرئوى	- سرطان الجلد	- تهيج الغشاء المخاطسى للجهاز التنفسى والعيون
- مرضى الفجار	- سرطان الكبد	- اختناق رئوى
- التهاب الأستوزى	- تشوهات خلقية	- التهاب الشعبيات الرئوية
<b>أول أكسيد الكربون</b>		- الأوديما
- نقص أكسجين الدم	<b>الكالسيوم</b>	- انتفاخ رئوى
- ضعف عام	- مرض ويلسون	الزئبق

تابع : الأمراض التى تسببها الملوثات للإنسان

- |                             |                        |                                      |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| - ارتخاء العظام             | - تلف الرئة والكلى     | - أمراض عصبية ونفسية                 |
| - تنفس متسارع               | البريليوم              | - اضطرابات الجهاز التنفسى            |
| - اختلاف وظائف الأيزيمات    | - تقرح الجلد           | - التهابات متنوعة                    |
| التنفسية                    |                        |                                      |
| <b>ثالثى أكسيد الكبريت</b>  | - التهاب عشاء          | - تشنج العضلات                       |
| - ضعف فى التنفس             | - للجهاز التنفسى       | <b>الرصاص</b>                        |
| - سعال شديد                 | - التهاب البرليوز      | - فقر الدم                           |
| - التهابات رئوية            | - سرطان نخاع العظم     | - شلل الأطراف                        |
| <b>أول أكسيد النيتروجين</b> | <b>النيكل</b>          | - تلف أنسجة الدماغ                   |
| - نقص أكسجين الأنسجة        | - تقيؤ                 | <b>ثالثى أكسيد النيتروجين</b>        |
| - شلل مميت                  | - صداع                 | - تهيج الغشاء المخاطى للجهاز التنفسى |
|                             | - تنفس متسارع          | - الأودوما                           |
|                             | - حروق جلدية           |                                      |
|                             | - سرطان الجيوب الأنفية |                                      |

## الملوثات



تأثير الملوثات على صحة الإنسان

### الجزئيات أو الجسيمات الملوثة للهواء

يتجمع فى الهواء جسيمات صلبة صغيرة وأقطيرات سائلة فى أعداد ضخمة وقد تكون تلوث خطير فسى بعض الأوقات . هناك العديد من المواد الكيميائية تتغلغل الغلاف الجوى فى صورة جسيمات . لذا أن نتصور حجم المشكلة إذا نظرنا لكم المركبات التى تنتج من حرق الفحم والتى تطير فى الهواء ويطلق عليها الغبار الطائر " Fly Ash " مثل الكربون ( ٠,٣٧ - ٣٦,٢ % ) ، مركبات الحديد ( ٢ - ٢٦,٨ % ) ، الماغنسيوم ( ٠,٦ - ٤,٧٨ % ) ، مركبات الكالسيوم ( ٠,١٢ - ١٤,٧٤ % ) ، مركبات الألومنيوم ( ٩,٨١ - ٥٨,٤ % ) ، الكبريت على صورة ثلثى أكسيد الكبريت ( ٠,١٢ - ٢٤,٣٣ % ) ، مركبات التيتانيوم ( صفر - ٢,٨ % ) ، الكربونات ( صفر - ٢,٦ % ) ، مركبات السليكون ( ١٧,٣ - ٢٣,٦ % ) ، مركبات الفوسفور ( ٠,٠٧ - ٤٧,٢ % ) ، مركبات البوتاسيوم ( ٢,٨ - ٣,٠٠ % ) مركبات الصوديوم ( ٠,٢ - ٠,٩ % ) ، مركبات غير مقدرة ( ٠,٠٨ - ١٨,٩ % ) .

من أهم المواصفات المميزة للجسيمات صفر الحجم بشكل متماهى يتراوح من ٠,٠٠٠٢ ميكرون وحتى ٥٠٠ ميكرون . الحجم يحدد فترة حياة الجسيم من ثوانى قليلة ولأطول من تلك معلقاً فى الجو أو يسقط أو ينقل مع الرياح لأماكن أخرى . الصفة الهامة الثانية هى قابلية الجسيم كموقع للانمصاص وهذه الوظيفة أو الخاصية تعتمد على مساحة السطح الذى يكون كبيراً مع معظم الجسيمات . علاقة الجسيمات بالرؤية فى الجو من الأمور الهامة حيث أن الجسيمات الأقل من ٠,١ ميكرون فى القطر تشتت الضوء ومن ثم تؤثر على الرؤية وكذلك على سطوح الشمس .

### العناصر أو المعادن السامة فى الغلاف الجوى

بعض العناصر التى توجد فى الغلاف الجوى الملوث تمثل خطورة على صحة الإنسان وجميعها فيما عدا الفلورايدوم تنتمى إلى قسم العناصر الثقيلة . بعض المعلومات عن الأخطار المسببة لهذه العناصر تحصل عليها من القيم المسموح بتواجدها فى الهواء والتى يمكن لعمال الصناعة أن يتعرضوا لها خلال ساعات العمل الثمانية . قيمة كل معن يطلق عليه الحد الحرج . لقد تمت مقارنة هذه الحدود الحرجة مع التركيزات الموجودة فى عدد من عينات هواء فى المناطق الحضرية . لقد أظهرت نتائج استكشاف تواجد المعادن السامة فى الغلاف الجوى بالمقارنة بالحد الحرج ومتوسط المستويات التى وجدت فى جو المناطق الحضرية كما فى الجدول (١١-٢) .

جدول (١١-٢): للمعادن الثقيلة في الغلاف الجوي مقارنة بالحد الحرج ومتوسط المستويات في هواء الحضرة

الحد متوسط مستوى المعادن : الحد الحرج	الحد الحرج ملجم / م <sup>٣</sup>	المعدن مرتب تنازلياً تبعاً للتسمية
أقل من ٠,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٢	البورون
٠,٠٠٢	٠,٠١ - ٠,٠٥	الزئبق
٠,٠٠٠١	٠,١	الكالسيوم
٠,٠٠٠٤	٠,٢ - ٠,١	الرصاصة
٠,٠٠٠٠٤	٠,٥ - ٠,٢	الزرنخ
٠,٠٠٠٢	٠,٥	المنجنيز
٠,٠٠٠٠٣	١,٠ - ٠,٠٠٧	النيكل
٠,٠٠٠٠٩	١,٠	النحاس
٠,٠٠٠٣	١,٠	الحديد
٠,٠٠٠١	١,٠	الزنك

### الجسيمات المعدنية والعضوية

توجد الجسيمات العضوية في صورة مركبات متعددة في الغلاف الجوي . معظم هذه المواد التي تم تعريفها على صورة مركبات هالوجينية الكوكسية تحدث في مدى واحد ميكرون في الحجم في هواء التنفس . الجزء الأليفاتي للمجموعة المتعادلة ذات نسبة عالية من الأيدروكربونات ذات السلاسل الطويلة . يعتقد العديد من الباحث أن هذه الأيدروكربونات لا تمثل خطورة على صحة الإنسان ما لم تشترك بفاعلية في التفاعلات الكيميائية في الجو . وجدت العديد من هذه الأيدروكربونات في صورة مركبات عطرية والبعض منها ثبت أنها تسبب السرطان . لذلك تعتبر هذه المركبات ذات أهمية كبيرة في تلوث الهواء . لقد وجدت الإلدهيدات والكيبتونات والأيوكسيدات والبيروكسيدات والاسترات واللاكتونات ضمن المكونات العضوية المتعادلة المؤكسدة . القليل من هذه المركبات قد يكون لها تأثيرات طفوية أو سرطانة . الجدول (١١-٣) يوضح أنواع للمركبات العضوية التي تم الكشف عنها في هواء التنفس على الطرق السريعة .

جدول (١١-٣): أنواع المركبات العضوية فى هواء التنفس على طول الطرق السريعة

نوع المركب	التأثيرات الممكنة حدوثها
• المواد العضوية القطبية	• يتم استخلاصها فى سوائل الجسم مما يمكن من النفاذ فى الأنسجة فى صورة ذائبة
• الألكهيدات	• يشك فى أنها المسبب الأولى للتسمم من التلخين وتحدث خلل فى الأحماض الأمينية والحمض النووى RNA مما يسبب تفرز الأنسجة والتهابات
• مركبات عضوية أكسجينية (أحماض وغيرها)	• البعض قد يحدث تأثيرات سرطانية
• مركبات حلقيه غير متجانسة	• مركبات مثل داي بنز الكريدين سرطانية مؤكدة

الجسيمات التى تدخل وتستقر فى الرئتان يمكن أن تحدث تأثيرات سامة من خلال :

- ١- الجسيمات قد تحدث تأثيرات سامة داخلية بسبب الصفات الكيميائية أو الطبيعية .
- ٢- الجسيمات قد تكون خاملة بذاتها ولكن بعد وصولها للقناة التنفسية ذاتها فإنها قد تتداخل مع إزالة أو التخلص من المواد الأكثر ضرراً الأخرى .
- ٣- الجسيمات قد تحمل معها جزيئات غازية ممتصة أو ممتصة ومن ثم تمكن هذه الجزيئات للوصول والبقاء فى المناطق الحساسة من الرئتان . الكربون فى صورة هباب من الجسيمات الشائعة مع قابلية جيدة لامتصاص جزيئات الغاز على السطح .

الجسيمات السامة داخليا ليست شائعة التواجد فى الغلاف الجوى بتركيزات عالية فيما عدا ليروسولات حامض الكبريتيك . العديد من الجسيمات السامة توجد فى الهواء بتركيزات ضئيلة للغاية كما فى الجدول (١١-٤) .

جدول (١١-٤) : المعادن الموجودة في البيئة وتحدث أضراراً صحية

التأثيرات الصحية	المصادر	العنصر
سرطان الرئة (مثل الكرونيول )	زيت البترول - الفحم - دخان السجائر - المواد الكيميائية - السبائك الصلبة وغير الحديدية	• نيكل
تسمم حاد ومزمن	الفحم - الصناعة خاصة النووية	• بيريليوم
غير سام فيما عدا البوران	الفحم - مواد للتنظيف - الأدوية - مواد صناعية أخرى	• بورون
سمية محدودة	الفحم	• جرمانيوم
قد تسبب سرطانات	فحم - بترول منظفات - مبيدات	• الزرنيخ
قد تسبب تلف في الأسنان - سرطانى فى الفئران - ضرورى للتدبيرات بجرعات منخفضة	فحم - كبريت	• سولينيوم
تألف فى الأعصاب ثم الوفاة	فحم - بطاريات كهربية - مواد صناعية	• زئبق
ربما لا تسبب أضراراً فى وجود المستويات الشائعة	بترول - كيميائيات - سبائك صلبة ومواد غير حديدية	• فانديوم
مرض قلب وعائى وتوتر عصبى فائق فى الإنسان - يتداخل مع الزنك وتمثيل النحاس	فحم - زنك - دخان السجائر	• كاديوم
يقلل من فترة الحياة فى الفئران	المواد الصناعية	• الأنتيمون
تلف المخ وانقباضات وعدم تناسق سلوكى والوفاة	عادم السيارات ( من الجازولين ) قبل عام ١٩٤٨	• الرصاص
مسرطن فى الفئران مع التعرض طويل المدى	الفحم - البترول	• بتريوم

## التلوث والقرآن الكريم وحماية الهواء

خلق الله سبحانه وتعالى الكون بالتفكير وقدرة وحدانية من أرض وسماء ومخلوقات لا حصر لها وفى جمال ليس بعده جمال لا نملك معه إلا أن نتضرع للخالق العظيم جلت قدرته بالشكر والمرفان ... ربنا ما خلقت هذا باطلا ... سبحانه ... "سورة الاعراف" . فى القرآن الكريم الآيات ٥٤ - ٥٨ تشير إلى رحلة فى ضمير الكون واضحة جلية لكل عاقل حيث يعرض قصة خلق السموات والأرض بعد قصة خلق الإنسان ويوجه الأبصار والبصائر إلى مكونات هذا الكون وأساره وإلى ظواهره وأحواله - إلى الليل الذى يطلب النهار فى ذلك الفلك النوار . وإلى الشمس والنجوم وهن مسخرات بأمر الله وإلى الرياح الدائرة فى الجو تملأ السحاب إلى البلد الميت بإذن الله فإذا هو حي وإذا الموت يؤتى من كل الثمرات . وفى ظل تلك المشاهد وفى هذا الإيقاع يدعوهوم : بسم الله الرحمن الرحيم " ادعوا ربيكم تضرعاً وخفية ، إنه لا يحب المعتدين ، ولا تقصدوا فى الأرض بعد إصلاحها ، وادعوه خوفاً وطمعاً ، إن رحمة الله قريب من المحسنين " صدق الله العظيم . إن النظرة السريعة حتى غير الفاحصة لما يدور فى البيئة التى يعيش فيها الإنسان سوف تؤكد العبث الفظيع الذى يقوم به الإنسان فى الأرض بما فيها وعليها من نباتات ومصادر مياه وحيوانات وأرض وما يطوها من سموات لدرجة أن هذا العبث يتعكس سلماً بداية على الإنسان نفسه . أليس إلقاء المخلفات فى المجارى المائية أو دفنها فى الأرض أو إطلاق الملوثات الغازية فى الهواء فساد ما بعده فساد ؟ أليس هذا ما ذكر بالتتام وللكمال والعظمة الإلهية فى سورة الروم الآية (٤١) بسم الله الرحمن الرحيم " ظهر الفساد فى البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذى عملوا لعلهم يرجعون " صدق الله العظيم . صدق الخالق العظيم حيث قال أن ما كسبناه بأيدينا سوف يذيقنا العذاب الأليم وما كسبناه هنا هو التكنولوجيا التى قاض بها علينا الخالق جلت قدرته من فيض رحمته ومع ذلك نعبث بها ونطلقها جزافاً وبمشاوية فى البيئة المترنة من خلق الله لتعود إلينا مرة أخرى بالشقاء . من ينكر ما تحدثه الملوثات من أضرار على صحة الإنسان والزرع والنسل ... أعتنا يا مغيب من هذا العيس من صنع أيدينا .

فى سورة الفرقان الآية (٢) : " وخلق كل شيء فقدره تقديراً " صدق الله العظيم . ما دمنا فى صدد تناول تلوث الهواء نعطى مثالا يجعلنا نشكر الله سبحانه وتعالى فى لحظة خلق النتروجين وهو الغاز الخامل بنسبة ٧٨% فى الهواء لأنه إذا قلت النسبة عن هذا الحد وحدث وأن سقطت شراة كهربية من الفضاء الخارجى نحو الأرض لاحتترقت الأرض وما عليها . سبحانه يسأرب " ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه " سورة آل عمران الآية (١٩١) . وفى سورة النمل / ٨٨ " صنع الله الذى لتفنى كل شيء " . ألا يشير هذا الإعجاز إلى التوازن الذى لا يوصف فى الكون لذلك فإن أحسن وسيلة لحماية الهواء من التلوث والحفاظ على كينونة وطبيعة ما خلق الله كما هى دون عبث . إذا كان هذا غير وارد بسبب الوضع الحالى للتلوث والتدمير البيئى فإن ما نستطيع عمله هو محاولات جادة للسيطرة على التلوث ومنع تزايد الوصول بالتلوث إلى الحد الممكن قبوله أو الذى يطلق عليه " الحد الأمن " لقد أن الأولن إلى الاستخدام الإجبارى المقنن بالتشريعات الملزمة لأجهزة تجميع تفتية كل ما يخرج من مداخن فى المصانع ومحاولات إيجاد

مصادر نظيفة للطاقة خاصة الطاقة الشمسية وكذلك تطوير صناعة السيارات والوقود المستخدم فيها بما يحقق نظافة العوالم لحد مقبول . هل هناك من يجادل في أن التلوث مظهر للفساد والضرر والتبديل في أدم الله سبحانه وتعالى . ألا تعتبر المبيدات والأسمدة والأدوية وغيرها من موجودات التكنولوجيا الحديثة إذا لم تستخدم بعقلانية وخلافاً للتشريعات تتخلل ضمن الملوثات الضارة . مرة أخرى أشير إلى قوله تعالى في سورة الأعراف ٥٦ \* ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها \* صدق الله العظيم .

### قواعد الحماية من تلوث الهواء

بعد أن استعرضنا تلوث الهواء في القرآن الكريم وتأكد لدينا أنه عبث بخلق الله في أرضه وسماءه كان لا بد أن نشير في عجالة سريعة إلى أهم القواعد التي يمكن من خلالها حماية البيئة من تلوث الهواء وللأسطورة على هذا التلوث متعدد الجوانب حيث يتضمن نوعية وطبيعة الملوثات والظروف المناخية وطبيعة المكان وملوكيات الناس . لذلك فإن القواعد العامة تتمثل في التخطيط السليم وأسلوب البناء العمراني الذي يراعى متطلبات البيئة حيث لا بد من ترك مساحات ما بين المباني والتوسع في زيادة الرقعة الخضراء من أشجار ونباتات قادرة على امتصاص الغازات السامة من الهواء ونفس الاتجاه يجب أن يتخذ من حيث التوسع في الاستفادة من الكائنات الحية الدقيقة الدفينة من خلق الله مثل البكتريا والطحالب ذات المقدرة العالية على امتصاص الغازات السامة من البيئة ومثال ذلك طحلب الأتليستس نيوداناس الذي يمتص الزنك والكاديوم بحوالي ١٠ آلاف مرة عن التركيز العادي الموجود في البيئة . التصور في هذا السبيل قد يتمثل في عمل مزارع من هذه الطحالب ولو على أسطح المنازل تقوم بتقية الهواء مما فيه من ملوثات غازية وعناصر غير مرغوبة . من أسهل الأمور إدخال تقنيات حديثة وعادية لمعالجة مشكلة التلوث في الهواء ولكن الصعب يتمثل في خلق وعي عام وقبول لدى المواطنين بالتعامل الواعي مع ملوثات الهواء والبيئة . لا يمكن تركيز الجهود على ما تقوم به الحكومات ولكن على الهيئات غير الحكومية أن تقوم بدور فعال في هذا الخصوص كما يجب أن تتكاتف جهود الجمعيات المدرسية ورجال الإعلام بجميع صوره وتوزيع المصقات التي توضح أخطار التلوث ومصادره وطرق مكافحته وإقامة الندوات العلمية وحصر شامل لمصادر التلوث والملوثات الناجمة منها وحث هذه الجهات على أمان وسلامة التعامل مع هذه الملوثات البيئية .

لنستق جميعاً على القواعد العامة بداية من تحسين كفاءة وصيانة الهواء بكل الطرق فنياً وإدارياً حيث لا يمكن فصل هاتين الناحيتين عن بعضهما وكذلك التوسع في نشر وتركيب أجهزة متقدمة لامتصاص الغبار والغازات على فوهات المداخن ، إن البحث عن مصدر بديل للطاقة غير الملوثة مثل الغاز الطبيعي وإن كانت له محاذير واجبة الأخذ في الاعتبار . لا غشاضة في تطوير المصانع وإحلال مصادر التلوث بلجزاء أخرى تمنع هذا الوضع وإن كان هذا غير سهل ومكلف إلا أن له ضروريته وأحكامه حفاظاً على البيئة . لا خوف من إغلاق الوحدات التي تلوث الهواء ويعتبر نقل هذه الوحدات إلى أماكن غير مأهولة بالسكان خلا وسطاً مع ضرورة النظر

والأخذ فسى الاعتبار بصحة وسلامة العاملين فى هذه المنشآت . من الحلول الحتمية ضرورة استغلال الطاقة الشمسية والنزوية إن أمكن وإن كانت الأخيرة تنتج ملوثات ذات طبيعة خاصة يجب أخذها فسى الحسبان . لابد من تحسين فعالية وكفاءة محركات الاحتراق الداخلى فى السيارات وغيرها من وسائل النقل وتنظيف العادم المنبعث من الشاحنات من خلال استخدام خامس أكسيد الكاديوم مهما كانت تكلفته بسبب الارتباط المباشر بين هذه العوادم وصحة الإنسان وأمان وسلامة البيئة . إن تدوير المخلفات الزراعية والصناعية بأساليب علمية وتقنيات متقدمة لابد وأن يساهم لحد كبير فى الحد من مشكلة التلوث البيئى الشامل بما فيه التلوث الهوائى . الدول المتقدمة يا سادة تستفيد من كل ما هو عادم بقواعد وأصول بيئية فمن باب أولى ونحن الفقراء أن نحذو حذوهم ونجد طريقنا ووسائلنا للتعامل مع المخلفات التى تدخل فى نطاق الذهب إن لم يكن العاس .

### ثانيا : الأذخنة السوداء

#### ١- الدخان فى النيران ولخنتاق القاهرة من حرق قش الأرز

جميع النيران تنتج لاذخنة والتى قد تكون سموية أو رقيقة ، فاتحة اللون أو غامقة . التعرض للأذخنة تحدث من بين مصادر أخرى كثيرة كما فى حرائق الغابات والعبائى والمصانع وحرائق النفايات أو حرائق مخلفات المزارع وكذلك البراكين .

الدخان عبارة عن مخلوط معقد من الأيروسولات والغازات التى تنتج من الانهيار الحرارى للمادة . ينتج مدى عريض من الكيمائيات فى الدخان من احتراق المواد الطبيعية أو المخلقة . كسثال فسان حرق خشب دوجلاس فير (مادة طبيعية) تنتج أكثر من ٧٥ مادة كيميائية مختلفة فى الأذخنة الناتجة . عند احتراق المواد تدهث كيميائيات كثيرة مثل أول أكسيد الكربون ، ثانى أكسيد الكربون ، أكاسيد النتروجين ، ثالى لكسيد الكبريت ، الأمونيا وغيرها . أنواع وكميات نواتج الانهيار الحرارى المتكونة تعتمد على درجة الحرارة ومعدل التسخين وتوفر الأكسجين وما إذا كانت هناك لهب مشترك فى العملية أم لا . الاحتراق مع عدم إنتاج لهب Smouldering والدخان الأسود يشير إلى إنتاج العديد من الكيمائيات العضوية .

الإسهام فى حمل ما يعرف بغازات رفع حرارة الأرض أو غازات الصوبة Greenhouse gases يعتبر واحد من بين العديد من الأضرار البيئية التى تحدث من احتراق مختلف المواد . المعادن السامة أو الفينولات والديوكسينات تدهث فى الهواء عند حرق الخشب المعامل بالمواد الحافظة وكذلك فإن الإيدروكربونات المطرية عديدة الحلقات (PHA's) قد تنتج احتراق مخلفات الحقول الزراعية وكذلك من عوادم الماكينات التى تعمل بالديزل والجازولين .

#### Smoke from fires الدخان من النيران

الدخان معنا دائما وفى الغالب يحدث أمراض للناس . أى كمية من الدخان تسبب التهابات ونقل من الضوء والرؤية . على عكس ما هو شائع فى الاعتقاد بين الناس فإن معظم الوفيات من النيران لا تحدث من الحرق ولكن من استنشاق الغازات السامة الناتج خلال الاحتراق . لقد قدر أن

٨٠% من الوفيات بسبب النيران ترجع إلى استنشاق الغازات والدخان . الضحايا الذين يعيشون يعانون في الغالب من مشاكل حادة ومتأخرة في التنفس والصداع والكسل والغثيان والظما المتزايد .

يوجد نوعان من الكيمائيات في الدخان : مسببات الخفق Asphyxiates ومسببات الاستهبات Irritants . مسببات الخفق تحدث نقص في أكسجين الدم وزيادة في ثاني أكسيد الكبريت في الدم والأنتسجة (الاختناق Asphyxia). المواد المحدثة للالتهابات Irritants بسبب هياج في الجلد والعيون والتهانة للتنفسيه .

رجالات إطفاء الحرائق في خطر زائد من جراء أمراض التنفس وقد تصل إلى حد السرطان بسبب التعرض للدخان . التأثيرات الحادة التي تحدث في رجالات الإطفاء تشمل الصداع والكحة والغثيان والكسل والتهابات الأغشية المخاطية ومشاكل التنفس . أظهرت الدراسات على رجالات إطفاء الحرائق أن التأثيرات المزمنة ذات الأهمية الكبيرة تتمثل في أمراض الرئة مثل ( الربو والالتهاب الشعبي وانتفاخ الرئة ) وأمراض القلب ( مرض قصور الشريان التاجي ، أمراض تدفق وعدم تكفيق الدم في القلب ) وسرطان للرئة والمخ والجهاز العصبي ومن الممكن سرطان الدم وسرطانات القناة البولية للتاسلية والقولون والمستقيم . هذا ولو أن الارتباط بين السرطانات في رجالات إطفاء الحرائق والتعرض المهني مثار جدل كبير .

#### اختناق القاهرة بالدخان الأسود وغيره

لقد سبق القول أنه يوجد ثلاثة أنواع هامة من ملوثات الهواء هي :

١- ملوثات ناتجة عن احتراق الوقود العضوي مثل البنزول والقحم .

٢- ملوثات من المخلفات الصناعية .

٣- ملوثات من حرق أو إعادة استخدام النفايات والمخلفات الصناعية .

من أخطر ملوثات الهواء ما تنتج عن حرق الوقود وكلما زاد التركيز كلما زادت المخاطر ونفس الشيء مع زيادة تعداد السكان . هذا يفسر ما حدث فوق محافظة القاهرة مع ثبات الهواء فوق المدينة وحرق القش والمخلفات وكان الاختناق والكارثة . المشكلة أن الهواء مباح لكل ملوث وكل مادة غريبة مثل الغازات والأبخرة من البراكين أو حرائق الغابات والأترية والكائنات المسببة للأمراض . لقد تقبل الإنسان هذا التلوث وتقبل مخاطره لأنه لا سبيل لمنع أو التحكم فيه بينما بدأ الانزعاج مع الثورة الصناعية والعلمية وظهور ملوثات صناعية خطيرة كما في عوادم السيارات والمبيدات الحشرية والغازات والنفايات الذرية . ها هي حادثة تشيرنوبل مازالت ماثلة في الأذهان . في آخر زيارتي لبولندا منذ ثلاثة شهور رويت لي أستاذة بأحد معاهد البحث العلمي في بولندا ما حدث لأحد أقاربها بعد أيام من الحادثة حيث استحم في أحد الأنهار وبعد ٢٤ ساعة أصيب بالهستيريا ودخل في غيبوبة لم يفيق منها وفارق الحياة بعد أسبوع... رحمك يا رب .

كلما زادت كثافة السكان فى مدينة ما كلما زاد تلوث هواء المدينة ويظهر ما يعرف \* بأعراض المدن \* حيث الاستخدام المكثف للوقود وخروج العديد من عوادم السيارات وأجهزة التكييف والأفران والصناعات الكيماوية ومصانع ومقالب القمامة ... وغيره . هواء المدن به نسب عالية عن المعدلات الطبيعية من ثالى أكسيد الكبريت وثنائى أكسيد الكبريت وهذه الأخيرة قد تصل لحوالى ٨٠ مليون طن سنويا بالرغم من أن استخدام الكبريت للصناعة لا يتعدى ٤٠ مليون طن فى العام . مشكلة هذا الغاز أنه قد يتحد مع الأوكسجين فى بعض الظروف ويكون ثالث أكسيد الكبريت وهو من الخطورة بمكان من حيث التأثيرات السامة على الإنسان والحيوان والنبات والبيئة الشاملة وهو مصدر تكوين حامض الكبريتيك فيما يعرف بالمطر الحامضى . الشيء بالشيء يذكر حيث جال بالخاطر ما اتخذته وزارة الزراعة المصرية من قرار التوسع فى رش أو تعفير حقول القطن فى ريف مصر بمركبات الكبريت لحمايتها من الإصابات الفطرية ومكافحة بعض الحشرات تحت مظلة سياسة ترشيد استخدام المبيدات وتقليل الاعتماد على المبيدات العضوية التقليدية . لقد أدى هذا الوضع من استخدام ما يزيد عن عشرين ألف طن كبريت سنويا إلى كارثة نقص الإنتاجية عام ١٩٩٨ . لقد كانت الآمال المعلقة على الكبريت فى مكافحة الآفات عظيمة دون اعتبارات لما قد يحدثه الكبريت من مشاكل بيئية . سوف تعانى الزراعة المصرية من هذا التطبيق غير الواعى والذى يفترق لأية أسس علمية . هذه الكارثة تؤكد ضرورة الإلمام واعتبار كل العوامل المحيطة بالآفات والبيئة .

فى مقالة بجريدة أخبار اليوم السبت ٦ نوفمبر ١٩٩٩ تحقيق محمد شاكور ورفعت فياض وهبة عصر ولحمد السرساوى ونبيل عمر تحت عناوين مثيرة \*كيف ننهى أسر القاهرة ... من السارد الأسود .... رنة القاهرة ... سواد \* ١٤٥ طنا من الرصاص القاتل ... تخنق أنفاس العاصمة \* .

يعانى صدر القاهرة من أعلى نسب السموم فى العالم ... وخاصة الرصاص القاتل ويقدر الخبراء حجمه بنحو ١٤٥ طن سنويا تلتظ ١٢٠ طنا منها عوادم مليون و ٢٠٠ ألف سيارة تجرى فى شوارع العاصمة و ٢٥ طنا تلقىها مداخن المسابك داخل الرنة المنكوبة ... مما جعل هيئة المعونة الأمريكية تبدأ فى تنفيذ مشروع لتحسين هواء القاهرة منذ ٣ سنوات بميزانية ٥٦ مليون دولار أمريكى ... وحتى الآن المشروع لم ينجح فى تحقيق أى نتائج ملموسة لتحسين الهواء الملوث !!

يؤكد د . سعد حسن رئيس قسم الكيمياء بعلم عين شمس أن صدر القاهرة يعانى من ١٤٥ طنا من مسحوق الرصاص القاتل وأن نسبة تركيزه فى الهواء تزيد عن عشرة أمثال المسموح به عالميا وأن نسبته فى دماء الأطفال ولعالمين فى الشوارع تفوق أيضا المسموح به دوليا ... ويقول أن هذه الكمية غير معقولة قد تم قياسها على أساس أن وجود مليون و ٢٠٠ ألف سيارة تجرى فى شوارع القاهرة بجانب ٤٢٠ ألف مotosيكل وبحسبة بسيطة لو استهلكت كل سيارة ٢٠ لترا

أسبوعياً من البنزين لكن عادم الرصاص الناتج عنها ١٢٠ طنًا من الرصاص و ٢٥ طنًا أخرى تنفثها مداخن المسابك .

يضيف : وكل تلك الكميات من السموم تهبط إلى التربة ومسطحات المياه لتسبب أمراض التوتّر العصبي والتخلف العقلي والفشل الكلوي والكبد وخاصة عند الأطفال والعمالين في الشوارع وقد قمنا بعمل دراسة على مجموعة من جنود المرور والعمالين في الشوارع مقارنة بمجموعة من الفلاحين فوجدنا فروقاً كبيرة في نسبة الرصاص في دم كل منهم وكانت المجموعة الأولى تفوق المجموعة الثانية عدة مرات .

القاهرة محافظة بنحو ١٢ مسبكاً كبيراً من جهة الشمال التي يأتي منه الهواء لسكانها بالإضافة إلى عشرات المسابك العشوائية التي تنفث سمومها وسط الكتلة السكانية خاصة في شبرا الخيمة وعرب المساعد حلوان والغريب أن ٦٠% من هذه المسابك يملكها فرد واحد ... وكمية السموم المنبعثة من مدخنة المسبك الواحد تتراوح ما بين ٤ آلاف إلى ١٢ ألف ميللجرام في كل متر مكعب ٣٠% منها رصاص خالص وتقوم تلك المسابك بصهر نحو مليون و ٢٠٠ ألف بطارية سيارة كل عام لاستخلاص الواح الرصاص الموجودة داخل البطارية وإعادة بيعه إلى مصانع البطاريات وورش تصنيع مواشير للصرف الصحي المصنوعة من الرصاص !!

يقول د. سعد : وبالرغم من الأرباح الهائلة لتلك المصانع إلا أن أصحابها يفضلون قتل الناس ولا يهتمون من أرباحهم ما يحمي البيئة ... وأن فلتر مدخنة المسبك الكبير لا يكلف أكثر من ثلاثة أرباع مليون جنيه وهو مبلغ لا يزيد كثيراً عن أرباح شهر واحد في تلك المسابك .

#### تأثيرات ضارة جداً

يقول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة السابق : هناك اعتقاد بأن ٧٠% من رصاص القاهرة بسبب البنزين و ٣٠% الباقية من المسابك ومكامير الخشب ولكننا قمنا بتحليل عينات كثيرة من تراب الشوارع في ميداني التحرير ورمسيس فوجدنا أن العكس صحيح وأن المصيبة في المسابك ... وقد قمنا بدراسة أخرى لتقييم الخطورة في هواء القاهرة فوجدنا أن الجسيمات الصلبة العالقة وخاصة الأتربة والأدخنة والعناصر الثقيلة كالرصاص هي الأخطر والكتشفنا أن آثارها السيئة على الصحة العامة وتسببها في تلف الموارد لا يقل عن ١٣ مليار دولار كل عام!

يكشف عن دراسة أخرى قام بها الجهاز عن تأثير تلك السموم على نسبة ذكاء سكان القاهرة وخاصة الأطفال باستخدام مقياس دولي يسمى " الأي كيو " يقول هذا المقياس أن نسبة ذكاء الشخص العادي تتراوح ما بين ٨٠ إلى ١٢٠ على هذا المقياس فإذا كان معظم السكان يقتربون من الحد الأعلى لهذا معناه أنهم يتمتعون بقدرات ذكاء عالية والعكس صحيح إذا كانوا يقتربون من الحد الأدنى فهذا معناه الاقتراب من التخلف والعمه والبلاهة وتلوث الرصاص في الجو يقلل هذا

المقياس بنسبة ٤,٥ درجة لكل شخص ووجدنا أن تكلفة الدرجة الواحدة تصل إلى ٢٥٠ دولار كل عام.

من هنا جاء تفكيرنا في مشروع تحسين هواء القاهرة منذ ٣ سنوات بالاشتراك مع هيئة المعونة الأمريكية وتبلغ ميزانيته أكثر من ٥٦ مليون دولار أمريكي والذي لم ينجح حتى الآن في تحقيق أى نتائج ملموسة بسبب التركيز على مشكلة البنزين الخالي من الرصاص وإهمال المسابك بالإضافة إلى عدم الجدية في تنفيذ القانون ووجود أكثر من جهة تشرف على المشروع مثل الداخلية والبيئة وعدم الاتفاق على تحديد اختصاصات كل منها في تنفيذ القانون .

يحدّر الرئيس السابق للجهاز : لو لم نتحرك من الآن فستتكرر ظاهرة الدخان الأسود في أكتوبر القادم ولكن بصورة أكثر قتامة لأن شهرى أكتوبر ونوفمبر من كل عام يشهدان ما يعرف بظاهرة الانقلاب الحرارى حيث يوجد اختلاف كبير في درجات الحرارة بين الطبقات الهوائية مع ازدياد نسبة بخار الماء في الجو وهو ما يؤدي إلى تثبيت الغازات السامة والأدخنة في الهواء أما المرتفع الجوى فهو مبرر أو تفسير غير سليم للظاهرة .

#### أزمة الأرض

يؤكد د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز البيئة أن للتأخير الذى حدث لبعض أنشطة المشروع جساء بسبب عدم وجود أراضى بديلة لنقل المسابك إليها بعد تطويرها وإدخال بعض التكنولوجيات التى تحد من تلوثها بالإضافة إلى مدها بالمرافق اللازمة .

وقد اتخذت محافظة القاهرة قراراً بتخصيص ٥٣٠ فدانا بالقطامية سوف تسلم لأصحاب المسابك بمدة ارتفاع قدرها ٥٠ سنة وجار بحث توفير المرافق اللازمة لتلك المساحة وتحديد الاستثمارات اللازمة لذلك بالإضافة إلى مساحات مماثلة فى منطقة لى زعبل بالنسبة لمسابك القليوبية .

#### سر اختناق القاهرة

فى تحقيق صحفى عظيم الجهد والفائدة للصحفى القدير أ. وحدى رياض والزميل محمود النوبسى والتحقيقات التى قام بها أهداف البندارى وعبد الوهاب محمد فى جريدة الأهرام يوم ٢٥ أكتوبر ١٩٩٩ تحت عنوان مشير \* سر اختناق القاهرة \* وعناوين جانبية تشير إلى حقيقة ما يحدث \* حرق حطب القطن وقش الأرز مع خليط الغازات المركبة سبب سحابة الدخان \* ... المواطنين : إصابات بالأنف والحلق وصعوبة فى التنفس نتيجة لتلوث \* ... اختنقت القاهرة خلف سحابة الدخان \* ... المزارعون : القش برىء \* ... الزراعة تتول \* احرقوه .... والبيئة تتول لا . ها هو المقال .

تعرضت سماء اللسنا القاهرة حتى الجزيرة ، لتلوث هوائى شديد ، أوجد حالة من الهباب الجوى - بخار ماء مع ملوثات - آثار دعر السكان ، وسبب بعض حالات الاختناق ، لمن لديهم

حساسية صدرية ، أو ربوية أو أمراض سوء التنفس . كما تعرض بعض سكان القاهرة ، إلى لزمات تنفسية ، نتيجة لزمته الهواء وغياب الأوكسجين الكافي .

يرجع سبب حدوث هذه الحالة النادرة إلى عدة اعتبارات تم رصدتها كان من أبرزها :

- صندور الأامر إلى المزارعين من مديريات الزراعة ، بضرورة حرق حطب القطن المتخلف عن زراعات القطن للتخلص من دودة اللوز ، ومن المعروف أن الدلتا بخصوبة أرضها ، تزرع حوالي ٧٥٠ ألف فدان بزراعات القطن الذى تم جمعه هذا الشهر .
- ارتفاع نسبة الرطوبة فى مثل هذا الوقت من السنة ، مع ارتفاع فى درجة الحرارة مما أدى إلى حدوث حالة من " الهباب الجوى " أدى إلى كتمه الهواء وغياب الأوكسجين الكافي .
- مساعد على ذلك - أيضاً - انتشار احتراق آثار الحصاد من حطب القطن وقش الأرز . ومع حركة الرياح أدى إلى تغطية هواء سكان القاهرة ، بحالة من الدخان مع سكن للهواء وارتفاع فى درجة الحرارة ، مع رطوبة ، مع ملوثات كربونية ، لزوتية وغازية وكبريتية ، وذرات عالقة فى الجو .

من ناحية أخرى فقد أدت عمليات احتراق أحطاب القطن للتضاء على دودة اللوز وفقاً للقرار الذى صدر من مديريات الزراعة بالمحافظات ، بالعقوبات المقررة لمن يحتفظ بالحطب ، مما دفع الفلاحين إلى سرعة حرق الأحطاب تنفيذاً لقرارات وزارة الزراعة وفى الحقول .

من جانبه لثار المستشار صبرى الببلى آنذاك ، محافظ القليوبية ، مشكلة حرق حطب القطن فى المزارع أمام وزيرة البيئة ، ورئيس جهاز شئون البيئة ، فى اجتماع هذا الأسبوع .

قال المستشار الببلى : أن القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ المادة ٣٧ بشأن البيئة يمنع منعاً باتاً حرق المخلفات ، والقمامة ومخلفات الحقول ، حتى لا يتلوث الهواء وفى الوقت نفسه القرار الوزارى يحتم على الفلاحين حرق الأحطاب من هنا وقف المحافظ عاجزاً عن إصدار قرار يمنع الحرق ، لو الحرق فى الحقول !

من ناحية أخرى تدرس وحدة البيئة والتنمية فى الصندوق الاجتماعى الاستفادة من دراسات عديدة . أشارت إلى أهمية الاستفادة من حطب القطن فى صناعات خشبية كأحد مقومات المشروعات الصغرى التى يدفع به الصندوق إلى السوق لتشجيع الشباب على الدخول فى هذه المشروعات للتنمية .

من المعروف أن هناك ٣٢ محطة أقامتها الدانمارك فى الأرض المصرية لرصد حالة الهواء بالأكاسيد الأرونية الكبريتية الكربونية ، وقد تم تركيب هذه المحطات لتغطى أرض الدلتا ، وهى

تعمل لمدة ٢٤ ساعة ، ويتم بها رصد حالة الهواء ومكوناته ، ولم نسمع أن أحدا فتح هذه المحطات ورصد ما بها من تسجيل وما حدث من ملوثات بهواء الدلتا وعواصم منها .

فى القاهرة الكبرى حوالى ٤٠ محطة لرصد الهواء وقد أقام المشروع الأمريكى لتحسين هواء القاهرة حوالى ٣٢ محطة لرصد الذرات الصغيرة العالقة من ٢,٥ جزء فى المليون إلى عشرة أجزاء فى المليون كما تقوم برصد الرصاص ، وهنا ٧ محطات دانماركية تقوم برصد أول وثانى أكسيد الكربون ، ولؤل أكسيد الكبريت والغازات الأخرى ولم تبح هذه المحطات بأسرار ما حدث من تلوث فى هواء القاهرة الكبرى ، والدلتا والجيزة .

قام اليابانيون بإنشاء معمل مركزى تابع لجهاز شئون البيئة ومعامل أخرى متنقلة لرصد حالة الجو عند حدوث أزمة أو كارثة ، أو رد فعل لأى شكوى ويشرف على المعامل جهاز شئون البيئة ، ويديرها خبراء مصريون ، وتكرب عليها الخبراء .

من المعروف أيضا أن المصادر الطبيعية لتلوث هواء القاهرة مصدرها بخار الماء ، الغبار ، البكتريا ، والفطريات ، الأملاح ، نواتج الاحتراق ذو النشاط الطبعمى .

لما المصادر الصناعية فى تلوث هواء القاهرة الكبرى فهى حرق الوقود والطاقة ، وعمليات الإنتاج الصناعى ، ووسائل النقل والقطارات والطائرات والسفن .

من ناحية أخرى لم تنقطع الاتصالات التليفونية للمواطنين " بالأهرام " طوال ليلة لمس " الأحسد " حيث اشتكوا من وجود سحابة دخان كثيفة غطت أجواء القاهرة خاصة منطقتى مدينة نصر ومصر الجديدة ومناطق وسط البلد ومصر القديمة وأصابت الأطفال وكبار السن بالاختناق .

تقول السيدة نجبة الشال من سكان شارع مصطفى النحاس بمدينة نصر أن سحابة الدخان أصابها وأطفالها بحالة اختناق حيث تعانى من حساسية فى الصدر أدت إلى عدم قدرتها على التنفس رغم إغلاق المنافذ بالشفة وتساءل هل عمال جمع القمامة هم السبب أم القائمون على حرق القمامة لم العمال للمختصين بجمع القمامة من الشوارع هم الذين لحرقوا هذه القمامة التى أدت إلى هذا الدخان الكثيف ؟

تتساءل السيدة نجبة الشال أين وزارة شئون البيئة وأين القائمون على النظافة فى بلدنا ... وكيف يتروكون هذا الأمر دون متابعة ، مؤكدة أن صحة المواطنين فى خطر شديد .

من الروضة بالمنيل استغاث بنا محمد أبو سريع عبد الكريم قائلا ما هى حكاية الدخان الكثيف الذى يمتد من حلوان إلى المعادى والمنيل والمهندسين . ويقول أننا لا نستطيع للتنفس ونكاد نصاب بحالة اختناق شديدة .

أما السيدة سمر عمر محمود من سكان مدينة نصر - فقد وصفت الدخان بأنه عبارة عن دخان ينبعث من أبزل بتروك تترق - وليس دخانا عاديا ينبعث من مخلفات قمامة ، كما أن الجو الحار ساعد على حدوث لقيباس فى حال الجو جعلتنا لا نستطيع أن نتنفس .

أحمد على أبو الحسن - مشرف إجتماعى بجامعة الأزهر بمدينة نصر يقول أنه يشعر بحالة اختناق شديدة وحرقان بعينه لم يستطع معها الإبصار بصورة جيدة .

من جانبه أكد مصدر أمنى بنجدة القاهرة بأن النجدة لم تتلق بلاغات حرائق ليلة أمس عدا حريق محدود شب فى محطة بنزين التعاون بشارع قصر العيني . ذكر المصدر الأمنى أن الإدارة تلقت ليلة أمس حوالى ٥ بلاغات حريق فى مخلفات قمامة وتم إخمادها فوراً .

وأوضح أن الإدارة تلقت إشارة بأن الشبورة التى أحاطت سماء القاهرة ليلة أمس كانت نتيجة حرق مخلفات محصول القطن والأرز بالأرياف .

### أسباب الظاهرة

حول أسباب الظاهرة - كتب - عبد المجيد الشوافى من الشرقية : فى محاولة سريعة وعاجلة لاحتواء الأسباب التى أدت إلى ظهور السحابة السوداء فوق سماء القاهرة ، وعدد من محافظات الدلتا نتيجة لقيام الفلاحين بحرق قش الأرز المتخلف عن حصاد المحصول مما ترتب عليه حدوث اختناقات وإصابات فى العيون بين الكثيرين من أبناء ومحافظه الشرقية - قرر المحافظ الدكتور حسين رمزى كاظم تنفيذ عدة إجراءات للقضاء على هذه الظاهرة التى انتشرت فى مختلف مساحات الأراضى الزراعية المزروعة بالأرز ،والتي تبلغ حوالى ١٥٠ ألف فدان .

تم الاتفاق مع اللواء محمد صادق أبو النور مساعد وزير الداخلية لأمن الشرقية على تكليف رؤساء الوحدات المحلية بالقوى والمدن ومأمورى مراكز الشرطة بتنظيم حملات لإخماد عمليات حرق قش الأرز والاستعانة بفرقة الدفاع المدنى والحريق لإطفاء النيران المشتعلة فى الحقول وتحرير محاضر للمخالفين .

كما تم الاتفاق على تشكيل غرفة عمليات تضم ممثلين لأجهزة الحكم المحلى والشرطة لمتابعة هذه العملية وتجميع البلاغات بشأنها .

وإخطار وزارة الزراعة للبحث فى إمكانية الاستفادة بمخلفات محصول الأرز والتوصل إلى وسائل استثمارها بما يعود بالنفع العام على المزارعين وحتى لا تتكرر هذه الظاهرة مرة أخرى .

وكانت سحابة الدخان الكثيفة التى خيمت على مدى الأيام الماضية فوق محافظة الشرقية نتيجة حرق قش الأرز .. قد اشتدت إلى مناطق متعددة فى المحافظات المجاورة وغطت الطرق الرئيسية التى تربط بينها وبين الطرق الصحراوية مما أدى إلى إعاقه الرؤية أمام سائقى السيارات وعرضتهم إلى ارتكاب حوادث التصادم .

من جانبه صرح المهندس محمود الجمل وكيل وزارة الزراعة بمحافظة الشرقية بأن عمليات حرق قش الأرز التى يقوم بها الفلاحون وسط الحقول يستهدفون من ورائها زيادة نسبة التسميد للأراضى حيث أن مخلفات حريق القش تسهم فى خصوبة الأرض وارتفاع الخصوبة فيها نتيجة

لما يحويه القش المحروق من عناصر متعددة ومختلفة تؤدي إلى تحسين التربة الزراعية وترفع من إنتاجيته في مختلف المحاصيل التي تزرع فيها .

عن القلوبية كتب أبو سريع إمام : لكد المستشار أحمد صبرى البيلى محافظ القلوبية أنه بالنسب للثبورة الملوثة الناتجة عن صرف مخلفات زراعة الأرز فأننى اتخذت الإجراءات منذ يوم ١٢ أكتوبر وتمت بحالة بعض المخالفين والمتسببين في هذه الأبخنة الملوثة إلى التنبلة العامة طبقاً لقانون البيئة والأكثر من ذلك أننى قمت بعرض هذه المشكلة في مؤتمر حماية البيئة يوم ١٤ أكتوبر برئاسة الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة . وأوضح محافظ القلوبية أنه طلب من وكيل وزارة الزراعة اتخاذ الإجراءات لوقف عمليات حرق مخلفات الأرز فأكد أنه لا يوجد تعليمات بمنع الحرق بالأراضى الزراعية .

يقول المهندس عبد الحميد خاطر وكيل وزارة الزراعة بالقلوبية أن المحافظة غير مسموح لها بزراعة الأرز . وإنما زراعة هذا المحصول تمت على مساحة ٢١ ألف فدان ، بالمحافظة وأجهزة الرى قامت بعمل محاضر لأصحاب هذه الأراضى لأن أجهزة الرى هي الجهة الوحيدة المسئولة عن تحرير محاضر بالمخالفات لمزارعى الأرز .

أوضح الأستاذ محمود وجدى مساعد وزير الداخلية لأمن القلوبية أنه تم على الفور عمل دوريات مرورية ليلية ونهارية لمحاولة السيطرة السريعة للحد من عمليات الحريق حتى يتم بشكل منتظم .

أكد فوزى غنيمى مدير مركز التنبؤات أن خبراء الأرصاد الجوية يتوقعون انتهاء هذه الظاهرة الجوية خلال الساعات الـ ٤٨ المقبلة ، بسبب تحرك هذه الكتلة الهوائية جهة الشرق ، وتقدم الكتلة الهوائية المقبلة من جنوب وشرق أوروبا ، مما يحرك الهواء ويجدهه ويقطع نسبة الرطوبة ، وبالتالي سيبدأ الدخان في الاختفاء التدريجى ، وتنبه المسئولون في المحافظات المجاورة للقاهرة لإعطاء تعليمات بمنع حرق مخلفات الزراعة إلا بأسلوب علمى ، وفى الوقت المناسب ، والهيئة على استعداد لإمدادهم بالبيانات اللازمة والأحوال الجوية المتوقعة .

#### المزارعون : القش بريء

في قرية الناي بمحافظة القلوبية إحدى المحافظات التي تزرع الأرز - قال عبد الله إبراهيم - فلاح - أنه يقوم بضم الأرز بالمنجل - ثم يدرس بالدراسة - وبعد تعبته في أجولة لتبويضه في المضارب وتعبته في سكاكر تبدأ في فصل قش الأرز عن السيلة ويتم حرق ٥ أطنان قش في كل فدان أرز - وتستغرق كل كمية يتم حرقها ربع ساعة - ولا يصل دخان هذا الحريق إلى مدينة قلوب التي تبعد خمسة كيلومترات عن قرية الناي .

يضيف عادل عطا أن مواعيد حرق القش تختلف في القرية الواحدة من مكان لآخر ومازالت أماكن لم تبدأ الحرق بعد ... وتساءل فلاح آخر أن رماد حريق القش يترسب ثم يتبخر فكيف يصل إلى القاهرة التي تبعد عن قلوب بـ ٣٠ كيلومتر وأضاف أن ميعاد حرق القش يبدأ من ١٥

أكتوبر ويستمر ٢٠ يوماً ، ويصل ارتفاع الدخان حوالي عشرة أمتار. وفي مركز شبين القناطر أرجع فلاح سبب الدخان للغامق اللون الذى ظهر الأيام الماضية إلى طبقة مفتوحة فى الأوزون ، وقال انه شاهد شبورة مع دخان أزرق لا يعرف سببها وإذارات المرور هي المفترض أن تشرح أسبابها .

### الزراعة تقول احرقوه ... والبيئة تقول لا !

تناقضات غريبة ومعادلات صعبة يتعرض لها الفلاح المصري ، فبينما تطالبه وزارة الزراعة بضرورة حرق عيدان القطن بعد جنيهه كشرط لتمتع الفلاح بالوصول على الدعم المقر فى عمليات المقاومة ، الذى تمولته الدولة بالكامل لأول مرة هذا العام ، نظراً لانخفاض أسعاره بالمخلفات بتحرير محاضر ومخالفات للفلاحين الذين لا يقومون بحرق عيدان القطن .

على الجانب الآخر نجد تعليمات وزارة البيئة تركز على الحماية من التلوث ، وذلك بحظر حرق أية مخلفات بأساليب بدائية ومنها طبعاً حرق مخلفات زراعات القطن والأرز .

المسؤولون بالبنوك الزراعية يقولون أن ما جرى من تعليمات الحرق وتقدير النسبة المقررة للمقاومة عن محصول القطن هو حق كامل لوزارة الزراعة ولا دخل لنا به ، ومهمتنا تحصيل الديون وتقديم الخدمات الائتمانية للفلاح .

السؤال : لماذا لم يتم وضع خطة شاملة للاستفادة من هذه المخلفات فى مجالات كثيرة أهمها صناعة الأعلاف ؟ ويضيفون : لو فعلنا ذلك لمنعنا وقوع مثل هذا التناقص بين وزارتي الزراعة والبيئة ولحمينا الفلاح من الحيرة والتضارب فى القرارات .

ويمكن للدولة بإمكانياتها الكثيرة أن تجذب الفلاح إلى توريد فضلات القطن والأرز إلى مصانع الأعلاف والورق حماية للبيئة من التلوث .

من العناوين المثيرة التى ظهرت فى جريدة الأهرام يوم ٢٧ أكتوبر ١٩٩٩ " عودة الدخان الخائف " ... "طوارئ فى وزارة البيئة لفض السحابة السوداء" ... " غياب خريطة بيئية لرصد التلوث يثير الشكوك " . فى عنوان مثير آخر كما قيل على لسان أ.د. أحمد عبد الوهاب عبد الجواد " الفلاحون يحرقون ١٦ مليار جنيه سنوياً " وسوف أضع التحقيق الصحفى للسيد / سيد على كما هو حتى تتضح جسامه الخسارة التى تعانى منها مصر من جراء حرق ٢٠ مليون طن نفايات زراعية :

بعض النعم نحولها إلى نعمة بسبب سوء التدبير ... من بين هذه النعم النفايات الزراعية ، حيث يحرق الفلاحون سنوياً ٢٠ مليون طن من النفايات ، يمكن أن تصبح نعمة ومصدر ثروة كبيرة تقدر بأكثر من ١٦ مليار جنيه وتحقق لمصر الاكتفاء الذاتى من القمح ... هذا بعض ما يقوله العالم الدكتور / أحمد عبد الوهاب عبد الجواد أستاذ علم تلوث البيئة والحاصل على عدد كبير من الجوائز التقديرية والتشجيعية . وادى الرجل دراسات تطبيقية وميدانية على إمكانية تدوير النفايات والاستفادة منها ... وفى هذا الصدد يقول أن السحابة الملوثة التى غطت مصر منذ أيام

حدثت منذ أربعة عقود في بريطانيا بفعل حرق النفايات الزراعية والأبن يتم تدمير هذه الظاهرة كحادث بيئي كبير !

ويكشف عن أن مصر تحرق ٢,٦ مليون طن من قش الأرز سنويا ، رغم أن هذا القش يحتوى على مسود عضوية عالية القيمة ، وفي كل دول العالم يتم تدميره وينتجون منه لحوما حمراء ، وفي هاواي أصبح مزارعو الأرز مليونيرات من تحويلهم القش إلى عيش الغراب والمشروم ويقولون أن مصر تنتج من روث الحيوانات ٢٧٩ مليون متر مكعب يساء استخدامها إلى أقصى حد وهي تعتبر المصدر الرئيسي لتربية الذبابة المنزلية التي تنقل للإنسان ٤٢ مرضا رغم أن هذه النفايات من أغنى النفايات في محتوياتها .

ويمكن ببساطة إنتاج علف حيواني من هذه البقايا خاصة أن مصر تنتج ٤٥٨٦ ألف طن من تبن القمح و ٢٨٣١ ألف طن من حطب الذرة و ٥٥٥ ألف طن من قوالب الذرة و ٢٦٧١ ألف طن من قش الأرز و ١٢٨٦ ألف طن من حطب القطن ، أى أكثر من ٢٠ مليون طن وإذا تم إعادة تدوير هذه النفايات سنتر دخلا هائلا لمصر .

كما تحرق مصر ١,٣ مليون طن من حطب القطن رغم أننا يمكننا استخدامه في صناعة الخشب الحبيبي والبيوجاز أو علف غير تقليدي للماشية ، ويضيف لو أن هناك استراتيجية في مصر لأمكن تحقيق ثروة هائلة ، حيث يمكن إنتاج علف من النفايات الزراعية التي تقدر بنحو ٢٠,٧ مليون طن ولو تم تدويرها لأمكننا الاستغناء عن زراعة البرسيم الذي يزرع في ٢,٦ مليون فدان لتغذية ٦,٢ مليون رأس ماشية ، بينما نزرع ٢,٤ مليون فدان من القمح لتغذية مليونين إنسان ، وهكذا يمكن أن تتحول النفايات لعلف تضاعف محصول القمح وتؤدي للاكتفاء الذاتي ولا نستورد القمح من الخارج . ويكشف الدكتور عبد الوهاب عن أن كل طن من هذه النفايات يتم حرقه ينتج ١,٧ طن ثاني أكسيد كربون وما بين ٥٠ إلى ١٠٠ كيلوجرام ثاني أكسيد البنسزوفين وعشرات الكيلوجرامات من المواد الهيدروكربونية وهي التي تسبب ضيقا في التنفس وتدمير الجهاز التنفسي . كما أنها تتحول إلى أحماض داخل جسم الإنسان .

هناك دراسة جدوى تفصيلية للفاقد من حرق النفايات الزراعية تم حسابها على أساس إنتاج مصر ٢٠٧ مليون طن من هذه النفايات فإذا تم تحويلها إلى علف غير تقليدي فيمكن لمصر إنتاج لحوم حمراء وبيضاض بقيمة ١٦ مليار و ١٥٣ مليون جنيه إضافة إلى كمية من الأسمدة العضوية تقدر قيمتها بـ ٦٢,١ مليون جنيه ليكون صافي العائد نحو ١٦,١٢٥ مليار جنيه .

أما إذا تم تحويل هذه النفايات إلى مشروع فتبلغ قيمته ٦,٣ مليار جنيه . إضافة لكمية من الأسمدة العضوية بـ ٢١٠ ملايين جنيه . في حالة تدويرها إلى بيوجاز تحقق مصر ما قيمته ٦٣٠ مليون جنيه .

توضح الدراسة بالتفصيل كيفية تحقيق هذه الأرقام ، كما تشرح الخسائر الناتجة عن التلوث في البيئة للنتائج المحلى بـ ١٠٢ مليون جنيه وتلوث الماء ما يعادل ٥١ مليون جنيه وخسارة

الستوث في الهواء ١,٢ مليون جنيه ، علماً بأن كل هذه الخسائر لا تدخل في حساب صانع القرار لأنها خسائر غير منظورة ويشير إلى إمكانية تدوير النفايات الزراعية إلى طاقة حيث يتم إنتاج الكحول من النفايات الزراعية المحتوية على نسبة عالية من السكريات مثل النشا والسليلوز وفي الوقت نفسه نجحت الهند والصين في تطوير وإنتاج البيوجاز بطرق اقتصادية فقلت أى دول أخرى حتى أصبح إنتاج البيوجاز لأي فلاح أمراً طبيعياً من عملية التحلل اللاهوائى .

يرى الدكتور محمد فوزى أستاذ البيئة الفسيولوجية أن العالم اتجه الآن إلى تعظيم الاستفادة من أى مخلفات علماً بأن وزارة الزراعة لم تطلب حرق حطب القطن أو مخلفات إلا فيما يختص باللسوز الحاصل لديسدان اللسوز أو أحد أطولها. إلا أن المزارعين يلجأون لعملية حرق جميع المخلفات من احطاب أو قش لاعدام قيمتها المادية حالياً ، والقش لأنه خفيف الوزن . والمفترض وجود مكابس لضغط الحطب فيسهل نقله .

عصوماً فإن عملية تدوير هذه المخلفات سهلة وتبدأ بمعرفة كيفية تعظيم الاستفادة من حطب القطن يمكن تصنيع ألواح ابلاكاش وفرمه وتصنيع كرتون أو الفايبرلين ، ولو تم علاجه بصورة منضبطة يصلح كعلف للماشية وتنمو عليه أنواع من عيش الغراب .

من قش الأرز يمكن استخلاص السيلكا التى تدخل فى كل الصناعات الدقيقة ، وفي الصين يستعمله المشروم ويمكن معالجته لتصنيع عليفة للمواشى ويمكن صناعة الكرتون بصورة اقتصادية من قش الأرز وصناعة للحصر وحشو الكراسى وتقوم الصناعات السليلوزية على جميع المخلفات الزراعية وإذا كان لابد من الحرق فيمكن استخراج البيوجاز من كل هذه المخلفات أو الجازفاير ' غاز الاستصباح ' لدرجة أن معظم الدول الأوربية تجرى بحوثاً واسعة للنطاق منذ أكثر من ٣٠ عاماً فى جميع المعامل لاستخراج غاز الاستصباح من جميع المخلفات السليلوزية لاستخدامها كوقود فى المستقبل .

### السيطرة على تلوث الهواء Control of air pollution

السيطرة أو التحكم أو مكافحة التلوث الهوائى تعتمد على نوع الملوثات الهوائية ( جسيمات أو غازات ) وكذلك مصدر الملوثات ( ثابتة أو متحركة ) . فى هذا المقام نشير إلى عوميات السيطرة على تلوث الهواء مع التركيز على تعظيم التشجير والمسطحات الخضراء فى تنقية الهواء من للملوثات مع مرور سريع على الوسائل والتقنيات الموجودة والمستخدمة للتعامل والسيطرة على كسل مصدر من مصادر تلوث الهواء . ليكون معلوماً أنه بالإضافة إلى تكنولوجيا هندسة مكافحة التلوث الهوائى فإن العوامل الجوية مثل الأمطار.والرياح والتخفيف الطبيعى Natural dilution تساعد ولكن بدرجات متفاوتة فى تنظيف الهواء من الملوثات . عن عوميات للتعامل مع ملوثات الهواء نذكر :

١- فصل الملوثات بالضارة بالمرشحات ( جزيئات صلبة ) أو السماح لها بالنهبان فى السوائل ( غازات ملوثة ) .

٢- تحول الملوثات إلى مركبات غير سامة قبل إطلاقها إلى الوسط الخارجي ( حيث يستعمل الأكسدة للتخلص من بعض الغازات مثل أكسدة أول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون ) .

٣- تغيير أنواع الوقود والتحول إلى مصادر جديدة للطاقة الشمسية والكهربائية .

٤- الإجراءات الوقائية التي تحافظ على سلامة الهواء .

أ - عدم السماح بإنشاء المصانع قرب المناطق المزدحمة بالسكان .

ب- استبدال وسائل التدفئة بأخرى كهربائية .

ج- وضع تشريعات ومقاييس بالتركيز للتصوي للملوثات التي يسمح بوجودها في الهواء .

د - الاهتمام بزراعة الأشجار والمسطحات الخضراء حيث تعمل على :

- تمتص الأشجار قسماً من الغازات السامة الملوثة للهواء .

## ٢- التدمير الكيميائي للهواء والبيئة

فى مجلة "سيف الدنيا - العدد الصادر يوم الأحد ٢ يوليو ٢٠٠٦ تحت عنوان " هل يمكن التحكم فى الطقس (٢)" عالم كندى يكشف عن استخدام الكميتريل كسلاح إيكولوجى فى حرب الخليج ... جريمة أخرى تضاف لتلويث الهواء بشكل متعمد ... ألم تكفى أسلحة الدمار الشامل وما أحدثه فى الهواء والبيئة بشكل لا إنسانى ... هذه جريمة مع سبق الإصرار والترصد ... حسبنا الله ونعم الوكيل ...

يوصل الدكتوران خليل عبد الخالق ومنير محمد الحسينى الإجابة عن السؤال المطروح هل يمكن تغيير الطقس والمناخ ؟ وما مدى خطورة الكميتريل ، وكيف تقوم الدول العظمى باستخدام هذه التقنية الحديثة فى الصراع على التقدم الإيكولوجى وفى هذه الحلقة يتحدثان عن كيفية مشاهدة الكونتريل والكميتريل وكيف اكتشف سر استخدام الكميتريل كسلاح إيكولوجى للدمار الشامل .

عندما تصفغ السماء من السحب ، وحيث تعبرها مئات الطائرات يوميا ، يمكننا مشاهدة بعض الطائرات النفاثة التي تطير على ارتفاع ٨ - ١٢ كيلومتر فى مجال الاستراتوسفير حيث تكاد تتعدم التيارات الهوائية لضغطها الشديد ، وتنخفض درجات الحرارة بشدة تحت الصفر ( ٨٠ درجة مئوية ) ، تاركه خلفها شريطا سحابيا أبيض اللون ، يتكون من بخار الماء المتكثف كحبيبات لثجية بفعل البرودة العالية فى مجال الاستراتوسفير الجوى عاكسا لضوء الشمس ، وبظل مرئيا لمدة تتراوح بين ٣٠ - ١٢٠ ثانية . ينتشر خلالها قليلا فى المساحة إلى الجانبين ثم يختفى تدريجيا خلال عدة دقائق ، ويطلق على هذا الأثر أو الشريط اسم "كونتريل" نظرا لتكوينه من بخار الماء المتكثف Condensed water كحبيبات لثجية ينعكس عليها ضوء الشمس .

ولكن إذا استمر وجود هذه الشرائط السحابية لعدة ساعات ، فإن ذلك يكون خارجاً عن نطاق بخار الماء الناتج عن احتراق الوقود ، ويكون هنا بسبب إطلاق المكونات الكيميائية كما هو الحال فى مشروع الدرغ وفق الاتفاقية المبرمة بينه وبين الشركات العالمية لطائرات الركاب المدنية السفنائة العابرة فى مجال الاستراوسفير ، حيث أمكن تزويدها بمستودعات إضافية تتحمل الكيمواويات المستخدمة فى السلاح ، وبمضخات ذات ضغط عال ، حيث يتم إطلاقها فى صورة أيروسول من بشاير على الحافة الخلفية لأجنحة الطائرة فوق فتحة خروج عدم الوقود من المحركات ، لينفثها هذا التيار القوى الساخن فى الهواء ، ويظل الشريط الأبيض مرئياً لعدة ساعات ، ويطلق على هذا الشريط المقنوف من الطائرة فى هذه الحالة اسم " كيمتريل Chemtrail " نسبة لغبار الكيمواويات المتسبب فى هذا المظهر . وعادة تجهز الطائرات الفئائة بأربعة بشاير ، وقد يضاف بشبورى على طرف كل جناح لتصبح الطائرات ذات ستة بشاير . وتجهز الطائرات بلوحات عليها أزرار تخصص بتشغيل المضخات وفتح البشاير ، كما يستطيع قائد الطائرة مشاهدة مسارات الكيمتريل التى تم رشها حتى يمكنه رش المواقع غير المرشوشة وفق التعليمات الواردة إليه من مركز إدارة المشروع فى وزارة الدفاع بالولايات المتحدة الأمريكية .

#### الكيمتريل سلاح إيكولوجى للدمار الشامل

لنفس الأسباب التى دفعت المواطن الإسرائيلى موردهاى فانونو من العاملين فى مفاعل ديمونة لكشف سر التسليح النووى الإسرائيلى الجارى بالمفاعل فى لحظة من صحو أو تأنيب الضمير ، اكتشف سر سلاح " كيمتريل " أو "مشروع الدرغ " فى مايو سنة ٢٠٠٣ م ، بواسطة عالم من علماء الطقس فى كندا من العاملين بالمشروع ( Insider هو ديب شيلد Deep shield ) الذى أعلنه على شبكة المعلومات الدولية فى موقع تحت اسم [WWW.Holmestead.com](http://WWW.Holmestead.com) وهذا العالم يقرر أنه وقع بصره عن طريق الخطأ وبالمصادفة البحتة على وثائق سرية عن إطلاق الكيمتريل فوق كوريا الشمالية ، وأفغانستان وإقليم كوسوفو أثناء الحرب الأهلية البوغوسلافية ، والعراق والسعودية فى حرب الخليج ، والجفاف والأمراض والدمار البيئى الذى نتج عن ذلك وأدى إلى موت عدة ملايين من البشر خلال بضع سنوات ، أنه شخصياً مقتنع بفكرة مشروع كيمتريل إذا كان سيخدم البشرية بتقليل ظاهرة الانحباس الحرارى ، ولكنه يرفض تماماً استخدامه كسلاح لإجبار الشعوب أو قتلها ، ويعتبره سلاحاً مدمراً للجنس البشرى Genocide Weapon ، وأنه قد قرر الانسحاب من العمل بالمشروع ، وكشف هذا السلاح للعالم على شبكة المعلومات الدولية ليقضى على السرية التى تحيط باستخدامه كسلاح لتجفيف النظام البيئى بهدف التدمير الشامل للـFlora و Fauna والإنسان إضافة لما أحدثته التجارب الأولية من سقوط طائرات مدنية ( بسبب خلط أكسيد الألومنيوم وأملاح الباريوم بوقود الطائرات ) وأمراض أصابت المواطنين داخل الولايات المتحدة نفسها فى مناطق الإطلاق ، والتى يضرب حول أنبائها ستارا من السرية حتى لا تستثير المواطن الأمريكى .

ويوضح العالم ديب شيلد كيف أُنعت الولايات المتحدة الأمريكية منظمة الأمم المتحدة لى تتبنى رسمياً مشروع تحت اسم الدرع The Shield من أجل تحسين المناخ والحد من ظاهرة الاحتباس الحرارى بهدف نشر سلاح من الكيمتريل تحت مظلة الأمم المتحدة ، حيث تمت الموافقة على المشروع ، وتشترك منظمة الصحة العالمية WHO فى المشروع منذ عام ١٩٩٥ م قبل تقديمه إلى الأمم المتحدة ، وتم إنشاء قسم جديد بالمنظمة خصيصاً لهذا المشروع ، وأسند المشروع لإطلاق الكيمتريل فى أوروبا إلى الطائرات المدنية وطائرات حلف الأطنطى (NATO) وفى بقية العالم إلى أساطيل شركات الطيران المدنية العالمية التى تمتلك طائرات البوينج للوصول لطبقة الاستراتوسفير . ويشترط فى جميع العاملين بهذا المشروع أن يكونوا من مواطنى الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا مع التزام بالسرية الكاملة عن كل ما جرى من أعمال به ويوقعون إقرارات بذلك .

بعد عدة ساعات من إطلاق سحبات الكيمتريل تتخفض درجات حرارة الجو بطبقة التروبوسفير Troposphere فجأة وقد تصل إلى  $7^{\circ}\text{C}$  ، وذلك بسبب حجب أشعة الشمس عن الأرض ( خاصة الأشعة الحمراء وتحت الحمراء المسؤولة عن التدفء والتسخين ) بواسطة مكونات هذه السحابة الاصطناعية ، كما تتخفض الرطوبة الجوية إلى ٣٠% بسبب امتصاصها بالتفاعل مع أكسيد الألومنيوم متحولاً إلى هيدروكسيد الألومنيوم هذا بجانب عمل الغبار الدقيق لأكسيد الألومنيوم كمرآة تعكس أشعة وحرارة الشمس ثانية للقضاء الخارجى . ويؤدى هذا الانخفاض الشديد والمفاجيء فى درجة الحرارة إلى انكماش فى حجم كتل هوائية كانت تغطى مساحات شاسعة بملايين الكيلومترات المربعة ، مما يؤدى لتكوين منخفضات جوية مفاجأة فى طبقة الاستراتوسفير ، فتندفع إليها الرياح من أقرب منطقة ذات ضغط جوى مرتفع ، ثم من المنطقة التى تليها وهكذا حتى تستقر الحالة الجوية فى وضع الاتزان الطبيعى لها ، ويتسبب هذا الوضع فى تغيير المسارات المعتادة للرياح فى هذه الأوقات من السنة ، فتهب من اتجاهات لم تكن معروفة من قبل ويعقب هذا الإطلاق استمرار الحرارة المنخفضة والجفاف لعدة أيام ، خلال تلك الفترة تغد السماء لونها الأزرق المعروف وتصبح أثناء النهار سماء ذات لون رمادى خفيف يعميل إلى اللون الأبيض ( تعرف بظاهرة السماء البيضاء White sky ) نظراً لاتعكس ضوء الشمس عليها بفعل غبار أكسيد الألومنيوم ، وفى المساء وبعد اختفاء أشعة الشمس تبدو هذه السحب الاصطناعية بلون يعميل إلى الرمادى الداكن بسبب أكسيد الألومنيوم ، وبعد حوالى أسبوع تبدأ السماء فى الصفاء ، إلا أن الإطلاق التالى لسحابة من الكيمتريل قد يبدأ فوراً ، وهكذا تحدث تغيرات غير مألوفة فى الطقس فى تلك المناطق أكثرها شيوعاً بجانب الانخفاض الحرارى هو الجفاف ، وتغيير الاتجاهات الطبيعية المعروف لمسارات الرياح فجأة فى المنطقة الواقعة تحت تأثير المعاملة بالكيمتريل .

ويهبوط خليط غبار الكيمتريل بفعل الجاذبية الأرضية ووصوله إلى طبقة التروبوسفير Troposphere ، تستحد املاح وأكسيد الباريوم مع ثانى أكسيد الكربون العامل الرئيسى المسبب

لظاهرة الانحباس الحرارى مكونة لمركبات أخرى ، وبهذا تقل نسبة غاز ثنائي أكسيد الألومنيوم والباريوم فى الهواء لتولد شحنات فى حقول كهربائية هائلة Large Electric Fields تشكل حقولا مشحونة تتواجد فى مساحات الالف الكيلومترات المربعة .

ويمكن استحداث ظواهر جوية أخرى بإطلاق موجات الراديو Ultra low frequencies (ULF) على هذه الشحنات لتفريغها ، لاستحداث الصواعق والبرق والرعد الجاف دون سقوط أية أمطار كما حدث فى منطقة بازل فى سويسرا ، وفى ولاية الاسكا الأمريكية ، وفى مصر يوم ١٨ مايو ٢٠٠٥م وفى ألمانيا يوم ١٢ مايو ٢٠٠٠م جاء فى نشرة أخبار الساعة الخامسة مساء بقناة ZDF إصابة طفلة بصاعقة مباحثة فى جو صحو لا ينذر بمثل هذه الظاهرة مما أدى إلى إصابة الطفلة لفتدان الوعى وبحرق من الدرجة الثانية حيث تم نقلها للمستشفى بين الحياة والموت .

كما يصاحب إطلاق هذا الكيمتريل بعد بضعة أيام انخفاضاً واضحاً فى مدى الرؤية بسبب العوالق الكيماوية لمكوناته الهابطة إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية ، حيث تتخذ مظهراً شبيهاً بالضباب أو الشبورة ، إلا أنه ضباب كيماوى جاف يخلو من الرطوبة ويتبع تلك الظاهرة ( مظهر الضباب الكاذب ) جفاف الجو الملاحظ بانخفاض كبير فى رطوبة الهواء ( الرطوبة النسبية ) قد يصل إلى ٣٠% ، ثم ظهور وانتشار الأمراض فى الإنسان والحيوان وارتفاع فى نسبة الوفيات يتناسب عكسياً مع مدى الرؤية Air Visibility بشكل لافت للنظر من حيث المعدلات ، وفق ما هو منشور من نتائج فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ، خاصة المجالات العلمية الأمريكية ، فطى سبيل المثال ترتفع نسبة الوفيات فى الإنسان حوالى ٢٥% عندما يقل مدى الرؤية إلى ٢,٨ ميل ، مع العلم بأن مدى الرؤية فى مناطق متعددة فى مصر بعد بدء رش الكيمتريل دورياً منذ أكتوبر ٢٠٠٤م فوق كامل مساحة الدولة ضمن شريط الشمال الإفرى قد انخفض إلى مسافة وصلت إلى ٣٠٠ - ٥٠٠ متر فى كثير من الأيام خاصة فى الصباح الباكر .

من أبرز تأثيرات تطبيقات الهندسة المناخية ما ذكر من أن عملية إطلاق الكيمتريل فى الفترة من ١١/٤ - ١١/١٤/٢٠٠٤م بكثافة شديدة فوق شمال القارة الإفريقية ومصر وشمال البحر الأحمر ومنطقة جنوب شرق آسيا فوق السعودية والأردن لخفض ظاهرة الانحباس الحرارى المنفذة بواسطة مشروع الدرع العالمى The Shield project ، والتي شاهدها عدد قليل جداً من المواطنين ، كما قام البعض ( وهو أيضا منهم ) بتصويرها من بداية تعفير أو رش هذا الأيروسول بالطائرات الفائقة المدنية فى طبقة الاستراتوسفير ، وحتى تمام حجب السماء على مدى العصر بالسحاب الاصطناعى ( الكيمتريل ) خلال عدة ساعات قد أدت بالانخفاض الشديد والمفاجىء إلى درجة الحرارة عقب الإطلاق إلى تكوين منخفض جوى فوق منطقة جنوب شرق آسيا المتاخمة لخليج العقبة بسبب الكماش الكتلة الهوائية الضخمة التي تم تبريدها فوق تلك البلاد ، تسببه اندفاع الرياح إلى منطقة المنخفض الجديد من منطقة المرتفع الجوى الطبيعى الموجود فوق المحيط الأطلنطى شرقاً ، وبهذا تحول المسار الطبيعى للرياح الحاملة لأسراب الجراد الصحراوى والمستجهة كالمعتاد إلى دول المغرب العربى ، إلى اتجاه جديد تماماً فى هذا الوقت إلى الغرب

والشمال الغربى فى اتجاه الجزائر وليبيا ومصر والأردن ، وتجاوزتها مع الرياح الجديدة عابرة جنوب البحر المتوسط إلى بعض دول جنوب أوروبا ، وبالتالى لم تتم الرحلة الطبيعية لأسراب الجراد واللازمة لنضجه الجنسى متحولاً من اللون الأحمر ( غير ناضج جنسياً ) إلى اللون الأصفر ( الناضج جنسياً ) فيسبب البرود وانحجاب ضوء الشمس وتغيير مسارات الرياح وتكوين حقول كهربائية هائلة بسبب وصول أكاسيد الكيمتريل ( أكسيد الأومونيوم ، والباريوم ) لطبقة التروبوبوسفير حيث طبقات الرياح الحاملة لأسراب الجراد ، هيبت تلك الأسراب اضطرارياً فى هذه المناطق أتية من اتجاهات جديدة تماماً ، وأطلق عليه العامة مجازاً اسم " الجراد الأحمر " لكونه لم يبيض جنسياً بعد ، حيث يحتاج الجراد خلال تلك المرحلة إلى أشعة الشمس الذى يساعده لونه الأحمر فى الحصول منها على النماء الضرورى لإتمام نشاط الأنزيمات المسؤولة عن العمليات الفسيولوجية الخاصة بتحويل المخزون الغذائى والدهون لتكوين وإنتاج الحيوانات المسنوية فسى للذكور ، والبيض فى الإناث وبعدها لا حاجة له إلى اللون الأحمر للكثافة ، فيتحول لونه إلى اللون الأصفر المميز للأفراد الناضجة جنسياً ( حيث من المعروف أنه كلما ارتفعنا ١٥٠ م متر عن سطح الأرض تنخفض الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة ، وهكذا لابد للجراد من وسيلة تحقق له امتصاص الأشعة تحت الحمراء لرفع درجة حرارة الجسم فى هذه الطبقات الهوائية الباردة ، حيث يتم ذلك عن طريق اللون الأحمر الذى يكتبسه من الصبغات النباتية الحمراء مثل الزانثوفيل أو الأنثوسيانين أثناء تغذيته على الأرض قبل الطيران ) وعند اضطرار هذه الأسراب للهبوط يتحول طيران الجراد من النمط السراعى الذى يسلكه فى الطبقات العليا من السرياح القوية ، إلى نمط الطيران المعتاد بتحريك الأجنحة بقوة عضلات الطيران عند وصوله أو هبوطه للطبقات ضعيفة التيارات الهوائية ، فيبدأ فى استهلاك ما فى أجسامه من مواد لازمة للطاقة خاصة مخزون الأجسام الدهنية ، فتصل حشرات الجراد إلى الأرض خائزة القوى ، نظراً لاستهلاك الطاقة المخزونة بأجسامها فى إتمام طيران رحلة الهبوط للأرض بأجنحتها ، وتحتاج على عدة ساعات للراحة والتجمع للكثافة حيث يمكن القضاء عليها فى تلك الفترة الحرجة بعد وصولها للأرض .

وكما ذكر ديب شيلد (١٩٩٥) فإن أملاح الباريوم تتحول فى الطبقات العليا من طبقة التروبوبوسفير إلى أكسيد باريوم الذى بدوره يتفاعل مع غاز ثلثى أكسيد الكربون وهو العامل الرئيسى فى ظاهرة الانحباس الحرارى ، مرتبطاً معه فى صورة أملاح باريوم ، وفى وجود أكسيد الأومونيوم مع أملاح الباريوم يتكون مجال أو حقل كهربائى Electric field يمكن التحكم فيه من الطائرات أو من محطات أرضية بمجالات منخفضة من موجات الراديو فائقة القصر (ULF) يتم إطلاقها عليه ، وينتج عن ذلك تفرغ لشحنات كهربائية هائلة ، ويصاحب ذلك تكوين البرق والصواعق والعواصف الرعدية الجافة بدون سقوط لمطار ، كما حدث فى عام ٢٠٠٣م فى شمال غرب سويسرا (منطقة بازل ) حوالى أكثر من ٢٠ مرة بفعل إطلاق كيمتريل فوق هذه المنطقة بطائرات البوينج ، ثم إطلاق موجات الراديو القصيرة عليها ، حيث لم تحدث هذه الظاهرة

من قبل على مدى تاريخ ظواهر الطقس هناك ، وقد ذكر ذلك العالم الأمريكي كريستوفر بولين Christofer Bollyn عام ٢٠٠٣م على شبكة المعلومات الدولية .

ونستوقع أنه وفي خلال خمس سنوات من بدء تطبيق مشروع الدرغ فى عام ٢٠٠٠م وتطبيقاته السابقة على كامل القارة الأمريكية ، سوف يودى تبريد الغلاف الهوائى فى طبقة التروبوسفير خاصة فوق منطقة خليج المكسيك ذات المياه الدافئة التى تدفع تيارات من الهواء الدافىء إلى أعلى نتيجة الفارق بين درجة حرارة المياه الدافئة ودرجة حرارة الهواء الجوى فى فصل الخريف مكونة للأعاصير المعتادة فى تلك المنطقة ، والتى قد تصل سرعة رياحها إلى ٦٠ كيلومتراً فى الساعة ( إصصار من الدرجة الأولى أو الثانية ) فيؤدى الفارق الكبير بين درجة مياه الخليج والهواء الجوى الذى تم تبريده بشدة بفعل الكيمتريل إلى زيادة وتضاعف سرعة اندفاع الهواء الدافىء إلى أعلى ، وبالتالي قد تصل سرعة رياح الأعاصير إلى ٢٠٠ كيلومتر / ساعة أو أكثر وتتحول إلى أعاصير مدمرة ( من الدرجة الرابعة أو الخامسة ) ، وبذلك يخرج تأثير الكيمتريل فى مثل هذه الظواهر الطبيعية عن السيطرة البشرية ، ويقف الإنسان عاجزاً عن درء أخطارها ، ومن المؤكد والمتوقع - على عكس ما تزعم الولايات المتحدة المنقذة للمشروع - أن هذه الكوارث سوف تقع حتماً فوق خليج المكسيك بدءاً من عام ٢٠٠٥م ، وسوف تعانى من وبائتها الولايات المطلة على الخليج ، ومثلها كذلك فوق منطقة المياه الدافئة فى الباسيفيك ، إلا إذا تم تخفيض الجرعات التى يتم رشها من الكيمتريل إلى الحد الذى لا يسمح بذلك التغيير الحد فى الفارق الحرارى بين الهواء الدافىء الملاصق لسطح المياه فى خليج المكسيك ومنطقة الباسيفيك ودرجة الهواء فى الطبقات الأعلى .

وكذلك أوضّح ديب شيد تأثير شدة العواصف الرعدية على مكونات الهواء الذى يصبح منفذاً لقدر كبير من الأشعة فوق البنفسجية (UV) إلى الأرض ، ولأجل تقليل هذا التأثير قامت سويسرا ببناء على توصية أمريكية برش رذاذ الماء على كل جبهات العواصف الرعدية الجافة بالمنطقة طول فصل الصيف لتقليل تأثير أو وصول الأشعة UV إلى البشر والحيوانات والنباتات ، وغسيل الغبار الكيماوى بسرعة من الهواء حتى لا يودى استنشاقه لظهور أمراض الحساسية المختلفة لدى سكان المنطقة .

وتعتبر ظاهرة السماء البيضاء ( White sky effect ) التى تعقب إطلاق الكيمتريل إحدى نتائج وجود بودرة أو غبار أكسيد الألومنيوم ، والذى يعمل فى وجود مزيج من البوليمرات ( Polymer - mixture المخلوطة بسائل كيمتريل على بقاء غبار الألومنيوم عالقا بالجو لأطول فترة ممكنة ليعكس الحرارة القادمة من الشمس إلى الطبقات العليا دون نفاذها إلى الأرض ، وقد أظهرت عينات من طبقات الجو أخذت على ارتفاع ٦ كيلومترات من سطح الأرض بعد أسابيع من إطلاق كيمتريل وجود مادة حاملة لصطناعية غير معروفة التركيب ، إضافة لأملاح الباريوم ، وجزيئات الألومنيوم فلانقة الدقة Nano-particles بكميات تبلغ ٧ أضعاف ما هو موجود فى الطبقات نفسها فى المناطق الأخرى غير المعاملة بالكيمتريل .

وتصلح ظاهرة السماء للبيضاء ظاهرة أخرى أسميتها بظاهرة الشمس الباردة The Cold sunny ، حيث تسطع الشمس من خلال الغلالة الرقيقة لغياب الكيمتريل ، الذى يعكس حرارة الشمس للفضاء الخارجى ، فيصل للأرض جزء ضئيل منها فلا نشعر بحرارة ونفء الشمس كما اعتدناها قبل بدء تطبيقات هذا المشروع ، حيث يمكننا القول عند الوقوف الآن تحت هذه الشمس إن للشمس باردة .

ليس سرا الآن بأن خلط لكسيد الألومنيوم وأملاح الباريوم مع وقود الطائرات الذى يعد من أنقى أنواع البنزين لإطلاقه مع عدم المحركات فى طبقة الاستراتوسفير ، قد سبب كوارث بمسقوط بعض هذه الطائرات أثناء المراحل المبكرة فى بداية التجارب التطبيقية خاصة عند تكوين الكلكتيم Clumps فى خزانات الوقود ووصولها للفلانتر أو مضخة الوقود ، ولم ولن يعلن أبداً اشتراك هذه الطائرات فى مشروع كيمتريل عن طريق خلط هذه المركبات فى بنزين الطائرات ، تجنياً لرد فعل المواطنين الأمريكى وغير الأمريكى ممن لهم صلة للقرابة بضحايا هذه الطائرات ، والتعويضات الهائلة التى يمكن أن يطالبون بها الحكومة الأمريكية . هذا بجانب ما سوف يحدث من تداعيات سياسات لدخل الولايات المتحدة الأمريكية بسبب الراى العام الأمريكى والعالمى ولمنع تكرار هذه الحوادث ، تم تصنيع خزانات بمضخات ضغط مرتفع ملحقة بالطائرات ومعبأ بها مخلوط الكيمتريل ويطلق فى طبقة الاستراتوسفير من بشاير خاصة على الحافة الخلفية لأجنحة الطائرة خلف فوهة خروج العادم من المحرك النفاث ، الذى يعمل بقوة دفعه الشديدة وحرارته العالية على خلطها ونفثها فى صورة سحابة ضبابية فى شريط طويل وممتد خلف مسار الطائرة .

أثبتت بحوث علماء الفضاء والطقس فى بداية القرن الحالى إطلاق الكيمتريل سراً بكثافة عالية كسلاح إيكولوجى للسدمار الشامل فوق لجواء كوريا الشمالية التى لم تستجب للضغوط الأمريكية للتوقيع على اتفاقية حظر التجارب النووية وأصبحت قوة نووية ، وكوريا الشمالية مثلها ككوريا الجنوبية ، دولة منتجة لمحصول الأرز كغذاء رئيسى اعتماداً على المياه والأمطار ، فتحول الطقس إلى للجفاف التام ، رشح حدودها مع كوريا الجنوبية جنوباً والصين شمالاً والتى لم تتأخر لعدم إطلاق الكيمتريل بهذه الكلفة العالية فوقها ، وها نحن نرى المجاعة الرهيبة وموت الآلاف شهرياً فى كوريا الشمالية ( ٢,٦ مليون طلق ، ٢,١ مليون بالغ ) والتى نادت فعلاً بطلب المساعدات الغذائية للمواطنين الجائعين ، والأوبئة لعلاج المرضى منهم ، ولا يعمل أحد شيئاً عن حقيقة ما جرى ، ولا متى تتوقف الولايات المتحدة عن إطلاق هذا السلاح على كوريا الشمالية أو غيرها من الشعوب .

والمسائل الثانى توضحه صور الأقمار الصناعية أثناء حرب يوغوسلافيا ، حيث تم إطلاق الكيمتريل تحديداً فوق إقليم كوسوفو المسلم ، وشوهد السحاب يغطى المنطقة حتى حدودها تماماً مع الأقاليم المجاورة التى تسطع الشمس فيها، بينما إقليم كوسوفو لا يرى الشمس بسبب سحب الكيمتريل الذى لطلقته المدنية المتعاقدة مع مشروع النزع ، لتزداد شدة برودة الجو فى فصل

الشتاء ، كإجراء تعجيزي يعرف باسم Disabling Tactic للحد من حركة المقاتلين والمواطنين مع احتمال الموت بردا عند انعدام مصادر التدفئة ولا يمكن التكهين بماذا سوف يحدث من ظواهر جوية وتأثيرها على النظام البيئي والبشر والنباتات والحيوانات في مثل هذه الأنظمة الأيكولوجية .

والمثال الثالث هو إطلاق هذا السلاح فوق منطقة " بورابورا " في أفغانستان لتجفيفها ، ودفع السكان للهجرة والفرار منها بمن فيهم المقاتلون الأفغان الذين تصفهم وسائل الإعلام الغربية بالإرهابيين المسلمين ، حيث سهّل اصطليادهم أثناء نزوحهم من تلك المناطق بعد إتهامهم عثشا وجوعا أو بالأمراض المحملة على جزئيات غبار الكيمتريل .

والمثال الرابع توضحه مؤسسة NASA بتاريخ ٢٨ يناير ١٩٩١م في الساعة الثالثة ظهرا بتوقيت بغداد بإطلاقه فوق العراق قبل حرب الخليج بعد تحميله بالسلالة النشطة Hot strain من الميكروب Mycoplasma fermentens incognitos ، المهندس وراثيا لحساب وزارة الدفاع الأمريكية للاستخدام في الحرب البيولوجية ، والذي سبق تطعيم الجنود بالقاح الواقى من هذا الميكروب قبل إرسالهم لميدان المعركة ، ورغم ذلك فقد وجد أن ٤٧% من الجنود الأمريكيان مصابين بالمرض ، وزعت وزارتا الدفاع والصحة الأمريكية أنه مرض غير معروف أطلق عليه مرض الخليج Gulf Disease أو عرض الخليج Gulf syndrome وتجنبيا لذكر الحقيقة تزعم وزارة الدفاع أنه ناتج بسبب أنواع من السموم الكيماوية المتولدة عن إطلاق ذخيرة الطلقات الجديدة فائقة الصلابة ، وقد كشف هذا السر الدكتور الطبيب جارت نيكولسون كما سيأتى ذكره بعد .

### دخان السجائر Tobacco smoke

الدخان من الطباقي يمثل المصدر الأولى لنوعان أو قسمان كبيران من نواتج الاحتراق : الجسيمات التي يمكن استنشاقها ورتبة من الكيمياتيات يطلق عليها الأيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات . الجسيمات المعلقة عبارة عن جسيمات متناهية في الصغر تصبح ممسوكة ومحملة في القسنة للتنفسية . غالبية هذه الجسيمات (٩٦%) والغازات مثل أول أكسيد الكربون التي تنتج من تدخين السجائر توجد في صورة تيار من الدخان Side stream smoke . هذا التيار من الدخان يعرف بأنه دخلان ينتج من نهاية السيجارة المشتعلة والتي تمر مباشرة في الحجرة . بعض الأيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات تنتج خلال الاحتراق غير الكامل ومعروف عنها تماما أنها من مسببات السرطان .

منتجات دخان السجائر تحظى بالاهتمام بسبب أول أكسيد الكربون والنيكوتين والقطران والكيمياتيات المسببة للسرطان ( مثل بنزو - الفا - بيرين ) الذي يطلق خلال الاستعمال . التأثير الأساسي لأول أكسيد الكربون على الجسم يتمثل في إهداث نقص كبير في مقدرة خلايا الدم على حمل الأكسجين . هذا يؤدي إلى قليل من الأكسجين في أنسجة الجسم الضروري للحياة . تأثير

النيكوتين على الجسم يتمثل في التأثير على الجهاز العصبي وبعض مستويات الهرمونات (أدرينالين ونور-أدرينالين) وكذلك على معدل ضربات القلب وضغط الدم وكلامها يزداد .

تأثيرات دخان السجائر على المدخنين أنفسهم معروفة جيدا وهي تشمل انتفاخ الرئة Emphysema ومرض القلب وسرطان الرئة والتجريف القمي والمريء والمثانة البولية والبنكرياس . من الاهتمامات الكبيرة ما يتعلق بتأثيرات التدخين السلبي Passive smoking . للتدخين السلبي معنى استنشاق الدخان الخارج من المدخن بالإضافة إلى تيار الدخان العرضي . السؤال الآن ما هي تأثيرات التدخين السلبي ؟ للتأثيرات الأولية للتعرض قصير المدى يتمثل في الكحة والصداع والغثيان والتهابات الأعين والأنف والحلق . الناس الذين يعانون من الحساسية وأمراض الأوعية القلبية والتنفس يكونون ذوي حساسية خاصة لتأثيرات الجسيمات المعلقة التي يتم استنشاقها . المشاكل الخاصة بالتنفس في الأطفال خاصة ذوي الأعمار أقل من سنتين تحدث بشكل متكرر في حالة قيام الأبوين أو أحدهما بالتدخين . توجد حالات متزايدة من سرطان الرئة في غير المدخنين الذين يتعايشون مع الأقران المدخنين .

لقد ثبت أن دخان السجائر يزيد من نشاط الأنزيمات التي تدمر الأنوية في الجسم . هذا يعني أن المدخنين للسجائر يتطلبون أكثر من ٥٠% من الدواء للحصول على نفس التأثير في غير المدخنين .

النساء اللاتي يدخن خلال الحمل عرضة بدرجة كبيرة لحدوث الإجهاض والولادة قبل اكتمال نمو الجنين وكذلك تكون المواليد ذات أوزان ناقصة عن الولادة الطبيعية العادية . لقد اقترح بعض الناس أن هؤلاء الأطفال يتعرضون لموت فجائي ( يطلق عليه موت في المهد SIDS, crib death ) . هذا الاصطلاح يستخدم لوصف الموت في المواليد بعد ١ - ٦ شهور وغير معروف حتى الآن أسباب الموت .

لقد أشارت البيانات للتوكسيكولوجية والتجريبية والوبائية التي جمعت منذ أوائل الخمسينات أن التدخين النشط للسجائر تعتبر من أكبر المسببات التي تؤدي للموت أو العجز في الولايات المتحدة الأمريكية ( USDHEW ، ١٩٧٩ ، ١٩٨٩ ) . حديثا تم دراسة التعرض غير الاجباري لدخان السجائر كعامل خطر في حدوث المرض وقد وجد كذلك أن إيقافه يمنع للعجز والموت في غير المدخنين . أثناء تقرير الهيئة العامة للتدخين والصحة الذي نشر عام ١٩٨٦ وكذلك تقرير المركز القومي للبحوث NRC والذي نشر في نفس العام إلى أن التدخين أو التعرض الغير اجباري لدخان السجائر لابد وأن يحدث أمراض وتأثيرات في غير المدخنين . سوف نتناول في هذا المقام تقديم الدراسات الحديثة التي تشير إلى حدوث أضرار على الجهاز التنفسي . مرض الاحتباس في القلب والعمر عند الحيض والموت المفاجيء للأطفال ووزن المواليد . سوف نتناول في هذا المقام علاقة التدخين بالجهاز التنفسي والأدلة المتوفرة في هذا الخصوص .

## في شهر التمدد ... هل يتوقف التدخين !

عندما يجيء شهر فبراير تعود إلى الحياة صحبات تحذير من التدخين في محاولة لإرساء تقليد سنوي لاعتبار هذا الشهر فرصتي لمراجعة النفس ... محاولة جادة للهروب من نمار اسمه التدخين ... ومن بين محاولات أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر لمحاصرة هذه العادة الخطيرة منحت الأكاديمية الجائزة الأولى لبحث شيق عن " التدخين" وكيف نحصى الجيل الجديد منه ... تقدم به عادل مراد المستشار الفني لجمعية محاربة التدخين والمدير السابق للإدارة التربوية بالإذاعة والتلفزيون .

وقد قدم عادل مراد في دراسته القيمة العديد من الإحصائيات المهمة التي توضح عمق المشكلة ويوضح بداية أن هناك ٧ شركات عالمية تسيطر على ٩٠% من إنتاج الدخان في العالم وتخصص ٢,٥ بليون دولار للدعاية والإعلان والكارثة تتضاعف إذا عرفنا أنها توزع السجائر التي تمل فيها نسبة القطران في دول أوروبا وأمريكا والتي يزيد فيها القطران إلى بلدان العالم الثالث وهو الأكثر إقبالاً على التدخين .

وقد تزايد عدد المدخنين في العالم أجمع حيث نجد أنه في عام ١٩٩٠ تم استهلاك ٥٣٠٠ بليون سيجارة بزيادة قدرها ١٠٠ بليون سيجارة عن العام السابق . وقد قسم الباحث هذه الزيادة ما يلي : ٣٣% في إفريقيا ، ٢٤% في أمريكا اللاتينية ، ٢٣% في آسيا .

وفي الوقت الذي نتراجع فيه معدلات التدخين في معظم دول أوروبا وأمريكا بمعدل ٥% نجد أنها ترتفع بمعدل ٢,١% في الدول النامية . وتبلغ حالات الوفيات نحو ٢,٥ مليون شخص سنوياً من جراء التدخين .

وفي مصر تبلغ نسبة انتشار التدخين بين الذكور ٣٩% و ١,٦% بين الإناث . ومن المؤسف أن نعرف أن ٣٥% من طلاب الجامعة من المدخنين ، والخطر حقا أن نحو نصف مليون مدخن من الأطفال تحت من الخامسة عشر وحوالي ٨٠ ألف مدخن تحت سن العاشرة . وعلى الرغم من أن الأطباء هم الأكثر دراية بأضرار التدخين فقد أثبتت الإحصائيات أن ٥٠% من أطباء القلب يدخنون؟! و ٤٣% من الأطباء الآخرين يدخنون أيضا أما الرياضيون فقل نسبة هذه العادة السيئة بينهم فتكون النسبة ١٨% فقط .

فقد قدر متوسط الاتفاق الشهري على التدخين بـ ٤٥ جنيها شهريا . والمشكلة لم تتوقف عند تدخين التبغ إنما تعتبر هذه البداية للعديد من مدمني المخدرات حيث تبين أن ٢١% من المدخنين يتعاطون المخدرات من خلال السجارة.

### الأسباب النفسية للتدخين

لا شك أن اهتمام العلماء والأطباء والباحثين قد زاد في الأونة الأخيرة لمتابعة الآثار الشائكة عن التدخين وقد بلغت البحوث التي اهتمت بهذه المشكلة نحو ٥٠ ألف بحثا تناولته من جميع جوانبه السلبية النفسية والصحية والاقتصادية والاجتماعية .

وعلى الرغم من إعلان نتائج هذه الأبحاث العلمية الخطيرة على المدخنين والتأكيد على أن التدخين يهدد صحتهم بل وحياتهم نفسها إلا أن الإقبال على التدخين مازال متزايدا . بالمسئلة إذن أن هناك عوامل نفسية يستسلم لها المدخن تجعله يستمر في هذه العادة السيئة .

فقد أكدت الدراسات أن ١٠% من المدخنين لا يشعرون بمتعة كبيرة من التدخين وأنهم يفعلون ذلك بطريقة تلقائية وغالبا ما يشعلون سيجارة هم ليسوا في حاجة إليها وذلك فهم يدخنون على سبيل العادة فقط .

٢٠% منهم يشعرون بالقلق عندما لا تكون السجارة بين أصابعهم وأنهم يفكرون في السجارة التالية حين يطفئون ما بأيدهم ، ١٠% منهم تسعده عملية إشعال السجارة بالولاعة خاصة الأليقة كما تسعده عملية إطفائها .

وهناك بعض المفاهيم الخاطئة التي يؤمن بها المدخن حيث أن ١٠% منهم يعتقدون أن السجارة تعاونه على إنتاج أفضل في العمل وستكون درجة ذكائهم أعلى وقدرتهم على التصرف أفضل ، في حين أن ٣٠% من المدخنين يعانون القلق وأنها بمثابة نواء مسكن ومهدى خاص في لحظات الخوف أو للخجل أو عند عدم القدرة على التخاطب أو التحدث بطلاقة فهي بالنسبة لهم كالنواء السحري !

#### التدخين ضار جداً بالصحة !

قد ثبت أن المدخنين يقرؤون العبارة التي تكتبها وزارة الصحة على علب السجائر : التدخين ضار جداً بالصحة إلا أنها تبدو غير كافية فبسؤال ١٥٠ شاباً من المدخنين حول تأثير هذه العبارة عليهم فكانت إجابة ١١٠ منهم أنهم يعرفون هذا وأكثر منه ، أما ١٩ منهم فقد قالوا فلماذا إذن تبيعها الدول بينما كانت إجابة ٢١ منهم متنوعة مثل وكل ما حولنا موت أو الأعصار بيد الله !

#### كيف نحسم شهابنا من التدخين ؟

فسى النهاية يؤكد الباحث على ضرورة تنظيم حملة قومية لمكافحة التدخين يتم خلالها علاج الدوافع النفسية للمدخن من خلال أخصائيين نفسيين تابعين لوزارة الصحة .

كما يجب التوسع في البرامج الرياضية للشباب للممارسة الفعلية حيث أن الإحصائيات قد أكدت أن الرياضى يعتبر أقل اللغات إقبالاً على التدخين ، لا بد أن يشارك كل أفراد المجتمع في هذه الحملة ، الطبيب والمعلم والأب إلى جانب وسائل الإعلام المختلفة التي يجب أن تقدم برامج متطورة لمعالجة المشكلة .

فسى مقالة للسيدة / شهيبة الملاح بجريدة الأهرام يوم ١٥ مارس ١٩٩٩ بعنوان " حتى لا يطير المدخن ... فى صدور أطفالنا ... نحن نحذر ٤٣٩ ألف طفل مدخن فى مصر كيف نحبيهم ؟ لتناولها كما هى :

حتى لا يطير الدخان ... في صدور أطفالنا ... نحن نحذر

٤٣٩ ألف طفل مدخن في مصر ... كيف نحميهم ؟

نظمت وزارة الصحة والسكان بالإشتراك مع وزارة البيئة حملة قومية لمنع بيع السجائر لأبنائنا الصغار ... وتسهم في الحملة وزارات الإعلام والتربية والتعليم العالي والشئون الاجتماعية والزراعة والسياحة والتجارة والتموين والمجلس الأعلى للشباب والرياضة والجمعيات غير الحكومية وأساتذة الجامعات .

تهدف الحملة التي يتم تنظيمها تحت شعار " عفا لا نبيع السجائر لأبنائنا الصغار " إلى تعبئة المجتمع للوقوف ضد بيع السجائر لأبنائنا الصغار أقل من ١٨ سنة وإقناع بائعي التبغ بالامتناع عن البيع للصغار ... وتهيئة المناخ لإصدار تشريع يساند هذا الاتجاه .

تشير إحصائيات منظمة الصحة العالمية إلى ارتفاع استهلاك التبغ في دول شرق البحر المتوسط ... كما تشير إحصائيات التدخين في مصر إلى أن المصريين يدخنون ٤٢ مليار سيجارة سنويا ترتفع إلى ٨٥ مليار سيجارة عام ٢٠٠٠ .

وأكد د. إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن استهلاك المصريين من السجائر في تزايد مستمر . إذ وصل عدد المدخنين إلى ٦ ملايين مدخن ... منهم ٤٣٩ ألف طفل أقل من ١٥ سنة وهو أمر يدعو إلى القلق البالغ لأنه يعني أن تزداد في السنوات المقبلة أعداد الذين يتعرضون للوفاة والإعاقة نتيجة الأمراض التي يسببها التدخين ... ومع زيادة إقبال الفتيات على التدخين وقلّة إدرارهم ووعيهم بمدى خطورة هذه الأفة ، فقد أصبح الأمر يحتاج إلى وقفة جادة لدرء هذا الخطر الذي يهدد الأجيال القادمة ... لأن أجسامهم الغضة أكثر تأثراً من مجرمهم بعشرات المئات من السموم الكيميائية التي يحملها الدخان والتي تفكك بخلايا الجسم وأنسجته في مرحلة من أهم فترات حياتهم .

من المعروف أن الأطفال تتأثر تأثيراً شديداً بالدخان التبغ المنتشر حولهم ... فالأطفال الذين يدخن أبائهم أو أخواتهم يتعرضون لإصابات متكررة بالتهابات الجهاز التنفسي وإصابات الأذن الوسطى وتاقم الربو القصور الوظيفي في الجهاز التنفسي ... من يتأثر الجنين خلال مدة الحمل فتزداد احتمالات إسقاط الطفل وولادة الطفل ميتاً والولادة المبكرة ونقصان الوليد ، وكذلك احتمالات وفاة الطفل ومرضه في باكورة حياته وتتضاعف هذه المشاكل مع سوء التغذية .

### الأطباء يحذرون ... الشراهة

قد يتعرض الجهاز الهضمي للمتعاب في عيد الفطر المبارك نتيجة لعدة أسباب : أولها عدم الاعتدال في تناول أول وجبة إفطار في صباح أول أيام العيد ، فطول شهر رمضان تعودت المعدة والأمعاء على الراحة خلال فترة النهار، وتعودت على أن تبدأ في استقبال الطعام عند المغرب ، ولهذا فإننا عندما نطعم في الصباح في أول أيام عيد الفطر المبارك لا تكون عند المعدة والأمعاء استعداداً لاستقبال الطعام فإذا تناولنا كمية كبيرة من الطعام خاصة إذا كانت تحوى على كمية

كبيرة من المواد الدسمة فإن المعدة تضطرب حركتها ويصعب عليها أن تتخلص من محتوياتها للأعماق ويصاب الإنسان بعسر هضم حيث يشكو من الآم وإماتلاء في الجزء العلوي للبطن وقد يكون مصحوباً بالتجشأ والرغبة في القيء وسدة النفس والشبع السريع ، كذلك تضطرب حركة الأمعاء ويصاب الإنسان بالمغص والانتفاخ ، لذلك يجب أن يكون الإفطار في أول أيام العيد كميته قليلة ومكوناً من الأطعمة غير الدسمة .

لقد كتب الأستاذ وجيه العقاد عجالة بسيطة تحت عنوان " للتخين يدمر ٤٠% من الأسولين بالجسم " .

بعد سنتين طويلة من البحث الميداني والمعملية والإحصائية ، توصل خلالها العلماء إلى صسور ومسببات جديدة من الدخان وتفاعلاته الكيميائية بالجسم من خلال ٤ آليات مادة مكونة للدخان ، كشف العلماء أخيراً عن أخطار أخرى جديدة للتخين تتمثل في تدمير فاعلية أدوية أمراض الصدر والسكر بالإضافة لتصلب الشرايين وارتفاع الضغط وسرعة ترسيب الكوليسترول بالدم .

الدكتور صبحي سعيد عميد كلية الصيدلة بجامعة حلوان يعلق قائلاً : إن ذلك يظهر في تدمير فاعلية دواء مثل الثيوفيللين الذي يعالج مرضى الربو الشعبي لدى الأطفال والكبار وقد وجد أن المدخنين أو من يجالسهم لا تتحسن حالاتهم .

كان العلاج بالأقراص أو بحقن الأسولين كما يتحكم الأسولين الطبيعي بالجسم بنفس السمية . وفي هذه الحالة يظهر التحليل ارتفاعاً في السكر حتى مع العلاج .

سلبات التخين تصل أيضاً إلى تدمير جزء من الأدوية المعالجة للآرق مما يفقد المريض ثقته في أدائها ، وكذلك في حالة مريض قرحة المعدة والاثني عشر والتي يتعارض فيها التخين بكل الأشكال أو التعرض له مع فاعلية الأدوية. بل أنه يصل إلى منع التئام القرحة ويزيد من أسباب إصابتها ، وينطبق ذلك أيضاً على مريض تصلب الشرايين أثناء علاجه لأن التخين سبب رئيسي لهذا المرض وهو يساعد على تقلص الأوعية الدموية الدقيقة مما يرفع ضغط الدم ، ويساعد على سرعة ترسيب الكوليسترول الدهني ، على جدار الشرايين ويمنع فاعلية أدويتها ، وكذلك الحال لمرضى الذبحة الصدرية ، ويقال للتخين أيضاً من فاعلية المضادات الحيوية .

### حجم مشكلة التخين في مصر

لُفِيَت الدراسات الاجتماعية التي أجريت في مصر منذ عدة سنوات أن حوالي ٣٥% من الشباب المصري يمارسون عادة التخين ، وأن نسبة الشباب الذين يدخلون عالم التخين في كل عام تصل إلى حوالي ٦% ، وقد بلغ متوسط استهلاك الفرد المصري البالغ من التبغ حوالي ١,٧ كيلوجرام سنوياً ، كذلك فإنه قد وجد أن صفار السن من الشباب المصري والذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٥ إلى ٢٠ عاماً يدخلون تقليداً للكبار المحيطين بهم في مجال الأسرة أو المدرسة أو المجتمع ، وقد وجد أن نسبة التخين لدى الرجال تصل إلى حوالي ٤٠% أما نسبته بين السيدات

فتصل تقريبا إلى ٩% فقط ، ونسبة المدخنات من الجيل الجديد في مصر فتصل فقط إلى حوالي ٠,٩ - ١% وهذه نسبة ضئيلة مقارنة ببيانات الدول الأخرى ، وعن نسبة المدخنات بين التلميذات في المدارس الثانوية المصرية فقد وصلت إلى حوالي ١٢% ، وقد أكدت الدراسات على أن حوالي ٦% من الطبيبات و ٩% من المدرسات المصريات يمارسن عادة التدخين.

### النيكوتين

هو المادة الرئيسية والمحورية التي سنتناول بإيجاز بعضا من تأثيراتها على أعضاء الجسم ، وستحدث تفصيلا عن دورها في إيمان بعض الأفراد عليها ومن ثم على التدخين نفسه .

مادة النيكوتين ، بالإضافة إلى وجودها في التبواكو ، فإنها تستخدم كقاتل للقوارض في المنازل والحقول وبالتالي يمكن أن يتعرض لها الأطفال والكبار وعندئذ تؤدي إلى تسمم حاد في هؤلاء الأفراد ، كذلك فإن مادة النيكوتين تستخدم بصورة نقيية في الكثير من المعامل البيولوجية وعلى رأسها معامل الفارماكولوجي ، الأمر الذي يمكن أن يعرض الطلاب والباحثين للتسمم الحاد بهذه المادة .

من الناحية الكيميائية فإن مادة النيكوتين تتبع مجموعة كيميائية تسمى لشباه القلويدات أو القلويدات ، وهي مواد تتميز بقدرتها على الذوبان في الدهون بسهولة وبالتالي فإنها تخترق كافة الحواجز أو الخلايا الموجودة في الجسم ، أي أن مادة النيكوتين يمكن أن تمتص عن طريق الجلد والقناة الهضمية والجهاز التنفسي ، وعقب امتصاصها يقوم الدم بتوزيعها إلى كل خلايا وأنسجة الجسم ، وهذا يجعل مادة النيكوتين تؤثر على كافة أجزاء الجسم وهذا يعني أيضا أن مادة النيكوتين ليس لها تأثيرا محددا على عضو واحد أو مجموعة أعضاء قليلة ، أنها تؤثر على كافة أعضاء الجسم ، وهذا يعتبر عيبا في مادة النيكوتين ، إذ لا يمكن من خلال استخدامها أن تحصل على تأثيرا مجددا في مكان معين ، ولعل هذا هو السبب وراء عدم استخدامها كدواء .

لما من ناحية الدوائية أو الفارماكولوجية فإن النيكوتين في الجرعات الصغيرة تقوم بتنبية العقد العصبية في الجهاز العصبي الذاتي بشقيه ، السمبأوى والباراسمبأوى ، وفي الجرعات الكبيرة فإن مادة النيكوتين تقوم الآخرين الذين يتعامل معهم ويمكن أن يجعله متميزا على هؤلاء الناس ويضعه في مرتبة أعلى لكى يصبح من طلبة القوم .

### المكونات الرئيسية في الدخان

إن تدخين التبواكو يؤدي إلى توليد آلاف المركبات ، إلا أن النيكوتين هو أكثر المواد التي تم دراسة تأثيراتها المختلفة على جسم الشخص المدخن ، ومادة النيكوتين هي المادة النشطة من حيث تأثيرها على الجهاز الهضمي المركزي وبقية الأجهزة الأخرى في الجسم .

الدخان يحسوى على مواد كيميائية أخرى مثل مشتقات البيريدين ( ٤,٣ - بنزوبيرين ) ، مركبات الأمونيا ، غاز الميثان ، الكحول الميثلى ، مركبات فينولية ، مركبات القار ، زيت الأمبرومات ولول أكسيد الكربون ... الخ ... ومن المؤكد أن لهذه المواد تأثيرات ضارة ، ولكننا

تركز في مقالنا هذا على مضار مادة النيكوتين التي لها الدور الرئيسي في إدمان دخان السجائر أو السيجار أو الأرجيلة .

من بين المركبات الهامة سابقة الذكر مادة البنزوبيرين وهي تلعب دوراً هاماً في منمنى التدخين ، حيث أن هذه المادة تقوم بإحداث زيادة في نشاط إنزيمات الكبد ، وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة معدل تكسير كافة الأوية ونقصان فاعليتها في هؤلاء المدخنين .

من الجدير بالذكر أن هناك سبعة شركات فقط تسيطر على ٩٠% من إنتاج وتسويق وتصدير الدخان . تتفق هذه الشركات ما يتعدى ٣ مليار دولار للدعاية والترويج للسجائر وبينما يموت أكثر من ٤ مليون طفل يموتون سنوياً بسبب عدم توفر وسائل التطعيم .

لقد ذكر الأستاذ مبروك سعد النجار في كتابه بعنوان " تلوث البيئة في مصر المخاطر والحلول " أن دخان السجائر يحتوي على خمسة عشر مادة مسرطنة وأن كل ثمانية يموت إنسان من جراء الأمراض الناجمة عن التدخين . من أخطر أمراض التدخين أورام الجهاز التنفسي خاصة سرطان الرئة حيث أن ٩٠% من المرضى ترجع إلى تدخين السجائر . لقد تأكد الآن من السبوح والدراسات عن وبنائيات التدخين حدوث تشوهات خلقية في الأطراف والأسنان ونقص وزن المواليد عن المعدل الطبيعي من أمهات يدخن السجائر . في المؤتمر العربي الأول للتدخين أثار الدكتور شريف عمر أستاذ جراحة السرطان بكلية الطب جامعة القاهرة أن خسارة مصر من مشاكل التدخين تتعدى ٥٠٠ مليون جنيه سنوياً بسبب الزيادة المضطردة في أورام الجهاز التنفسي عاملاً بعد آخر. لقد أشارت الإحصائيات منذ عشرين عاماً أن حالات الوفاة كانت ٤٩٩ ( سرطان الرئة ) و ٤٩٣٩ ( الالتهاب المزمن بالشعب الهوائية بالرئة ) و ٦٣٤٩ ( الذبحة الصدرية) . لقد قيل أن السجاجة تحتوي على أربعة آلاف مركب ضار بالصحة والحقيقة أنني لا أستوعب هذا العدد الهائل من الكيمائيات من منتج واحد ؟... لقد كانت مصر الدولة رقم ١٣ على مستوى العالم التي أصدرت تشريعات وإجراءات تنفيذ الإعلان عن السجائر في وسائل الإعلام المختلفة .

### التدخين مخالفة دينية

ليس التدخين مخالفة صحية فقط أو مخالفة اجتماعية فحسب بل هي مخالفة دينية أيضاً لأن الإسلام أوجب على الإنسان المسلم أن يحافظ على سلامته في كليات خمس هي الدين والنفس والجسم والمال والعرض فحفظ المال من الموجبات المقدسة الأساسية في نظر الإسلام وشريعته السمحاء وبالتالي حرم ما يضر بالجسم أو يتلف المال وما يتلف من مال في شراء الدخان يعد حراماً شريعاً فمن الثابت المقطوع به أن التدخين يضر بصحة الإنسان بوجه عام ويضر بصحة العامل بوجه خاص ويعرض الإنسان لأفك الأمراض ( السرطان ) بسبب القطران الذي يدخل في صناعته وينتقل بطريقة التدخين إلى الرئتين كما أن ثمن الدخان اليوم أصبح باهظاً وارتفع سعره مرات ومرات حتى وصلت غلبة السجائر جنبها وثلاثة بالعملة المصرية علماً بأن أكثر الدخول لا تتفق مع مسابقة هذه الأثمان .

## لا ضرر ولا ضرار أيها المعذرين

أن الدخول التي يكون أصحابها وأسرهم في ميسر الحاجة إلى كل مليم ينفق على هذا البلاء (التدخين) فإن قاعدة لا ضرر ولا ضرار المأخوذة من توجيهات سيد الخلق محمد بن عبد الله فتي صحراء العرب تحظر التدخين حيث أن فيه ضرر بالمدخن نفسه وأضراراً بغير المدخن من المجاورين له في مجلس أو مقعد أو منزله وكذا فيه ضرر بأمواله وأموال أسرته وأهل بيته وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم خيركم خيركم لأهله .

هذا هو السؤال المطروح علينا هل شرب السجائر حلال أو مكروه أفوتونا في ذلك بالجواب ؟

أما الدخان شربه والاتجار فيه والإعانة عليه حرام لا يحل المسلم تعاطيه شرباً واستعمالاً وتجاراً وعلى من كان يتعاطاه أن يتوب إلى الله ربه توبة نصوحاً .

كما يجب عليه أن يتوب من جميع الذنوب وذلك لأنه داخل في عموم النصوص الواردة والدالة على التحريم داخل في لفظها العام وفي معناها وذلك لمضاره الدينية والبدنية والمالية التي يكفي بعضها في الحكم بتحريمه فكيف إذا اجتمعت .

ويكفيها إذا ما جاء في كتاب ربنا ويحرم عليهم الخبائث وقد ثبت بدليل قطعي لا شك فيه إن الدخان خبيث من الخبائث التي حرمها الله على المؤمنين .

لكل ما تقدم فإنه يجب على كل مدخن أن يقلع عن هذه العادة السيئة وإلا تطبق عليه قول الله تعالى : " وإذا قيل لهم لا تفسدوا في الأرض قالوا إنما نحن مصلحون ألا إنهم هم المفسدون ولكن لا يشعرون " صدق الله العظيم .

فسي مقالة بعنوان " التدخين في مصر المأساة الملهمة " للأستاذ الدكتور محمد رأفت خلف أستاذ التحليل الطبية ونقل الدم بمعهد جنوب مصر للأورام ومستشفيات جامعة أسبوط قال سيادته :

منظمة الصحة العالمية اعتبرت النيكوتين من المواد المخدرة وتسمى إلى مشروع لإدراجه على قائمة المواد المخدرة في اللائحة الدولية للمخدرات وبالتالي يجب أن تطبق عليها جميع قرارات مكافحة المخدرات . أتمنى أن نكالم جهودها بالنجاح . تدخين السجائر يعتبر أخطر أنواع الإدمان ضرراً لأن التبغ لكل المواد المخدرة خضوعاً للخطر وأكثرها انتشاراً رغم أن ضرر النيكوتين أهدح من ضرر الحشيش ، وتأتي الطامة الكبرى .

## التعرض البيئي لدخان السجائر

الصفات الخاصة بدخان السجائر في البيئة : غير المدخنين يستنشقون دخان السجائر من البيئة خليطاً من الدخان المتدفق جانبياً من احتراق نهايات السجائر والدخان الرئيسي الذي يخرج مع زفير المدخن النشط ( First ، ١٩٨٥ ) . استنشاق دخان البيئة عادة ينسب إلى التدخين السلبي أو التدخين العرضي غير الإلجباري . التعرض للتدخين العرضي والنشط يختلف بصورة كمية

ولحد ما في النوعية . بسبب الحرارة المنخفضة في حرق أعقاب السجائر المفردة للدخان فإن معظم نواتج الانهيار الحراري تتواجد في التيار الجانبى من الدخان مقارنة بتيار دخان الزفير . لذلك فإن دخان العقب يحتوى على بعض المواد السامة ومواد سرطانية عما في دخان الزفير ولو أن التخفيف في هواء الغرفة يقلل لحد كبير من التركيزات التي تستنشق بواسطة ضحايا المدخنين بالمقارنة بما يستنشقه المدخن النشط . خلاصة القول أن التدخين العريض يكون مصحوبا بالتعرض لمواد سامة تنتج من احتراق الدخان .

تركيزات دخان السجائر في البيئة : دخان الطبايق عبارة عن مخلوط معقد من الغازات والجسيمات التي تحسوى على عدد لا يحصى من أنواع الكيمائيات . لا يستغرب أن دخان السجائر في داخل الغرف والمباني تزيد من مستويات الجسيمات التي تدخل مع التنفس أى الشهيق مثل النيكوتين والأيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات وأول أكسيد الكربون والاكربولين وثاني أكسيد النيتروجين والعديد من المواد الأخرى كما في الجدول (١١-٥) . مدى الزيادة في التركيز يختلف تبعاً لعدد المدخنين وشدة التدخين ومحل تبادل الهواء بين الهواء في داخل المباني أو الحجرات وخارجها وكذلك استخدام وسائل تنقية الهواء . لقد تم قياس العديد من مكونات دخان السجائر في البيئة الداخلية كدلائل عن إسهام دخان السجائر في تلوث الهواء داخل المباني . تقاس الجسيمات غالباً ودائماً لأن التدفق الجانبى والرئيسى للدخان يحتوى على تركيزات عالية من الجسيمات فسى مدى حجم التنفس . الجسيمات تعتبر علامات غير متخصصة للتلوث بدخان السجائر لأن هناك عديد من المصادر بخلاف احتراق الدخان تضيف جسيمات إلى هواء داخل المباني . لقد أجريت دراسات عديدة عن مستويات ومكونات ETS في المباني العامة بينما هناك قليل من الدراسات في المباني والمكاتب .

جدول (١١-٥) : دراسات مختارة عن تركيزات مكونات دخان السجائر في بيئات مختلفة

الموقع	المكون	متوسط التركيز	المرجع
حجرة بها ١٨ مدخن	اكربولين	٠,١٩ ملجم / م <sup>٣</sup>	Badre et al (1978)
حجرة بها ١٨ مدخن	بنزين	٠,١١ ملجم / م <sup>٣</sup>	Badre et al (1978)
البيوت مع مدخنين	بنزين	١٦ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> طول الليل	Wallace (1987)
بيوت دون مدخنين	بنزين	٨,٤ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> طول الليل	Wallace (1987)
المكاتب	أول أكسيد الكربون	٢,٥ جزء في المليون - عينات كل ٢ - ٣ دقيقة	Chappel and parkea (1977)
للنوادى التالية	أول أكسيد الكربون	١٣ جزء في المليون - عينات كل ٢ - ٣ دقيقة	Chappel and parkea (1977)
مطاعم	نيكوتين	٥,٢ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات ٢,٥ ساعة	Hinds and First (1975)
للطائرات	نيكوتين	٦,٣ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات ٢,٥ ساعة	Hinds and First (1975)
الكافتيريا	نيكوتين	٢٦,٤ ملجم / م <sup>٣</sup>	Muramatsats et al (1984)
المكاتب	ثاني أكسيد الكربون	٢٤ جزء في المليون	Weber and Fischer (1980)
حفلة كوكتيل	جسيمات	٣٥١ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينة كل ١٥ دقيقة	Repace and Lowrey (1980)
نادى البولونج	جسيمات	٢٠٢ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينة كل ٢٠ دقيقة	Repace and Lowrey (1980)
البارات	جسيمات	٣٣٤ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينة كل ٢٦ دقيقة	Repace and Lowrey (1980)
أماكن السكن كمدخنين	جسيمات	٧٠ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات كل ٢٤ ساعة	Spengler et al (1981)
أماكن السكن (مدخن ولحد)	جسيمات	٣٧ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات كل ٢٤ ساعة	Spengler et al (1981)
البيوت ومدخني السجائر	نيكوتين	٣,٤ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات كل ١٤ ساعة	Henderson et al (1980)
بيوت مدخني السجائر	نيكوتين	٠,٣ ميكروجرام / م <sup>٣</sup> - عينات كل ١٤ ساعة	Henderson et al (1980)

إسهام البيئات المختلفة في التعرض الشخصي لدخان السجائر تختلف مع نظم العلاقة بين الوقت والنشاط ومثال ذلك توزيع الوقت الذي يحدث خلاله التعرض في المناطق المختلفة . نظم الوقت والنشاط قد تحقق تعريض ثقيل في بيئات خاصة لبعض مجاميع الأفراد . مثال ذلك التعرض الشائع للأطفال والصحار في البيوت والذين يفتقرون للرعاية، البالغين الذين يعيشون مع غير المدخنين تكون معاناتهم أساساً من التعرض في مكان العمل .

إن إسهام التدخين في البيوت على تلوث الهواء قد تأكدت من خلال الدراسات عن الاستكشاف الشخصي واستكشاف ميداني داخل البيوت عن الجسيمات القابلة للاستنشاق . لقد قام الباحث سبنجلر وآخرون (١٩٨١) باستكشاف تركيزات الجسيمات التنفسية في ستة مدن أمريكية على مدى سنوات عديدة وقد وجدوا أن الذي يدخل غرفة واحدة يومياً يساهم بحوالي ٢٠ ميكروجرام / ٣م وحتى ٢٤ ساعة من تركيزات الجسيمات داخل الحجرات . في البيوت التي فيها عدد ٢ أو أكثر من المدخنين أثبتت الدراسات أنه قبل ١٩٨٧ كانت الجودة القياسية للهواء في الداخل وهي ٢- ميكروجرام / ٣م للجسيمات المعلقة قابلة للزيادة بسبب أن السجائر لا تدخن بشكل متجانس طوال اليوم فإنه قد يحدث أقصى تركيزات عندما تدخن السجائر فعلياً . لقد قام سبنجلر وآخرون (١٩٨٥) بقياس التعرض الشخصي للجسيمات التنفسية التي تؤخذ بواسطة البالغين غسي المدخنين في منطقتان ريفيتان من مجتمعات تينسي . لقد كان معدل التعرض في ٢٤ ساعة أعلى من هؤلاء الذين تعرضوا للدخان في البيوت : ٦٤ ميكروجرام لكل متر مكعب للمعرضين في مقابل ٣٦ ميكروجرام / ٣م للذين لم يتعرضوا للدخان .

في العديد من الدراسات تم استكشاف عدد قليل من البيوت للكشف عن النيكوتين وهو المكون التجاري للـ ETS ( دخان السجائر في البيئة ) . في دراسة عن التعرض للدخان في أطفال تحتمت العناية النهارية كان متوسط تركيز النيكوتين خلال فترة تعرض الأطفال لدخان السجائر في البيوت ٣,٧ مللجم / ٣م بينما كانت ٠,٣ ميكروجرام / ٣م في البيوت بدون تدخين (هندرسون وآخرون ١٩٨٩) . لقد قام كولتاس ومعاونوه (١٩٩٠) بقياس النيكوتين وتركيزات الجسيمات التنفسية في مدى ٢٤ ساعة في ١٠ بيوت لمدة أسبوع وفي أيام بديلة وبعد ذلك خلال خمسة أيام إضافية خلال الأسابيع المتبادلة . لقد كان مستوى النيكوتين مقارنا لما وجدته هندرسون وآخرون (١٩٨٩) ولكن بعض القيم خلال ٢٤ ساعة كانت عالية بمقدار ٢٠ ميكروجرام / ٣م . لقد اختلفت تركيزات النيكوتين والجسيمات التنفسية بشكل عريض في البيوت .



## الباب الثاني عشر خطوط القوى ومحطات الفيديو وضوء الشمس

علم التوكسيكولوجي يتضمن ليس فقط المواد الكيميائية ولكنه يتضمن المواد الطبيعية كذلك .  
من المؤكد أن المواد الطبيعية تحدث أضراراً على الكائنات الحية كما تضر بصحة الإنسان .  
الوسيلة الطبيعية التي تؤخذ في الاعتبار في هذا المقام الإشعاع Radiation ( التي تختلف في  
الصور والمصادر ) . من خطوط القوى محطات الفيديو (VDT's) والشمس . من المواد الطبيعية  
الأخرى التي تحدث تأثيرات سامة الغبار والصوت والضغط والذنبات ولو أننا لن نناقش هذه  
الأسباب .

يوجد نوعان كبيران من الإشعاع تسبب تأثيرات سامة وهي الإشعاع المتأين Ionizing  
(مثل أشعة أكس وأشعة جاما ) والإشعاع غير المتأين (مثل الأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي  
والأشعة تحت الحمراء والموجات الدقيقة وموجات الراديو ومجالات الكهرباء المغناطيسية متناهية  
الصغر ) . في هذا التناول سوف نركز فقط على نوعين من الأشعة غير المتأينة : الإشعاع  
المتناهي في الصغر الناتج من خطوط القوى أو محطات الفيديو والأشعة فوق البنفسجية الناتجة  
من ضوء الشمس والدوائر الكهربائية والمصابيح الشمسية . لن نناقش في هذا المقام استخدامات  
الأشعة فوق البنفسجية للأغراض الطبية ولا استخدام المواد المشعة الطبيعية أو المصنعة .

### المجالات الكهربائية المغناطيسية Electromagnetic fields (EMFs)

#### الأنواع والمصادر

الكهرباء التي تنتج في محطات إنتاج الطاقة تنتقل إلى أماكن السكن والعمل والمدارس  
وغيرها من المواقع بواسطة خطوط القوى التي تنقل في القوة أو الفولت بشكل عريض .  
خطوط نقل الأحمال أو الفولت العالي ( ١١٠ ألف وحتى ٧٣٥ ألف فولت ) وحتى خطوط التوزيع  
( ١١٠ حتى ١١٠ ألف فولت ) اعتماداً على الموقع . الاصطلاح " خطوط قوى " تشير إلى كلا  
خطوط النقل والتوزيع .

ينتج نوعان من المجالات بواسطة الكهرباء : مجال الكهرباء والمجال المغناطيسي . هذه  
المجالات يشار إليها بشيوع مع بعضها على أنه المجال المغناطيسي , (EMF's)  
Electromagnetic fields . المجالات الكهربائية تتولد وتنتشأ من أي جسم مشحون كهربياً  
والمجالات المغناطيسية تتولد فقط في حالة انسياب التيار . توجد اختلافات هامة بين المجالين :  
المجالات الكهربائية يمكن أن تعطل بسهولة ( بواسطة جميع مواد التوصيل الكهربى بما فيها  
المباني والأجسام البشرية ) أما المجالات المغناطيسية يسهل مرورها خلال معظم المواد .

المجالات الكهربية الأخرى التي يتعرض لها العامة ( على الأقل في كندا وأمريكا ) التي تقع مباشرة تحت خطوط نقل الفولت العالي . خارج نطاق خطوط الفولت العالي لا تزيد شدة أو قوة المجال الكهربي عن ١٠٠ فولت لكل متر .

على عكس المجالات الكهربية فإن المجالات المغناطيسية الأخرى لا ترتبط عادة بخطوط نقل الفولت العالي ولكن في بعض أماكن العمل والمهن التي يكون فيها العامل قريباً من الموتورات وغيرها من الأجهزة الكهربية لمدد طويلة . مصادر المجالات المغناطيسية في أماكن السكن تقسم إلى أربعة مراتب عامة : خطوط نقل الفولت العالي ، خطوط التوزيع ، أسلاك المباني والأدوات الكهربية . في الحقيقة فإن المجال المغناطيسي داخل المنازل القريبة من خطوط النقل للفولت العالي قد لا تكون أكبر مما هو موجود في المباني البعيدة السبب أن قوة وشدة المجال المغناطيسي في المباني السكنية تعتمد كثيراً على خط التوزيع عما هو الحال في المباني الموجودة عن بعد وكذلك على الأسلاك الموجودة في المنزل عما هو الحال مع المجالات التي تأتي مباشرة من خط النقل . في المباني السكنية وجد أن المجالات المغناطيسية الأخرى توجد بالقرب من بعض الأدوات الكهربية ( مثل فتاحات الجوانات ، مجففات الشعر ، الأمواس الكهربية ) . هذه الأدوات تنتج مجالات مغناطيسية أكبر من تلك الناتجة من خطوط النقل ولكن المجالات تتناقص بسرعة عندما تتحرك من أو بعيداً عن الوسيلة الكهربية . كذلك فإن التعرض للوسائل الكهربية يكون قصير ومستقطع . هذا ولو أن التعرض للمراتب الكهربية والأسرة التي تنفيء بالماء أكثر دوماً وطولاً وأقرب إلى الجسم كما أن التعرض لماكينات الحلاقة الكهربية ومجففات الشعر تكون قريبة جداً من الجسم .

المجالات الكهربية المغناطيسية تنتج ليس فقط بواسطة خطوط القوى ولكن بواسطة الموتورات الكهربية الموجودة في المواد الكهربية ، ولكن بواسطة محطات الفيديو كما في الكشافات المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر . الموجات الكهربية المغناطيسية EMF's التي تنتج بواسطة محطات الفيديو تتفاوت في شدته اعتماداً على التصميم . توجد اختلافات في المجالات الكهربية المغناطيسية الناتجة حتى فيما بين الوحدات من نفس الموديل .

### سمية المجالات الكهربية المغناطيسية Toxicity of EMF's

لقد تزايد الاهتمام بالتأثيرات الصحية المعاكسة التي تنتج من التعرض للمجالات الكهربية المغناطيسية الناتجة من خطوط القوى والفيديو . لقد كان الاهتمام بوجه خاص كما ورد في التقارير عن مخاطر التأثيرات المعاكسة للمجالات الكهربية المغناطيسية الناتجة من مجالات EMF's على السيدات اللاتي يتعرضن خلال فترة الحمل ( الإجهاض وقصور المواليد ) وتطور سرطانات الأطفال ( خاصة سرطان الدم وأورام المخ ) . الأدلة المؤكدة عن هذه التأثيرات مازالت محل جدل كبير . ولو أن بعض الدراسات أظهرت ارتباط ضعيف بين سرطانات الطفولة والتعرض لمجالات EMF's بينما لم تؤكد دراسات أخرى هذا الارتباط . بالإضافة إلى ذلك فإن

معظم الدراسات لم تظهر أن التعرض للمجالات الكهربية المغناطيسية من خطوط القوى أو القيدوي تسبب الإجهاد أو قصور المواليد .

الدراسات التي تناولت الربط بين سرطانات البالغين والتعرض في أماكن السكن للمجالات الكهربية المغناطيسية لم تشير بشكل مؤكد إلى نظام دائم أو ثابت لزيادة المخاطر . من أكثر المسجودات ثباتاً حتى الآن زيادة مخاطر سرطان الدم وسرطانات المخ بين عمال الكهرباء . من الاهتمامات الإضافية زيادة مخاطر سرطان الصدر في الذكور من بين عمال الكهرباء . هذا من الأمراض النادرة وحتى زيادته تكون قليلة . عندما تؤخذ جميع المعلومات المتاحة في الاعتبار فإن الأدلة تكون هادئة مؤيدة للافتراض ( وليست إيجابية ) للتأثير المسرطن بسبب التعرض لمجالات الكهربية المغناطيسية خاصة في الأطفال وعمال الكهرباء . الارتباط أقوى في العمال ذوي المهن المختلفة في الكهرباء وتصل إلى القمة في البالغين في المجموع العام .

الموقف الراهن يشير إلى عدم المعرفة الدقيقة عن أي من مجالات EMF's يجب قياسها ( التردد ، الفولت ، التيارات ) ومدى إسهامها في الجدل الدائر حالياً . هذا ولو أن هذه النقاط تمثل مجال بحثي نشط في الوقت الحالي .

#### التليفون المحمول أحد تقنيات الكهربية المغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية تحيط بالإنسان من كل جانب دون أن يكون له سيطرة عليها وعلى تأثيراتها الجانبية . تدخل هذه التكنولوجيا في نطاق الضوضاء اللاسلكية التي تنتج من آلاف المحطات الخاصة بالإذاعة والتليفزيون وشبكات الضغط العالي التي تنقل الكهرباء عبر الدول والتي تتضمن آلاف من محطات القوى والتقوية والمحولات بالإضافة إلى شبكات الموجات القصيرة والتي تعرف بالميكروويف الخاصة بالاتصالات الهاتفية وجميعها تغطي سطح الكرة الأرضية . من نعم الله علينا أننا لا نسمع هذه الموجات الكهرومغناطيسية وإلا كانت حياتنا جميعاً من الضوضاء وما يترتب عليها من أضرار . ليس هناك يقين عن تأثيرات هذه الموجات على صحة الإنسان والاعتقاد السائد عن احتمالية الأضرار ناشيء عن كونها تنتقل في الأعصاب عن طريق نبضات كهربية ومن ثم يمكن لها أن تتدخل بصورة ما في وظائف المخ أو في الجهاز العصبي بشكل شامل أو تحدث خلل في بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا الحية . لذلك هناك احتمالات أن التعرض المستمر لهذه الموجات فيما فوق الحدود الآمنة ( إن كانت موجودة ) قد يؤدي إلى تنوّه الأجنة والتخلف العقلي وإحداث طفرات في النباتات وغيرها . هذه الموجات الكهرومغناطيسية لا تدمر الخلايا الحية ولكنها تؤثر عليها بتقنيات غير معروفة حتى الآن فهي أقل طاقة من بعض الإشعاعات الأخرى مثل أشعة جاما والأشعة السينية أو الأشعة الكونية .

تساءل هل هناك معيار لحد الأمان للموجات الكهرومغناطيسية على الإنسان ؟ نقول نعم فقد اتفق على أن الموجات التي يتعرض لها الإنسان يجب ألا تزيد عن عشرة آلاف ميكرووات على المستثمر المرعب بناء على التجارب التي أجريت على حيوانات التجارب . عند توجيه موجات

الميكروويف بقوة ١٠٠ ألف ميكرووات / سم<sup>٣</sup> إلى مجموعة من الأرانب لمدة ٤ ساعات لوحظ أن درجة حرارة سائل العين ارتفعت بشكل ملحوظ وأصيب العديد من الحيوانات بمرض المياه البيضاء بعد أسبوع من التعرض . في تجربة أخرى أجراها علماء سلاح الطيران الأمريكي حيث قاموا بتعريض ذكور الفئران إلى تيار متقطع من أشعة الرادار لمدة قصيرة مع كل تعرض . أظهرت الدراسة أن ٤٠% من الحيوانات التي تم تعريضها حدث فيها تدمير كامل للخلايا التناسلية وأصيب ٣٥% بمرض سرطان الدم . لوحظ كذلك أن العديد ممن يعملون أمام شاشات الكمبيوتر دون حماية يعانون من ضعف الإبصار والسيدات يتعرضن للإجهاد . في روسيا ثبت أن التعرض لأشعة الرادار تضر بالجهاز العصبي وتحدث الصداع . قد يحدث فقد في الذاكرة لذلك وضعت بعض الدول مثل السويد وكندا وبولندا الحدود القصوى للعاملين في هذه التقنيات والمعروضون إجبارياً بسبب طبيعة عملهم بمقدار ٢٠٠ ميكرووات .

لكي نقف على قوة واحتمالات مخاطر هذه الموجات الكهرومغناطيسية نشير إلى ما يحسه كل سائق عربية عندما تمر العربية تحت أبراج الضغط العالي وما يحدث من تنوش في الراديو . في بعض الأحيان قد يحس الإنسان بصدمة كهربية عندما تلامس هذه الموجات أطراف الأصابع . عند تعرض الفئران للمجال الكهربائي حدث تغير في تركيب الدم عند شدة ١٥ ألف فولت . من الشواهد المثيرة انخفاض إنتاج العسل في الخلايا التي تقع في نطاق المجالات الكهرومغناطيسية القوية كما يحدث خلل في مستوى الهرمونات في الدجاج المعرض للأشعة ويفقد الحمام المزاج قدرته على تحديد الاتجاه . لقد زادت حالات سرطان الدم والمخ والجهاز الليمفاوي وأمراض الجهاز العصبي في الأطفال والبالغين الذين يتعرضون للموجات الكهرومغناطيسية خاصة بالقرب من محطات الإرسال أو التقوية أو شبكات الضغط العالي للحصول على الكهرباء . ليس بعد هذا الاستعراض السريع أي شك في حدوث أو إمكانية حدوث أضرار من جراء تعرض الإنسان لهذه الوسائل التكنولوجية التي تعمل أو تصدر موجات كهرومغناطيسية كما هو الحال مع جهاز المحمول . لقد صدر في تحقيقات جريدة الأهرام بتاريخ أول أغسطس ١٩٩٩ ما يوضح الكثير من الأمور بداية من الجدل بين الخبراء وأطباء المخ حول أخطار المحمول وعلاقة شبكات التقوية بصحة المواطنين في مصر علاوة على التقارير التي تقول أن المحمول آمن برغم جميع المخاوف وسوف أتاولها على النحو التالي :

### الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على الإنسان

بداية أن الموجات الكهرومغناطيسية موجودة في أبراج البث الإذاعي والتليفزيوني ، فإن هوائيات المحطات الأساسية للتليفون المحمول ترسل وتستقبل الموجات الراديوية ، وهي عبارة عن حقول من الموجات الكهربائية والمغناطيسية وتقع في حيز نطاق موجات الميكروويف . وإن التأثير البيولوجي للإشعاعات الخاصة بالموجات على وجه العموم يعتمد على التردد ( طول الموجة ) والطاقة ، بمعنى أنه كلما قل طول الموجة أو زاد التردد كثيراً مثل أشعة إكس (X-Ray) التي لها ذبذبة أكبر بكثير من المليون ميغا هرتز اعتبر الأشعاع متأيناً (Ionized) حيث

أن الجزيئات الكهرومغناطيسية لهذه النذبذبات لها طاقة عالية تمكنها من كسر الروابط الكيميائية (تأين) مسببة أضراراً بالمواد الجينية في الخلايا الحية مما يسبب تأثيراً بيولوجياً ضاراً بصحة الإنسان .

كما أشار بيان لجنة الطاقة الكهرومغناطيسية لمناقشة الصحة العامة في استراليا إلى أن أبراج البث الخاصة بالتليفون المحمول لا يوجد إثبات علمي يمكن أن يثبت أي تأثير ملحوظ أو أي خطر على الصحة .

أما منظمة الصحة العالمية فقد أكدت منذ أكثر من أربع سنوات أن التجارب أثبتت بشكل قاطع أن مجالات الترددات اللاسلكية لا تؤدي إلى تغيير الجينات ، وبالتالي فمن المحتمل أن تكون مسببة للإصابة بأمراض السرطان ، ولكن مازالت الأبحاث جارية للتأكد من سلامة الاستخدامات سواء للتليفون المحمول أو محطاته على الصحة العامة .

### الأطباء في المواجهة

في بداية المواجهة تحدث أطباء جراحة المخ والأعصاب لمعرفة مدى تأثير المحمول ومحطاته على صحة الإنسان .

يقول الدكتور محمد رفعت أستاذ ورئيس قسم جراحة المخ والأعصاب أنه حتى الآن لم يثبت أي تأثير ضار للموجات الخاصة بالمحمول سواء من استخدامه أو محطاته خاصة أن عمر هذه التكنولوجيا لا يتعدى عشر سنوات وإنما كلها تقارير توقعية لم تعلنها أي من المنظمات العالمية . ويضيف أن تأثير التليفون اللاسلكي المنزلي أشد أثراً على المخ خاصة إذا ما تكلم المستخدم واضعاً رأسه بين السماعه وبين العدة الرئيسية للتليفون التي تعد محطة إرسال مستقلة بذاتها ويرى استخدام المحمول في الضرورة والرسائل العاجلة غير مضر وهو أساس الحماية من آثاره قد تكون محتملة ، فالمحمول وسيلة اتصال سريعة تؤدي غرضاً محدداً في دقائق إن لم تكن ثواني ، خاصة بعد انتشار الخطوط الأرضية والكابلات وسهولة الحصول على التليفون العادي .

### المنظمات المتخصصة تؤكد : لا ضرر محدداً من المحمول

أما عن تأثير المحطات فيرى الدكتور محمد رفعت أنه حتى الآن جميع التقارير العالمية التي أصدرتها المنظمات المتخصصة لا نجد فيها ضرراً محدداً من المحطات الهوائية واستخدم المحمول .

### التكنولوجيا الحديثة يكون لها حماية من أثارها

يقول الدكتور جمال عزب رئيس قسم جراحة المخ والأعصاب بجامعة الإسكندرية أن تأثير أي تكنولوجيا حديثة يقاس على فترات طويلة تصل إلى ٣٠ سنة في العديد من الحالات ولكن دائماً هناك وسائل حماية من أثارها الضارة ، فالكامبيوتر مثلاً له تأثير ولكن هناك شاشات حاجبة للأشعة .

والتليفزيون يمكن مشاهدته عن بعد معين واستخدام الأجهزة المنزلية التي تعمل بالميكروويف يمكن التحكم فى تأثيرها سواء بترشيد استخدامه أو وضعها فى أماكن تؤمن المستخدم له ، أما المحطات فقد تم وضع مواصفات عالمية قياسية لتطبيق فى جميع أنحاء العالم ونحن على ثقة أننا لنطبق هذه المواصفات ولكن هذا لا يمنع من وجود جهة رقابية لتقاس الإشعاعات والموجات والتأكد من عزل هذه المحطات طبقاً للمواصفات العالمية .

### خبراء الاتصال

يقول أحد خبراء الاتصال أنه من المعروف أن كل محطة إرسال تصدر عنها موجات لاسلكية وكهرومغناطيسية تقاس بالميكروفولت ومهما زاد الانتشار لهذه المحطات فلا بد أن يراعى فى موجاتها صدور الأمان للمقيمين فى المنطقة وحدود الأمان كالتى يتم تنفيذ مواصفات الإنشاء بدقة ومراقبة عمل المحطة وإجراء القياسات الدورية لإشعاعاتها غير الرئيسية والشحنات الكهرومغناطيسية بما يطلق عليه صاية " التارىض " مؤكداً أن عمر المحطة وعدد ساعات التشغيل يؤثران على كفاءتها وقدرتها وبعدها تبدأ المحطة فى إهدار الموجات التى قد تؤثر على الصحة ، ويضيف أن المقارنة بالأجهزة المنزلية وما تشعه من موجات مقارنة غير دقيقة ، بالطبع فإنه أثناء عمل الجهاز المنزلى ستكون نسبة الإشعاع على وحدة المساحة أكبر ولكن الحقيقة أن عدد ساعات التشغيل محدود ، ومقرون بزيادة فردية من مالكة الجهاز فيتعرض لتأثير فردى أثناء الاستخدام ، أما التعامل مع هوائيات اللاسلكى المنتشرة سواء للخدمة العامة أو القطاعات المختلفة أو المحمول فهى هوائيات تعمل ٢٤ ساعة والجميع يتعرض لها دون استثناء سواء مستخدماً أو غير مستخدم .

مواقف للأستاذ الكبير أنيس منصور بجريدة الأهرام يوم ١٣/٧/١٩٩٩

رايت مناقشة على التليفزيون الإسرائيلي موضوعها أن إحدى القرى تشكو لطوب الأرض من محطة التقوية للتليفون المحمول ، وأن هذه المحطة موجودة وسط الأحياء السكنية فوق السطوح أو فى إحدى الشقق . وأن البث الكهرومغناطيسى المنبعث منها يؤدى إلى الإصابة بالسرطان . وقدموا عدداً كبيراً من الأدلة . وهذه حقيقة مؤكدة ، والحقيقة : أن التليفون المحمول ضار ، وأن المحطات التى تتوى إرساله واستقباله ضارة جداً ، وأن ضررها قد حدث فى كل مكان وفى مصر أيضاً ، فكم تنفع من الفلوس للتأثير المغلوطة والنصب والاحتيال على الناس الذين آمنوا المحمول ، وكم منهم يموت سراً وعلناً من أجل " بسلامته " صاحب المحمول ، وهذه قضية خطيرة يجب مناقشتها وتنبه الناس إلى خطورة هذا البواب الجديد ... أو هذا الاحتكار البغيض ... ألوف ملايين الجنيهات تُضاف إلى حساب واحد ونصف فى المائة من سكان مصر ... لا أحد يستحق هذه التضحية ولا هذا الانتحار الجماعى .

إن قرية عربية فى إسرائيل بدأ الاحتجاج العلمى والعلنى على محطات إبادة البشر تحت اسم تقوية الصوت ذهاباً وإياباً للتليفونات المحمولة .

وقد سمعت أن لجائنا تشكلت في القاهرة والجيزة للنظر والسمع ثم رفع ذلك في الهواء ... أو نقله عن طريق المحمول . وبس !

وسمعت أحد المواطنين في إسرائيل يقول : إن أخاه وابن خاله وعمته الذين يسكنون بالقرب من إحدى محطات تقوية المحمول قد أصيبوا بالسرطان في وقت واحد ، وأعان ذلك مواطنون آخرون . كل ذلك في قرية واحدة ، وهم يطالبون أنفسهم والإدارة بإبعاد هذه المحطات عن الأحياء السكنية .

وأن يكون ذلك فوراً ، وهناك من يطالب بلغاء التلفزيون المحمول نهائياً ، إلى أن يتمكن العلماء من ابتداء جهاز ليس له هذا الضرر البالغ .

وهناك علماء يشككون تماماً في الدرع الواقية من الإشعاع المسميت لهذه التلفزيونات . وإلى أن يتأكد الناس ، ويقفوا من هذا الإتمان الشنيع ، سوف تكسب مصانع المحمول وشركات تشغيله الأوف الملايين ، ونخسر نحن ملايين الأبرياء .

فى مقالة بجريدة الأهرام يوم ١٩/١٠/١٩٩٩ تحت عنوان " المحمول أقصر طريق للشيخوخة المبكرة "

فى تحذير جديد من مخاطر التلفزيون المحمول على الصحة ، كشف بحث علمى عن أن استخدام الجهاز باستمرار يودى إلى الإصابة بالشيخوخة المبكرة ، وذلك بسبب قدرة الإشعاع المنبعث من التلفزيون - مهما تكن مستوياته منخفضة- على تئيبه خلايا الجسم ، وارتفاع درجة حرارتها ، مهما يضر بالجلد ، وبصيب مستخدم المحمول بالإجهاد والتعب الدائمين .

وأظهرت نتائج البحث ، الذى أجرته جامعة تولجهم البريطانية ، ونشرته صحيفة " الديلى ميل " أمس - أن المحمول يمنع ليات الدفاع ، والمقاومة الطبيعية فى الجسم من العمل بشكل ملائم .

وأوضح البحث أنه على الرغم من أن " الصدمة الحرارية " الناتجة عن الإشعاع المنبعث من التلفزيون تدفع الجسم إلى إرسال بروتينات إلى منطوق الجلد المضارة لعلاج ما يصيبها من أضرار ، فإن استخدام المحمول باستمرار وبكثافة لا يمنح الجسم وقتاً كافياً لاستعادة حيوية الخلايا .

وحذر الدكتور ديفيد دى يوميراي رئيس فريق البحث من أن الإفراط فى إجهاد ليات الدفاع الطبيعى للجسم يودى حتماً إلى الإصابة بالشيخوخة المبكرة . وشبه الخبير البريطانى الإفراط فى استخدام المحمول بالإفراط فى التدخين الذى لا يمنح الجسم فرصة كافية لاستكمال إصلاح الأضرار الناتجة عنه .

فى عجلة من السيد / عامر سلطان من لندن تحت عنوان " هل ينشط المحمول الذاكرة "

أثبتت بحث علمى ، أجراه معهد أمراض العجز الكلى فى برينستون ، أن استخدام التلفزيون المحمول ينشط الذاكرة ، ويزيد من سرعة عمل المخ ، وقد أشرف على هذا البحث الأن بيريس

لخصائى الهندسية الطبية فى المعهد وأكدت نتائج البحث - الذى ينشر خلال أيام إن ذاكرة مستخدمى التليفون كانت أفضل أداء عن غيرهم . وإن استخدام المصنوع مدة عشر دقائق يعمل على تحسين قدرة مستخدمه على تذكر قوائم الكلمات التى عرضت عليهم بمجرد إلقاء نظرة عليها :

### الأضرار الصحية من التعرض للترددات الإشعاعية

مجالات ترددات أشعة الراديو Radiofrequency Fields : مجالات ترددات أشعة الراديو تمثل جزء من الطيف غير المتأين الكهربى المغناطيسى ذات مدى تردد من ٣٠٠ HZ إلى ٣٠٠ GHZ (دورات لكل ثانية) . فى هذا المدى تقع كل وسائل النقل التى صنعها الإنسان فى راديو AM/FM والتلفاز والرادار والتليفونات المحمولة . للترددات فى المدى من ٣٠٠ MHZ وحتى ٢٠٠ GHZ يطلق عليها الموجات الدقيقة ( الميكروويف ) التليفونات المحمولة ( التليفونات الخلوية ) تنقل عند ترددات حوالى ٩٠٠ MHZ ومن ثم يمكن تصنيفها إحدى وسائل الميكروويف . ليكون معلوماً أن الترددات ما بين صفر وحتى ٢٠٠ HZ توصف بالترددات المنخفضة . المجالات التى تنشأ بواسطة خطوط القوى تقع داخل هذا النطاق مجالات خطوط القوى هذه ترتبط بمرض لوكمييا الدم .

شدة المجال : الشدة أو قوة الطاقة للمجالات الخاصة بالترددات الإشعاعية تقاس بالميكروويف لكل سنتيمتر مربع. يحدث عشر مليون وات على سنتيمتر مربع من السطح .

### تأثيرات ترددات الإشعاع الراديو

الإشعاعات الكهربية المغناطيسية ذات الطاقة العالية ذات مقدرة على كسر الروابط الجزيئية للأنسجة الحية . هذه تعتبر من ضمن الإشعاعات الأيونية وتحدث عند ترددات عالية أعلى من الضوء المرئى مثل أشعة إكس وأشعة جاما وغيرها . أشعة ترددية الراديو تعتبر غير أيونية وقوتها غير كافية لكسر الروابط الكيمائية بشكل مباشر . التأثيرات الناجمة عنها ترجع لتأثير التسخين ( كما فى أفران الميكروويف ) والتى فيها قوى كافية لإثارة جزيئات السميع . تعتمد الكمية التى يمتصها الشخص من الإشعاع الترددى على عدد من العوامل . تشمل هذه العوامل الحجم والوزن والمسافة من مصدر القوة وكيف تتصل بالأرض جيدا من بين عوامل أخرى . الأشعة الترددية التى تمتص فى نسيج الحيوان تقاس على أساس معدل الامتصاص النوعى معبرا عنه بالوات لكل كيلوجرام . فى مدى التردد الذى يستخدم فى التليفونات المحمولة فإن شدة قوة ترددات الأشعاع التى تساوى ١٠٠٠ ميكرووات لكل كيلوجرام تعادل بالتقريب معدل امتصاص نوعى ٠.٤ وات/كجم ( أو واحد ميكرووات / سم<sup>2</sup> = معدل امتصاص نوعى ٠.٤ وات / كجم ) .

حدوث أو وقوع القوة الإشعاعية على أنسجة الجسم : يمكن لأى إنسان أن يخمن بحدوث قوة إشعاعية ترددية على أى نسيج فى الجسم بسهولة . الأيريال فى أى تليفون محمول يولد إشعاعات

ترددية في مجال صلب في جميع الاتجاهات من طوله . إذا كان الأيونات موجها إلى سطح اليد فإن الإشعاع الترددي وقوته التي تدخل المخ تساوي نصف القوة الكلية الخارجة منه . كمثل دعنا نفترض مساحة مسطح تأثرت مباشرة ولكن 100 سم<sup>2</sup> . مع التليفون القياسي الذي يغطي 600 ملليوات فإن 300 ملليوات منها سوف تؤثر على 100 سم<sup>2</sup> من الرأس . هذه تساوي 300 ملليوات / 100 سم<sup>2</sup> أو 3 ملليوات / سم<sup>2</sup> . بالنسبة لمعدل الامتصاص النوعي فإنها تساوي 3 × 0.4 = 1.2 وات / كجم . مع التليفون الرقمي المحمول الذي يعطي 2 وات فإن واحد وات منها تؤثر على 100 سم<sup>2</sup> من الرأس أي 100 ملليوات / 100 سم<sup>2</sup> أو 1 ملليوات / سم<sup>2</sup> . في الامتصاص النوعي تساوي 10 × 0.4 = 4 وات / كجم . وهي تحدث تغيرات في السلوك .

أرد أن أضيف عن التليفون المحمول ما وجده العلماء من أن استخدام هذا التليفون 37 مرة يوميا يسبب متاعب للأنف قد تصل للسرطان ... يثار تساؤل في هذه الجزئية ... هل هناك تأثير تراكمي لمضار التليفونات المحمولة ؟ أي بعد كام يوم أو شهر أو سنة مع هذا الاستخدام المكثف تحدث هذه الأضرار ؟ ألم نقول أننا في حاجة لدراسات مستفيضة عن هذا الموضوع من خلال ما يعرف بتقويم المخاطر " Risk Assessment " هذا بالإضافة لسرطان المخ وهو ما أكتنه الأبحاث . إذا كان التليفون المحمول أمنا كما يدعي رجال الصناعة وما تشهد من جدل بين العلماء فلماذا رصد الاتحاد الأوربي 18 مليون وحدة نقدية لأوربية ( ليكو ) لإجراء مزيد من الأبحاث عن الأضرار المحتملة من جراء التعرض للموجات الكهرومغناطيسية التي يصدرها التليفون المحمول وهي نبضات لاسلكية . عندما تم تعريض حيوانات التجارب لنبضات لاسلكية مماثلة لما تصدر من المحمول لمدة 18 شهراً متتابة (هل هذا تأثير تراكمي أم ماذا نسميه؟) أصيبت بسرطان المخ .

للمحاوية من مخاطر القوى الكهرومغناطيسية أيا كان مصدرها يجب إنشاء خطوط الضغط العالي وأبراج البث التليفوني والإذاعي ومحطات توليد الطاقة الكهربائية بعيداً عن المناطق السكنية ، استخدام الكوابل المدفونة في الأرض لنقل الطاقة ، عدم التعرض لشاشات التليفزيون والكمبيوتر لمدة طويلة من مسافة بعيدة ، عدم استخدام البطاطين والوسائد الكهربائية والحذر من استخدام مجففات الشعر وأفران الميكروويف وعدم الإصراف في استخدام التليفون المحمول وعدم ارتداء الساعات الرقمية التي تعمل بالكهرباء ... بالإضافة إلى تطور وتحسين وسائل الموجات الكهرومغناطيسية لزيادة الأمان .

### التلوث الإشعاعي

بعد أن قررت الاكتفاء بما كتبت عن التليفون المحمول جال في خاطري أن أشير في عجلة بسيطة لتغرافية عن التلوث الإشعاعي . لست في حاجة للتذكرة بوجود أنواع مختلفة من الإشعاعات الذرية منها أشعة ألفا ( نواة الهليوم ) وهي شديدة الضرر بالخلايا الحية ولذلك تحدث أضراراً شديدة بالإنسان والكائنات الحية الأخرى عندما تدخل أجسامها . هناك أشعة بيتا وهي أصغر من ألفا ولذلك عندما فرصة كبيرة للمرور والنفوذ داخل الأنسجة الحية . ما أزعجني أشعة

جاما وهي تنتج من تفكك الألفا والبيتا ويصاحب تكوينها إصدار إشعاعات كهرومغناطيسية ( أشعة جاما ) وهي ذات طاقة عالية جدا بالمقارنة بالإشعاعات الضوئية وطاقتها أكثر كثيرا وذات طول موجي قصير جدا . المكون الرابع هو جسيمات معتلة الشحنة الكهربائية يطلق عليها النيوترونات . قد يتسائل البعض رغم معرفته بكثير من الأمور في هذا المجال عن : مصادر التلوث بالمواد المشعة ؟ نقول في الإجابة عن هذا التساؤل أن هناك المصادر الطبيعية وهي تشمل الأشعة الكونية والمواد الموجودة في البيئة الأرضية ( القشرة الأرضية - مواد مشعة قريبة من سطح الأرض - مواد مشعة موجودة في الماء ) وهناك المصادر الصناعية ( التقويرات للذرية - المفاعلات الذرية - المصادر الإشعاعية في الأغراض الطبية والصناعية وغيرها ) .

إذا تكلمنا عن خطورة العناصر المشعة نقول أنها كما يحدث مع المبيدات تنتقل من الوسط إلى السبقات والحيوانات مع زيادة في التركيز مع كل مرحلة من مراحل الانتقال عبر السلسلة الغذائية وهو ما يطلق عليه التراكم الحيوي . مثال واحد لتوضيح الخطورة أن الاسترشيوم يشابه من الفاحية الكيميائية الكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام كما هو معروف لذلك فهو يحل محل الكالسيوم ويمثل خطورة على الأطفال بدرجة تلوق البالغين . من هذه المنطلق تتصور حدوث تأثيرات ضارة على الأجيال القادمة حيث لا يوجد طفل في العالم تخلو عظامه من الاسترشيوم . المشكلة تبدو أكثر خطورة حيث ينقل ويمتص بواسطة النباتات التي تركزه فيها ومنه ينتقل مرة أخرى إلى الحيوانات ومنها إلى الإنسان . يوجد من ينكر أن الإشعاعات تؤثر على أي جزء من الجسم خاصة الدم ( الكريات البيضاء ) والعظام والطحال والغدد الليمفاوية والأورام الخبيثة في القصبية الهوائية والرئة والجلد والجهاز الهضمي وعدم عتامة أو تراكبات في عدسة العين . خطورة التعرض لهذه الأشعة أحدثها لتأثيرات سرطانية وإذا حدث ذلك في الخلايا الجنسية يحدث خلل وراثي قد يمتد إلى الأجيال القادمة . من الأمور الشائعة حدوث سرطان في الصدر من جراء التعرض المستمر للإشعاع في المستشفيات للأغراض الطبية بالأشعة السينية . لقد سجلت مأساة من العاملين والعاملات في معامل الساعات ذات الأرقام المضيئة حيث كانوا يدهنون الأرقام بدهانات مشعة لكي تضيء وكانوا يتلعنون بعضا من الدهان عند تسوية القرش بأفواههم وبعد فترة وصلت الإشعاعات إلى الدم وبعدها حدث فقر الدم وسرطان الفم . من المأسى التي مازالت في ذاكرة كل إنسان ما حدث لأطفال اليابان الذين ولدوا بعد إلقاء قنبلة هيروشيما وناجازاكي عام 1945 . لقد ولد الأطفال مشوهون وكانت الرأس أصغر من العادي وتأخر في نمو الأجنة قبل وبعد الولادة . نسبة المصابون بالسرطان في هيروشيما وناجازاكي تزيد كثيرا عن النسبة العادية حتى الآن وهذا يوضح الأثر الباقي لهذه الإشعاعات . يتم الضرر على الخلايا الجسمية من خلال عدة مراحل فيزيائية وطبيعية كيميائية . تسبب الإشعاعات العمق وقد ينجب لطفال مشوهون .

**أين المعرف من محطات القوى الكهربائية كأهم مصدر للتلوث الكهرومغناطيسية**

إذا كنا نستكمل بإزعاج عن التلوث المحمول فماذا يكون الموقف بالنسبة لمحطات القوى الكهربائية متعددة الأنواع مائية وحرارية ونسوية وغيرها وهي من أهم مصادر التلوث

الكهرومغناطيسى الرئيسية . هناك المحطات الثانوية وخطوط النقل وأبراج الحمل وأشد لخطوط القوى الكهربائية . لا يوجد مكان على سطح الأرض خالى من هذه المحطات وخطوط القوى الكهربائية وهى تشمل محطات الضغط العالى ( ٥٠٠ كيلو فولت ) والمتوسط ( حتى ٥٠ كيلو فولت ) والمنخفض ( حتى ١٠٠٠ فولت ) . هوائيات البث الإذاعى والتليفزيونى فى كل مكان حيث ينظر لها العامة على أنها إحدى علامات التحضر والمدنية وهى تنشر الموجات اللاسلكية بترددات مختلفة بين العلو والانخفاض . الآن ومن خلال التكنولوجيا المتقدمة توضع هذه المحطات على صورة أقمار صناعية وغيرها فى السماء ناهيك عن محطات الرادار ومحطات الإرسال البحرية العملاقة وسفن الفضاء . تتسابق كل الدول المتقدمة وحتى النامية فى إرسال الأقمار الصناعية مهما اختلفت الأغراض ففى النهاية تنشر كم رهيب من الموجات الكهرومغناطيسية .

إذا كنا نستكمل عن محطات السماء فما بالك بما ينتشر على الأرض من صناعات تطلق موجات كهرومغناطيسية بشكل مستمر فما هى المولدات الكهربائية ومكينات اللحام وأفران الصهر ولحواض الطلاء ومعامل الأشعة وأجهزة المسح الذرى والصلبات الإلكترونية وأجهزة التليفزيون وأفران الميكروويف ثم للتليفون المحمول . يفرد التلوث الكهرومغناطيسى بفتوته الفتاكة على اختراق جميع السواد تقريباً بما فيها جسم الإنسان . هذا يوضح خطورة مغذيات اقتيار العالى والسخانات والوسائد الكهربائية والساعات الكهربائية وغيرها . لقد سبق القول أن تأثير هذه المجالات الكهرومغناطيسية يكون مباشراً على أنسجة المخ وعلى جزئيات الجسم فيحدث حركة تعاكس حركة الخلايا الطبيعية . نريد أن نشير فى هذا المقام أن جسم الإنسان نفسه فى حالة كهربية ديناميكية مستمرة بشكل طبيعى فجميع الخلايا والأنسجة تنتج مجالات كهرومغناطيسية ... يا سبحان الله ... ألا نستعجب عندما نرى هالات الكهرباء الصادرة من القلب والمخ والعضلات وغيرها على شاشات التليفزيون والهالات الكهربية الصادرة من الجلين فى رحم الأم ... قدرة إلهية لا توصف .

مخ الإنسان يصدر نبضات كهربية حيث يوجد فى الجسم مجالات مغناطيسية حيوية وهذه تتحكم فى نشاط الخلايا بالجسم . إذا ترك كل شيء طبيعته لا توجد أضرار لأن هناك توازن من صنع الخالق سبحانه وتعالى ولكن عندما يحاط الإنسان من كل جانب بموجات كهربية مغناطيسية لابد وأن يحدث خلل فى هذا التوازن مما يؤدي إلى خلل فى وظائف الخلايا ومن ثم لا يستبعد حدوث أضرار حتى لو كانت غير مصوسة . لقد ظهر الآن ما يعرف بطب الطاقة وهو يعنى علاج الخلل الكهرومغناطيسى الذى يحدث للإنسان وللأسف الشديد يأخذ هذا العلاج وقت طويل ويحتاج لخبرات كبيرة وأطباء على دراسة كاملة بأبعاد التعامل مع هذه الموجات والأشعة لأنها تتعامل مباشرة مع خلايا المخ وهو مركز الجهاز العصبى - كمثال ما حدث عام ١٩٣٠ حيث اخترع العالم رويال ري جهاز يولد موجات لاسلكية لعلاج الخلايا السرطانية فى جسم الإنسان . تتساءل ألا توجد لهذه الموجات أضرار جانبية ؟ الإجابة نعم ... لقد ثبت أن الخلايا السرطانية التى تتعرض للأشعاع الكهرومغناطيسى تنمو بسرعة رهيبية عن الخلايا التى لم تتعرض بالإضافة إلى أنها تدمر جهاز المناعة عند الإنسان . خلاصة القول أن تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية

تتكون بدرجات متفاوتة تتوقف على الطول الموجي والتردد وقد سبق التتويه لذلك في أكثر من موضع .

معنى ذلك أنه يمكن التخلص من تأثير التلوث الكهرومغناطيسي المحيطة بالإنسان وفي المنازل وأماكن العمل وغيرها من خلال تكنولوجيات وبرامج الكترونية أيضاً . أساس عمل هذه التكنولوجيات معادلة المجال المغناطيسي السائد ومحاولة تلاشيته وهدمه . لقد طبق هذا النظام الذي يعتمد على منع تكبير مستويات الطاقة في مكونات الذرة على مستخدمى الحاسبات الآلية وأظهرت نجاحاً في التخلص من الإجهاد في العيون وإزالة التعب والضغط والشد العضلي كذلك ثبت جدواها في ملاحظة عدم التحصيل الدراسي ومشاكل السلوك لدى الأطفال . تم الآن إنتاج أجهزة لمعادلة تأثير التلوث الكهرومغناطيسي للأجهزة المنزلية في حدود نصف قطر دائرة قدرها ٣٥٠ قدم . بعض الوسائل لتفتية المجال الناشئ عن الحاسب الآلي وفي السيارات متاحة الآن في كل مكان .

إذا كانت الإحصائيات تشير إلى أن الإنسان يتعرض لمصادر مختلفة من الإشعاعات الكهرومغناطيسية حيثما كان لمدة ٨ ساعات يومياً وكان احتمال حدوث الضرر شيء لا يذكر . لذلك لا غرابة في أن تظهر في السنوات القادمة حدوداً آمنة للتعرض مدى الحياة وكل يوم على غرار تناول اليومى المقبول ADI للمبيدات وغيرها من المعايير والقياسات التي تعبر عن الضرر والأمان .

تجدر الإشارة إلى ظاهرة الصواعق الكهربائية الطبيعية وحوادث الرعد والبرق وما يحدثه من تآين الهواء الجوي ونفلاق الموجات الكهرومغناطيسية وما يستتبع ذلك من تأثير على النباتات والإنسان وخطوط النقل الكهربائية . الشيء بالشيء يذكر فتحن ما زالنا نعيش مأساة ومعاناة الطائرة المصرية فى أمريكا فى المنطقة التي يطلق عليها مثلث برمودا شأنها شأن العديد من حالات فقدان العديد من الطائرات والسفن دون أية أسباب واضحة لدرجة أن ما يحدث هناك أصبح لغزاً محيراً دون تفسير من العلماء . لا بد من القول بوجود مجال كهربي مغناطيسي فى هذه المنطقة يحسر عادي فى القوة يحدث خلل أو شلل فى كل المعدات الخاصة بالاتصالات السلكية واللاسلكية مما يوقف أجهزة الملاحة وتحدث الكوارث . مازال فى الذاكرة الربيع الذى عاشه المصريين وبلدان أخرى عام ١٩٩٩ من ظاهرة كسوف الشمس ولتي استمرت لفترة قصيرة ومع هذا قامت السلطات الصحية بنصيحة الناس بعدم الخروج من منازلهم وعدم النظر لسماء وعدم قيادة السيارات ... الخ . ظاهرة الكسوف هذه لا تقارن بما يعرف بظاهرة البقع الشمسية وهى مناطق تتق فىها حلقات ضخمة متموجة تتبع خطوط القوى المغناطيسية التي تتدفق داخل الشمس طريقها لسطح الكرة الأرضية . هذه البقع تمثل مغناطيس هائل القوى تحدث فى أزواج أحدها يقوم بدور القطب الموجب والأخرى بالسالب وتستمر هذه القطبية ١١ عاماً تتلاشى بعدها ثم تعاود الظهور مرة أخرى . لذلك نقول أن للشمس تأثيرات حرارية نقل كلما بحثت المسافة عنها وأخرى ضوئية وهذه تسبب العمى إذا كان الضوء مباشراً وثالثة وهى الأخطر التأثيرات الكهرومغناطيسية

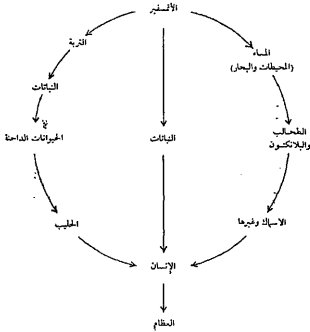
مرقبط بأشعة جاما التي تنتجها الشمس ثم البقع الشمسية في أزواج وما تحدثه من تأثيرات صحية وتشويش على الاتصالات ... كل هذا ينمكس سلبا على التوافق النفسي والوظيفي لسكان هذه الأرض .

### الأثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة

عند سقوط كمية من الإشعاعات الضوئية أو الحرارية على المادة تنتقل طاقة هذه الإشعاعات إلى المادة فتزفع من درجة حرارتها ، ولا يحدث ذلك للإنسان والكائنات ذات الدم الحار التي تنظم درجة حرارة جسمها نظرا لأن الجسم يفقد هذه الطاقة بتبخير الماء . كما أن الإنسان يحس بهذه الإشعاعات الضوئية والحرارة فيمكنه تقليديا بالابتعاد عن مصادرها . أما بالنسبة للإشعاعات المؤينة فلا تحس بها الكائنات الحية وذلك بسبب قدرتها الكبيرة على اختراق الجسم من ناحية وكونها تفقد طاقتها عن طريق تليين جزيئات الماء الموجودة في الجسم من ناحية ثانية . فلو تعرض جسم الإنسان والكائنات الحية لكمية من الإشعاعات فإلها لا تحس بها مهما زادت كميتها .

تأتي خطورة العناصر المشعة شأنها شأن المواد السامة مثل المبيدات الكيميائية من أنها تنتقل من الوسط إلى الكائنات النباتية والحيوانية مع زيادة في التركيز مع كل مرحلة من مراحل انتقالها عبر السلسلة الغذائية . أي من كونها ذات صفة تراكمية ، ويوضح الشكل التالي انتقال الأستراتشيوم عبر السلسلة الغذائية ( شكل ١٢-١ ) .

ونظرا لكون الأستراتشيوم مشابه كيميائيا للكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام فإنه يحل محل الكالسيوم ، وخاصة عند الأطفال حيث يصل تركيزه في أجسامهم إلى ١٠ - ١٥ مرة أكثر من البالغين . وهكذا نجد أن ضرر هذا العنصر المشع يتركز بصورة خاصة على الأجيال القادمة لدرجة يعتقد حاليا أنه لا يوجد طفل في العالم إلا وتحوى عظامه على الأستراتشيوم . وتبين الدراسات التي جرت في فنلندا أن انتقال الأستراتشيوم يتم بواسطة الهواء والماء والتربة إلى النباتات التي تمتصه وتركزه في أنسجتها ، ومن ثم ينتقل إلى حيوان الأيل الذي يتغذى بهذه النباتات ويعدده يصل إلى الإنسان الذي يتغذى بدوره على لحم الأيل ، ويتم انتقال الأستراتشيوم مع زيادة في تركيزه مع كل مرحلة من مراحل هذه السلسلة ، لدرجة أن التركيز وصل في أجسام السكان الشماليين الذين يتغذون على لحوم الأيل إلى ٤٠ مرة أكثر منه لدى السكان الجنوبيين الذين لا يتغذون بلحوم الأيل ، كما تشير الدراسات ( Voronova ، ١٩٧٧ ) على أن بعض الحشرات تزيد تركيز الفوسفور المشع في جسمها بأكثر من ٥٠٠ مرة من تركيزه في الوسط المحيط . وبعض الطيور كالبط والأرز بأكثر من ٧٥٠٠ مرة منه في الوسط المحيط .



شكل (١٢-١) انتقال الاسترشيوم عبر السلسلة الغذائية

وتؤثر الإشعاعات على أى جزء من الجسم حيث تسبب أضراراً للدم ، وخاصة الكريات البيضاء ، والعظام والطحال Spleen والغدد الليمفاوية Lymph Nodes والأورام الخبيثة فى القصبات والرئة والجلد والجهاز الهضمي وكذلك إعتام عدسة العين Cataract وغيرها ( Turk ، ١٩٧٢ ) .

وإذا أصابت الإشعاعات كامل الجسم فإنها تحدث فيه أضراراً مختلفة أما إذا تلقى عضو من أعضاء الجسم هذه الإشعاعات فإنه يصاب وحده بهذه الأضرار وإذا تلقى الجسم أو أى عضو من أعضائه دفعات متقطعة من الإشعاعات حصلت فيه أضراراً مختلفة وحتى الجرعات القليلة جداً من الإشعاعات يمكن أن تؤثر على خلية واحدة أو نواة خلية واحدة وهذه الخلية المتضررة يمكن أن تتحول إلى خلية سرطانية Cancerous cell . أما إذا كانت الخلايا المتضررة هي الخلايا الجنسية فيمكن أن يحدث خلل وراثي Genetic injury والذي يمكن أن ينتقل إلى الأجيال القادمة .

ولقد نلت الإحصائيات على أن بعض الحريصين على مراقبة صحتهم أصيبوا بسرطان الصدر لكثرة تعرضهم إلى الإشعاعات وذلك عند فحصهم وتظيرهم بالأشعة السينية . كما أن العاملين والعمالات في معامل الساعات ذات الأرقام المضينة ليلاً الذين كانوا يبتلعون كميات قليلة من الدهان عند إمرار ريش الفرشاة بين شفاهم لكي يتمكنوا من تدقيق ريشها ودهن الحروف والأرقام الدقيقة ، قد ظهرت لديهم بعد عدة سنوات أعراض الإشعاعات التي وصلت إلى مخ العظام حيث أصيبوا بفقر الدم وسرطان الفم أو البلعوم أو الدم وماتوا قبل الشيخوخة .

ودلت الإحصائيات في اليابان على أن التشوهات التي ظهرت عند الأطفال اليابانيين الذين ولدوا بعد إلقاء القنابل الذرية على هيروشيما وناجازاكي سنة ١٩٤٥م كانت مرتفعة ومن بين هذه التشوهات :

أ - رأس أصفر من العادة .

ب- تأخر في النمو قبل الولادة .

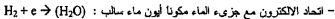
ج- تأخر عام في الصحة والنمو بعد الولادة .

وهناك أطفال مشوهون لا يزالون يولدون في اليابان والبلاد المجاورة لها بسبب تلك القنابل (رشيد ، ١٩٧٦) . إضافة إلى ذلك فإن نسبة المصابين بسرطان الدم من بين سكان هيروشيما وناجازاكي الذين نجوا من خطر القنابل الذرية تزيد سبع مرات عنها في سائر أنحاء اليابان ، وقد ظهرت أعراض سرطان الدم عندهم بعد مرور عدة سنوات من تاريخ الانفجار وهذا يدل على أن خطر الإشعاعات الذرية قد لا يظهر فوراً وإنما بعد فترة من تاريخ التعرض لها .

وعند سقوط الإشعاعات على جسم الكائنات الحية تتأثر بعض مكونات الخلايا وخاصة جزيئات الماء مما يؤدي إلى حدوث تغيرات كيميائية تؤدي بدورها إلى إحداث تغيير في تركيب ووظيفة الخلية وبالتالي إتلافها ويتم ذلك من خلال عدة مراحل هي ( محمد ، السريع ، ١٩٨٢ ) .

أ - المرحلة الفيزيائية The physical stage : وفيها تنتقل الطاقة من الإشعاع إلى جزيء الماء ويحدث التأين .

ب- المرحلة الفيزيوكيميائية The physico chemical stage : حيث تتفاعل الأيونات الموجبة والالكترونات السالبة مع جزيئات الماء الأخرى فينتج عن هذه التفاعلات عدة مركبات جديدة مثال ذلك :



- تحلل أيون الماء السالب مكونا هيدروجين وأيون هيدروكسيد سالب :  $(H_2O) \rightarrow (OH) + H$

- اتحاد الهيدروكسيد مع بعضه البعض مشكلا فوق أكسيد الهيدروجين ( ماء الأكسجين )  
 $OH + OH \rightarrow H_2O_2$

ج - المرحلة الكيميائية The chemical stage : يتميز كل من الهيدروجين والهيدروكسيد OH بنشاطهما الكيميائي الشديد ، كما يعتبر فوق أكسيد الهيدروجين ( ماء الأكسجين ) عاملا مؤكسدا قويا ، وتتفاعل هذه المركبات الكيميائية المتكونة مع المركبات العضوية الأخرى في الخلية مثل الصبغيات ( الكروموزومات ) وتؤدي إلى تخريف تركيبها .

د - المرحلة البيولوجية The biological stage : وفيها تظهر آثار التغيرات الكيميائية التي حدثت في الخلية ومنها موت الخلية أو منع أو إيقاف انقسامها أو زيادة معدل نموها وانقسامها أو حدوث تغيرات مستديمة في الخلية تنتقل وراثيا عند انقسام الخلية .

إن أعضاء الجسم ليست متساوية الحساسية بالنسبة إلى الإشعاعات وأكثر الأعضاء حساسية هي الأعضاء المكونة للدم والجهاز الهضمي والجلد والغدد التناسلية .

#### الأعضاء المكونة للدم

وهي مخ العظام والمعدن البلمبية التي تشكل الكريات الحمراء والبيضاء والصفائح التي تمكن الدم من التخثر ، وتخريب الأعضاء المكونة للدم يؤدي إلى قلة عدد الكريات الحمراء ويحدث فقرا في الدم ، كما يقل عدد الكريات البيضاء وتضعف مقاومة الجسم كما أن قلة عدد الصفائح يقود إلى اضطراب في تخثر الدم ويحدث نتيجة لذلك النزيف من الأنف واللفم والرئتين والمعدة والأمعاء وغيرها .

#### الجهاز الهضمي

وتتركز الإشعاعات على طول الجهاز الهضمي ، وتحدث تقرحات في جدار المعدة والأمعاء ، ويمسود ذلك إلى حدوث استنزاف للخلايا المبطنة للأمعاء فتهاجمها البكتريا وتتشكل الانتشاءات بسرعة وتحدث اضطرابات هضمية على شكل غثيان وقيء وفقدان تام للشهية وإسهالات غالبا ما تكون مختلط بالدم .

#### الجلد

يظهر تأثير للجلد من الإشعاعات الذرية على شكل احمرار ومن ثم يسقط الشعر الذي يلاحظ عادة بعد مضي أسبوعين من التعرض للإشعاعات ويستمر بعد ذلك مدة أسبوعين أو ثلاثة ، كما أن زيادة الجرعة التي يتلقاها الجسم تسبب ظهور أعراض أخرى كالحروق والتقيحات .

## الغدد التناسلية

يسبب التعرض للإشعاعات الذرية إصابة الغدد التناسلية بالعقم الذي غالباً ما يكون مؤقتاً ، هذا ولا يؤثر العقم على القدرة الجنسية لدى الجنسين ، وبالنسبة للمرأة يترافق العقم المؤقت مع اضطراب في الدورة الشهرية وقد يتوقف الطمث وترتفع درجة الحرارة ، أما المرأة الحامل فكثيراً ما تجهض عند تعرضها للإشعاعات الذرية .

وهناك دراسات تشير إلى أن الرجال والنساء الذين يصابون بالعقم المؤقت نتيجة تعرضهم للإشعاعات قد ينجبون أطفالاً مشوهين ، وتنتج هذه الآثار الوراثية من تلف الخلايا التناسلية ، الذي يؤدي بدوره إلى مجموعة تغيرات وراثية تحدث في الصيغيات ( الكروموزومات ) التي تحمل الصفات الوراثية .

## الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Radiation

### الأشعة فوق البنفسجية

ضوء الشمس يعتبر من المصادر الهامة لتعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية ( UV - rays ) ولكن اللمبات الشمسية والمراتب الشمسية تستخدم في الأسقف والصالونات المدبوجة . أنواع الأشعة فوق البنفسجية التي تعتبر بوجه عام ضارة على الإنسان هي UVA والأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة ، و UVB ( الأشعة فوق البنفسجية متوسطة الموجة ) . الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة UVC في العادة لا تمس معظم الناس فيما عدا بعض المهن ( مثل بعض الأعمال المعملية والعاملين في اللحام Arc - Welding ) حيث تمثل خطورة كبيرة للغاية مسببة العمى وإحداث الطفرات وغيرها من التلف بين الناس الذين لا يتمتعون بالحماية . في الأصل كان يعتقد أن الأشعة UVB ، UVC فقط هي التي تسبب أضرار ولكن الآن أصبح معروفاً أن الأشعة UAV لا تنفذ بعمق من الجلد وتنتفج لأنسجة العميقة . من أحد مكونات النسيج الذي ينتفج بواسطة أشعة UAV هو الكولاجين وهو بروتين يدعم الجلد . تلف التراكم على الكولاجين من أحد الأسباب المسؤولة عن التأثيرات المزمنة على الجلد من جراء التعرض للأشعة فوق البنفسجية وحدثت الكرمشة مبكراً .

### سمية الأشعة فوق البنفسجية

الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس واللمبات الشمسية ومراتب الشمس وجدت مرتبطة بتطور ثلاثة أنواع من سرطان الجلد ( كارسينوما أو سرطانية الخلايا القاعدية ، أورام الخلايا الحرشفية وكذلك الميلانوما الخبيثة ) . معظم سرطانات الجلد تحدث متأخراً في العمر بسبب تراكم التعرض للأشعة فوق البنفسجية من مرحلة الطفولة وما بعدها . الأورام في الخلايا القاعدية والحرشفية تتطور في الجلد الذي يتعرض بشكل متكرر للأشعة فوق البنفسجية . الميلانوما الخبيثة

فسي الجلد من أخطر أنواع سرطان الجلد وينتج بإجراء العلاج مبكرا لأن هذا المرض قد يكون قاتلا ويسبب الموت .

الطريقة الأفضل للكشف عن سرطان الجلد مبكرا يتمثل في فحص الجلد نوما و بانتظام .  
يجب البدء القوي في العلاج الطبي إذا شوهدت بقع سوداء أو ملونة أو بقع تنمو على الجلد أو أي تعامل ترمي وقشور عليها أو تغيرات في الشكل أو اللون أو الحجم .

الأشعة فوق البنفسجية تسبب كذلك تفاعلات حساسية وتلف مزمن في الجلد مثل التجعد المبكر قبل الألوان والشيوخوخة والجفاف . بعض العلاجات الطبية ( مثل اقراص التحكم في الولادة ، بعض المضادات الحيوية ، علاج ضغط الدم المرتفع ، المسكنات Tranquillizers ) قد تزيد الحساسية للأشعة فوق البنفسجية . التلامس مع بعض النباتات قد يحدث نفس الشيء كأن تسبب تفاعلات حساسة للضوء وبعض الأفراد تكون عندهم حساسية شاذة لضوء الشمس كهؤلاء الذين يعانون من مرض الحامى في الجلد Erythematousus .

الأشعة فوق البنفسجية لا تتلف الجلد بشكل مباشر فقط ولكنها تتلف جهاز المناعة والعيون . تلف جهاز المناعة يؤدي إلى نقص مقدرة الجسم على مجابهة الأمراض حيث تلف العيون قد ينتهى بحدوث مرض الكتلركت . الأطفال على وجه الخصوص ليس عندهم حصانة ضد الشمس بسبب رقة الجلد وزيادة حساسية ومن ثم يكونوا أقل حماية ضد نفاذ الأشعة فوق البنفسجية . يجب تجنب جميع حالات حروق الشمس خاصة في مرحلة الطفولة . استمرار البشرة من جراء التعرض للشمس أو السطع Suntans حتى بدون حرق الشمس بسبب تلف الجلد . بعد كل ذلك لن نرجع ذات لون بني إلا إذا غيرت أشعة الشمس ( أو ضوء صالون الدباغة ) كيمياء جلودنا . لذلك فإن شاشات الشمس Sunscreeer التي تحمي ضد UVA , UVB وفيها عامل الحماية من الشمس SPF بقيمة ١٥ أو أكثر يجب أن تستخدم . في المناطق الاستوائية وعند الارتفاع العالي يجب أن تستخدم واقيات الشمس ذات الأمان العالي .

#### لئر إنتاج الطاقة على البيئة

اعتاد الناس قياس التقدم التكنولوجى للأمم بقياس ذلك القدر من الطاقة الذى يستهلكه كل فرد من أفراد هذه الأمم ، فكلما زاد ذلك القدر دل ذلك على تقدم الدولة ورفعة شأنها .

وعندما نأخذ في الاعتبار التلوث الذى ينشأ عن حرق الوقود عند إنتاج الطاقة ، نجد أن الزيادة في استهلاك الطاقة في دولة من الدول تعد في الحقيقة دليلا على زيادة مساهمة هذه الدولة في تلوث البيئة والأضرار بها وبما يعيش فيها من كائنات .

#### التلوث الناتج عن استخدام أنواع الوقود التقليدية

أدى التقدم الصناعى والتكنولوجى للإنسان إلى استخدام كميات هائلة من أنواع الوقود التقليدية مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعى .

وعند حرق هذه الأنواع من الوقود لإنتاج الطاقة في المصانع وفي محطات القوى تنتج منها عدة غازات أهمها ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وبعض أكاسيد النتروجين .

وعلى الرغم من أن غاز ثاني أكسيد الكربون هو أحد المكونات الطبيعية للهواء ، إلا أنه لوحظ في الأعوام الأخيرة أن نسبته في الهواء قد ازدادت نتيجة للإسراف في حرق الوقود ، وتبلغ كمية هذا الغاز التي تتصاعد في أجواء دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة عدة ملايين من الأطنان ، وتتضاعف هذه الكمية تقريباً كل عشر سنوات .

ويقوم غاز ثاني أكسيد الكربون بعمل يشبه عمل الصوبة الزجاجية تماماً ، فهو يحجز حرارة الأرض ويمنعها من الانتشار في الفضاء .

ويعنى ذلك أن ارتفاع نسبة هذا الغاز في الهواء ستؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض عن معدلها ، وقد يؤدي ذلك على المدى الطويل إلى انصهار جزء من الجليد الذي يغطي قطبي الكرة الأرضية وارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات وإغراق كثير من حواف القارات بما عليها من مدن ومنشآت .

أما غاز ثاني أكسيد الكبريت فهو ينتج من أنواع الوقود التي تحتوي على قدر من عنصر الكبريت أو بعض مركبات الكبريت العضوية .

وغاز ثاني أكسيد الكبريت غاز حمضي سهل الذوبان في الماء ، ويتحد هذا الغاز تحت بعض الظروف الخاصة مع أكسجين الهواء معطياً غاز ثالث أكسيد الكبريت الذي يذوب في الماء مكوناً حمضاً قوياً يعرف باسم حمض الكبريتيك ، ينتشر في الجو على هيئة رذاذ دقيق يشبه الأيروسول ، ثم يتساقط بعد ذلك على هيئة أمطار حمضية تزيد من حموضة التربة وحموضة المجارى المائية مثل الأنهار والبحيرات وتضر كثيراً بما فيها من كائنات حية .

كذلك تتسبب هذه الأمطار الحمضية في تآكل أحجار المباني والتماثيل وتؤدي إلى سرعة صدأ المعادن ، وإلى الإضرار كثيراً بصحة سكان المدن الذين يتعرضون لهذا النوع من التلوث .

وتنتج كذلك بعض أكاسيد النتروجين عند إحراق الفحم أو المازوت في محطات القوى وفي غيرها من المنشآت الصناعية وكذلك عند إحراق بعض مقطرات البترول في محركات السيارات وفي محركات الطائرات النفاثة .

وتمسك أكاسيد النتروجين خطراً كبيراً على طبقة الأوزون التي توجد في الغلاف الجوي وتحيط بالأرض وتمتص قدراً كبيراً من الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس .

وعندما تصل لكاسيد النتروجين إلى طبقة الأوزون التي تمثل درعاً واقية تحيط بالأرض . فإنها تتفاعل مع الأوزون وتحوله إلى أكسجين عادي وبذلك تؤدي إلى زيادة نفاذ الأشعة فوق البنفسجية في الغلاف الجوي . وهذه الأشعة تتسبب في إتلاف خلايا الكائنات الحية وقد يؤدي

ذلك ، عند زيادة نسبة أكاسيد النتروجين فى الهواء ، إلى حدوث ما يسمى بالدمار البيولوجى والقضاء على كل أنواع الكائنات الحية التى تعيش على سطح الأرض .

وتحتوى الغازات التى تتصاعد إلى الهواء عند حرق الوقود على كثير من الأبخرة والشوائب ، فقد تحتوى هذه الأبخرة على بعض مركبات الزرنيخ والفسفور والسليسيوم والزيئق والرصاص والكامسيوم ، وتغلق هذه الأبخرة بالهواء على هيئة ابروسول ، وهى مواد تسبب أضراراً شديدة للكائنات الحية بأنواعها .

ويؤدى حرق الوقود فى محركات السيارات إلى حدوث تلوث شديد لهواء المدن وإلى حدوث تلك الظاهرة المعروفة باسم " الضباب الدخانى " . وهى ظاهرة يمزج فيها الضباب ببعض نواتج الاحتراق غير الكامل لوقود السيارات ، وتختلط بها أكاسيد النتروجين وثلى أكسيد الكبريت .

ويستكون من هذا الخليط ضباب دخانى كثيف يخلف المدن فى بعض الأحيان كما فى لندن ومدينة المكسيك ولوس انجلوس وغيرها ، وهو يسبب أضراراً شديدة لسكان هذه المدن ويتسبب أحيانا فى حدوث كثير من الوفيات .

وعندما يكون الوقود المستخدم فى محركات السيارات من النوع المضاد إليه رابع ثيل الرصاص ، فإن هذا الضباب الدخانى يصبح محملاً ببعض الرصاص وتزداد خطورته كثيراً على صحة سكان المدن .

ونظراً لانتشار استعمال السيارة فى كل مكان ، وانتشار المنشآت الصناعية وامتدادها إلى كثير من المناطق ، فإن هذا التلوث قد امتد إلى كثير من المناطق الريفية المحيطة بهذه المواقع ، وبذلك أصبح هذا النوع من التلوث له صفة العموم .

وهناك نوع آخر من التلوث يحدث عند استخراج بعض أنواع هذا الوقود من باطن الأرض ، أو عند نقله من أماكن لاستخراجه إلى الأسواق . .

ومثال ذلك ، تلوث البيئة المحيطة بمناجم الفحم ، ففى كثير من الأحيان تتسرب بعض المياه الجوفية إلى هذه المناجم ، ويتطلب الأمر التخلص منها بضعها إلى سطح الأرض .

وهذه المياه تكون حمضية التأثير وملوثة بتراب الفحم ، وبذلك فهى تعد التربة المحيطة بالمناجم وتسبب تلوث المجارى المائية المحيطة بها .

وعندما يستخرج الفحم بطريقة التعدين السطحى ، ينتج عن ذلك إزالة الطبقة السطحية للتربة وتحوّل المنطقة كلها إلى مجموعة من الحفر العميقة والفتل ، وتصبح غير صالحة للزراعة أو السكن أو غيرها .

كذلك تسبب تلوث مياه البحار عند نقل الزيت الخام بواسطة الناقلات البحرية ، فأغلب هذه الناقلات تلقى ما بها من نفايات ومخلفات بترولية أثناء سيرها فى البحار .

وتتشترك الحوادث البحرية التي قد تحدث لبعض هذه الناقلات في عمليات تلوث المياه ، ورغم أن التلوث الناتج في هذه الحالة يكون عادة مركزاً في منطقة بعينها إلا أنه بعد فترة من الزمن تنتشر بقعة الزيت في ماء البحر في مساحة أكبر وينتشر ضررها في المناطق المحيطة بالحدث ، وتنتقل آثار هذا التلوث إلى الشواطئ القريبة عن طريق المواد المتطايرة التي يحملها الهواء وعن طريق بعض البقايا الإسفلتية ، التي تختلط بالرمال وتظهر على الشواطئ على هيئة كرات صغيرة سوداء تعرف باسم " كرات القار Tar Balls " .

ولا يقتصر التلوث الحادث لماء البحار على الحوادث البحرية فقط ، فهذه الحوادث لا تمثل إلا نحو ١٠% على الأكثر من زيت البترول الذي تتلوث به مياه البحار ، بينما تأتي بقية هذا الزيت من بعض الأخطاء أو الحوادث الطارئة في أثناء عمليات الاستكشاف أو أثناء استخراج البترول من الآبار البحرية أو من تنفق الزيت خطأ من بعض خطوط الأنابيب التي تحمل البترول إلى شواطئ البحار أو من مياه التوازن التي تستعملها الناقلات الفارغة ، والتي تعيد إلقاءها إلى مياه البحر حاملة معها تقديراً من زيت البترول المتبقي في الناقله والذي يصل في كثير من الأحيان إلى ١% من حمولة الناقله .

كذلك تعتبر عملية فصل الماء المالح عن زيت البترول من أهم العمليات التي تؤدي إلى تلوث مياه البحار . ولا يتم هذا الفصل بصورة تامة في أغلب الأحوال ، بل يتبقى جزء من الزيت عالقاً بالماء المالح الذي يلقي بعد ذلك في البحار أو في الأنهار .

ويمكننا تصور الكميات الهائلة من هذا الماء المالح الملوث بزيت البترول الذي يلقي في البحار كل يوم . إذا علمنا أن كل برميل من زيت البترول ، تصاحبه عدة براميل من الماء المالح .

### الطاقة النووية والبيئة

قوبل استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء بمعارضة شديدة من كثير من الجماعات في بلدان العالم ، واتقسم الناس ما بين مؤيدين ومعارضين لهذا الاستخدام السلمي للطاقة النووية .

ويرى المعارضون لإقامة المفاعلات النووية أو المحطات النووية أن هناك بعض الاحتمالات في حدوث خلل في بعض أجزائها ، مما قد يؤدي إلى تسرب الإشعاعات النووية من هذه المحطات وانتشارها في المناطق المحيطة بها .

ويستند أصحاب هذا الرأي إلى بعض الأحداث التي وقعت لبعض المفاعلات النووية ، وأدت إلى تسرب الإشعاعات ، مثل ذلك الخلل الذي أصاب مفاعل " ثري مايلز ايلاند " بالولايات المتحدة . أو ذلك الحادث الخطير الذي وقع في المفاعل النووي في تشرنوبيل بالاتحاد السوفيتي ، والذي نتج عنه انتشار الإشعاعات النووية فوق أوروبا وبعض بلاد آسيا والشرق الأوسط .

وقد أحدث هذا الحادث الأخير ذعراً شديداً بين الناس في كل مكان ، وتسبب في قتل بعض من تعرضوا مباشرة للإشعاع الناتج منه .

وقد قدر أحد العلماء أن عدة ملايين من الأفراد في الاتحاد السوفيتي وفي بعض مناطق وسط أوروبا سيتأثرون بنتائج هذا الحادث على المدى الطويل .

وقد تم التخلص من كثير من المواد الفلذائية التي أصابه الإشعاع مثل الألبان ومنتجاتها ، وبعض الخضروات ، والقمح والدقيق وبعض أنواع الفاكهة والثمار الجافة . مثل البندق واللوز الواردة من تركيا ومن بعض دول وسط أوروبا . ويعتبر حادث تشيرنوبل من أخطر حوادث المفاعلات النووية حتى الآن .

ويجانب هذه الأخطار الناتجة من حدوث خلل طارئ في المفاعلات النووية ، فهناك بعض المشاكل الأخرى التي تصاحب إقامة المحطات النووية المستخدمة في توليد الكهرباء ، مثل مشكلة التلوث الحراري ، ومشكلة التخلص من النفايات والمخلفات النووية الناتجة منها ، وأثر كل ذلك على البيئة المحيطة بهذه المحطات .

### التلوث الحراري

ينشأ التلوث الحراري نتيجة لاحتياج المحطات النووية إلى تبريد مفاعلاتها ، وهي تستخدم لهذا الغرض كميات ضخمة من الماء .

ولهذه الأسباب فإن أغلب المحطات النووية لتوليد الكهرباء تقام على شواطئ الأنهار أو البحيرات ، أو على شواطئ البحار .

وعند إعادة صرف هذا الماء الساخن بعد استخدامه في تبريد المفاعل إلى المجرى المائي الذي أخذ منه ، يكون هناك فرق واضح في درجات الحرارة بين كتلة الماء التي استخدمت في التبريد ، وبين بقية مياه المجرى الأصلي .

وقد يؤدي تكرار هذه العملية يوماً بعد يوم ، إلى رفع درجة حرارة المجرى المائي بأكمله ، خاصة إذا كان هذا المجرى المائي بحيرة مغلقة ، أو يؤدي إلى رفع درجة حرارة جزء كبير من المجرى الواقع أمام المحطة النووية ، إذا كانت هذه المحطة مقامة على شاطئ البحر أو على شاطئ أحد الأنهار .

وعلى الرغم من أن هذه العملية قد لا تؤدي إلى رفع درجة حرارة الماء إلا بشكل طفيف ، لا يزيد على درجتين أو ثلاث درجات مئوية . إلا أن هذا الارتفاع الطفيف في درجة الحرارة ، كما يبدو لنا ، قد يتسبب في الإخلال بنظام البيئة المتوازن ، ويضر كثيراً بحياة بعض الكائنات الحية التي تعيش في المجرى المائي .

والسبب في ذلك أن كثيراً من هذه الكائنات الحية التي تعيش في الماء لا تستطيع أن تتكيف بسهولة أمام هذه التغيرات الحرارية ، وقد تموت بعض هذه الأحياء ، وقد يهاجر بعضها الآخر بعيداً ، مما يؤثر كثيراً على الثروة الحيوانية والسكانية في هذه المناطق .

ومن المعروف أن المحطة النووية التي تبلغ قدرتها ٥٠٠ ميجا وات تستطيع مياه الصرف الساخنة الناتجة منها أن تسبب تلوثاً حرارياً لنهر كامل معدل جريان الماء فيه نحو ثلاثين متراً مكعباً في الثانية ، وترفع درجة حرارة مياهه بمقدار عشر درجات مئوية .

ومما يزيد من خطورة هذا التلوث الحراري ، أن المياه الساخنة التي تصرفها المحطات النووية ، تقلل بها نسبة غاز الأوكسجين الذائب إلى حد كبير ، وعند اختلاط هذه المياه . بمياه المجرى المائي ، فإنها تؤدي إلى تقليل كمية الأوكسجين الذائب في هذه المياه المحيطة بالمحطة النووية ، مما يؤثر كثيراً على نشاط الكائنات الحية التي تعيش في هذا المجرى المائي .

وهناك كثير من الطول التي قدمت للتغلب على هذا التلوث الحراري ، فيمكن مثلاً إقامة المحطات النووية على شواطئ البحار واستخدام مياه البحار واستخدام مياه البحر العميقة في تبريد مفاعلاتها ، وذلك لأن مياه البحر العميقة تكون درجة حرارتها منخفضة كثيراً عن درجة حرارة مياه البحر السطحية ، وبذلك إن ترتفع درجة حرارة هذه المياه كثيراً عن درجة حرارة مياه البحر السطحية ، بعد أن تستخدم في تبريد المفاعل .

ويخدم ذلك غرضاً آخر ، فمثل هذه المياه العميقة تعيش بها كثيراً من الكائنات الحية الدقيقة ، وعند صرفها بعد استخدامها في التبريد ، فإنها تساعد على زيادة كمية المادة الغذائية المتاحة في المياه السطحية للبحر كما أنه يمكن إلقاء هذه المياه في أحواض خاصة تحتوي على الذريعة السمكية التي ستجد غذاء وفيراً في هذه المياه .

### المخلفات النووية

يجب الحرص الشديد عند تناول المخلفات النووية أو نقلها . وعندما ينتهي استعمال الوقود النووي ، تكون هناك نسبة عالية من الذرات القابلة للانحطاط في بقايا الوقود ، وتطلق هذه الذرات المشعة ، بالإضافة إلى غيرها من نواتج الانحطاط المشعة ، قدرًا كبيراً من الحرارة ، و قدرًا كبيراً من الإشعاعات ، ولهذا يجب التخلص من هذه النفايات بحناية كبيرة .

وهناك عدة طرق للتخلص من هذه النفايات والمخلفات النووية ، فهي قد تخمر في خزانات مملوءة بالماء حتى تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها وبعض إشعاعاتها ، ثم توضع بعد ذلك في أوعية خاصة لا تسمح بمرور الإشعاعات منها ، وتدفن بعد ذلك في باطن الأرض على أعماق كبيرة وبعيداً عن العمران .

وتقوم بعض الدول مثل فرنسا والولايات المتحدة بتغليف هذه النفايات المشعة في كتل من الزجاج أو من الخزف ، مما يساعد على مقاومة الحرارة المنبعثة من هذه النفايات ويعزلها عن الوسط المحيط بها ، كما يمنع الفعل الكيميائي لمختلف العوامل الخارجية المحيطة بهذه النفايات ، مثل المياه الجوفية أو بعض مكونات التربة الأخرى .

وعادة ما توضع هذه النفايات ، بعد تغليفها بالزجاج أو الخزف ، فى أوعية من الصلب محكمة الغلق ، ثم تحفظ بعد ذلك فى أبار خاصة ذات جدار سميك ومزدوج ، على عمق كبير تحت سطح الأرض .

ويجب فرض رقابة دائمة على مواقع دفن هذه النفايات النووية ، وذلك لأنها تبقى مصدراً للخطر لمدة طويلة تصل فى بعض الأحيان إلى مئات السنين .

#### أثر مصادر الطاقة الأخرى على البيئة

تعتبر مصادر الطاقة الأخرى ، مثل الطاقة الشمسية والطاقة الناتجة من مياه البحار أو من حرق غاز الهيدروجين ، مصادر نظيفة للطاقة ، ولا ينتج منها مواد ملوثة للبيئة أو تسبب ضرراً للكائنات الحية .

ومع ذلك فهناك بعض الصعوبات التى تنشأ عند استخدام الطاقة الناتجة من الينابيع الحارة . وذلك لأن التخلص من الماء الناتج من تبريد بخار الينابيع بعد استخدامه ، يمثل مشكلة كبيرة وقد يسبب بعض الأضرار للبيئة المحيطة بهذه المناطق ، فالماء الناتج يكون ساخناً وقد يسبب بعض التلوث الحرارى عند إلقائه فى المجارى المائية . كذلك قد يحتوى هذا الماء على نسبة عالية من الأملاح المعدنية التى تضر بالتربة ضرراً شديداً وتجعلها غير صالحة للزراعة .

كذلك قد يصاحب البخار أو الماء الساخن المتصاعد من باطن الأرض عن طريق هذه الينابيع ، بعض الغازات الضارة مثل أكاسيد الكبريت أو غاز كبريتيد الهيدروجين ، وهى غازات حمضية تلوث الهواء وتسبب ضرراً شديداً للبيئة المحيطة بهذه الينابيع .

كذلك هناك خطر كبير من احتمال حدوث بعض الانهيارات فى تربة الأرض فى بعض المناطق التى توجد بها الينابيع الحارة ، وذلك نتيجة لمسح المياه والبخار من الطبقات المسامية وتكون بعض الفجوات تحت سطح الأرض .

ولا شك أن المستقبل سيكون لمصادر الطاقة النظيفة التى تجمع بين رخص تكلفتها وبين عدم أضرارها بالبيئة المحيطة بها .

## REFERENCES

- Reports of headaches emerge among cellular phone users in U.S. Microwave News XV(6): 10(1966).
- EMF-Link Information Ventures Web page, <http://infoventures.com/forms/webfind.html> (1996).
- Frey AH. Auditory system response to radio frequency energy. *Aerosp Med* 32: 1140-1142 (1961).
- Frey AH. Human auditory system response to modulated electromagnetic energy. *J. Appl Physiol* 17. 689-692 (1962).
- Frey Ah. Effects of microwaves and radio frequency energy on the central nervous system. In *Biological Effects and Health Implications of Microwave Radiation* (Clearly, S, ed.) PB 193898. Washington, DC: Food and Drug Administration, 134-139.
- Frey AH, Eichert E. Psychophysical analysis of microwave sound perception. *J. Bioelectricity* 4: 1-14(1985).
- Wilson B, Joines W. Mechanisms and physiological significance of microwave action on the auditory system. *J. Bioelectricity* 4: 495-525 (1985).
- Frey AH, Corin E. Holographic assessment of a hypothesized microwave hearing mechanisms *Science* 206: 232-234 (1979).
- Frey AH, Messenger R. Human perception of illumination with pulsed UHF electromagnetic energy *Science* 181: 356-358 (1973).
- Puranen L., Jokela K. Radiation hazard assessment of pulsed microwave radars. *J. Micro Power Electromagn Energy* 31 (3): 165-177 (1996).
- Sandyk R, Awerbuch GI. The co-occurrence of multiple sclerosis and migraine headache: the serotonergic link. *Int. J. Neurosci* 76: 249-257 (1994).

- Janigro D, West GA, Nguyen TS, Winn HR Regulation of blood brain barrier endothelial cells by nitric oxide. *Circ Res* 75(5): 528-538 (1994).
- Winkler T, Sharma HS, Stalberg E, Olsson Y, Dey PK, Impairment of blood brain barrier function by serotonin induces desynchronization of spontaneous cerebral cortical activity: experimental observations in the anaesthetized rat. *Neuroscience* 68(4): 1097-1104 (1995).
- Frey AH, Feld S, Frey B. Neural function and behavior, defining the relationship, *Ann NY Acad Sci.* 247: 433-438 (1975).
- Oscar KL, Hawkins TD, Microwave alteration of the blood-brain system of rats. *Brain Res* 126: 281-293 (1977).
- Albert EN, Light and electron microscopic observations on the blood-brain barrier after microwave irradiation. In: *Proceedings of Symposium on Biological Effects and Measurement of Radio, Frequency/Microwaves.* Rockville, MD-Food and Drug Administration, 1977, 294-304.
- Albert EN, Kems JM. Reversible microwave effects on the blood-brain *Brain Res* 230 (1-2) 153-164 (1981).
- Steneck NH *Risk/Benefit Analysis: The Microwave Case.* San Francisco, CA: San Francisco Press, 1982.
- Steneck NH. *The Microwave Debate.* Cambridge, MA: The MIT Press, 1984.
- Frewy AH. On microwave effects at the blood brain barrier. *Bioelectromagnetics Society Newsletter*, Nov. 1980; 28.
- Frey AH. Blood-brain, blood vitreous humor, and placental barrier modification due to microwave exposure [abstract]. *Biophysical J* 21(3): 110a (1978).
- Frey AH. Possible modification of the blood-vitreous humor barrier of the eye with electromagnetic energy *J Bioelectricity* 3: 281-292 (1984).

- Del Zompo M, Lai M, Loi V, Pisano MR. Dopamine hypersensitivity in migraine; role in apomorphine syncope. *Headache* 35(4): 222-224 (1995).
- Villeneuve A. Pathophysiology and treatment of negative symptoms. *Can J Psychiatry* 39(9 suppl 2): PS53-58 (1994).
- Barbanti P, Bronzetti E, Ricci A, Cerbo R, Fabbrini G, Buzzi MG, Amenta F, Lenzi GL. Increased density of dopamine D5 receptor in peripheral blood lymphocytes of migraineurs; a marker for migraine? *Neurosci Lett* 207(2): 73-76 (1996).
- Frey AH, ed. *On the Nature of Electromagnetic Field Interactions with Biological Systems*. Austin.



## دليل المصطلحات العلمية

أولا : مصطلحات مرتبطة بالكيمياء البيئية

(A)

Abiotic environment	البيئة اللاحيوية
Abiotic transformation	التحول غير الحيوي
Abstraction reactions	تفاعلات الإزالة
Acceptable daily intake	حد التناول اليومي المقبول
Acetylcholinesterase	انزيم الاستايل كولين استريز
Acetyl-COA	المرافق الانزيمي للاستايل
Acute toxicity bioassays	التقدير الحيوي للسمية الحادة
Adaptation	التكيف
Addition reactions	التفاعلات الاضافية
Adsorption	الادمصاص
Aerobic heterotrophs	المتغذيات غير المتجانسة
Aerobic processes	العمليات الهوائية
Aerobic respiration	التنفس الهوائي
Aldrin	المبيد الكلوريني الحلقي الالدرين
Algae	الطحالب
Algicides	مبيدات الطحالب
Alkylating agents	المواد المؤلكلة
Amphoteric detergents	المنظفات الامفوتيرية
Anaerobic processes	العمليات اللاهوائية
Anaerobic respiration	التنفس اللاهوائي
Anionic detergents	المنظفات الانيونية
Antennae	قرن استشعار
Application factor	عامل التطبيق
Aquatic chemistry	الكيمياء المائية
Aquatic organisms	الكائنات المائية
Aqueous solubility	الذوبانية في الماء
Aromatic hydrocarbons	الايروكربونات العطرية

PCBs and dioxins	البي سي ب والديوكسينات
Phototransformation	التحويلات الضوئية
ATP synthesis	تخليق الأدينوزين ترائي فوسفات
Autotrophs	ذاتية التغذية
Auxins	الأكسينات

(B)

Bactericides	مبيدات بكتيرية
Benthic communities	مجتمعات قاع المحيطات
Bioaccumulation	التراكم الحيوي
Bioaccumulation factor	عامل التراكم الحيوي
Bioavailability	التيسر الحيوي
Biochemical oxygen demand (BOD)	الأكسجين الحيوي الكيميائي المطلوب
Bioconcentration factor	عامل التركيز الحيوي
Biodegradation	الانهيار الحيوي
Biological activity	النشاط الحيوي
Biological effects	التأثيرات الحيوية
Biological endpoints	النهايات الحيوية
Biological membranes	الأغشية الحيوية
Biology	البيولوجي (علم الحياة)
Biomarkers	العلامات الحيوية
Bioremediation	الانهيار الحيوي
Biota	الأحياء
Biotransformation	التحول الحيوي
Bleaching agents	مواد التبييض
Blooms	الازهار
Blue-green Algae	الطحالب الزرقاء المخضرة
Bond dissociation energy	طاقة تفريق الرابطة

(C)

Calvin-benson cycle	دورة كالفين - بنسون
Carbamates	مبيدات الكاربامات
Carcinogens	المواد المسرطنة

Carcinogenesis	السرطانية
Cataytic cracking process	عملية التشقق المساعدة
Cationic detergents	المنظفات الكاتيونية
Cationic pesticides	المبيدات الكاتيونية
Cationic surfactants	المواد الكاتيونية ذات النشاط السطحي
Cell membranes	الاجشية الخلوية
Cellulases	انزيمات تحلل السليلوز
Chain growth polymerization	بلمرة نمو السلسلة
Chelation	الارتباط المخليبي
Chemical age	العمر الكيميائي
Chemical evaluation	التقييم الكيميائي
Chemical processes	العمليات الكيميائية
Chemical properties	الصفات الكيميائية
Chemosynthetic auxotrophs	التخليق الكيميائي للمغذيات الخارجية
Chemotrophs	المغذيات الكيميائية
Chirality	التجانس
Chlorophylls	الكلوروفيل
Cholinesterase	انزيم الكولين استريز
Chromatography	الكروماتوجرافي
Chromophores	الجواهر الملونة
Chromosome mutations	الطفرات الكروموسومية
Chronic toxicity bioassays	التقديرات الحيوية للسمية المزمنة
Classification of toxins	تقسيم السموم
Clinical toxicology	التوكسيكولوجيا السريرية
Co-carcinogens	المسرطنات المرافقة
Colloids	الغرويات
Combustion	الاحتراق
Cometabolism	التمثيل المرافق
Community structure	تركيب المجتمع
Complexation	التعقيد
Concentration	التركيز

Condensation	التكثيف
Condensation reactions	تفاعلات التكثيف
Conjugation reactions	تفاعلات الارتباط
Coordination compounds	مركبات التنسيق
Covalent bonds	الروابط التكافؤية
Cyanobacteria	بكتريا السيانو
Cyclodiene group	مجموعة السيكلوديين (الحلقية)
Cytochrome 450	السيتوكروم - ٤٥٠

(D)

Daily intake	التناول اليومي
Dark reaction	تفاعل الظلام
Definitive bioassay	التقدير الحيوي الدقيق
Degradation	الانهيار
Degradation zone	منطقة الانهيار
Delayed lethality	القتل المتأخر
Denitrification	عدم النترة
Detergents	المنظفات
Diels-Alder reaction	تفاعل دايلز - الدر
Diffusion	الانتشار
Dioxygenase	انزيمات الاكسدة
Dispersion	التفرق
Displacement reactions	تفاعلات الاحلال
Disproportionation	علوم الطردية
Dissolved oxygen (DO)	الاكسجين الذائب
Distribution	التوزيع
DNA	الحامض النووي ديوكسي ريبونوكليك أسيد (دنا)
DNA cross-linking	الارتباط العبوري للدنا
Dose-based measures of toxicity	مقاييس السمية المعتمدة على الجرعة
Drift	الانجراف

(E)

EC <sub>50</sub> concept	مفهوم التركيز النصفى الفعال
--------------------------	-----------------------------

Ecosystem toxicology	توكسيكولوجيا النظم البيئية
Ecotoxicology	السمية البيئية
Effective concentration	التركيز الفعال
Electromagnetic energy	الطاقة الكهربائية المغناطيسية
Electronegativity	الكهربية السالبة
Electrophilic reactants	المواد المتفاعلة المحبة للإلكترونات
Electrostatic charge	الشحنة الالكتروستاتيكية
Emulsification	القابلية للاستحلاب
Endothermic processes	العمليات الماصة للحرارة
Endpoints, biological	نهاية التأثير البيولوجي
Energy	الطاقة
Entry mechanisms	تقنيات الدخول
Entry routes	طرق الدخول
Environmental chemistry	الكيمياء البيئية
Environmental effects	التأثيرات البيئية
Environmental management	الإدارة البيئية
Environmental properties	الصفات البيئية
Environmental toxicology	التوكسيكولوجيا البيئية
Environmental transport and distribution	التوزيع والنقل البيئي
Enzyme induction	التحفيز الإنزيمي
Enzymes	الإنزيمات
Epidemiology	الوبائية
Epigenetic carcinogens	المسرطنات الوبائية الوراثية
Epigenetic teratogens	المواد الوبائية الوراثية المحدثة للتشوهات الخلقية
Epoxidation	فرط الأكسدة
Estuarine system	نظم مصبات الأنهار
Evaporation	التبخير
Evolution	التطور
Excetion	الإخراج
Exothermic processes	التفاعلات الطاردة للحرارة
Exposure and uptake	التعرض والامتصاص

Exposure factor	عامل التعرض
Exposure time	وقت التعرض

## (F)

Fabric softeners	ملينات القماش
Facilitated diffusion	الانتشار الموزر
Fat-loving compounds	المركبات المحبة للدهون
Fatty acids	الاحماض الدهنية
Feces	البراز
Fermentation	التخمير
Fertilizers	المخصبات
Fetal alcohol effect	تأثير الكحول على الاجنة
First-order kinetics	حركيات المرتبة الأولى
Flow through experimental system	الانسياب خلال النظام التجريبي
Foam retardants	طارادات الرغوي
Food web	الشبكة الغذائية
Forensic toxicology	التوكسيكولوجيا الشرعية
Frame shift mutations	الطفرات مغايرة الاطار
Free radicals	القواعد الحرة
Fresh water bodies	اماكن الماء العذب
Freundlich equation	معادلة فرونيدلش عن الامصاص
Fugacity	الزوال
Fugacity capacity factor	عامل مقدرة الزوال
Fugi	الفطريات
Fungicides	المبيدات الفطرية

## (G)

Gas phase reactions	تفاعلات الوسط الغازي
Gastrointestinal reactions	تفاعلات القناة الجوفمعية
Gene	الجين
General necrosis model	نموذج النكزة العام
Genetic code	الشفرة الجينية
Genetic teratogens	المواد المحدثة للتشوهات الخلقية الوراثية

Genotoxicity	السمية الجينية
Germicides	مبيدات قتل الجراثيم
Greenhouse effect	تأثير رفع حرارة الارض بسبب اتيار طبقة الأوزون

(H)

Half-life	نصف فترة الحياة
Hazard	الضرر
Hazardous chemicals	الكيميائيات الخطرة
Hazard quotient	معامل الضرر
Health effects	التأثيرات الصحية
Heavy metals	العناصر الثقيلة
Herbicides	مبيدات الحشائش
Heterotrophics	المتغذيات غير المتجانسة
Hormones	الهورمونات
Human health effects	التأثيرات على صحة الانسان
Hydrophilicity	الحب للماء
Hydrophobic compounds	المركبات الكارهة للماء
Hydrosphere	المحيط المائي
Hydroxyl radical	قاعدة الايدروكسيل

(I)

Incinerators	المحارق
Inducers	المحفزات
Induction of enzymes	تحفيز الانزيمات
Infrared radiation	الاشعة تحت الحمراء
Ingestion	الاشتعال
Inhalation	الاستنشاق
Initiation	البداية
Insecticides	المبيدات الحشرية
Intermolecular forces	القوى بين الجزيئية
International toxic equivalence factors (I-TEF's)	عوامل مكافئ السمية الدولي
Intestinal flora	فلورا الأمعاء
In vitro bioassay	التحليل الحيوي خارج الاحياء

Ionic compounds	المركبات الأيونية
Isomers	المشابهات
	(K)
Kinetic energy	الطاقة الحركية
Kinetics	الحركية
Knockdown effect	التأثير الصارع
Krebs cycle	دورة كريبس
	(L)
Laboratory tests	الاختبارات المعملية
Lag time	الفترة الفاصلة (البطيئة)
LC <sub>50</sub> concept	مفهوم التركيز القاتل لنصف عدد الحيوانات
LD <sub>50</sub> concept	مفهوم الجرعة القاتلة لنصف عدد الحيوانات
Lethality	الموت - القتل
Ligand binding	الارتباط
Light reaction	التفاعل الضوئي
Limnology	علم المياه العذبة
Lipophilicity	الحب للدهون
PAHs	الأيدروكربونات القطرية عديدة الحلقات
PCB's	بيفينيل عديدة الكلورة
Pesticides	مبيدات الآفات
Liver	الكبد
LOAEL (Lower observable adverse effect level)	المستوى قليل التأثير المعاكس الملحوظ
LOEL (Lower observable effect level)	أقل مستوى تأثير ملحوظ
(LOAEL) Lowest observable adverse effect level	المستوى الملاحظ الأقل تأثيرات معاكسة
	(M)
Macromolecules	الجزيئات الكبرى
Marine environment	البيئة البحرية
Marine science	عالم البحار
Mesosphere	الميزوسفير

Metastases	الانبثاث
Micelles	الجسيمات المكهربة (شبه الغروية)
Microbial transformation processes	عمليات التحول الميكروبي
Micronutrients	المواد المغذية الدقيقة
Microorganisms	الكائنات الدقيقة
Minimata disease	مرض مينيماتا
Mixed function oxidases	انزيمات الاكسدة متعددة الوظائف
Mobility index	دليل التحرك
Model environment	البيئة النموذج
Molecular weight	الوزن الجزيئي
Molecules	الجزيئات
Monooxygenases	انزيمات الاكسدة الاحادية
Multigenerational assays	التحاليل المتعددة العامة
Mutagens and Mutagenesis	المطفرات والطفورية
(N)	
Nitrogen cycle	دورة النتروجين
Nitrogen fixation	تثبيت النتروجين
Nonpolar compounds	مبيدات غير قطبية
Nucleic acids	الاحماض النووية
Nucleophiles	الحب للنواة
(O)	
Oceanography	جغرافية المحيطات
Oceans	المحيطات
Octanol/water partition coefficient	معامل التوزيع بين الاكتانول والماء
Oil-in water emulsion	مستحلب زيت في ماء
Oligotrophic systems	نظم محدودية التغذية
Organogenesis	التعضدية
Oxidation	الاكسدة
Oxidative phosphorylation	الفسفرة التأكسدية
Oxidizing agents	مواد الاكسدة
Ozone layer	طبقة الأوزون

(P)

PAHs	الإيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات
Persistence in environment	الثبات في البيئة
Pesticides	مبيدات الآفات
PH	درجة الحموضة
Phase changes	تغيرات المراحل
Phosphorylation	الفسفرة
Photochemical smog	لذخنة الضوء كيميائية
Photochemistry	الكيمياء الضوئية
Photoreactivation	التشيط الضوئي
Photorespiration	التنفس الضوئي
Photosynthetic auxotrophs	التغذية الخارجية للتخليق الضوئي
Phototransformation	التحول الضوئي
Plants	النباتات
Plasticizers	البلاستيكات
Point mutations	الطفرات الموضعية
Poisons	سموم
Polarity	القطبية
Population	المجموع
Precarcinogens	مسرطنات قبلية
Pressure	الضغط
Proportionality constant	ثابت الطردية
Proximate carcinogens	مسرطنات تقريبية

(Q)

Quantitative structure-activity relationships (QSARs)	العلاقات بين التركيب والنشاط
Quantum yield	نتاج الكوانتم

(R)

Rate constants	ثوابت المعدل
Reactive intermediates	المواد الوسيطة النشطة
Recovery zone	منطقة الاسترجاع

Recycling	التدوير
Reductive dechlorination	فقد الكلورة بالاختزال
Reference dose	الجرعة المرجعية
Refining	التنقية من الشوائب
Relative risk	الخطر النسبي
Respiratory system uptake	الامتصاص خلال الجهاز التنفسي
Risk	الخطر
Risk assessment	تقويم الخطر
Risk characterization	توصيف الخطر
Routes of entry	منافذ الدخول
(S)	
Safety factors	عوامل الامان
Seawater	مياه البحر
Sediments	الرواسب
Sewage treatment	معالجة مياه الصرف
Silent spring	الربيع الصامت
Skin absorption	الامتصاص الجلدي
Sludge	الحمأة
Smog	الدخنة
Smoking	التدخين
Solar radiation	الإشعاع الشمسي
Solubility	الذوبانية
Sorption	الامتصاص
States of matter	حالات المادة
Stereoisomerism	التشابه الفراغي
Storage in tissues	التخزين في الأنسجة
Stratification	الطباقية
Subacute toxicity bioassays	التقدير الحيوي للسمية تحت الحادة
Surface tension	الجذب السطحي
Surfactants	المواد ذات الجذب السطحي
Synergism	التشبيط

## (T)

Teratogen	المادة المحدثة للتشوهات الخلقية
Teratogenesis	التشويه الخلقية
Teratology	علم دراسة التشوهات الخلقية
Terrestrial environment	البيئة الأرضية
Thermal energy	الطاقة الحرارية
Thermoplastics	البلاستيكية الحرارية
Thermospheres	المنطقة الحرارية
Tolerable daily intake (TDI)	التناول اليومي المحتمل
Toxicants	المواد السامة
Toxicity	السمية
Toxicity mechanisms	تقنيات السمية
Toxicity tests	اختبارات السمية
Toxicology	علم دراسة السموم
Transcription	النسخ
Transformation	التحول
Transition mutations	طفرة انتقالية
Translation	ترجمة
Transport and distribution	النقل والتوزيع
Trophic state	الحالة الغذائية
Troposphere	التروبوسفير (المنطقة السفلى من الغلاف الجوي)
Tumors	الأورام

## (U)

Ultimate carcinogens	المواد المسرطنة الأخيرة
Ultraviolet radiation	الإشعاع فوق البنفسجية
Unaffected zone	المنطقة عديمة التأثير
Uncertainty factors	عوامل عدم اليقين
Uptake	الامتصاص

## (V)

Van der Waals Forces	قوى ارتباط فاندرافالس
Vertical Stratification	الطباقية الرأسية

Volatilization		التطاير
	(W)	
Wastewater		مياه الصرف
Water-heating compounds		مركبات تسخين الماء
Water-in-oil emulsion		مستحلب ماء في الزيت
Water pollution		تلوث الماء
Weakly polar molecules		جزيئات ضعيفة القطبية
	(Z)	
Zedites		زيوديت

ثانياً : مصطلحات عن تقييم المخاطر الصحية والبيئية :

	(A)	
Absorption		الامتصاص
Acceptable daily intake (ADI)		التناول اليومي المقبول
Acid deposition		نزول الحامض (استقرار)
Activity		النشاط
Acute effect		التأثير الحاد
Acute exposure		التعرض الحاد
Additive dose-response model		نموذج الجرعة - الاستجابة الاضافي
Additive effects		التأثيرات الاضافية
Adduct		ارتباط المركب بجزيء خلوي كبير
Adhesion		الالتصاق
Adsorption		الادمصاص
Advection		حركة الهواء الاقضية
Aerosol		إيروسول
Air-quality standard		المواصفات القياسية لجودة الهواء
Alpha article		جسيمات الفا
Ambient air		الجو المحيط
Ambient concentration		تركيز المادة في الوسط المحيط
Ames test		اختبار ايمز للكشف عن الطفرية
Anemia		أنيميا (فقر الدم)

Antagonistic effect	تأثير تضادى
Antibodies	اجسام مضادة
Aquifer	مصدر مائي في طبقة تحت ارضية
Asbestosis	مرض مزمن في الرئتان بسبب التعرض للامبيستوس
Asthma	الربو

(B)

Becquerel	بيكورييل (وحدة نشاط الاشعاع)
Benign tumor	ورم حميد
Benthic organisms	كائنات قاع المحيط
Beta particle	جسيم بيتا
Bioaccumulation	التراكم الحيوي
Bioactivation	التنشيط الحيوي
Bioassay	التقييم الحيوي
Biodegradation	الانهيار الحيوي
Biological modeling	النماذج الحيوية
Biomagnification factor	عامل التكبير الحيوي
Biomarker	الدليل الحيوي
Biota	الاحياء
Biotechnology	التكنولوجيا الحيوية
Biotransformation	التحول الحيوي

(C)

Cancer	سرطان
Carbamate	مبيد كارباماتي
Carcinogen	مادة مسرطنة
Case-control study	دراسة حالة تحت السيطرة
Caustic	مادة كاوية
Cells	خلايا
Chlorance	حب الشباب
Chromosomes	الكروموسومات
Chronic	مزمن
Chronic effect	التأثير المزمن

Chronic exposure	التعرض المزمن
Chronic respiratory disease	مرض مزمن في الجهاز التنفسي
Cohort	جماعة
Cohort study	دراسة علم جماعة
Common-cause failure	فشل بسبب عام
Confidence interval	فترات الثقة
Confounding variables	تباينات ثانوية
Consequence assessment	تقويم النتائج
Conservatism	التحفظية
Contaminants	الملوث
Continuous random variable	عدم اليقين (تباين عشوائي مستمر)
Continuous release	الانفراد المستمر
Convection	تيارات الحمل
Cumulative probability distribution	التوزيع الاحتمالي المتراكم
Curie	وحدة الاشعاع (كوري)

(D)

Database	قاعدة معلومات
Decay products	نواتج التحلل
Degree of belief	درجة الصدق
Delphi method	طريقة دلفي للحصول على تقديرات عقلانية
Detoxification	فقد السمية
Direct (primary) carcinogen	المسرطن المباشر (الأولي)
Discrete random variable	التباين العشوائي (عدم اليقين)
Dispersion	الانتشار
DNA	الحمض النووي "دنا"
Dose	الجرعة
Dose-response relationship	العلاقة بين الجرعة والاستجابة
Dosimetry	التجريب

(E)

Ecosystem	النظام البيئي
-----------	---------------

Effluent	تدفق مياه الصرف
Electromagnetic spectrum	المدى الكهربي المغناطيسي
Electrons	الالكترونات
Emission	انبعاث
Endangered species	الانواع المنقرضة
Environmental effect	التأثير البيئي
Environmental fate	المآل البيئي
Environmental pathway	المسار البيئي
Epidemic	وبائي
Epidemiology	الوبائية
Etiology	علم الخليفة
Evapotranspiration	البخر النتح
Event tree analysis	تحليل شجرة الاحداث
Exceedance	الافراط في زيادة الحدود المسموح بها
Expected value	القيمة المتوقعة
Exponential distribution	التوزيع الأسي
Exposure	التعرض
Exposure assessment	تقويم التعرض
Extrapolation	الاستقراء

(F)

Failure mode and effects analysis	سبب الفشل وتحليل التأثيرات
Failure rate	معدل الفشل
Fallout	تساقط الاشعاع النووي
Fate and transport model	نموذج المصير والانتقال
Fault or failure	الخطأ والفشل
Food chain	السلسلة الغذائية
Fumigant	مدخن

(G)

Gastro intestinal (GI)	القناة الجوفمعية
Gavage	التغذية الفموية بالانبوب
Gene	جين

Gen-toxic		السمية الجينية
Gray (Gy)		وحدة الإشعاع
	(H)	
Habitat		المسكن
Half life		نصف فترة الحياة
Hazard		الضرر
Hazard (risk) identification		تعريف الضرر (الخطر)
Hazardous waste		النفايات الخطرة
Health effect		التأثير على الصحة
Hemoglobin		هيموجلوبين
High-to-low-extrapolation		استقراء تأثير الجرعات الواطية من التأثيرات العالية
	(I)	
Immediate acute effects		التأثيرات الفورية الحادة
Immune system		جهاز المناعة
In situ		في مكانه الطبيعي (الأصلي)
In vitro		خارج الكائنات الحية
In vivo		داخل الكائنات الحية
Incidence		حدوث
Independence		مستقل
Inhalation		استنشاق
Initiator		البادئ
Interspecies		أفراد نفس النوع
Ionize		أيونية
Isotope		نظير مشع
	(J)	
Judgemental probability		احتمال الصواب
	(K)	
Kidneys		الكلية
	(L)	
Latency period		الفترة المتأخرة
LD <sub>50</sub>		الجرعة القاتلة النصفية
Leach		التسرب

Leachate	الغسيل
Lesion	موضع الضرر
Lifetime average daily dose (LADD)	متوسط الجرعة اليومية - طوال فترة الحياة
Linear straight-line	الخط المستقيم
Logistic curve	المنحنى العادي

(M)

Malignant tumor	الورم الخبيث
Margin & safety	حد الأمان
Maximum tolerated dose (MTD)	الجرعة القصوى المحتملة
Media	الوسط البيئي
Melanoma	أحد سرطانات الجلد
Metabolism	التمثيل
Metabolite	نتج التمثيل
Metastasis	موضع نمو ثانوي (يتميز بالورم الخبيث)
Microbes	الميكروبات
Microcosm	الميكروكوسم (تجربة محاكاة صغيرة)
Microorganisms	الكائنات الدقيقة
Mitigation	إجراءات تقليل التأثيرات المعاكسة
Mode	الفعل
Monitoring	الاستكشاف
Morbidity	المرضية
Mortality rate	معدل الموت
Mucous membranes	الاعشية المخاطية
Multihit models	نماذج الضربات المتعددة
Multistage models	نماذج متعددة المراحل
Mutagen	مادة مطفرة
Mutation	طفرة

(N)

Necrosis	النكروز (موت خلية أو أكثر)
Neoplasm	نمو خلوي خارج السيطرة (شاذ)

Neurotoxin	سم عصبي
Neutrons	نيوترونات
No-observed-adverse effects level (NOAEL)	مستوى التأثيرات المعاكسة غير الملحوظ
No-observed effect level (NOEL)	مستوى التأثير غير الملحوظ
Normal distribution	التوزيع العادي
Nuclear wastes	النفايات النووية
Nucleus	النواة
(O)	
Odds	نسبة احتمال الحدوث / عدم الحدوث (شاذ)
Oncogen	مادة تحدث الأورام (خبيثة أو حميدة)
Oncogenes	جينات تحمل مسببات السرطانية
Oncogenic	مادة تحدث الأورام
One-hitmodels	نماذج الضربة الواحدة
Order of magnitude	درجة الكمية
Organic matter	المادة العضوية
Organism	الكائن الحي
(P)	
Particulates	الجسيمات
Parts per million (ppm)	جزء في المليون
Pathogenic	مرضى
Pathogens	ممرضات
Permeability	النفاذية
Persistence	الثبات
PH	الحموضة
Pharmacokientic models	نماذج الحركة الصيدلانية
Pharmacology	علم دراسة الصيدلانيات
Photochemical oxidants	مؤكسدات الضوء كيميائية
Plume	شجورة
Pollutant	الملوث
Population at risk	المجموع تحت الخطر
Potency	المقدرة

Precipitation	الترسيب
Precision	الدقة
Prevalence	السيادة
Probability	الاحتمالية
Probability density function (PDF)	وظيفة شدة الاحتمالية
Promotor	المحفز - المشجع
Prospective study	دراسة مستقبلية
Puff	تركيز ملوث الجو
Pulmonary function	وظائف الرئتان
	(Q)
Quantification	الكمية (التقدير الكمي)
	(R)
Rad	وحدة جرعة الاشعاع ١٠٠ راد = ١ جراي
Radiation	الاشعاع
Radioactive decay	تحلل الاشعاع
Radioactivity	النشاط الاشعاعي
Radionuclides	النيوكلويدات الاشعاعية
Recombinant DNA	الDNA المندمج
Reference dose (RFD)	الجرعة المرجعية
Regression analysis	تحليل الانحدار
Release assessment	تقويم الانفراد
Reliability	المصدقية
Renal	الكلوي
Risk	الخطر
Risk agents	المواد الخطرة
Risk analysis	تحليل الخطر
Risk assessment	تقويم الخطر
Risk estimation	تقدير الخطر
Risk evaluation	تقييم الخطر
Risk management	ادارة الخطر
RNA	الحمض النووي (الرنا)

Runoff		الاتجراف
	(S)	
Saturated zone		المنطقة المشبعة
Saturation (effect)		تأثير التشبع
Screening (hazards)		التفرقة بين الاضرار
Sedimentation		الترسيب
Sensitivity analysis		تحليل الحساسية
Simulation		المحاكاة
Sink		مدفن الملوثات
Sorption		الامتصاص
Stack		مدخنة
Synergism		التشيط
Systemic effect		التأثير الجهازى
	(T)	
Tailing		التذييل
Target organ		العضو المستهدف
Technological risk		الخطر التكنولوجى
Teratogen		مادة محدثة للتشوهات الخلقية
Thermal pollution		التلوث الحرارى
Threshold		الحد الحرج
Threshold dose		الجرعة الحرجة
Time to response		الوقت حتى تحدث الاستجابة
Tolerance		التحمل
Topography		تضاريس السطح
Toxic		سام
Toxic substance		مادة سامة
Toxicity		سمية
Toxicokinetics		حركية السموم
Toxicology		علم دراسة السموم
Tumor		الورم
	(U)	

Uncertainty		عدم اليقين
Unit cancer risk (UCR)		وحدة خطر السرطان
Unsaturated zone		المنطقة غير المشبعة
	(V)	
Variance		التباين
Virus		فيروس
Volatile		متطاير
	(W)	
Weight of evidence		وزن الدليل
Whole body dose		الجرعة على الجسم كله
	(X)	
X-ray		اشعة إكس

ثالثاً : قائمة مصطلحات خاصة بمسميات تقويم المخاطر :

	(A)	
Absorbed dose		الجرعة الممتصة
Absorption		الامتصاص
Acceptable daily intake (ADI)		التناول اليومي المقبول
Acceptable risk		الخطر المقبول
Acute exposure		التعرض الحاد
Administered dose		جرعة المعاملة
Adverse effect		التأثير المعاكس
Adenoma		ورم حميد في الأنسجة الطلانية
Additivity		التأثير الإضافي
Aerosol		الأيروسول
Aggregate risk		الخطر المتجمع
Allergen		مادة محدثة للحساسية
Ambient		الوسط المحيط
Anaphylaxis		الأعوار (فرط الحساسية)
Energy		نشاط محدود لانتيجين خاص
Annual incidence		الحدوث السنوي

Antagonism	التضاد
Antigen	الانتيجين
Applied dose	الجرعة المستخدمة
Atrophy	نقص في حجم أو تركيب العضو
ATSDR	وكالة تسجيل المواد السامة والأمراض
AWQC	معييار جودة الماء المحيط

(B)

BEI	دليل التعرض البيولوجي
Benign	ورم حميد
Bioaccumulation	التراكم الحيوي
Bioavailability	التيسر الحيوي
Bioconcentration	التركيز الحيوي
Biological endpoint	نهاية التأثير البيولوجي
Biological half-life	نصف فترة الحياة البيولوجية
Biological markers/monitoring	العلاقات البيولوجية والاستكشاف
Biological significant effect	التأثير البيولوجي المعنوي
Biotransformation	التحول الحيوي

(C)

CAA	قانون نظافة الهواء
CAG	مجموعة تقويم السرطان (وكالة حماية البيئة الأمريكية)
Cancer	سرطان
Cancer potency factor (CPF)	عامل القدرة السرطانية
Carcinogen	مادة مسرطنة
Carcinogenic	سرطاني
Carcinogenic process	عملية السرطنة
Carcinoma	ورم خبيث
Case-control study	دراسة حالة تحت السيطرة
Ceiling limit	سقف التركيز في مكان العمل
Chemical mixture	مخلوط كيميائي
Chronic exposure	تعرض حاد
Clearance	تصفية أو اختفاء المركب من الجسم

CNS	الجهاز العصبي المركزي
Cohort study	دراسة على مجموعة من الناس تحت نفس الظروف
Complete carcinogen	مادة مسرطنة كاملة
Confidence limit	حدود الثقة
Control group	مجموعة المقارنة (الضابطة)
CPSA	قانون أمان المنتجات التي يستهلكها الانسان
Critical endpoint	نقطة النهاية الحرجة
Cross-sectional study	دراسة وبائية لتقييم سيادة المرض (عبورية)
Cytochrome p-448 and p-450	سيتوكروم بي ٤٤٨ ، ٤٥٠
Cytotoxicity	السمية الخلوية

(D)

DNA adduct	موضع الضرر في "الدنا" من الارتباط مع مادة كيميائية
Deposition	الاستقرار - التساقط
Dermal	جلدي
Dermatitis	التهاب الجلد
Detoxification	خفض السمية
Dispersion model	نموذج الانتشار
Disposition	حركة وسلوك الكيمائيات في الجسم
Dose response relationship	العلاقة بين الجرعة والاستجابة
Dosimetry	قياس التجريع (كمية - معدل - توزيع المركب)
Duration of exposure	دوام التعرض
DWEL	المستوى المكافئ في مياه الشرب

(E)

ECAD	قسم تقويم المركب الكيمائي الموجود
EEC	الاتحاد الاقتصادي الأوروبي
Embryo	الجنين
Embryotoxicity	السمية الجنينية
Endemic	مرض مستوطن
Endpoint	نقطة النهاية
Environmental fate	المآل / السلوك البيئي

EPA (Environmental protection agency)	وكالة حماية البيئة الأمريكية
Epidemiology	الوبائية
Epigenetic	التغيرات في التعبير الجزيئي
Excess risk	زيادة الخطر في المرض
Excrtion	الإخراج
Exposure	التعرض (مباشر أو غير مباشر)
Exposure assessment	تقويم العرض
Extrapolation	الاستقراء

(F)

FDA (Food and Drug Administration)	هيئة الدواء والغذاء
Fence kine concentration	تركيز الملوثات على خواص المنطقة
Fertility	الخصوبة
Fetus	الجنين (من أول الشهر الثالث حتى الولادة)
FHSA	القانون الفيدرالي للمواد الضارة
FIFRA	القانون الفيدرالي للمبيدات الحشرية والفطرية والقوارض
Frank effect level	المستوى الذي يعطي تأثيرات معاكسة على الصحة بدون أية أخطاء
Functional developmental toxicity	السمية الوظيفية في التطور

(G)

Gamma multihit model	نموذج الضربات المتعددة
Gavage	المعاملة بالأنبوب المعدي
Gene	جين الوحدة الوظائف في جزيء الدنا
Genome	الجينوم (كل المادة الوراثية التي تحملها الخلية)
Genotoxic	سم جيني (يدمر الدنا أو الكروموسومات)
Germ cells	الخلية الجرثومية (تتطور لجاميط)
GI	القناة الجوفمعية
GRAs	ينظر إليها كمادة آمنة بوجه عام

(H)

HA	مستشار الصحة
Hazard	الضرر
Hazard identification	تعريف الضرر
Hazard index	دليل الضرر

Homeostasis	الإشراف البدني
HSL	قائمة المواد الضارة
Human equivalent dose	الجرعة المكافئة في الإنسان
Hyperplasia	فرط الأستساح
Hypersensitivity	فرط الحساسية

## (I)

IARC	الوكالة الدولية لبحوث السرطان
Incidence	عدد الحالات الجديدة من المرض في وقت معين (الحدوث)
Individual risk	الخطر الفردي
Indoor/outdoor ratio	النسبة بين تركيز المركب في الداخل والخارج
Inflammation	الالتهاب
Ingestion	التناول خلال الفم
Inhalation	التناول من خلال الرئتان
Initiator	الباديء
Interspecies	بين الأنواع المختلفة
Intramuscular	في داخل العضلات (مع الحقن)
Intraperitoneal	في الغشاء البريتوني (مع الحقن)
Intraspecies	في نوع ما
Intravascular	في الأوعية الدموية (مع الحقن)
In-vitro	اختبار خارج جسم الكائن
In vivo	اختبار داخل جسم الكائن
In voluntary risk	خطر لا ارادي

## (L)

Latency	الفترة ما بين التعرض وظهور الاستجابة (متأخرة)
Lesion	موضع الضرر
LC <sub>10</sub>	أقل تركيز قاتل
LC <sub>50</sub>	التركيز القاتل النصفى
Life time average daily dose	الجرعة اليومية طوال فترة الحياة
Lifetime risk	الخطر طوال فترة الحياة
Limited evidence	دليل محدود
Local effect	تأثير محلي (موضعي)

Lowest observed adverse effect level (LOAEL)	أقل مستوى تأثير معاكس ملحوظ
Lowest observed effect level	أقل مستوى تأثير ملحوظ
Lymphoma	ورم في الخلايا الليمفاوية

## (M)

Male reproductive toxicity	سمية التتاسل في الذكور
Malformation	التشوه في النمو والبقاء أو الوظيفة
Malignant	ورم خبيث
Margin of exposure (MOE)	NOAEL (النسبة بين حدود التعرض (التعرض المقدر في الإنسان) وأقصى مستوى للتلوث
Maximum contaminant level (MCL)	أقصى مستوى للتلوث
Maximum daily use (MDD)	أقصى جرعة يومية
Maximum individual risk (MIR)	أقصى خطر على الفرد
Maximum tolerated dose (MTD)	أقصى جرعة يمكن تحملها
Media	الوسط (هواء - ماء - تربة - أحياء ..)
Metaplasia	انتقال المرض من موضع لآخر في الجسم (التسج)
Microenvironment	البيئة الدقيقة
MLE (maximum likelihood estimate)	أقصى تقدير مرجح
Model	نموذج
Modifying factor	عامل التحويل (أكبر من صفر وأقل من أو يساوي ١٠)
Morbidity	عدد المرضى في مجتمع ما
Morphology	علم دراسة الشكل الظاهري
Morphometry	القياس الكمي للمورفولوجي
Mortality	الموت
Multistage model	النموذج متعدد المراحل
Mutagenic	التأثير المطفر
Mutation	الطفرة

## (N)

NAAQS	المواصفات القياسية لجودة الهواء المحيط
Necrosis	النكزة
Neonatal	الرضيع (٦ أسابيع)

Neoplasia	الورم
Neurotoxicity	السمية العصبية
Noncarcinogen	مادة غير مسرطنة
Nonthreshold toxicant	سم لونه مرحلة حرج
No-observed-adverse effect level (NOAEL)	مستوى التأثير المعاكس غير الملحوظ
No-observed effect level	مستوى التأثير غير الملحوظ
NTP	البرنامج القومي للتوكسيكولوجي

(O)

Occupational exposure limit (OEL)	حد التعرض المهني
Oncogene	جين طبيعي يوجه تخليق البروتين
Oncogenesis	أصل الورمية
One-hit model	نموذج وحيد الضربة
Organogenesis	التعضدية
OSHA	هيئة الأمان والصحة المهنية
OTS	مكتب المواد السامة

(P)

PAH (polycyclic aromatic hydrocarbon)	الأيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات
Permissible exposure limit (PEL)	حد التعرض المسموح به
Pharmacokinetics	الحركية الصيدلانية
PHs	خدمة الصحة العامة
Population at risk	المجموع تحت الخطر
Population variability	تباين المجموع
Portal of entry effects	الاستجابة البيولوجية عند موضع الدخول
Potency	الكفاءة
ppb (parts per billion)	أجزاء في البليون
ppm	أجزاء في المليون
Pervallence	نسبة المجموع التي تأثرت بمرض ما
Promotion	تعزيز

(R)

Reactivity	التفاعلية
Reference dose (RFD)	الجرعة المرجعية

Reproductive toxicity	السمية على التكاثر
Respiratory rate	معدل التنفس
Retention	المسك
Risk	الخطر
Risk assessment	تقويم الخطر
Risk characterization	توصيف الخطر
Risk management	إدارة الخطر
Risk specific dose	جرعة الخطر الخاصة
RMCL	أقصى مستوى ملوث موصى به
Route of exposure	طريق التعرض

(S)

Sarcoma	ورم خبيث في النسيج الضام
SDWA	قانون أمان مياه الشرب
Sanitization	الحساسية
Short-term exposure limit (STEL)	حد التعرض قصير المدى
Slope factor	عامل الانحدار
Somatic cells	الخلايا الجسمية
Standardized mortality ratio	قياسية نسبة الموت
Statistical significant effect	التأثير المعنوي إحصائياً
STEL	حد التعرض قصير المدى
Structure activity relationship	العلاقة بين التركيب والنشاط
Subcutaneous	تحت الجلد
Subchronic exposure	التعرض تحت المزمّن
Synergism	التنشيط
Systemic	جهازي

(T)

Target organ/system	المضو أو الجهاز المستهدف
TC <sub>Lo</sub>	التركيز السام الأقل
TD <sub>Lo</sub>	الجرعة السامة الأقل
Teratogenicity	التشوهات الخلقية
Threshold limit value (TLV)	قيمة الحد الحرج

Threshold toxicant	السم الحدي
Time-weight average (TWA)	متوسط وزن الوقت
Total dose	الجرعة الكلية
Toxicant	مادة سامة
Toxic effect	تأثير سام
Toxicology	علم السمية
TSCA	قانون السيطرة على المواد السامة
Tumor	ورم
(U)	
Uncertainty	عدم اليقين
Uncertainty factor (UF)	عامل عدم اليقين
Unit cancer risk	وحدة خطر السرطان
Upper bound cancer risk assessment	تقويم أعلى سقف لخطر السرطان
(V)	
Variation	التباين
Voluntary risk	الخطر الارادي
(W)	
Water quality criteria	معايير جودة المياه
Weight of evidence	وزن الدليل
WHO (World Health Organization)	منظمة الصحة العالمية
WQC	معايير جودة المياه
(X)	
Xenobiotic	مادة غريبة عن البيئة

رابعا : مصطلحات متعلقة بوبائيات التعرض للمبيدات :

(A)	
Attributable risk	الخطر النسبي
Allergic Responses	استجابات الحساسية
Allergen	مادة مثيرة للحساسية
Asthmatic	صعوبة في التنفس
Anaphylactic	الحساسية المفرطة
Administered dose	جرعة المعاملة

Activation reactions	تفاعلات تنشيطية
Aspiration pneumonitis	التهابات وخلل في التنفس الرئوي
Anemic	فقر الدم الشديد
Ataxia	عدم تناسق الحركة
Acceptable level	الحد المقبول
Asphyxiants	مواد الخنق
Acid deposition	تساقط الحامض
Acid rain	المطر الحامضي
Aquifer	الطبقة الصلبة المائية ( الصخرية )
Attributable risk	الخطر المميز
Adhoc methods	طرق الوجدانية
Acceptable daily intake (ADI)	حد التناول اليومي المقبول للمركب الكيميائي
Abortifacient	مواد مسببة للإجهاض
Azoospermia	الحيوانات المنوية
ATSDR	الوكالة المعنية بتسجيل المواد السامة
Accuracy	الدقة
Ample margin of safety	مدى واسع من الأمان
	(B)
Black Box	الصندوق الأسود
Biochemical effects	التأثيرات البيوكيميائية
Bioassays	التحليل الحيوي
Biologically active dose	الجرعة البيولوجية الفعالة
Bioavailability	التيسر الحيوي
Biotransformation of chemicals	التحول الحيوي للكيميائيات
Brain and Nervous system toxicity	السمية على المخ والجهاز العصبي
Bag filter	مرشح الحقيبة
Bills of mortality	فواتير الموت
Biological variability	الاختلافات البيولوجية
BELs	مستويات التعرض الحيوي

(C)

Case – Control	دراسة حالة مع المقارنة
Cohort	دراسة الجماعة
Chemical carcinogenesis	السرطانية الكيميائية
Chearance	التصفية
Chemical idiosyncrasis	فرط الحساسية الكيميائية
Chronic exposure	التعرض المزمن
Conjugation	تفاعلات الارتباط
Chemicals and birth defects	الكيميائيات وقصور المواليد
CNS depression	قصور فى الجهاز العصبى المركزى
Carnivorous	الحيوانات آكلة اللحوم
Cadmium	الكاديوم
Carbamates	الكاربامات
Cirrhosis	التليف الكبدى
Cardiac arrhythmis	عدم التماسق القلبى
Contamination	الانساخ
Chronic toxicity	السمية المزمنة
Cyclone	الذوبعة
Caurality	السببية
Confounding	التفنيد أو المزج
Clastognc agents	مواد خطرة
Cross – sectional survey	الحصر العبوى المقطعى
Childhood	الصبا
CDC	مراكز مكافحة ومنع الأمراض
CAA	قانون الهواء النظيف
CPSC	لجنة المنتجات للمستهلكين
Consumer product safety commission	لجنة أمان المنتجات على المستهلك
Codex Alimentaries	لجنة دستور الأغذية
(D)	
DNA	الحمض النووى " الدنا "
Dynamic	المرحلة الديناميكية
Disposition	الاستقرار

Dose	الجرعة
Dose – response relationship	العلاقة بين الجرعة والاستجابة
Duration of Exposure	دوام التعرض
Detoxification	تفاعلات فقد السمية
Dermatitis	هرش الجلد والالتهابات
Dementia	الغدة أو اختلاف العقل
Detoxification	فقد السمية
DNA adduct	محول الدنا
Discharge limits	حدود الصرف
Decomposers	محللات
Diffusion	عملية الانتشار
Discoloration	فقد الألوان
Death lottery	التقويم النسبي للخطر أو لعب اللوتارية الموت
	(E)
Environmental epidemiology	الوبائية البيئية
Exposure assessment	تقويم التعرض
EPA	وكالة حماية البيئة الأمريكية
Epidemiological dose	الجرعة الوبائية
Exposed dose	جرعة التعرض
Excretion from the body	إخراج الكيمائيات السامة من الجسم
Epidemic	وبائية
Encephalopathy	تلف شديد في المخ
Erythism	الاحمرارية
Emphysema	الانفخاخ
Electrostatic	المرسب الكهربى الاستاتيكي
Emulsifier dispersants	المستحلبات الناشرة
Epidemiologists	رجال الوبائية
Exogenous	المركب الخارجى الكيمائى
Exfoliated	الخلايا الخارجية المنزوعة
EMIC	مركز معلومات المطفرات البيئية
External dose	الجرعة الخارجية

Environmental protection agency EPA	وكالة حماية البيئة الأمريكية
EOS	الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي
Endoderm	الأمدة الداخلية
Embryolethality	القتل الجنيني
Embryotoxicity	السمية الجنينية

(F)

Fetotoxic	التأثيرات السامة على الأجنة
Fetal Alcohol syndrome (FAS)	مظاهر تسمم الجنين بالكحول
Flushed	التوردد والاحمرار
Fungicides	المبيدات الفطرية
Familiarity	التعود عليه (الأسرية)
FAO	منظمة الأغذية والزراعة
Fumes	جسيمات صلبة
Fod of eighties	بدعة الثمانينيات
FETAX	تحليل حيوى للكشف عن التشوهات الخلقية فى الجنين
FDA	هيئة الغذاء والهواء
FIFRA	القانون الفيدرالى للمبيدات الحشرية والفطرية ومبيدات القوارض
FHSA	القانون الفيدرالى عن المواد الضارة

(G)

Gene - Tox program	برنامج الجين - توكس
Gold standard	مقياس الذهب
Gaussian distribution	توزيع جواسيان
Genetic polymorphisn	التشكل الوراثى المتعدد
Glue sniffing	شم الطلاء
Glove and stocking neuropathies	المرض العصبى من الأصبع الى القدم
Garbage in , garbage out	مخرجات زباله من مدخلات زباله غير موثوق فيها
Gene mutation	الطفرات الجينية
Groundwater mining	منجم الماء الأرضى
Global warming	السخونة البسيطة الأرضية

(H)

Ha- RAS	نموذج جزئى للجين
Hazard	الضرر
Hydrophile lipophile balance	التوازن الدهنى والمائى
Homeostasis	الاتزان البدنى
Hyperpigmentation	فرط التلوين
Hyperkeratosis	سمك الجلد
Herbicides	مبيدات الحشائش
Hepatotoxic	سموم كبدية
Host specific agents	مواد ذات التخصص العوائلى
Herbivores	أكلات العشب
Histogenesis	التنسج

(I)

Itai – itai	مرض ايتايا – ايتايا
Idiosyncratic reactions	تفاعلات فرط الحساسية
Idiosyncratic response	الاستجابة فائقة الحساسية
Internal dose	الجرعة الداخلىة
Insecticides	المبيدات الحشرية
Intrinsic toxicity	السمية الداخلىة
Interpretation of risk assessment	استقراء نتائج تقويم المخاطر
Information bias	تحيز المعلومات
In vitro toxicity	اختبارات السمية خارج جسم الحيوان
Invasiveness	غذوي – عدواني
Interviewer bias	تحيز النقاد
Infancy	الطفولة
Immunoassay	التحليل الحيوى المناعى
In vivo	داخل جسم الكائن

(J)

JH (Juvenile hormone)	هورمون الحدائة
Juvenile hormone analogues	مشتقات هورمون الحدائة
Juice and crude extract	مستخلص العصير الخام

(K)

Kinetic	المرحلة الحركية
Kidney toxicity	السمية على الكلى
Kinetic energy	طاقة الحركة
Kairomone	كيرومون (رسالة كيميائية تفيد كائنا حيا آخر )
Kauril butanol value	قيمة كورى -- بيوتانول
Key pest	أفة خطيرة
Kidney function test	اختبار وظيفة الكلية
Killing effect	التأثير القاتل
Knock down effect	التأثير الصارع
Keratin	كيراتين - مادة قرنية
Keratitis	التهاب القرنية
Ketone body	جسم كيتونى
Kind name	اسم النوع
Kidney	كلية
Kidney damage	تلف الكلية
Kuderna-danish evaporative concentrator	جهاز تبخير لتركيز الممتلصلات
Kyphosis	الجنذب
(L)	
Lead	الرصاص
Liver toxicity	السمية على الكبد
Lung toxicity	السمية على الرئتان
Level of risk	مستوى الخطر
Linearized	النموذج الخطى
Latency	فترة الكمون
Lower vertabrate embryos	أجنة الفقاريات الدنيا
Leap of faith	تجاوز الثقة
Literature	المرجعية
(M)	
Markers	العلامات
Molecular epidemiology	الوبائية الجزيئية

Mutagenicity	السمية الفطرية
Molecular epidemiology	الوبائية الجزيئية
Maximum tolerated dose "MTD"	الجرعة القصوى الممكن تحملها
Malaise	الوعكة - الدعث
Mee's Limes	أظافر الأصابع وأصابع القدم
Mercury	الزئبق
Manipulation	المناوره
Maltistage	متعدد المراحل
Mesocosm	نظم البيئة الصغيرة
Mists	الرذاذ
Municipal solid	البلديات الصلبة
Medical detectives	الكاشفات الصلبة
Multimedia	أوساط متعددة
Maximum tolerated dose (MTD)	جرعة يمكن تحملها
(N)	
Nephrotoxicity	السمية الكبدية
Neurotoxicants	سموم عصبية
Necrosis	النكروزه (موت موضعي للأنسجة)
Natural dilution	التخفيف الطبيعي
No observable adverse effect level (NOAEL)	مستوى التأثير المعاكس غير الملاحظ
NLM	المكتبة الطبية القومية
NHANES	المركز القومي والتغذية
NIOSH	المعهد القومي للأمان المهني والصحي
Neurotoxic	النشاط العصبي السام
(O)	
Observational design	تصميمات تعتمد على الملاحظة
Ouch - Ouch	اوش - اوش
Organochlorine insecticides	المبيدات الكلورينية العضوية فى مكافحة الحشرات
Organ ophosphate insecticides	المبيدات الحشرية الفسفورية العضوية

Organ system toxicity	السمية على أعضاء الجسم
Outrage	الإساءة
Oxygen – demanding pollutants	الملوثات المحتاجة للأكسجين
Organogenesis	تكوين أعضاء الجسم
Organic culture	مزارع الأعضاء
Ongoing effects	التأثيرات (الجهد) الجارية
OSHA	هيئة الأمان المهني والصحة
Oil stick	زيت زلق

(P)

PB-pK	نموذج الفسيولوجي المعتمدة على الصيدلانية الحركية
Prototoxicant	المادة السامة الأولية
Primary reaction	التفاعل الأولي
Phoecomalia	فشل في تطور الأطراف
Permissible Exposure	حدود التعرض المسموح بها
Parkinsonian	مرض الباركنسوني
Porphyria	ميدنات الهيموجلوبين في البول
Postmenopausal	سن اليأس
Pesticides	مبيدات الآفات
Pneumoconiosis	التليف الرئوي
Permissible levels	تقويم المخاطر
Purgeable organia	مواد عضوية مطهرة
Plumage	ريش الطائر
Photosynthesis	عملية البناء الضوئي
Prevalence	السيادة أو الانتشار
Phlebotomist	خبير عينات الدم
Postimplantation	التحليل بعد الغرس
Pseudohermaphroditism	الخنوثة الكاذبة
Psychiatric	الخلل الوظيفي النفسي
Persistence	ثبات الدليل
Pregnancy	الحمل
Primordia	الخلايا الأولية

Peak or integrated dose	الجرعة القصوى أو المتكاملة
Potential dose	الجرعة المؤثرة
	(Q)
Quantitative risk assessment	التقويم الكمي للمخاطر
	(R)
Reproductive toxicants	سموم التكاثر
Receptor	المستقبل
Retention	الارتباط
Reserve capacity	المقدرة الاحتياطية
Rodenticides	مبيدات القوارض
Risk averse	نفور من الخطر
Respiratory pollutants	الملوثات التنفسية
Reference Dose (RFD)	الجرعة المرجعية
Radioimmunoassay	التحليل المناعي الإشعاعي
Reproduction	التكاثر
Regeneration	معاودة التجديد
Recall bias	تحيز التذكرة
Restriction liability	صلاحية التقييد
RCRA	قانون الحفاظ على المصادر الطبيعية والاسترجاع
	(S)
Specific antibodies	أجسام مضادة متخصصة
Subacute	التعرض تحت الحاد
Subchronic	التعرض تحت المزمن
Significant toxic effects	التأثيرات السامة المعنوية
Short- Term Exposure (STELs)	حدود التعرض قصير المدى
Startle response	الاستجابة المروعة
Sewer gas	غاز البالوعات
Silicosis	التلف بالسليكا ( التآجر الرئوي )
Systemic	الملوثات الجهازية
Spontaneous abortion	الاجهاض التلقائي
SMART	اختبارات الدمج

Sensitivity	الحساسية
SDWA	قانون أمن مياه الشرب
Settling chamber	حجرات الترسيب
Spilled Oil	بقعة زيت
Scarlet fever	حمى القرمزية
Spectrum of disease	مدى وعرض المرض
Spurious	ارتباط شرعى
Spermatogenesis	دورة تكوين الحيوانات المنوية
Serotherapy	علاج بالأصصال
Surrogate	الأنسجة غير المستهدفة

## (T)

Threshold toxicants	المسوم الحرجة المحددة
Teratogenesis	التشوهات الخلقية
Toxnet	الموقع الخاص بشبكة المعلومات عن بيانات التوكسيكولوجى
True positive finding	مردود حقيقى الإيجابية
True- negative results	نتائج سالبة حقيقية
TLV	قيم الحد الحرج
Target tissue	النسيج المستهدف
Threshold of safety	الحد الحرج للأمان
Target dose	الجرعة المستهدفة
Teratogens	مواد محدثة للتشوهات الخلقية
Threshold limit values (TLVs)	قيم الحدود الحرجة
Toxic metals	المعادن السامة
Target organs	الأعضاء المستهدفة
Threshold versus non - threshold	الاستجابة الحرجة فى مقابل غير الحرجة
Thermal insulation	عازل حرارى
Transpiration	عملية النتج
Time sequence	تتابع الوقت
Teratospermia	حيوانات منوية مشوهة
Teratogen	تشوهات خلقية

Teratogenic	مركب محدث للتشوهات الخلقية
Teratogenesis	التشوهات الخلقية
Trimesters	فترات الحمل الثلاثة
Tissue culture	مزارع الأنسجة
TGAC	بطاقة بيانات المكونات الفعالة للمادة التفتية
(U)	
Uncertainty analysis	تحليل عن عدم اليقين
Unreliable	التحليل غير العقلاني
Ultra violet light	الأشعة فوق البنفسجية
Ultimate carcinogen	المسبب النهائي للسرطان
ULV Solution	محلول متناهي في الصفر
Uncomplicated cross resistance	المقاومة المشتركة غير المعقدة
Unconsciousness	عدم الوعي ( الأغماء )
Uniform application	تطبيق متجانس
Unintentional residue	مخلفات غير عرضية
Universality	العمومية - العالمية
Unsulphonated residue	مخلفات غير مسلفنة
Ununiformity of application	عدم تجانس التطبيق
Upper limit of pesticide residue	الحد الأعلى لمتبقى المبيد
Urinalysis	تحليل البول
Urination	التبول
Use dilution	التخفيف عند الاستعمال
Use pattern	مجال الاستخدام
Use - permitted period	فترة السماح بالاستخدام
Usual dose	الجرعة العادية
USEPA ( EPA )	وكالة حماية البيئة الأمريكية
USP	الموسوعة الصيدلانية الأمريكية
USDA	وزارة الزراعة الأمريكية

(V)

Vapors الأبخرة

Vitalograph	جهاز لاختبار كفاءة الرئتين
Venipuncture	ثقب الوريد
Vertebrates	الفقاريات
Vaculation	تجووف ( تكوين فجوات )
Valid period of registration	الفترة القانونية للتسجيل
Vapor action	الفعل البخارى
Vapor pressure	الضغط البخارى
Varietal control	المكافحة الصنفية
Variety	صنف
Vegetative nervous system	جهاز عصبى لا إرادى
Vertical resistance	المقاومة الرأسية للذبات
Viability	حيوية أو خصوبة
Vigor	نشاط
Vigor resistance	المقاومة الفائقة
Vigor tolerance	التحمل الفائق
Virulence	القدرة على إحداث المرض
Virus	فيروس
Viscosity	للزوجة
Visible light	ضوء مرئى
Vital	حيوى
Vital reaction	تفاعل حيوى
Vitelline membrane	غشاء محى
Volatility	تطاير
Volatilization	التطبير ( التبخير )
Volume mean drop (VMD)	متوسط حجم القطرة
Vomiting	القيء
Vulnerability	قابلية الاتجراح ( الانثلام )
	(W)
WHO	هيئة الصحة العالمية
Wet scrubber	وحدات غسل الغاز المبلولة
Whole Embryo systems	نظم الجنين الكامل

Weak link	رابطه ضعيفة
Window pane traps	المصائد ذات النافذة الزجاجية
Wire Worms	الديدان السلكية
Wood feeding insects	الحشرات آكلة الأخشاب
Warning	تحذير
Washing	غسيل
Waste water treatment	معاملة الماء الفاسد
Water dispersable powder	مسحوق قابل للانتشار فى الماء
Waterless ultra low volume	الرش المتماهى فى الدقة بدون ماء
Water management	تنظيم الري
Water miscibility	القابلية للامتزاج بالماء
Water pollutant pesticide	مبيد ملوث للماء
Water pollution	تلوث الماء
Water repellency	طارد الماء
Water retention	الاحتفاظ بالماء
Water soluble powder	مسحوق قابل للذوبان فى الماء
Weakest link	رابطه ضعيفة
Weakness	ضعف
Weathering	التجوية
Weed control	مكافحة الحشرات
Weed killer	قاتل الحشرات
Weighting coefficient	معامل الترجيح
Weighting point	المنطقة المرجحة
Wettability	القابلة للبلل
(X)	
Xenobiotics	المواد الغريبة عن جسم الإنسان والحيوان
Xeroderma pigmentosum	داء تقشر وتغير لون الجلد
X-body	جسم أكس الناتج عن الإصابة الفيروسيه
Xylopagy	الزيلوباجى (أكل الخشب)
X- rays	أشعة إكس

(Y)

Yield equation	معادلة الإنتاجية
Yellow cuticle	جليد أصفر
Yellowing	الاصفرار
(Z)	
Zero tolerance	صفر الأمان
Zeolite softener	منعم الزيوليت
Zoospore	نوع حيواني

خامساً : مصطلحات متعلقة بإدارة التعامل مع التسمم بالمبيدات :

(A)

Abraded	الجلد منزوع الشعر
Abrasives	المواد الكاشطة
Acidosis	الحموضة
Alchlohlism	التسمم الكحولي المزمن
Algaecide	مبيد طحالب
Alopecia	الصلع
Ambiguous	غموض
Anaria	توقف نزيب البول
Anxiety	المأل والضيق
Anticoagulants	مضادات التجلط
Anorexia	قلة الشهوة للطعام
Anticonvulsants	مضادات الارتجاج
Antidotal agent	مضاد التسمم
Antidotal therapy	العلاج بمضادات التسمم
Antidotes	مضادات التسمم
Antiemetic	مضاد القيء
Antihelmentic	مضاد للديدان
Aphyxia	الاختناق
Aplastic	عدم الاستسماخ
Apena	انقطاع النفس
Arrhythmia	عدم اتساق النبض
Asbestosis	الثآلف بالاسبستوس

Aspiration	شفط
Asthma	الربو
Asystol	استرخاء القلب
Ataxia	عدم التوافق الحركي
Atrophy	ضمور
Autonomic ganglia	عقد عصبية ذاتية
Autopsy	الفحص التشريحي
Azomia	تنترج الدم
Azoospermia	منع تكوين الحيوانات المنوية

(B)

Berylliosis	السحار البريليومي
Biotransformation	التحول الحيوي
Bleeding gums	نزيف اللثة
Blistering	تقرح - بثري
Bronchospasm	التشنج الشعبي
Bruising	كدمات
Burning sensation	توهج حسي
By-Products	نواتج ثانوية

(C)

Carbamylation	كريمة
Carckles	التجزيع
Cardiac arrhythmis	عدم التناسق القلبي
Catharsis	التسهيل - تفرغ المعدة
Caustic agent	مادة كاوية
Cerebal anoxia	فقد اكسجين المخلف
Characterization of health	توصيف الصحة
Choluredic	البول الصفراوي
Cirrohosis	تليف الكبد
Clearance	النصفية
Clinical	سريري
CNS	الجهاز العصبي المركزي

Conjunctivitis	التهاب الملتحمة
Confusion	تشويش
Correctors	المصححات
Cosmetics	مستحضرات التجميل
Cyanosis	الازرقاق

(D)

Defoliant	مسقط أوراق
Delayed toxicity	السمية المتأخرة
Deposition	استقرار
Dermatomyositis	الالتهاب الجلدي العضلي
Desuamation	التقشير الجلدي
Dewentia	العتة
Diagnose	يشخص
Dilatedpupils	اتساح حدقة العين
Dissication	الجفاف
Dispersible powders	مساحيق قابلة للانتشار في الماء
Diuretics	إدرار البول
Dizziness	الدوار
Dose	جرعة
Dynamic	ديناميكي
Dyspnea	عسر التنفس

(E)

EPA	وكالة حماية البيئة الأمريكية
Ecchymoses	اتسكاب دموي شديد
Embryotoxic	سامة على الأجنة
Emergency management	إدارة حالات الطوارئ
Emesis	تحفيز القيء
Emotional	انحراف عاطفي
Emphysema	انتفاخ الرئتين
Enterohepatic circulation	الدورة الكبدية
Epidemiological dose	الجرعة الوبائية

Exfoliation	تقشير حاد
Exposure	التعرض
Extracorporeal	خارج الجسم
(F)	
Flushing	توهج
Frothy sputum	بصاق رغوي
(G)	
Gangrene	الغرغرينا
Gastric lavage	الغسيل المعدي
Gastritis	التهاب المعدة
Gastrointestinal	جوفمعدوية
(H)	
Head gear	غطاء الرأس
Hemodialysis	ديليزة الدم
Hemolytic anemia	الأنيميا الدموي
Hemoperfusion	تسبيع الدم
Hemorrhagic cystitis	نزيف المثانة
Hepatitis	التهاب الكبد
Hepatomegaly	تضخم الكبد
Homicides	مبيدات منزلية
Homy layer	الطبقة القرنية للجلد
Hymaturia	البول الدموي
Hyperkalemia	فرط بوتاسيوم الدم
Hyperphosphatemia	زيادة فوسفور الدم
Hypersecretion	فرط الإفراز
Hypertensive crisis	أزمة فرط الضغط
Hyperventilation	فرط التهوية
Hypocalcemia	تكني كالسيوم الدم
Hypotension	انخفاض ضغط الدم
Hypothermia	انخفاض حرارة الدم
Hypovolumic	نقص حجم الدم

Hypoxia		نقص الأوكسجين
	(I)	
Impaired		إفساد
Impulse		نبضة عصبية
Infallible		معصوم من الأخطاء
Inherent toxicity		السمية الأصلية
Interventions		تداخلات
Intravenous		معاملة وريدية
Ipecac		عرق للذهب
	(J)	
Jaundice		اليرقان
	(K)	
Key principles		الأساسيات الفاتحة
Kinetic		حركي
	(L)	
Leukemia		ابيضاض الدم
Laryngospasm		تشنج الحنجرة
Lethargy		الدوام
Leucopenia		قلة الدم البيضاء
Leukocytosis		كثرة كريات الدم البيضاء
Liver dysfunction		فشل كبدي
	(M)	
Megaloplastic		الأنيميا الكبيرة
Minorsymptoms		أعراض صغرى
Molluscicdes		مبيدات قواقع
Morbidity		المرضية
Mortality		الموت
Musclespasm		تشنج العضلات
Myocardial irritation		التهاب عضلة القلب
Myotonin		التوتر العضلي
	(N)	
Nasogastric tube		الأنبوب الأنفي

Nausea	الغثيان
Nephrotoxicity	السمية الكلوية
Neprototoxicants	السموم الكلوية
Numbness	تخدير
(O)	
Occupational exposure	التعرض المهني
Oligospermic	قلة الحيوانات المنوية
Opacification	أظلام القرنية
Opticatrophy	ضمور بصري
Organophosphates	المبيدات الفوسفورية العضوية
Overlooked	اغفال
(P)	
Papillary reflexes	الانعكاسات البؤبؤية
Paralyticileus	الشلل المعوي
Pareses	شلل خفيف
Paresthesia	تخدير
Passive diffusion	الانتشار السلبي
Perforation	التحزيم
Phosphorylation	الفسفرة
Photophobia	رهاب الضوء
Pneumoconiosis	التلف للرئوي
Poisoning	التسمم
Polydipsia	شدة العطش
Polyneuropathy	السمية العضوية المتعددة
Polyuria	البوال
Portal circulatory	النظام البابي الدموي
Potentiation	تقوية التأثير
Prebaiting	طعم تمهيدي
Prior administratation	المعاملة المسبقة
Protoxicant	مادة سامة أولية
Pseudo cholinesterase	الكولين استيريز الكاذب

Psychosis	التشوش النفسي
Pulmonary toxicity	السمية على الرئة
Pulmonary edema	استشفاء رئوي
Pyrexia	الحمى
Pyuria	بول القيح
(R)	
Receptor sites	أماكن الاستقبال
Recumbent	استرخاء
Resuscitative	فقد الوعي
Retention	الارتباط
Reversible	عكسي
Rhinitis	التهاب الأنف
Risk-free	خال من المخاطر
(S)	
Safeners	المواد المؤمنة
Safety margin	حد الأمان
Salivation	نزول اللعاب
Scarring	ندبة
Screening effect	تأثيرات الغربلة
Scrotal cancer	سرطان الصفن
Seizure	التشنج
Seizures	نوبة صرع
Silicosis	التلف بالسيليكون
Skin decontamination	إزالة اتساخ الجلد
Slurries	عجائن
Spastic paralysis	شلل تشنجي
Stiffness	التيبس
Stop feed action	فعل إيقاف التغذية
Stupor	النهول / الخيل
Subacute	تحت حاد
Suicidal	انتحاري

Surrogats		بدائل
Sustained baiting		الطعم المؤازر
Symptomatic cases		حالات ذات أعراض
Symptoms		أعراض
Systemic		جهازية
	(T)	
Tachycardia		إسراع خفقان القلب
Tangle-food		الطعم الخادع
Therapist		المستول عن العلاج
Thrombocytopenia		نقص الصفائح الدموية
Transplacental absorption		الامتصاص الشيمي بالانتقال
Twitching		ارتعاش العضلات
	(U)	
Unintentional		غير مقصود
Universal antidote		مضاد التسمم العام
	(V)	
Ventricular fibrillation		تلف البطين
	(W)	
WHO (World Health Organization)		منظمة الصحة العالمية
Worst case		أسوأ وضع
	(X)	
Xenobiotic compounds		مركبات غريبة

## قائمة المراجع

أولا : المراجع الأجنبية :

- Armstrong Iowe, D and Stiles, A.R. (1973). Pesticides-nomenclature, specifications, analysis, use and residues in food. Bull. Wld. Hlth org., 49, 169-204.
- FAO (1985). Guidelines on good labeling practice for pesticides. Rome. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 36 pp.
- FAO (1990). International Code of Conduct On The Distribution and Use of Pesticides : Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 34 pp.
- International Organization for Standardization (1981) Pesticides and other agrochemicals-common names, Geneva (ISO 1750). (Copies available only from national standards institutes).
- IPCS (1994). Summary of Toxicological Evaluations performed by the Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues (JMPR) 1990. Geneva International Programme on Chemical Safety (WHO/PCS/95.4).
- John, H.D. and Howard G.J.W. (1996): Fundamental toxicology of chemists, The Royal society of Chemistry.
- Larson L.L., Kenage, E.E. Morgan, R.W. (1985). Commerical and experimental organic insecticides, Entomological Society of America, 4603 Calvert Road, College Park, Maryland 20740. United States of America (Rev.), 105 pp.
- Schiefer, H.B., Donald, G.Z. and Shirley, C.B. (1997). Understanding toxicology: chemicals, their benefits and risks, CRC press, Boca Ratom, New York.
- The Pesticide Manual, A World Compendium (10<sup>th</sup> edition 1994). Tomlin C, ed., British Crop Protection Council. 20 Bridport Road. Thomton Heath, CR4 7QG, United Kingdom.

- United States Department of Health, Education and Welfare, Registry of Toxic effects of Chemical Substances (annual publication), Center for Disease Control, Rockville, Maryland 20852, United States of America.
- WHO (1980), Environmental Health Criteria 9; DDT and its Derivatives, Geneva, World Health Organization, 194 pp.
- WHO (1979). Environmental Health Criteria 10; Carbon Disulfide, Geneva, World Health Organization, 100 pp.
- WHO (1979). Environmental Health Criteria 15; Tin and Organotin Compounds, Geneva, World Health Organization, 109 pp.
- WHO (1981). Environmental Health Criteria 18; Arsenic, Geneva, World Health Organization, 173 pp.
- WHO (1984). Environmental Health Criteria 29; 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D), Geneva, World Health Organization, 109 pp.
- WHO (1984). Environmental Health Criteria 34; Chlordane, Geneva, World Health Organization, 82 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 42; Tecnazene, Geneva World Health Organization, 32 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 45; Campechlor, Geneva, World Health Organization, 66 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 55; Ethylene Oxide, Geneva, World Health Organization, 79 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 63; Organophosphorus Insecticides, Geneva, World Health Organization, 181 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 64; Carbamate Pesticides, Geneva, World Health Organization, 136 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 66; Kelevan, Geneva, World Health Organization, 32 pp.

- WHO (1984), Environmental Health Criteria 67; Tetradigon, Geneva, World Health Organization, 47 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 71; Pentachlorophenol, Geneva, World Health Organization, 236 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 73; Phosphine and Selected Metal Phosphides, Geneva, World Health Organization, 100 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 76; Thiocarbamate Pesticides, Geneva, World Health Organization, 49 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 78; Dithiocarbamate Pesticides, Ethylenethiourea, and Propylenethiourea, Geneva, World Health Organization, 140 pp.
- WHO (1984), Environmental Health Criteria 79; Dichlorvos, Geneva, World Health Organization, 157 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 82; Cypemethrin, Geneva, World Health Organization, 154 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 84; Dichlorphenoxyacetic Acid (2,4-D), Geneva, World Health Organization, 92 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 87; Allethrin, Geneva, World Health Organization, 75 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 90; Dimethoate, Geneva, World Health Organization, 85 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 91; Aldrin and Dieldrin, Geneva, World Health Organization, 335 pp.
- WHO (1989), Environmental Health Criteria 92; Resmethrin, Geneva, World Health Organization, 79 pp.
- WHO (1990), Environmental Health Criteria 94; Permethin, Geneva, World Health Organization, 125 pp.
- WHO (1990), Environmental Health Criteria 99; Cyhalothrin, Geneva, World Health Organization, 106 pp.

- WHO (1991), Environmental Health Criteria 124; Lindane, Geneva, World Health Organization, 208 pp.
- WHO (1991), Environmental Health Criteria 127; Acrolein, Geneva, World Health Organization, 119 pp.
- WHO (1992), Environmental Health Criteria 133; Fenitrothion, Geneva, World Health Organization, 184 pp.
- WHO (1992), Environmental Health Criteria 142; Alpha-cypermethrin, Geneva, World Health Organization, 112 pp.
- WHO (1993), Environmental Health Criteria 145; Methyl Parathion, Geneva, World Health Organization, 244 pp.
- WHO (1993), Environmental Health Criteria 148; Benormy, Geneva, World Health Organization, 135 pp.
- WHO (1993), Environmental Health Criteria 149; carbendazim, Geneva, World Health Organization, 132 pp.
- WHO (1993), Environmental Health Criteria 153; Carbaryl, Geneva World Health Organization, 358 pp.
- WHO (1994), Environmental Health Criteria 158; Amitrole, Geneva, World Health Organization, 107 pp.
- WHO (1994), Environmental Health Criteria 159; Glyphosate, Geneva, World Health Organization, 177 pp.
- WHO (1995), Environmental Health Criteria 176; 1,2-dichloroethane (ethylenedichloride), Geneva, World Health Organization, 148 pp.
- WHO/FAO Data Sheets on Pesticides; mimeographed series of documents, WHO/PCS Nos. 1-94, Geneva, World Health Organization.
- Wiswesser, W.J. Pesticide Index, (1976), College Science Publishers, Entomological Society of America, 5<sup>th</sup> Edition, College Park, Maryland 20740, United States of America.

ثانيا : المراجع العربية :

- ١٩٩٥ ١. الافات الحشرية والحيوانية الناقلة لمسببات الامراض المستوطنة - د. زيدان هندي - المكتبة الاكاديمية
- ١٩٩٥ ٢. وقاية النبات والامن الغذائي - د. زيدان هندي - المكتبة الاكاديمية
- ١٩٩٥ ٣. الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات - د. زيدان هندي ، د. محمد ابراهيم عبدالمجيد - الدار العربية للنشر والتوزيع
- ١٩٩٥ ٤. السممة البيئية والتفاعلات الحيوية والكيميائية والبيئية - د. زيدان هندي - الدار العربية للنشر والتوزيع
- ١٩٩٦ ٥. الملوثات الكيميائية والبيئية - د. زيدان هندي ، د. محمد عبدالمجيد - الدار العربية للنشر والتوزيع
- ١٩٩٦ ٦. افات النخيل والتصور في العالم العربي ، د. زيدان هندي ، د. محمد عبدالمجيد ، د. جميل السعدني
- ١٩٩٩ ٧. التسمم الغذائي والملوثات الكيماوية - د. زيدان هندي - المكتبة الاكاديمية
- ١٩٩٩ ٨. اساسيات وطرق تحليل مبيدات الافات- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ١٩٩٩ ٩. انقلاب الجنس وفقد المناعة بين المبيدات والهرمونات - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ١٩٩٩ ١٠. مكافحة المستنيرة للامراض النباتية بين الحاضر والمستقبل - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٠ ١١. مسموم الانسان والبيئة (المبيدات / النيوكسينات / الدخان الاسود / التليفون المحمول) ، د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٠ ١٢. فساد الارض وتدمير الانسان (المبيدات / المخدرات / الادوية / الهندسة الوراثية) د. زيدان هندي - كانزا جروب

- ٢٠٠٠ ١٣. المبيدات الفطرية ومكافحة الامراض النباتية - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٠ ١٤. ترشيد المبيدات في مكافحة الاقات - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٠ ١٥. الموارد المائية والاتساح بالمبيدات - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٢ ١٦. مخاطر المبيدات على الصحة العامة والبيئة (بين التقييم والادارة) - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٢ ١٧. التكنولوجيا الحيوية والجزيئية في مجابهة الافات الزراعية والاجهادات البيئية- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٢ ١٨. السموم النباتية ومكافحة الاقات - د. زيدان هندي - الدار العربية للنشر والتوزيع- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٣ ١٩. نسخ وتقليد المبيدات - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٣ ٢٠. وبائية التعرض المزمّن للمبيدات بين الصحة العامة والبيئة- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٣ ٢١. مستحضرات وتطبيقات المبيدات بين القديم والحديث- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٣ ٢٢. بكتريا باسپلوس ثورينجينسيز رائدة المبيدات الحيوية- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٤ ٢٣. الادارة المتكاملة لمكافحة افات نخيل التمر - محمد عبدالمجيد - جميل السعدي - كانزا جروب
- ٢٠٠٤ ٢٤. تخليق وتصنيع المبيدات ج ٢ - د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٤ ٢٥. الجانبات الجنسية للفورمونات- د. زيدان هندي - كانزا جروب
- ٢٠٠٥ ٢٦. الادارة المتكاملة في مكافحة الاعشاب "الحشائش" الضارة- د. زيدان هندي -

كانزا جروب

٢٠٠٥. مقاومة الآفات لفعل المبيدات (المشكلة والحلول) - د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٦. المرشد في مكافحة آفات المنازل والصحة العامة - د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٦. لتأثيرات الصحية والبيئية للمبيدات والغازات في حرب الخليج ، د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٦. إدارة التعامل مع التسمم بالمبيدات - د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٦. الأمان النسبي للمبيدات الحيوية - د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٧. مبيدات التربة الزراعية - د. زيدان هندي - كانزا جروب
٢٠٠٧. المبيدات والسرطان في الإنسان بين الوهم والحقيقة - د. زيدان هندي - كانزا جروب



مطابع الجار الهندسية/القاهرة  
تلكس. ٥٤٠٢٥٩٨ عميل: ٠١٢٢٣٩٠١١

