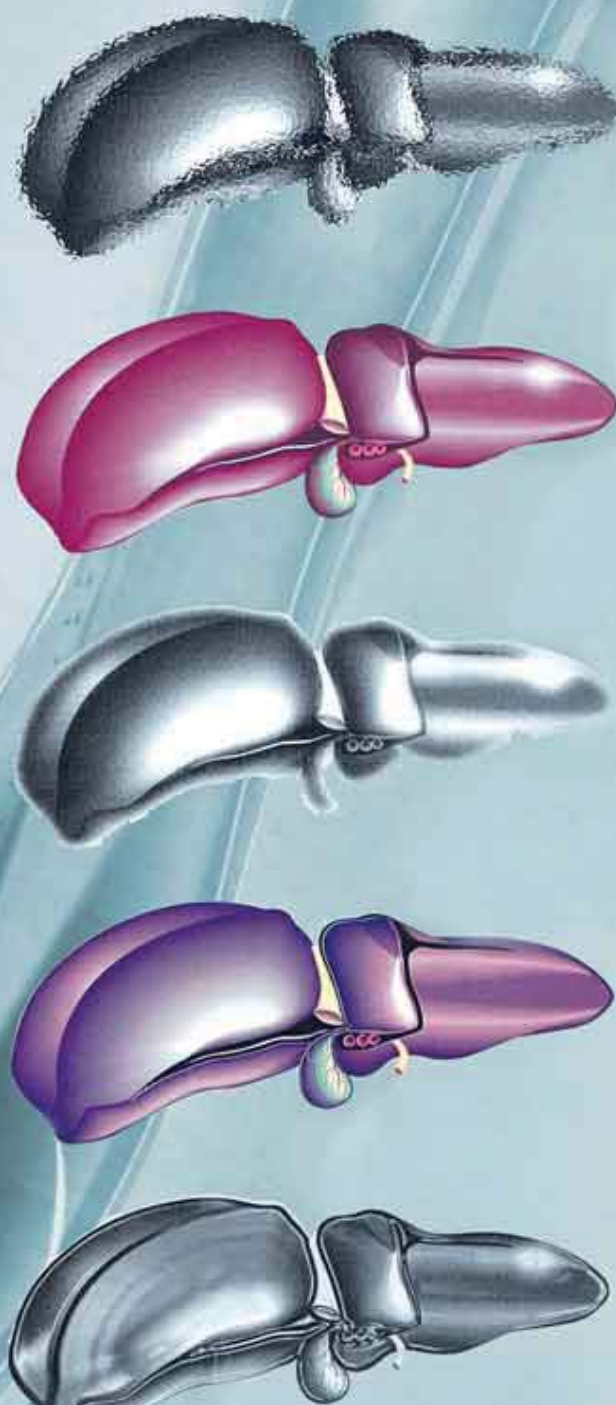


المواد الكييمائية الخطرة على صحة الإنسان والبيئة

مرجع لطلاب المدارس
والكليات والجامعات



منظمة الصحة العالمية
المكتب الإقليمي لشرق المتوسط
المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة
عمان-الأردن، 2005

المواد الكيميائية الخطرة على صحة الانسان والبيئة

مرجع لطلاب المدارس والكليات والجامعات



منظمة الصحة العالمية
المكتب الإقليمي لشرق المتوسط
المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة
عمان-الأردن، 2005

صدرت الطبعة الأصلية عن منظمة الصحة العالمية عام 2000 تحت عنوان:

Hazardous chemicals in human and environmental health (a resource book for school, college and university students) (WHO/PCS/00.1)

وقد منحت المنظمة حقوق تعریف هذه الوثيقة للمركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة التابع لمنظمة الصحة العالمية. والمركز هو المسؤول الحصري عن الطبعة العربية.

ترحب منظمة الصحة العالمية بطلبات الحصول على الإذن باستنساخ أو ترجمة منشوراتها جزئياً أو كلياً. وتوجه الطلبات والاستفسارات في هذا الصدد إلى مكتب المطبوعات بمنظمة الصحة العالمية،إقليم شرق المتوسط، القاهرة، الذي يسره أن يقدم أحدث المعلومات عن أي تغيرات تطرأ على النصوص، وعن الخطط الخاصة بالطبعات الجديدة، وعن الترجمات والطبعات المكررة المتوفرة.

© منظمة الصحة العالمية، 2005

جميع الحقوق محفوظة

ان التسميات المستخدمة في هذه المنشورة، وطريقة عرض المادة التي تشمل عليها، لا يقصد بها مطلقاً التعبير عن أي رأي لأمانة منظمة الصحة العالمية، بشأن الوضع القانوني لأي قطر، أو مقاطعة، أو مدينة، أو منطقة، أو سلطات أيٌ منها، أو بشأن حدود أيٌ منها أو تخومها. وتمثل الخطوط المنقطة على الخرائط خطوطاً حدودية تقريرية قد لا يوجد حولها بعد اتفاق كامل.

ثم إن ذكر شركات بعينها، أو منتجات جهة صانعة معينة، لا يقصد به أن منظمة الصحة العالمية تخصها بالتبركة أو التوصية، تفضيلاً لها على ما لم يرد ذكره من الشركات أو المنتجات ذات الطبيعة المماثلة.

يمكن الحصول على منشورات منظمة الصحة العالمية من إدارة التسويق والتوزيع، المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط، ص. ب. (7608)، مدينة نصر، القاهرة 11371، مصر (هاتف رقم: 2535 202+؛ فاكس رقم: 2492 670 202+؛ عنوان البريد الإلكتروني: DSA@emro.who.int) . وينبغي توجيه طلبات الحصول على الإذن باستنساخ أو ترجمة منشورات المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط، سواء كان ذلك لبيعها أو لتوزيعها توزيعاً غير تجاري إلى المستشار الإقليمي للإعلام الصحي والطبي، على العنوان المذكور أعلاه (فاكس رقم: 276 5400 202+؛ عنوان البريد الإلكتروني: HBI@emro.who.int) .

شكر وتقدير

يعرب مركز منظمة الصحة العالمية الإقليمي لأنشطة صحة البيئة عن شكره لل التاليه أسمائهم وذلك عن جهودهم المتعددة في إخراج هذه الوثيقة العلمية:

الترجمة والتعریب: المهندس حسين محمد سراج

المراجعة العلمية: الدكتور المهندس صقر السالم (المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة)

التدقیق اللغوي: الدكتور قاسم سارة (المكتب الإقليمي لشرق المتوسط)

المراجعة والاخراج الفني: المهندس مازن ملکاوي (المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة)

السيدة رهام اليمن (المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة)

المهندس أحمد الكوفحي (جمعية البيئة الأردنية)

قائمة المحتويات

| | |
|-----|--|
| iii | شكر وتقدير |
| ix | المقدمة |
| x | المختصرات |
| 1 | 1- مصادر المواد الكيميائية في البيئة |
| 2 | 2-1 المواد الكيميائية الموجودة طبيعياً في البيئة |
| 2 | 2-1-1 مصادر المواد السامة |
| 2 | 2-1-2 العناصر المتواجدة طبيعياً في البيئة |
| 2 | 2-1-2-1 الفلوريد |
| 3 | 2-1-2-2 الزرنيخ |
| 4 | 2-2 ملوثات الطعام الطبيعية |
| 4 | 2-3 السم الجرثومي كملوث للغذاء |
| 5 | 2-3-1 المطثيات الحيوية |
| 5 | 2-3-2 التسمم السجقي الساري في غذاء الإنسان |
| 5 | 2-3-3 الذيفانات (السميات) الفطرية كملوث طبيعي للغذاء |
| 5 | 2-4-1 الأفلاتوكسينات |
| 5 | 2-4-2 مصادر الأفلاتوكسينات |
| 6 | 2-4-3 التعرض إلى الأفلاتوكسينات |
| 6 | 2-4-4 تأثيرات الأفلاتوكسينات |
| 6 | 2-4-5 الوقاية من تعرض الإنسان إلى الأفلاتوكسينات |
| 7 | 2-5 المصادر الصناعية للمواد الكيميائية |
| 8 | 2-5-1 مبناء مينامانا والتسمم البيئي للزئبق |
| 8 | 2-5-2 أعراض التسمم بميثيل الزئبق |
| 8 | 2-5-3 علاج التسمم |
| 9 | 2-5-4 صناعة النسيج |
| 9 | 2-5-5-1 المصادر والتعرض والتأثيرات |
| 10 | 2-5-5-2 الإسبست والخيوط الأخرى |
| 11 | 2-5-5-3 البترول |
| 11 | 2-5-5-4 المذيبات |
| 12 | 2-6 المصادر الزراعية للمواد الكيميائية |
| 13 | 2-6-1 استخدامات المبيدات الحشرية |
| 13 | 2-6-2 تلوث الهواء والتربة والمياه بالمبيدات |
| 15 | 2-6-3 تعرض الإنسان للمبيدات |
| 15 | 2-7 المصادر الحضرية للتلوث الكيميائي |
| 16 | 2-7-1 المصادر الطبيعية لتلوث الهواء |
| 17 | 2-7-2 الوقود الأحفوري كملوث للهواء |
| 17 | 2-7-3 الأوزون كمصدر لتلوث الهواء |
| 17 | 2-7-4 الاختلافات في تلوث الهواء |
| 18 | 2-7-5 النفايات السائلة والصلبة |
| 18 | 2-8 إطلاق المواد الكيميائية السامة بصورة عرضية |
| 21 | 2- طرق التعرض |
| 22 | 2-1 مقدمة |
| 22 | 2-2 التعرض عن طريق الامتصاص الجلدي |
| 24 | 2-3 التعرض عن طريق الاستنشاق |

| | |
|-----------|---|
| 25 | 4-2 التعرض عن طريق الابتلاع |
| 25 | 1-4-2 الغذاء |
| 25 | 2-4-2 المياه |
| 27 | 5-2 التعرض متعدد السبل |
| 27 | 6-2 التعرض إلى المخالط الكيميائية |
| 31 | 3- التأثيرات السلبية للمواد الكيميائية على الإنسان |
| 32 | 1-3 مقدمة |
| 33 | 2-3 التأثيرات على الجهاز التنفسى |
| 33 | 1-2-3 كيف يعمل الجهاز التنفسى |
| 34 | 2-2-3 كيف تؤثر المواد الكيميائية على الجهاز التنفسى |
| 36 | 3-2-3 الأمراض التنفسية الناجمة عن المواد الكيميائية |
| 36 | 3-3 التأثيرات على الكبد |
| 38 | 4-3 التأثيرات على الكلى |
| 40 | 5-3 التأثيرات على الجهاز العصبى |
| 42 | 1-5-3 كيف يعمل الجهاز العصبى |
| 42 | 2-5-3 كيف تؤثر المواد الكيميائية على الجهاز العصبى |
| 43 | 6-3 السمية المناعية |
| 46 | 7-3 السمية الإنجابية للمواد الكيميائية |
| 48 | 8-3 المواد الكيميائية المسيبة للسرطان |
| 53 | 4- تقييم المخاطر الكيميائية على صحة الإنسان |
| 54 | 1-4 الطرق المستخدمة لتقييم المخاطر الصحية على الإنسان الناتجة عن التعرض |
| 56 | 1-1-4 الاستفاق على أساس صحي لمستويات التعرض المحتملة للإنسان |
| 56 | 1-1-4-1 المواد الكيميائية العتيبة |
| 57 | 2-1-4 معامل اللايقين |
| 57 | 2-1-4 طبيعة الإدخال اليومي المحتمل |
| 58 | 1-2-4-1 المواد الكيميائية غير العتيبة |
| 59 | 3-1-4 حالات دراسية |
| 59 | 1-3-1-4 القيم الإرشادية الصحية للمواد الكيميائية في مياه الشرب |
| 61 | 2-3-1-4 القيم الإرشادية الصحية للمواد الكيميائية في الهواء |
| 62 | 3-3-1-4 إجراءات عمل قيم ارشادية لنوعية الهواء |
| 63 | 4-1-4 تقييم السلامة للمواد الكيميائية في الغذاء |
| 67 | 5- التأثيرات البيئية للمواد الكيميائية |
| 68 | 1-5 المواد الكيميائية والبيئة المائية |
| 68 | 2-5 المواد الكيميائية والأنظمة البيئية للماء العذب |
| 68 | 3-5 التأثيرات على الأنظمة البيئية البرية |
| 69 | 4-5 التأثيرات البيئية العالمية للمواد الكيميائية |
| 69 | 1-4-5 المطر الحمضي |
| 69 | 1-1-4-5 مصادر أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين |
| 70 | 2-1-4-5 الفقاعات الضرورية لتشكيل المطر الحمضي |
| 70 | 3-1-4-5 تأثيرات المطر الحمضي |
| 70 | 4-1-4-5 المحاليل المخفضة للمطر الحمضي |
| 70 | 2-4-4-5 نفاد الأوزون في طبقة الاستراتوسفير |
| 71 | 1-2-4-5 تأثيرات نفاد طبقة الأوزون |
| 71 | 2-2-4-5 مسببات نفاد طبقة الأوزون |
| 71 | 3-4-4-5 بروتوكول مونتريال |
| 73 | 4-4-4-5 المؤكسدات التروبوسفيرية |
| 73 | 5-4-4-5 التغيرات المناخية وتأثير ظاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة) |

| | |
|----|---|
| 77 | 6- الإدارة البيئية الصحيحة للمواد الكيميائية السامة |
| 78 | 1-6 الوقاية |
| 79 | 2-6 تكنولوجيا السيطرة |
| 79 | 3-6 التعليمات والحوافز والمعايير |
| 80 | 4-6 المبيدات - التعريف التنظيمي |
| 80 | 1-4-6 الإدارة البيئية الصحيحة للمبيدات |
| 81 | 2-4-6 التسجيل |
| 81 | 3-4-6 الوسم (الليل) |
| 81 | 4-4-6 التعليم والتدريب وحماية العاملين |
| 82 | 5-4-6 النقل والتخزين والتخلص |
| 82 | 6-4-6 الإدارة المتكاملة للحشرات الضارة (IPM) |
| 82 | 7-4-6 التسمم بالمبيدات |
| 85 | قائمة المصطلحات |

الجدائل

| | | |
|----|---|---------|
| 4 | بعض العناصر الطبيعية الموجودة وتأثيراتها على صحة الإنسان | جدول 1 |
| 6 | الطرق المستعملة لخخص إنتاج الأفلاتوكسين | جدول 2 |
| 7 | الأخطار المهنية المرتبطة بالسرطان | جدول 3 |
| 7 | النشاطات الصناعية الرئيسية والمصادر المحتملة للتلوث | جدول 4 |
| 8 | تسلسل التحقيق في كارثة خليج مينامانا | جدول 5 |
| 9 | الأمراض والأعراض عند تعرض العمال للمواد الكيميائية | جدول 6 |
| 10 | المواد التي تنشأ عن صناعة النسيج | جدول 7 |
| 12 | المواد الرئيسية التي ربما يتعرض لها العمال في محطات تكرير البترول | جدول 8 |
| 17 | نشاطات الإنسان والنوافذ الثانوية من احتراق الوقود الأحفوري | جدول 9 |
| 18 | الحوادث التي أثرت على حياة الإنسان والبيئة | جدول 10 |
| 22 | المبيدات وتأثيراتها المعروفة على الجلد | جدول 11 |
| 35 | بعض السمومات الموجودة في الهواء وتأثيرها على صحة الإنسان | جدول 12 |
| 38 | أمثلة على المواد الكيميائية التي تعمل على تسمم الكبد الحاد | جدول 13 |
| 42 | المركبات السامة للجهاز العصبي | جدول 14 |
| 45 | أمثلة على الكيميائيات الكاذبة للمناعة | جدول 15 |
| 47 | السمومات البيئية والنتائج التنازلية السلبية | جدول 16 |
| 49 | بعض المواد الكيميائية التي تعتبر مسرطنة للإنسان حسب الوكالة الدولية للبحوث السرطانية | جدول 17 |
| 61 | القيم الإرشادية (GV) لملوثات مختارة في مياه الشرب | جدول 18 |
| 62 | القيم الإرشادية للمواد المستقلة في الهواء بناءً على التأثيرات الناتجة غير السرطانية أو الرائحة والإزعاج | جدول 19 |
| 63 | خطر المواد المسرطنة والمقدرة اعتماداً على الدراسات الإنسانية | جدول 20 |
| 68 | الدلائل الكندية لجودة مياه البيئات المائية العذبة | جدول 21 |

الأشكال

| | |
|----|--|
| 5 | شكل 1 التركيب الكيميائي لامينات الفطر وفليويات الفطر |
| 5 | شكل 2 التركيب الكيميائي للأفلاتوكسين |
| 8 | شكل 3 موقع ميناء مينامانا في اليابان |
| 11 | شكل 4 التركيب الكيميائي للبنزين |
| 13 | شكل 5 التركيب الكيميائي للـ D.D.T |
| 14 | شكل 6 التوزيع العالمي للملاريا (البرداء) |
| 16 | شكل 7 مثال على تلوث الهواء في أوروبا |
| 22 | شكل 8 الطرق الرئيسية الثلاثة للتعرض |
| 23 | شكل 9 الطريق الذي تصل بواسطتها المواد الكيميائية الخطيرة والقادمة من البيئة المحيطة إلى عامة الناس |
| 26 | شكل 10 الجهاز المعدى المعاوى |
| 27 | شكل 11 التأثيرات التبادلية لخلط المواد الكيميائية |
| 33 | شكل 12 تبادل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون بين السنخ والشعيرية |
| 34 | شكل 13 الجهاز التنفسى |
| 35 | شكل 14 نقل الجسميات خلال قناة التنفس |
| 36 | شكل 15 أمثلة على نسيج رئة طبيعى ونسيج رئة تالف |
| 37 | شكل 16 الكبد |
| 39 | شكل 17 الكلية |
| 41 | شكل 18 الدماغ والحلق الشوكي العلوي |
| 42 | شكل 19 خلية عصبية |
| 55 | شكل 20 العلاقة ما بين الجرعة والتآثيرات السلبية |
| 71 | شكل 21 الغلاف الجوى الأرضي |
| 72 | شكل 22 تأثيرات نفاد طبقة الأوزون |

المقدمة

أصبحت المواد الكيميائية جزءاً لا يتجزأ من حياتنا، حيث تدعم العديد من نشاطاتنا، وتنعم وتسطير على العديد من الأمراض وتزيد من الإنتاجية الزراعية، وأن فوائدها لا تُحصى ولكن من ناحية أخرى فإنها قد تشكل خطراً على صحتنا وتسمم بيئتنا.

إن طبيعة وعدد وكميات المواد الكيميائية المستخدمة في الدول تختلف بشكل كبير وذلك بناءً على عوامل متنوعة مثل الاقتصاد الوطني والصناعات الوطنية والزراعية. حيث يتم سنوياً تركيبآلاف المواد الكيميائية لتحديد ما إذا كانت ذات فائدة تجارية مجده. ويُقدر أن هناك ما يقارب 100.000 مادة كيميائية موجودة حالياً في التجارة، وأن حوالي 2,000 مادة كيميائية تدخل إلى السوق سنوياً. إذ يتغير مظهر المواد الكيميائية بشكل ثابت عندما تحل المواد الكيميائية الجديدة محل المواد القديمة، وتتنوع الكميات المنتجة المستخدمة بازدياد فعاليتها والطلب عليها.

العديد من الكيميائيات لها تأثيرات سامة محتملة على الصحة والبيئة. وهناك أخطار مختلفة من التعرض خلال الإنتاج والتخزين والنقل والتعامل والاستخدام وإزالة المواد الكيميائية، بالإضافة إلى تسرب المواد الكيميائية أو طرحها غير الفانوني.

إن طرح المواد الكيميائية بشكل غير ملائم في البيئة قد يحولها إلى ملوثات للهواء الذي نستنشقه والماء الذي نشربه والغذاء الذي نتناوله وقد تؤثر على الأنهر والبحيرات والغابات وتضر بالمياه والتربة وتغير المناخ والأنظمة البيئية.

تتعرض جميعاً للمواد الكيميائية السامة. وتسببها في إيزانها يعتمد على كميته ومدة وتكرارية التعرض لها وكذلك سميتها بالإضافة إلى حساسية الأفراد، فقد تكون الكمية قليلة جداً، ولكنها تراكم في الجسم خلال فترات زمنية طويلة. فبعض المواد الكيميائية تسبب الأذى بعد عدة سنوات من التعرض لها. فعلى الرغم من أن حدة التعرض قد تكون قصيرة، إلا أن التعرض قد يتكرر وبتراكيز مفرطة. فالأطفال وكبار السن والحوامض والذين يعانون من الأمراض هم أكثر حساسية من البالغين الأصحاء.

ومن المتوقع أن نمو الصناعات الكيميائية في الدول النامية والدول المتقدمة سيزداد في القرن القادم. فإن السلامة الكيميائية والتي تعني إدارة الأخطار الكيميائية هي ضرورية إذا ما أردت للنمو أن يكون ذا فائدة ولا يؤدي إلى إحداث نكبات للإنسان والبيئة.

تبني ممثلو أكثر من 150 دولة في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية والذي عُقد في ريو دي جانيرو في البرازيل في يونيو/حزيران 1992م برنامجاً على مستوى عالٍ للقرن الحادي والعشرين خطة عمل لتجهيز الأنشطة الوطنية والدولية للسنوات القادمة. وتم تخصيص فصل خاص بالإدارة البيئية الصحيحة للكيميائيات السامة ويشتمل على منع الدول بالاتجار غير المشروع بالمنتجات السامة والخطرة. وقد اعترف المؤتمر بأن العديد من الدول تفتقر إلى المعرفة العلمية للحكم على تأثير المواد الكيميائية على صحة الإنسان والبيئة. ونتيجة لذلك وفي معظم الأحيان يتم إنتاج المواد الكيميائية ونقلها واستخدامها وطرحها دون اتخاذ التدابير الضرورية لمنع التلوث الكيميائي وتأثيرها القاتل على صحة الإنسان والبيئة.

لقد تمت كتابة هذا الكتاب للشباب والشابات الذين سيعملوا في الصناعة والزراعة والحكومة والقطاعات العامة والخاصة الأخرى، بحيث يؤخذ بالاعتبار التأثيرات الضارة المحتملة للمواد الكيميائية على الصحة والبيئة واتخاذ الإجراءات المناسبة على المستوى المحلي والوطني والدولي لإدارتها بيئياً بالشكل الصحيح. ومن المؤمل أن يتركوا لأبنائهم إرثاً بيئياً أفضل من الإرث البيئي الذي تركناه لهم.

ومن أجل تسهيل استخدام هذا الكتاب من قبل الشباب والشابات كطلاب وحراس المستقبل للبيئة والصحة العامة فقد تم تضمينه العديد من المزايا إذ أن جميع الوحدات تبدأ بمختصر عن الأهداف التعليمية الخاصة بها وقد تم إبرازها لتسهيل الرجوع إليها. ولقد تم الاستخدام المكثف لللاحظات الهامشية التي تسلط الأضواء وتفصل أهم المفاهيم التي تم عرضها ومناقشتها في النص. في ختام كل فصل تتم مراجعة الموضوعات الهامة التي تمت مناقشتها في الفصل السابق.

المختصرات

| | |
|--|-------|
| المدخول اليومي المقبول | ADI |
| ارشادات نوعية الهواء | AQG |
| كلوروفلوروكربيون | CFC |
| الجهاز العصبي المركزي | CNS |
| الحامض النووي الريابوزي منقوص الأكسجين | DNA |
| منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة | FAO |
| القيمة الإرشادية | GV |
| تقييم الآثار البيئي والصحي | HEIA |
| الوكالة الدولية لبحوث السرطان | IARC |
| إدارة الأوبئة المتكاملة | IPM |
| لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة | JECFA |
| لمضافات الأغذية | JMPR |
| الإجتماع المشترك لمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة | |
| حول متبقيات المبيدات | |
| أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ | LOAEL |
| مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ | NOAEL |
| الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات | PAH |
| ثنائي الفينيل عديد الكلور | PCB |
| بولي فينيل كلورايد | PVC |
| المدخول اليومي المحتمل | TDI |
| منظمة الصحة العالمية | WHO |

١. مصادر المواد الكيميائية في البيئة

يبين هذا الفصل ما يلي:

- المواد الكيميائية في البيئة بنوعيها الطبيعي والتي من صنع الإنسان، ولكلها تأثير على الأنظمة الإنسانية والبيئية.
- كل المواد سواءً الطبيعية أو التي من صنع الإنسان لديها القدرة على إحداث تأثيرات سلبية صحية وبيئية.
- تستطيع المواد الكيميائية الموجودة في الطبيعة أن تكون ذات سمية وخطرة بشكل يماثل المواد الكيميائية التي من صنع الإنسان.
- كيف ولماذا نتعرض لهذه المواد الكيميائية وكيف نتجنب التعرض لها؟
- كيف تستطيع الملوثات التي من صنع الإنسان أن تكون لها تأثيرات مضرة على البيئة؟
- يمكن أن يشكل التصريف العرضي للكثير من المواد الكيميائية تأثيرات بعيدة المدى، ويجب السيطرة على استعمالها بعناية.

1-1 المواد الكيميائية الموجودة طبيعياً في البيئة

توجد المواد الكيميائية في كل مكان في البيئة، مثلها مثل الماء والنباتات. وتوجد طبيعياً في البيئة، وكافة المواد مكونة منها بما في ذلك، غذاؤنا ومشروباتنا وملابسنا ودواؤنا ونباتتنا، وحتى أنفسنا. ومن المعتقد بأن المواد الكيميائية الموجودة طبيعياً في البيئة لا تؤذي، إلا أنه في بعض الأحيان لا يكون الحال كذلك. ففي الحقيقة إن العديد من الكيميائيات الطبيعية أو مشتقاتها، قد تكون سامة وتضر بالبيئة كالمواد الكيميائية الصناعية مثل المبيدات الحشرية، والعاقير العلاجية، والمذيبات التي تستخدمنا في الصناعة. وإن الطبيعة قادرة على إنتاج مجموعة كبيرة من المواد الكيميائية السامة. بالإضافة إلى ذلك فإن البيئة تُعرض للإنسان إلى مجموعة أخرى من الأخطار مثل الإشعاع والجراثيم والفطريات والفيروسات والنباتات وغازات معينة.

ولتوسيح هذه النقطة، نورد تاليًا أمثلة على المواد الكيميائية الخطرة والموجودة في الطبيعة والتي تؤثر سلباً على صحة الإنسان و منها المشتملة على الفلور والزرنيخ والملوثات الطبيعية للأغذية مثل الذيفانات (السميات) الفطرية، والماء السامة التي تنتجهما الجراثيم الموجودة في الغذاء. على الرغم من أن هذه القائمة غير مكتملة تماماً، فإن العديد من الحالات الدراسية ستساعد في إيضاح سبب كون بعض المواد الكيميائية الطبيعية خطرة مثلها مثل المواد الكيميائية الصناعية.

على الرغم من
وضوح فكرة أن بعض
المواد الكيميائية أقل
ضرراً من غيرها،
فإن الإفراط في
استخدام أي شيء أو
كل شيء حتى الماء
هو خطير على صحة
الإنسان

1-1-1 مصادر المواد السامة

بما أن المواد الكيميائية موجودة في كل مكان، فإن هناك العديد من مصادر المواد الكيميائية السامة مثل الهواء والماء والمواد الكيميائية في موقع العمل والعاقير والمبيدات الحشرية والمذيبات والهيدروكربونات ونوافع الاحتراق ومواد التجميل والماء السامة الموجودة طبيعياً مثل الذيفان الفطري (السميات الفطرية) والسموم الميكروبية والذيفان النباتي (سميات النباتات) والذيفان الحيواني (سميات الحيوانات). كذلك يهتم الناس بالملوثات البيئية الأخرى مثل الإبسست وأكسيد الكربون ودخان التبغ والرصاص والرثيق والمواجز الميكروية (الميكرووف) وال المجالات الكهرومغناطيسية والأوزون والمطر الحمضي والمركبات العضوية المتطايرة.

إن المواد السامة هي سُم
أو ذيفان

2-1 العناصر المتواجدة طبيعياً في البيئة

1-2-1-1 الفلوريد

يوجد الفلوريد طبيعياً في: (1) الماء (2) التربة (3) الهواء (4) الغذاء.

(1) يوجد الفلوريد في مياه الجبرات والأنهار أو الآبار طبيعياً بنسبة تقل عن 0,5 ملغم/لتر، على الرغم من تسجيل نسبة عالية وصلت إلى 95 ملغم/لتر في تنزانيا. إن المياه التي تحتوي على نسبة عالية من الفلوريد توجد عادة في قيعان الجبال العالية وفي المناطق التي تشتمل على ترسيات جيولوجية من أصل بحري. وكاملة على ذلك الأحرمة الجغرافية في سوريا والأردن ومصر ولibia والجزائر والمغرب ووادي الصدع في السودان وكينيا. والحزام الآخر الممتد من تركيا عبر العراق وإيران وأفغانستان إلى الهند وشمال تايلاند والصين. لقد تم تسجيل أعلى تركيز للفلوريد الطبيعي في بحيرة ناكورو في وادي الصدع في كينيا 2800 ملغم/لتر.

يمكن إضافة الفلوريد
إلى مياه الشرب،
ويستخدم في معجون
الأسنان لمنع التسوس.

إن مياه الشرب في العادة هي مصدر التعرض الرئيسي للفلوريد الطبيعي، وهي حالة جديرة بالاهتمام. لقد تبين بأن التعرض للفلوريد في مياه الشرب بنسبة 1-0,5 ملغم/لتر مفيد للصحة لأنّه يقلل من انتشار تسوس الأسنان. إن التعرض المفرط للفلوريد الموجود طبيعياً في مياه الشرب يسبب تسمم الأسنان بالفلور (Dental Fluorosis). يتم تشخيص تسمم الأسنان بالفلور من خلال وجود بقع في مينا الأسنان والتي يكون لونها ما بين الأصفر إلى البني الغامق. كما أن التعرض طويل الأمد وغير الطبيعي لمستويات الفلوريد في مياه الشرب، والإفراط بنسبة 10 ملغم/لتر سبب التسمم الهيكلي بالفلور (Skeletal Flurosis) في مناطق الصين والهند وجنوب أفريقيا. ويعزى هذا التسمم لعوامل عدّة منها نقص الكالسيوم وسوء التغذية.

يتسبّب فلوريد الهيدروجين
و الذي هو عبارة عن
ملوث طبيعي للهواء ، في
إحداث أضرار للنباتات
والخضروات.

(2) إن المعادن الرئيسية التي تحتوي على الفلوريد هي فلوريد الكالسيوم، الكريولait والأباتيت. كذلك تحتوي الصخور البركانية والتربات الملحية من أصل بحري على كميات لا يأس بها من الفلوريد. وتحتوي صخور الفوسفات طبيعياً على ما نسبته 4% من الفلوريد، وبعضها ينطلق إلى الجو.

**سواءً كان مصدره
طبيعاً أو صناعياً، يجب
السيطرة على التعرض
المفرط للفلوريد حماية
للصحة.**

(3) يوجد الفلوريد أيضاً في الهواء، وينشأ عن غبار التراب المحتوي على الفلوريد وكذلك ينتج من الغازات الصادرة عن النشاطات البركانية. وعلى الرغم من أن انبعاثات الفلوريد من الصناعات المنتجة لأسمدة الفوسفات وأعمال الأجر (الطوب) تعتبر مصدراً غير طبيعي إلا أنها تساهم بتراكيز عالية من الفلوريد بالهواء والذي يؤدي إلى تعرض الإنسان بشكل إضافي.

(4) نباتات معينة مثل القلقاس والبطاطا الحلوة والكاسافا والتي تعتبر السلعة الغذائية في العديد من المناطق المدارية، وبخاصة في أمريكا الجنوبية ومناطق الهايدي وُجد بأنها تحتوي على كمية عالية نسبياً من الفلوريد. وكذلك وُجد بأن أوراق الشاي قد تحتوي على نسبة عالية من الفلوريد. وكذلك تحتوي المنتوجات البحرية وبخاصة السمك المملح مثل السردين، والعلاظم التي تؤكل تحتوي على ما نسبته 40 ملغم/كغم.

1-2-2 الزرنيخ

كما هو حال معظم المواد الكيميائية، فإن تعرض الإنسان للزرنيخ ناتج عن مصادر طبيعية وصناعية وزراعية. حيث ينتشر الزرنيخ بكثرة على قشرة الأرض، حيث يوجد في أكثر من 150 معدناً. ويوجد في الخامات المستخدمة في استخلاص العديد من المعادن مثل الذهب والرصاص والنحاس والقصدير والخارصين. ينبعث الزرنيخ إلى الجو كناتج ثانوي لصهر الخامات غير الحديدية ومن عمليات تصنيع المبيدات الحشرية وكذلك من أفران صهر الزجاج المستخدمة في مصانع الزجاج. وعادة فإن مركبات الزرنيخ تستخدم أحياناً في صناعة المبيدات الحشرية ولذلك فإنه ينبعث من الغبار والغازات المنبعثة من مجال القطن ومصانع التبغ. إن أكبر نسبة تعرض المهني للزرنيخ توجد في صهر المعادن غير الحديدية وتحتوي على الزرنيخ. وقد ظهر بأن 1,5 مليون عامل في العالم قد تعرضوا إلى مركبات الزرنيخ غير العضوية والتي تُنتج بهذه الطريقة.

يوجد الزرنيخ بشكل كبير في المياه الطبيعية. وتشمل المصادر الطبيعية للزرنيخ في المياه تأكل السطوح والصخور البركانية، وكذلك قد يتم إضافة الزرنيخ إلى المياه من خلال المخلفات الصناعية، ولقد وجد بأن عيون المياه الحارة تحتوي على ما نسبته 14 ملغم/لتر من الزرنيخ.

تتعرض الكائنات الحية البحرية الموجودة في البحر إلى مستويات قليلة من الزرنيخ. وعلى الرغم من ذلك فإنها تحتوي على أعلى تركيز للزرنيخ بين جميع الحيوانات 0,01 – 200 ملغم/كغم. وإن القشريات مثل القربيس وبلح البحر والمحار تحتوي على نسبة عالية من الزرنيخ. وإن مستويات الزرنيخ في العديد من أصناف السمك يتراوح بين 0,2 إلى 70 ملغم/كغم. يتواجد الزرنيخ عادة في الكائنات الحية البحرية على شكل مركبات الزرنيخ العضوية والتي لا تشبه الأشكال غير العضوية للزرنيخ، وهي غير سامة للبشر.

مياه الشرب مصدر هام للتعرض للزرنيخ. ونسبة تركيز الزرنيخ تكون أكثر في المياه الجوفية، أوصت منظمة الصحة العالمية في دليل القيم الإرشادية أن لا يتعدى تركيز الزرنيخ في مياه الشرب 0,01 ملغم/لتر. بعض الأمثلة للتراكيز في الآبار والمياه السطحية تشمل على الآتي:

(أ) في مياه الآبار:

| | |
|---------|---|
| تايوان | • |
| هنغاريا | • |
| الهند | • |
| المكسيك | • |
| أمريكا | • |

(ب) في المياه السطحية:

| | |
|-----------|---|
| تشيلي | • |
| الأرجنتين | • |

ومن الملاحظ أن العديد من الدول لديها مياه شرب تحتوي على نسبة من الزرنيخ تعادل 200 مرة زيادة عما حدته منظمة الصحة العالمية. هناك أعداد كبيرة من التقارير تشير إلى أن

التعرض المزمن للزرنيخ في مياه الشرب يضر بالصحة. وتشمل هذه الأضرار فرط التصبغ، الورم القرني وسرطان الجلد. كما أن الانتشار الكبير لمرض الاضطراب الوعائي المحيطي (مرض القدم الأسود) قد تم اكتشافه في تايوان حيث يوجد الزرنيخ بنسبة كبيرة وطبعياً في مياه الشرب. وتم تسجيل التأثيرات الوعائية المحيطية لدى سكان تشيلي والذين تعرضوا للزرنيخ في مياه الشرب. بالإضافة إلى أنحاء معينة من العالم مثل الأرجنتين وجنوب غرب شاطئ تايوان حيث وُجدت مستويات عالية من الزرنيخ في مياه الشرب وقد ارتبطت بالمعدلات العالية من حالات سرطان الجلد. ولقد قامت الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) بتصنيف الزرنيخ بأنه مسرطٌ بشري (انظر إلى الوحدة الخامسة).

ملخصًّا لما سبق، معظم التعرض للزرنيخ ناتج عن وجود طبيعياً في مياه الشرب والتي لا تعني بالضرورة أنها آمنة. ولقد تم توثيق التأثيرات الصحية جيداً. العناصر الأخرى الموجودة طبيعياً وتأثيراتها على صحة الإنسان مدرجة بالجدول رقم (1).

جدول رقم 1. بعض العناصر الطبيعية الموجودة وتأثيراتها على صحة الإنسان

| المعدن | التأثير | مصدر التعرض |
|----------------|---|--|
| الكادميوم (Cd) | تسنم الكلية | التعرض المهني الناتج عن استنشاق أدخنة الكادميوم وتلوث الطعام. |
| الكروميوم (Cr) | التهابات جلدية | التعرض المهني لبس المجوهرات التي تحتوي على الكروميوم |
| الرصاص (Pb) | يعيق إنتاج الهيموغلوبين في الدم: يتسبب بفقدان الكلي لوظيفتها، إعاقة ذهنية، (بشكل خاص الأطفال حساسين أكثر) | التعرض المهني للأطفال الذين لهم اتصال مباشر مع النفايات والقذارة، استنشاق وفقد المحرّكات المحتوية على الرصاص وتناول الأطعمة المحتوية على الأصباغ التي يدخل في تركيبها الرصاص |

2-1 ملوثات الطعام الطبيعية

توجد مركبات المواد السامة في الأغذية ذات الأصل النباتي والحيواني. وتحتوي السميات على مركبات موجودة طبيعياً وتوجد في الغذاء بغض النظر عن مصدرها. تُصنع المواد السامة من النباتات والطحالب والجراثيم، كما أن بعض المواد السامة الموجودة طبيعياً توجد في النباتات والحيوانات وتشمل:

(أ) في النباتات:

- قلوانيات (Alkaloids).
- مُستأرجات (Allergens).
- غازات السيانوجين (Cyanogens).
- مثبطات الإنزيمات (Enzyme Inhibitors).
- تملوكوساينولات (Glucosinolates).
- الأحماض الأمينية السامة، البروتينات والببتيدات والليبيدات والصابونين.

(ب) في الأغذية التي من أصل حيواني:

- السميات البحرية (سموم الصدف مثل السميات الصخرية والسميات الرباعية).

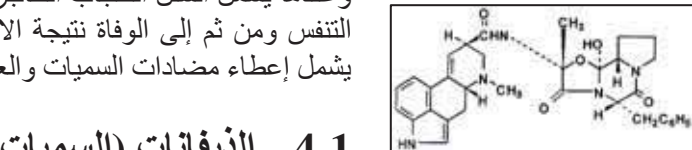
3-1 السم الجرثومي كملوث للغذاء

إن التسمم بالغذاء (Foodborne intoxication) والخمم المنقول بالغذاء (Foodborne infection) هما أكبر سببين للأمراض في العالم. وينتقل السم الساري بالغذاء عندما يتم استهلاك السموم الميكروبية المكونة مسبباً في الغذاء، بينما يكون الخمم المنقول بالغذاء ناتجاً عن وجود الجراثيم في الغذاء التي تسبب الأمراض إما عن طريق المضاعفة في الأمعاء أو إنتاج السموم في القنوات المغوية التي تتبع أسلوب المضاعفة والنمو. كمثال على الخمم المنقول بالغذاء السالمونيلا، وكمثال على السم المنقول بالغذاء التسمم السنجقي.

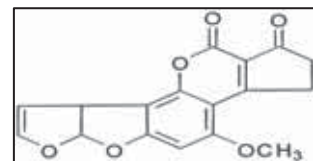
1-3-1 المطثيات الحيوية

المطثيات الحيوية تعتبر من الكائنات الحية الدقيقة (السميات) وهي ملوثات طعام طبيعية، وقد تسبب أمراضاً سارية بالغذاء. وتعتبر المطثيات الحيوية عضيات دقيقة لا هوائية وجرائم تكون على شكل أبواغ والتي تُنتج سميات الأعصاب الفعالة. وهذه الأبواغ مقاومة للحرارة وتستطيع البقاء في الغذاء الذي لم تتم معالجته بالشكل الصحيح. كما أن التسمم السّجقي الساري بالغذاء هو النوع الحاد من الديفانات (السميات) الغذائية الناجمة عن هضم الغذاء المشتمل على سميات الأعصاب الذي يتشكل أثناء نمو الكائن الحي (السميات). أما السميات نفسها فيمكن تحطيمها إذا تم تسخينها إلى درجة حرارة 80 مئوية لمدة عشر دقائق أو أكثر. وإن حدوث مثل هذا المرض قليل ولكن المرض جدير بالاهتمام بسبب ارتفاع نسبة وفيات المصابين بهذا المرض إذا لم يتم مقاومته مباشرة وبالشكل الصحيح. ومعظم الحالات التي سُجلت مرتبطة بعدم معالجة الأغذية بالشكل الصحيح وبخاصية الأغذية المعلبة، ولكن في الغالب تكون الأغذية المنتجة صناعياً من أسباب انتشار هذا المرض مثل النفايات ومنتجات اللحوم والخضار المعلبة والأغذية البحرية، حيث تعتبر الأغذية البحرية أكثر الناقلات لمرض التسمم السّجقي للإنسان. المطثيات الحيوية والأبواغ تنتشر بشكل كبير في الطبيعة. وتتوارد في كل من أراضي الغابات والأراضي المحروقة وفي التربات السفلية للمجاري ومياه البحيرات والساخن وفي البقعة المعاوية للأسماك والثديات وفي خياليم وأمعاء السرطانات البحرية والحيوانات الصدفية المائية الأخرى.

في أكتوبر/تشرين أول ونوفمبر/تشرين ثاني من عام 1987م، وُجدت 8 حالات من التسمم السّجقي، حالتين في نيويورك و6 حالات في إسرائيل. جميع المرضى استهلكوا مادة كابجانكا، وهو سمك أبيض ملح. صنع المنتج في نيويورك وتم إرسال جزء منه إلى إسرائيل. جميع المرضى ظهرت عليهم الأعراض بعد 36 ساعة. توفي مريض واحد، اثنان آخران احتاجا إلى مساعدة في التنفس وثلاثة منهم تمت معالجتهم باستخدام مضادات السم. لقد احتوى السم على مستوى عالي من النوع E من السم السّجقي وتفسير ذلك هو أن الملح لم يكن كافياً، حيث تلوث بالديفانات (السميات) ثم تم وضعه في محلول ملحي.



شكل (1) التركيب الكيميائي لأمينات الفطر وقلويات الفطر



شكل (2) التركيب الكيميائي للأفلاتوكسين B2

4-1 الديفانات (السميات) الفطرية كملوث طبيعي للغذاء

إن الديفانات (السميات) الفطرية الأكثر أهمية هي تلك الموجودة في الأغذية البشرية وكذلك في غذاء الحيوانات المنزلية. وتحتوي الديفانات (السميات) الفطرية على ارغوت فلواني (ergot) "شكل رقم (1)" التي ينتجه الفطر الدبوسي، التراي كوسينيز (Fusarium) الذي تُنتجه أنواع مختلفة من الفطريات، الفيوساريوم (Fusarium)، والأفلاتوكسين "شكل رقم (2)" وما يرتبط بها من مركبات تنتجه الفطريات الموجودة في صملاح الأذن والأنف والرئتين تسمى الرشاشيات (Aspergillus)، والديفانات (السميات) الفطرية هي مثال على ملوثات الطعام الطبيعية والتي تسبب الوفيات الكثيرة في أنحاء العالم.

1-4-1 الأفلاتوكسينات

1-1-4-1 مصادر الأفلاتوكسينات

إن الأفلاتوكسينات هي مواد سامة ينبع منها نوع معين من الفطريات التي تنمو على النباتات والبذور وكذلك يوجد الأفلاتوكسين على القمح والذرة والفول السوداني. أكثر الفطريات المنتجة للأفلاتوكسين هي داء الرشاشيات الصفراء (Aspergillus Flavus) والرشاشيات الطفيلي (Aspergillus Parasiticus)، وهناك أربعة أنواع من الأفلاتوكسينات هي G1, B1, B2, G2 (B1, B2, G1, G2) وهذه موجودة في المنتجات النباتية الملوثة بالفطريات. النوع (B1) هو أكثر الأفلاتوكسينات سمية ويوجد بتركيز كبير في الأغذية ومعظم المعلومات المتوفرة عن السّموم مرتبطة به. كما أن أنواع الرشاشيات المنتجة للأفلاتوكسين والأغذية الملوثة بالأفلاتوكسين

لماذا تم تسميتها
بالأفلاتونكسين B أو G؟
(B): يعطي تألق أزرق
أسفل الضوء فوق
البنفسجي.
(G): يعطي تألق أحضر
أسفل الضوء فوق
البنفسجي.

موجودة في كل مكان ومنتشرة في المناطق التي يكون مناخها حاراً ورطباً مثل إفريقيا وجنوب شرق آسيا. وتعتمد كمية الأفلاتونكسين على ظروف النمو. تحت ظروف الإجهاد مثل الجفاف وغزو الحشرات يكون التلوث بالأفلاتونكسين عاليًا. وتؤدي ظروف التخزين إلى التلوث بالأفلاتونكسين وذلك بعد حصاد المحاصيل في العادة، والظروف الرطبة تؤدي إلى حدوث العفن في الطعام المخزن مما يؤدي إلى وجود مستويات عالية من الأفلاتونكسين.

2-1-4-1 التعرض إلى الأفلاتونكسينات

بما أن العديد من الدول ذات المناخ البارد تستورد الأغذية من الدول التي تكون في أغذيتها نسبة الأفلاتونكسين عالية، لهذا يعتبر الأفلاتونكسين قضية عالمية وإن التعرض إليه قد يكون حاداً أو مزمناً. وبشكل عام، فإن المستهلكين من الدول المستوردة يكونون تعرضهم حاداً، إذا كانت السلع الغذائية الملوثة بالأفلاتونكسين مثل الذرة والأرز تُستخدم باستمرار فمن المحتمل أن يكون التعرض مزمناً.

فقد وجد بأن السلع الغذائية التي تحتوي على نسبة عالية من الأفلاتونكسين تكثر في الفول وحبوب الحنطة في إفريقيا وجنوب شرق آسيا وجنوب الصين. إن تلوث خامات السلع الغذائية التي تنمو في الولايات المتحدة الأمريكية بشكل دورى سببه المستويات العالية من الأفلاتونكسين في العديد من المنتجات مثل الذرة والأرز وحبوب القمح والفول السوداني ومنتجات أخرى.

وبشكل عام فإن المعلومات عن أماكن وجود الأفلاتونكسين والتعرض له متوفرة في الدول المستوردة، بينما تؤكد التعليمات الصارمة المتعلقة بمستويات التلوث على أن التعرض قليل نسبياً. ولتحقيق متطلبات المستوردين المتوقعين ولتجنب الحصول على الطعام المطروح وبالتالي المعاناة من الخسائر الاقتصادية، وعليه فإن بعض الدول المنتجة تعمل على إبقاء السلع التي هي دون المواصفات المطلوبة في نفس البلد ليستهلكها المواطنين، ويصدرون المنتجات ذات الجودة العالية. كما أن تعرض سكان هذه الدول التي تقوم بهذه الممارسات والسياسات من المحتمل أن يكون عالياً جداً.

3-1-4-1 تأثيرات الأفلاتونكسينات

يعرف أفالونكسين (B1) بالسرطان الكبدي (hepato-carcinogen) وقد تبين أنه يسبب السرطان للعديد من حيوانات التجارب. وفي الدراسات الوابائية وُجد أن هناك ارتباطاً كبيراً بين ابتلاع الأفلاتونكسين وجود سرطان الكبد في البشر وقد خلصت الوكالة الدولية لبحوث السرطان بأن هنالك أدلة كافية لتصنيف الأفلاتونكسين الموجود طبيعياً وكذلك أفالونكسين (B1) كسرطان بشري (أنظر الوحدة الخامسة).

4-1-4-1 الوقاية من تعرض الإنسان إلى الأفلاتونكسينات

يمكن السيطرة على التلوث بالأفلاتونكسين عن طريق تقليل نمو العفن. وللقيام بذلك، فإن العديد من الإجراءات التي تسبق الحصاد، والتحذيرات المتعلقة بالحصاد وإجراءات التخزين تعتبر من أكثر الطرق المتوفرة وذات الأهمية لمنع نمو العفن وإنتج الأفلاتونكسين (الجدول 2). إضافة إلى الإجراءات الوقائية المتعلقة بالحصاد والتخزين، فإن غربلة المحاصيل قبل معالجتها وبيعها هي طريقة هامة للتقليل من تعرض الإنسان إلى الأفلاتونكسين.

جدول رقم 2. الطرق المستعملة لخفض إنتاج الأفلاتونكسين

| | |
|--|----------------------|
| اختيار أنواع بذور مقاومة منع الضرر الطبيعي للمحاصيل بسبب الحشرات استعمال ناتج تدوير المحصول المناسب. | قبل الحصاد |
| المعالجة المناسبة لتجنب الضرر الطبيعي تنظيف المحصول لإزالة تربة الحقل الملوثة. | الوقاية أثناء الحصاد |
| المحافظة على المحاصيل جافة ونظيفة وضع ملصقات مناسبة على المحاصيل (التاريخ ... الخ). | التخزين الجيد |

5-1 المصادر الصناعية للمواد الكيميائية

تلعب الصناعة دوراً كبيراً في حياة العديد من الناس. فالصناعة هامة اقتصادياً للدول حيث توظف الملايين من العمال في العالم. على الرغم من التعليمات والتوصيات الجيدة في بعض الدول، إلا أن الصناعة تعتبر مصدرًا للعديد من الملوثات والمواد الكيميائية. ومن الضروري العلم بأن الصناعة ليست الأبنية والمصانع فقط، ولكنها تشمل الزراعة التصنيعية، البوارج والقوارب الأخرى في البحر، مصافي البترول ومنصات الحفر للبحث عن البترول في المحيطات، والشاحنات المستخدمة لنقل البضائع والمواد الخام التي تتجه المصانع. وبالتالي فإن الصناعة تحيط بنا أينما كنا، وتلعب دوراً هاماً في حياتنا اليومية. كما إن النشاطات الصناعية الكبيرة يتحمل أن ينبع منها أبخة في الهواء ومياه متسخة وفضلات صلبة وجميعها تحتوي على ملوثات كيميائية مختلفة.

إذا تم اتباع الإجراءات الصناعية والإجراءات الوقائية الصحيحة، فإنه يتم بذلك حماية المواطنين من التعرض إلى المواد الكيميائية التي تتجه الصناعة. ومع ذلك فإنه يحدث في بعض الأوقات إطلاق المواد الكيميائية سواءً نتيجة حادث أو خطأ. وكمثال على المواد الصناعية الملوثة للبيئة إطلاق الزئبق غير العضوي في البيئة مما ينتج عنه تعرض الإنسان إلى ممثل الزئبق. إن التعرض الكبير للمواد الكيميائية متوقع رؤيته بشكل أكبر لدى العاملين في تشغيل المعدات الصناعية ويُعرف ذلك بالالتعرض المهني (occupational exposure). وليس غريباً أن نلاحظ في بعض الحالات دخول المواد الكيميائية المرتبطة بالأمراض بشكل كبير في عمليات التركيب المهنية. وكأمثلة على الأخطار المهنية الهمة والتي يسلط عليها الضوء وارتباطها بالسرطانات بينها الجدول رقم (3)، بينما تم إدراج النشاطات الصناعية الكبيرة ومصادرها المحتملة للتلوث البيئية في الجدول رقم (4).

جدول رقم 3. الأخطار المهنية المرتبطة بالسرطان

| المهنة | موقع الورم الخبيث | العامل (الخطر) |
|--|------------------------------|--|
| الطب والمستخدمون الصناعيون | نخاع العظم | أشعة - X |
| الطب والكيميائيون | نخاع العظم، الجلد، الرئة | اليورانيوم |
| المهن خارج الأبنية (في الهواء الطلق) | الجلد | الأشعة فوق البنفسجية |
| عمال النفط والغاز | الرئة، الجلد، الكبد، المثانة | الهيروكربونات المتعددة الحلقات (الستانج، الزفت، الزيت) |
| صناعة البلاستيك | الكبد، الدماغ | كلوريد الفينيل |
| المشتغلون بالتعدين وصهر المعادن وتكلير البترول | الجلد، الرئة، الكبد | الزرنيخ |
| عمال البطاريات وصهر المعادن | الرئة، الكلية، البروستات | الكادميوم |
| عمال العمليات الصناعية وصهر المعادن | الرئة والجيوب الأنفية | مركبات النikel |
| عمال التعدين والمطاحن ومعالجة القاتل | الرئة | الإبسبيت |
| عمال الخشب والأحذية. | الجيوب الأنفية | الخشب والجسميات الجلدية |

جدول رقم 4. النشاطات الصناعية الرئيسية والمصادر المحتملة للتلوث¹

| النفايات الصلبة | المياه العادمة | ابتعاثات الهواء | الصناعة |
|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| * | * | * | الزراعة ومنتجاتها الدواجن |
| * | * | * | مناجم الفحم |
| * | * | * | المسالخ وإنتاج اللحوم |
| - | * | - | مصانع إنتاج الألبان |
| - | * | - | مصانع إنتاج المشروبات الغازية |
| * | * | - | مدابغ الجلود وصقل الجلود |
| * | * | * | مصانع الورق ومنتجاتها |
| * | * | * | مصالفي تكرير البترول |
| * | * | * | مصانع الإسمنت، الجير، الجبس |
| * | * | * | الحديد وتصنيع الفولاذ |
| * | * | * | الطاقة (الكهرباء والإلار) |
| * | * | * | المطاعم والفنادق |
| * | * | * | الخدمات الصحية الطبية |
| * | * | - | المستحضرات الصيدلانية |

¹العلامة في العمود تشير إلى المصدر الرئيسي للتلوث من الصناعات المشار إليها.



شكل (3) موقع ميناء ميناماتا في اليابان

1-5-1 ميناء ميناماتا والتسمم البيئي للزئبق

يتم استخدام معدن الزئبق في صناعة الكلور الكلوي وذلك بإنتاج الكلور وهيدروكسيد الصوديوم ويستخدم كذلك في صناعة الأدوات العلمية والالكترونية، ومادة محفزة في التفاعلات الكيميائية، ولإنتاج مواد زرارة. إن المادة الفضية اللامعة التي نراها في ميزان الحرارة هي عنصر الزئبق المعروف في البيئة نسبياً. ويقدر العلماء بأنه كل سنة تقوم الأرض بإطلاق 30,000 طناً من الزئبق. كذلك فإن المياه الناتجة من الصناعة هي مصدر آخر للتلوث. كما إن التلوث بمعدن الزئبق منتشر على مستوى العالم، ولكن معظم سوم الزئبق تعود إلى ميناء الزئبق، وخاصة كنتيجة لتناول السمك له. وإن السمية البيئية للزئبق هي مثل جيد للصفات الهمة الثلاث للمادة. وهي السمية، مقدار الاستخدام (كمادة صناعية، الإنبعاث الذي تتم السيطرة عليه بطريقة ضعيفة أو جيدة) والنقل. وفي حالة النقل يتضح مبدأ جديد ومهم، وهو التحول البيولوجي.

1-1-5-1 أعراض التسمم بميثيل الزئبق

إن أعراض المرض الذي ظهر في ميناماتا تمت ملاحظته في القبط وبعدها في الإنسان. وتشمل الأعراض انحطاط النظام العصبي مع فقدان الرؤية والسمع والكلام والسيطرة على الحركة. بالإضافة لأعراض أخرى تشمل الإحساس بالوخز وضعف العضلات والمشي غير الثابت وضعف الرؤية وكلاماً متقطعاً وقدان السمع وكذلك السلوك غير الطبيعي. إن ما يقارب 40% من المصايب تكون حالاتهم قاتلة. كما أن التسمم المؤثر على الأعصاب ذو أهمية بالغة على الأجنة الذين يتعرضون له أثناء الحمل. وفي العديد من الحالات، يولد الأطفال لأمهات استهلكن ميثيل الزئبق، وبخاصة في الجزء الثالث من الحمل، حيث يظهرضرر على الأمهات أنفسهن اللواتي تأثرن بشكل قليل. ولدى الأطفال تظهر عدة علامات تشمل المشي المتأخر والتأخر في الكلام وت Nobatat الصرع وعسر وظيفة الجهاز العصبي وتتأخر النمو العقلي. وهناك أعراض مشابهة تظهر عند القبط والتي تبين الرعاش والسلوك غير الطبيعي.

1-5-2 علاج التسمم

إن خطورة الزئبق ناتجة عن خاصيته بجذب الأنسجة في كل من الدماغ والأعصاب وغيرها، حيث أن التعرض للزئبق يسبب تلف هذه المواقع. وهنا فإن العلاج بالخشب ضروري (الخشب كيميائية لديها قابلية جذب المعادن)، لأن الخلايا لديها القدرة على سحب الزئبق بحجم أكبر من خلايا الدماغ والأعصاب. وبالتالي إذا تم اكتشاف التسمم مباشرة، فإن العلاج يكون ناجحاً.

في الخمسينات ، مدينة ميناماتا والتي تقع على خليج بحر ياتسوشiro على الجزيرة الجنوبية لليابان حيث يوجد مصنع لمادة بولي فينيل كلورايد إذ يستخدم الزئبق كمادة محفزة من عام 1930-1960م قامت هذه الشركة بإلقاء آلاف الأطنان من الزئبق في خليج ميناماتا في اليابان . بعد ذلك أصبح الزئبق (ميثيل الزئبق) نتيجة للجراثيم ، حيث تناولت الأسماك هذه المادة وهذه الأسماك يتم استهلاكها من قبل المقيمين في الخليج . بعدها ظهرت أعراض الإصابات مثل الموت ، وقدان السمع ، وضعف البصر ، وعجز في الكلام وعيوب في الولادات لدى الأطفال الذين تعرضت أمهاتهم. تسلسل الأحداث موضح في الجدول 5.

جدول 5. تسلسل التحقيق في كارثة خليج ميناماتا

| التاريخ / الحدث | التاريخ |
|---|-------------|
| فضلات المصنع مباشرة إلى الخليج | 1950-1953م |
| ظهور الحالات الأولى لكن دون تمييز | 1951م |
| ظهور قليل من الحالات في كل سنة، واستعمال الزئبق بزداد | 1952م |
| تسجيل حالات مرضية للأطفال في المستشفى والتعرف على 40 حالة | 1956م |
| وفريق جامعي أصبح طرفاً | |
| تم تقييد صيد السمك، لكن الحالات ما زالت مستمرة على الرغم من رش مسافات واسعة من الخليج | 1957م-1958م |
| توقع أن الزئبق هو سبب الحالات، لكن ليس بشكله غير العضوي | 1959م |
| تبينت 111 حالة، 41 وفاة، اعتبار ميثيل الزئبق كمسبب | 1963-1960م |
| تسجيل حالات تعرض السكان دون أعراض | 1966م |
| ضبط (تنظيم) المصنع، انبعاث الزئبق يتناقض | 1970م |
| تبينت 1603 حالة، منها 226 حالة وفاة | 1975-1973م |

2-5-1 صناعة النسيج

تستخدم صناعة الملابس والسجاد منذ آلاف السنين، وتم العثور على بقايا أقمشة قديمة في عدة أماكن من العالم. إن صناعة الغزل وجدت منذ 8000 سنة قبل الميلاد، ويعتقد بأن الأعشاب والأشجار هي أول المواد التي استخدمت لغزل الملابس. أما الإنتاج الميكانيكي للنسيج فقد بدأ في إنجلترا وذلك في نهاية القرن الثامن عشر، كجزء من الثورة الصناعية. ومنذ ذلك الوقت بدأت صناعة النسيج بالانتشار وبسرعة كبيرة في جميع أنحاء العالم. وفي الحقيقة إن صناعة النسيج هي من أكثر الصناعات استخداماً للعملة عالمياً. خلال الـ 20 سنة الماضية فإن العديد من صناعات النسيج انتقلت إلى الكثير من الدول الإفريقية والآسيوية. وصناعة النسيج تشمل الغزل والخياكة ووضع اللمسات الأخيرة للأقمشة بشتى أنواعها الطبيعية والصناعية. وقد تطورت ماكينات صناعة النسيج من الموديلات القديمة المتمثلة بالتلول اليدوي إلى الماكينات التمثيلة والمعقدة التي تُستخدم في المصانع الحديثة.

الغار يحتوي على جزيئات تأتي مباشرة من المواد التي تم التعامل معها مثل غبار الخيوط، غبار الفحم، الرماد، غبار الخشب، غبار الإسمنت وغبار القم.

خلال عملية النسيج قد يتعرض العمال إلى عوامل التبييض والتنظيف والصباغة. وفي العادة لا يتم استخدام مواد سامة عند غزل وحياكة الخيوط الطبيعية. ومع ذلك فإن التعرض إلى غبار الخيوط أمر ذو أهمية. فقد يكون القطن الخام ملوثاً بالعوامل المجففة، والمواد التي تؤدي إلى تساقط الأوراق والجراخيم، بينما قد يتلوث الصوف الخام بالمبيدات الحشرية التي تم رشها مسبقاً أو أثناء تغطيس الخراف بداخلها من أجل العلاج. وإن التأثيرات على صحة المواطنين ترتفع نتيجة الغبار المحمي بالملوثات ومياه التصريف الملوثة والانبعاثات العضوية الطيارة.

1-2-5-1 المصادر والتعرض والتأثيرات

تستخدم المواد الكيميائية السامة في مصانع الخيوط الصناعية. حيث تتواجد أخطار السمية في أقسام الصباغة والتشطيب المستخدمة في صناعة النسيج. يتعرض العاملون في مجال الصباغة والطباعة إلى الصبغة من حين لآخر وإلى العديد من الأحماض مثل حمض الفورميك، وحمض الكبريتيك وحمض الأستيك (الخليك) وكذلك يتعرضون إلى التأثيرات الفلورية وإلى المذيبات العضوية والمثبتات. كما يتعرض العاملون في التشطيبات إلى المواد المقاومة للتجميد، ومثبتات اللهب وإلى العديد من المذيبات السامة التي تُستخدم لإزالة الشحوم والبقع. فبعد التعامل مع هذه المواد يجب العناية والحذر من عدم ملامسة هذه المواد للجلد ويجب اتخاذ الإجراءات المناسبة للتأكد من عدم وجود تسرب لهذه المواد أو أبخرتها إلى الهواء. إن أمراض الجلد (من نوع التهاب الجلد) (Dermatitis) معروفة عند الذين يعملون في التبييض والأصباغ والتشطيبات وفي تحضير الكتان وفي استخدام المحاليل لعمل الخيوط الصناعية. وبعض المركبات الوسيطة في مواد الصباغة تؤدي إلى سرطان المثانة. كما أن أكزيما الكروم أو التسمم بالكروم خطر ناتج عن استخدام ثاني كرومات البوتاسيوم أو الصوديوم في صناعة النسيج.

التأثيرات الصحية المهنية وتشمل السُّحَار القطني (تنرب الرئة)، والتهاب القصبات الحاد، والتهاب الجلد، وسرطان المثانة عند الصباغين وسرطان المثانة والجيوب الأنفية الذي يصيب الساجين وعامل النسيج الآخرين. إن الأمراض ملخصة في الجدول رقم (6). لقد خلصت الوكالة الدولية لبحوث السرطان بأن العمل في صناعة النسيج يؤدي إلى تعرض العاملين للمواد المسرطنة.

جدول 6. الأمراض والأعراض عند تعرض العمال للمواد الكيميائية

| اسم المرض | الأعراض |
|------------------------------|--|
| (السُّحَار القطني) Bysinosis | حاد: ضيق في الصدر، تنفس بجهد واحداث صوت، سعال مزمن: بعد سنوات من التعرض يسبب تنفس قصير بشكل دائم (عسر تنفس) |
| الالتهاب الشعبي المزمن | نوبات سعال |
| التهاب الجلد | التهاب واحتدام الجلد |
| سرطان الأنف/المثانة | نزيف وفتق وألم |

أما المواد التي يتعرض لها العاملون في صناعة النسيج فهي مدرجة بالجدول رقم (7). هذه التعرضات قد تكون متزامنة مع الأخطار الفيزيائية التي تشمل الضوضاء والذبذبات والحرارة. وهناك القليل من المعلومات المتوفرة حول الكيميائيات المستخدمة ومستويات التعرض وعدد العاملين في النسيج في الدول المتأثرة. إن مستويات التعرض والمواد الكيميائية المستخدمة في آية دولة قد تكون مختلفة كثيراً عن المواد الكيميائية المستخدمة في أماكن أخرى. وفي العديد من

راقب دائمًا
الإجراءات
الصحيحة عند
التعامل مع
المواد
الكيمائية.

عمليات النسيج، هناك احتمالية لاستخدام مذيبات غير سامة، والتي يكون تأثيرها على صحة الإنسان والبيئة قليلاً.

إن وجود الهواء المحمel بالغبار الناتج عن صناعة النسيج أمر عام في الصناعات الحديثة، ويتم إجراء عملية إعادة التدوير والفلترة، لكن ذلك قد لا يكون متوفراً في بعض الدول. وبخاصة عند انبعاث المواد العضوية الطيارة (من الزيوت المضافة إلى الغزل أو من المذيبات) بحيث لا تتم السيطرة عليها والتي تستخدم في النسيج والتنشيطيات والصباغة وعمليات الطباعة.

3-5-1 الإسبيست والخيوط الأخرى

يستخدم الإسبيست بشكل كبير في طوابق الروف (العليا) وفي العزل وإسمنت الإسبيست وبطانة الكواكب والمعدات الكهربائية وكمضاد للحرق ومواد الطلاء. وإن الإسبيست هو اسم عام لمجموعة الساليك الموجودة طبيعياً والتي تُفصل فيما بعد إلى ألف مرنة. والتعرض قد يكون نتيجة المصادر الطبيعية والأعمال الصناعية. وهناك نوعان من ألياف الإسبيست، الإسبيست الكندي والإسبيست الأزرق (الكروسايدولait). حيث أن الإسبيست الكندي (3MgO.2SiO₂.2H₂O) هام جداً صناعياً ويُشكل ما مقداره 90% من الإسبيست المستخدم. والإسبيست الأزرق يتكون من ألياف قصيرة، وهو أخطر من الإسبيست الكندي.

جدول 7 المواد التي تتشاً عن صناعة النسيج

| المادة | مبدأ استعمالها أو مصدر انبعاثها |
|--|----------------------------------|
| حمض الأستيك (الخليل) | السيطرة على صبغة pH |
| ثنائي فينيل | حامض الصبغة |
| غبار القطن | مزج، غزل، نسج |
| بوريا الإيثيلين الحافي | مقاومة الثني |
| العاشر من أكسيد بروموم ثنائي فينيل | مُوخر اللهب |
| ثاني أمونيوم فوسفيت | السيطرة على pH |
| ثنائي كلورو ميثن | تنظيف النسيج |
| ثنائي ميثل الأميدات | تهذيب النسيج |
| 3,1 ثاني فينيل-2-بایروزولین | ملمع فلوري |
| فورمالديهيد ريزنتز | مقاومة الإنثناء |
| حمض الفورميك | السيطرة على صبغة pH |
| هيدروجين ببروكسайд | تببيض النسيج |
| هيبوكلورايت | تببيض النسيج، تسويف الغزل |
| مونو كلورو بنزين | طباعة النسيج |
| صبغات مُرسخات اللون | صبغة |
| فينول | طباعة |
| بولي فينيل الكحول | تجهيز النسيج، معالجة القطن |
| خلات الصوديوم | صبغ البوليستر |
| ثاني كرومات الصوديوم | عملية الصبغة والطلبي بالكروم |
| صوديوم هيدروكسايد | تنظيف النسيج، معالجة القطن |
| فوق بورات الصوديوم | عامل مضاد للتربة |
| زيوت الغزل | مزَّلات |
| النشا | عامل معالجة |
| أصباغ الكبريت | صبغة |
| حمض الكبريتيك | عملية الكربنة، إزالة النشا |
| رباعي كلورايشلين | حامض الصبغة، إزالة الأوساخ |
| ثلاثي صوديوم فوسفات | السيطرة على صبغة pH |
| ثلاثي كلورو ايثلين | نقل الصبغة، إزالة الشحم والأوساخ |
| ثلاثي (3,2) ثاني بروموم بروبيل) الفوسفات | مُوخر اللهب |
| أصباغ الراقود | صبغة |

إن استنشاق الإسبيست بعمق داخل الرئتين بسبب تلفاً فيزيائياً، ويرتبط بورم الطبقة المتوسطة (mesothelioma) وهو شكل من أشكال سرطان الرئة. داء الإسبيست (asbestosis) مرض خاص بالجهاز التنفسى، و يتميز بتليف الرئة والتکلس، وقد يؤدي إلى السرطان، لذا يجب تجنب

استنشاق الإسبست، ويجب استشارة العاملين المدربين جيداً لإزالة الإسبست من بعض الأعمال مثل العزل والتسقيف.

4-5-1 البترول

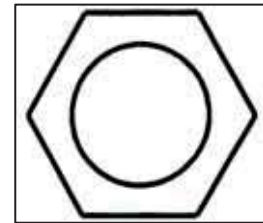
يستخدم البترول منذ عدة قرون في مصر والصين والعراق وإيران للتدفئة والإنارة وعمل الطرق والبناء. فالبترول تنتج صناعة تكرير البترول في العالم أكثر من 2500 منتجًا تشمل النفط ونواتج التقطير والوقود المتبقى والإسفلت والغاز البترولي المسال والبنزين والكروسين ووقود الطائرات والديزل والعديد من زيوت النفط وزيوت التشحيم.

والزيت الخام مزيج من آلاف الهيدروكربونات المختلفة ذات المدى الواسع لدرجات الغليان. بالإضافة إلى أن مركبات الزيت الخام تحتوي على كميات مختلفة من الكبريت والنتروجين والأكسجين والملح والعناصر الفضفاضة وماء. فمصفافي البترول تنتج كميات كبيرة من ملوثات الهواء والماء وفضلات سامة خطيرة. وخليط الملوثات يزداد بازدياد النشاطات والعمليات في مصافي البترول. فالملوثات المنتجة باستمرار في جميع منتجات التقطير للمصفافي (وقود، مذيبات، زيوت، شمع، شحوم، إسفالت) بالتحديد تشتمل على كبريتيد الهيدروجين والهيدروكربونات الحلقة المتعددة الحلقات (PAHs) وأول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون والبنزين (شكل 4). لأن هذه المواد تتواجد بسهولة في المناطق الصناعية الكبيرة، وفي العادة تشتمل على أعداد مضاعفة من هذه المواد في الصناعات البتروكيميائية، فإن التلوث الكبير للهواء والماء مرتبطة عادة بوجود هذه المواد. وإن المقيمين بالقرب من هذه المنشآت معرضون لخطر محتمل نتيجة استنشاق الهواء الملوث وشرب المياه الملوثة. كذلك هناك كميات كبيرة من الفضلات الخطيرة تنتج من هذه المنشآت ويجب التخلص منها بالطرق المناسبة، وإلا فإنها ستؤثر سلباً على الصحة من خلال تلوث التربة والمياه الجوفية.

إن المقيمين في اتجاه معاكس للرياح بالقرب من مصافي البترول يكونون أكثر عرضة لأعراض الجهاز التنفسى (السعال والأزير التنفسى) وقد بينت الدراسة التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية على الأشخاص القاطنين بالقرب من المنشآت البتروكيميائية بأن هناك ارتفاع معدل الإصابة بسرطان الدماغ لهؤلاء الأشخاص، وفي الدراسة التي أجريت على القاطنين بالقرب من المنشأة البتروكيميائية في لويسيانا لأكثر من عشر سنوات تبين زيادة خطر الإصابة بسرطان الرئة.

كذلك توجد أخطار صحية مهنية محتملة في مصافي البترول. منها التعرض الناتج عن ملامسة الجلد واستنشاق الغازات والأبخرة، وبشكل رئيسي الهيدروكربونات والتي إما أن تكون موجودة طبيعياً في الزيت الخام والتي تتبعت خلال عمليات التكرير أو يتم تشكيلها وتتبعت خلال عملية المعالجة. كما أن مركبات الكبريت الغازية مثل كبريتيد الهيدروجين، ثاني أكسيد الكبريت والمركبانات التي تتبعت خلال عملية إزالة ومعالجة الكبريت. بالإضافة إلى التعرض للغبار والرذاذ الناتج عن عمليات الصيانة واستخدام المواد المحفزة وحمل المنتجات اللزجة والصلبة مثل الفحم والقار وهذه تعتبر من الأخطار المهنية المحتملة في مصافي البترول. والمواد الرئيسية التي قد يتعرض لها العاملون في مصفاة البترول مدرجة بالجدول رقم (8).

وقد بينت الوكالة الدولية لبحوث السرطان أن التعرض المهني لعمليات تكرير البترول من العوامل المسرطنة للإنسان.



شكل (4)
التركيب الكيميائي للبنزين

5-5-1 المذيبات

يتم التعرض للمذيبات العضوية وأبخرتها في بيئتنا الحديثة. فتستخدم الصناعات كميات كبيرة من المذيبات في عمليات التصنيع في العديد من المنتجات المختلفة وقد تكون معرضين من خلال هذه المنتجات إلى بعض المواد مثل بخار البنزين والبخاخات ومزيجات الطعام. ويعتبر البنزين مثلاً جيد على المذيبات. إذ أنه مذيب للثاني المطاطي (عصارة المطاط)، حيث استخدمت كميات كبيرة من البنزين خلال التسعينات في صناعة المطاط. وفي الثلاثينeties وجد العديد من حالات التسمم بالبنزين في صناعة الطباعة حيث استخدم البنزين كمذيب للحبر. وفي الحقيقة، ما زال البنزين يستخدم حتى يومنا هذا كمذيب وبتقدير يصل إلى 42 مليون متراً مكعباً سنوياً. كما أن التعرض المزمن للبنزين قد يسبب نقصُّ العظم الحاد وفقر الدم الألانتِسجي(aplastic anaemia) كذلك فإن التعرض إلى البنزين يرتبط بحالات اللوكيميا. ومن الضروري التذكر بأن العديد من المذيبات خطيرة جداً وأنه يجب ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة عند التعامل مع أي مذيب. ويجب اتباع نصائح الخبراء دائمًا عند اختيار المعدات المناسبة.

جدول رقم 8. المواد الرئيسية التي ربما يتعرض لها العمال في محطات تكرير البترول

| المادة | |
|------------------------------------|---|
| الومينا (أكسيد الألمنيوم) | مادة محفزة |
| كلوريد الألمنيوم | مادة محفزة |
| أمينات دهنية | إزالة الكبريت من الماء |
| أمينات حلقة | التكسير بالحفر، مقاوم التآكسد |
| أمونيا (نشادر) | التقطير، التكسير بالحفر |
| مركبات الزرنيخ | الزيت الخام، غسيل الغاز |
| أسبست | مادة عازلة، مانع للتتسرب |
| أدخنة الفار (الزفت) | تعبنة صهاريج نقل البترول، التنظيف |
| ريادي كحول البيوتيل | مزيج (خلط) الكازولينيں الخالي من الرصاص |
| الكروم ومركباته | مادة محفزة، اللحام |
| الكوبالت ومركباته | مادة محفزة |
| الفحم | وحدات التكويك (تحويل الفحم أو البترول إلى كوك) |
| النحاس ومركباته | إزالة الكبريت من الماء، مادة محفزة |
| زيت خام | التقطير ووحدة المعالجة المتعدبة |
| الهيدروكربونات الحلقة | في الغالب وحدات المعالجة |
| كلوريد الهيدروجين | المُصَاوَغَةِ (الأيسومر) (مركبات كيميائية متشابهة في التركيب ومختلفة في الخواص) |
| فلوريد الهيدروجين | مادة محفزة |
| كبريتيد الهيدروجين | التقطير، التكسير |
| الكتيونات | مذيب |
| الرصاص ومركباته | إزالة الكبريت |
| الزيوت المعدنية | وحدة الشحوم والزيوت |
| الnickel ومركباته | مادة محفزة، اللحام، نواتج الاحتراق |
| أكسيد النيتروجين | للتدفق والتوجه، المحارق (الأفران) |
| بلاديوم | مادة محفزة |
| فينول | التقطير الخام، مياه الفضلات |
| زفت | قسم الزفت، عمليات التحميل |
| حمض الفوسفوريك | مادة محفزة |
| بلاتين | مادة محفزة |
| الهيدروكربونات الحلقة متعددة النوى | التقطير، التفحيم (التكويك)، عمليات تكويك الزفت، معالجة مياه الفضلات |
| المذيبات البترولية | تصنيع المذيبات البترولية |
| حمض الكبريتيك | مادة محفزة |
| ريادي ايثيل الرصاص | مزج الكازولين |
| مركبات فاناديوم | زيوت الوقود المتبقى، تنظيف المداخن والمصارف |

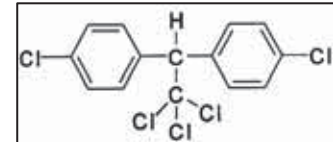
6-1 المصادر الزراعية للمواد الكيميائية

يتم استخدام العديد من المواد الكيميائية في الزراعة وتشمل النيتروجين وأسمدة الفسفور والمبيدات الحشرية (مواد تستعمل لمعالجة التربة والبذور) ومنظمات نمو النبات ومطهرات والعاقير البيطرية (تشمل استخدام المضادات الحيوية للحيوانات واستخدام المضادات الحيوية في مزارع السمك). ومن بين هذه المواد تعتبر المبيدات الحشرية من أكثر المواد الكيميائية تأثيراً على الصحة والبيئة. إن المبيدات الحشرية مواد تستخدمن لقتل الحشرات أو مكافحتها. والحشرات عبارة عن عضيات (كائنات حية) يعرفها الإنسان بأنها تدخل ضمن نشاطاته الحيوية. وربما تؤثر على صحتنا مباشرةً، عند استهلاكنا للغذاء فالمبيدات الحشرية سامة ولكن لها غاية، فهي تحمي الإنسان ومحاصيله من العضيات الأخرى وبالأخص الحشرات وبالتالي، إذا وجب استخدام المبيدات الحشرية، فيجب اختيارها بحيث تقتل العضيات غير المرغوب بها، بينما لا تؤثر على العضيات غير المؤذية. وفي الواقع إن معظم المبيدات الحشرية لا تكون انتقامية في عملها، وقد تترك آثاراً على الأنظمة البيولوجية إذا لم يتم استخدامها بالطرق الصحيحة.

1-6-1 استخدامات المبيدات الحشرية

لقد كانت أمراض مفصليات الأرجل من أكبر المشاكل التي يواجهها الإنسان قبل تطور المبيدات الحشرية الأولى. الملاريا (داء البرداء) والأمراض المرتبطة بالنواقل التي تقتل الملاريين من الناس سنويًا (شكل رقم 6). كما أن المبيدات الحشرية، وعلم الصحة الوقائية ودراسات الصحة جميعها تستخدم كطرق للسيطرة على النواقل في برامج الصحة العامة على امتداد العالم. وقد تسببت العديد من المواد الكيميائية المستخدمة بحوث مشاكل بيئية خطيرة، وتعتبر الآن ملوثات بيئية. ومن ناحية أخرى، تعتبر جيدة لأنها ساهمت في حماية ملايين الأرواح عبر التاريخ. كذلك تستخدم المبيدات الحشرية في الزراعة والبستنة وفي التحرير وإنتاج المواشي. إن أكبر مصدر للتلوث بالمبيدات ناتج عن استخدامها في الزراعة والصحة العامة. إسأة استخدام المبيدات الحشرية يعتبر أمراً خطيراً جداً في الدول التي تكون فيها التعليمات والمراقبة غير كافية. فبعض المبيدات مثل الد (DDT) (شكل رقم 5)، منع استخدامه أو حُذف في العديد من الدول، ولكنه ما زال متوفراً بشكل كبير في الدول الأخرى بالإضافة إلى ذلك، فإنه يشتمل تحضير معظم المبيدات الحشرية على مواد خاملة، بالإضافة إلى المكونات النشطة وكذلك المذيبات والمركبات التي تزيد من الامتصاص. وهذه "المكونات الخاملة" تشكل جزءاً كبيراً من منتجات المبيدات الحشرية التجارية، وقد يتجاوز تأثيرها تأثير المكونات النشطة. وكذلك قد تحتوي المبيدات على شوائب، مثل السميات المستخدمة في مبيدات الأعشاب "Phenoxyacid" والتي قد تكون أكثر سمية من المبيدات نفسها.

- المبيدات تشمل :
- المبيدات الحشرية.
 - مبيدات الأعشاب.
 - مبيدات القوارض.
 - المستحبنات.
 - مبيدات الديدان.
 - مبيدات الرخويات.
 - مبيدات الحلمات

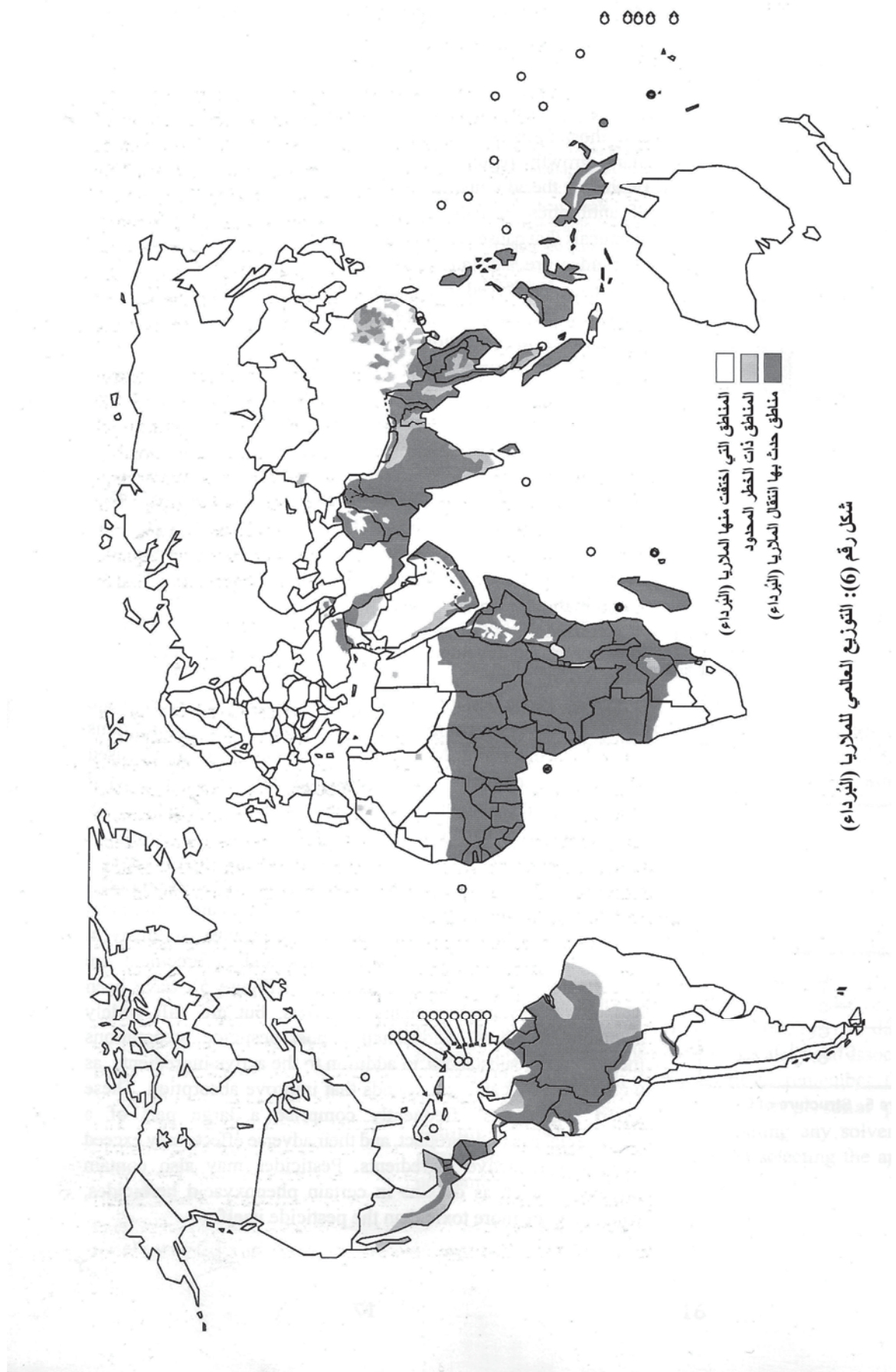


شكل (5)
التركيب الكيميائي للـ DDT

2-6-1 تلوث الهواء والتربة والمياه بالمبيدات

يصبح الهواء ملوثاً بالمبيدات نتيجة عمليات الرش. وقد يسبب تبخّر قطرات خلال عمليات رش المبيدات المستحلبة إلى تشكيل جزيئات صغيرة قابلة للحمل لمسافات بعيدة بواسطة التيارات الهوائية. وقد تأكّد ذلك خلال الدراسات التي أظهرت وجود المبيدات في ضباب المدن. وهنالك سلوك معروف في سكان العديد من الدول وذلك برش منازلهم بالمبيدات لمكافحة نواقل الأمراض فتبخّر هذه المبيدات في المنزل وقد يتم استنشاقها من قبل الفاطنين فيه وكهرباء أخرى تدخل عن طريق الجلد وذلك بملامسة السطوح المرشوشة بالمبيدات، أو عن طريق الجهاز الهضمي وذلك بتناول الأغذية التي تعرضت للرش.

قد يتم رش التربة بالمبيدات بقصد السيطرة على الحشرات والديدان الخيطية. بالإضافة إلى أن نسبة عالية من المبيدات التي تم رش المحاصيل بها أو التي تستخدم كمبيدات للأعشاب لا تؤدي الغرض المطلوب منها حيث لا تصيب هدفها لكنها تسقط على سطح التربة، وتبقى بعض المبيدات، مثل الكلورين العضوي في التربة لعدة سنوات، وقد تتلوث المياه نتيجة طرح المبيدات الزائدة بعد عمليات الرش أو تسرب المبيدات أثناء عملية تشكيلها أو من خلال طرح المبيدات في الأنهر والبرك للسيطرة على الأعشاب المائية الضارة فطرح المبيدات في المياه قد يؤدي إلى تلوث مياه الشرب.



3-6-1 تعرُّض الإنسان للمبيدات

تكون عمليات المكافحة والتحكم في بعض الدول في عمليات الرش ضعيفة، ففي العادة يتم رش المبيدات فقط في الأيام أو الساعات التي تسبق حصاد المحاصيل. ومثل هذه المحاصيل قد تحتوي على بقايا تؤدي إلى التعرض الكبير إذا تم استهلاك المحاصيل في وقت قليل بعد الحصاد. ويشكل هذا في بعض الدول مشكلة كبيرة لأن العديد من الخضروات تتم زراعتها على قطع أراضٍ قرية من القرى وبالتالي يتم إرسال المحاصيل المعالجة بالمبيدات مباشرة إلى السوق بدون غسلها بشكل جيد. وفي بعض الأوقات يتم رش الخضروات وهي في السوق لمنع تراكم الذباب عليها.

وبعيداً عن التلوث المباشر الناجم عن رش المحاصيل الغذائية فإن هناك طرقاً أخرى متعددة يتلوث بواسطتها الغذاء فعلى سبيل المثال، قد تحتوي اللحوم على نسبة عالية من المبيدات لأنها مرکزة في أنسجة معينة، ناتجة عن تعطيس القطاع أو معالجة النواقل بمياه ملوثة. كذلك قد يحتوي السمك الذي يتم اصطياده في مياه الأرز المعالج على نسبة عالية من المبيدات. إذ أن المعالجة باستخدام المبيدات لمنع الخسائر الغذائية خلال عمليات النقل والتخزين تؤدي إلى إحداث الخطر. كذلك فإن الخسائر التي تسببها الحشرات الفصلية والقوارض قد تكون كبيرة، والتصرف المعتمد هو معالجة الأغذية والقمح بالمبيدات وبأسلوب غير مميز لتجنب مثل هذه الخسائر. فإن الأغذية التي تتم معالجتها بهذه الطريقة قد تحتوي على تركيز عالٍ من المبيدات وفي حالات نقص الطعام، هناك العديد من حالات تناول الحبوب والبذور المعالجة بالمبيدات من قبل الناس أو الحيوانات المنزلية بشكل عرضي أو متعمد مما ينتج عنه تسمم كبير.

من الضروري التذكر
بأن المبيدات تستخدم
لقتل أنواع عديدة من
الحيوانات، وأن أي
إهمال أو
ابتلاع بالصدفة لها قد
يكون فاتلاً.

لدى العديد من الدول تشريعات متعلقة بتلوث الغذاء ويتم تحليل الأغذية المستوردة والمحلية بانتظام وفي بعض الدول تكون مشكلة الحشرات فيها كبيرة، بسبب قلة التشريعات، إذ أن الشائع عندهم يكون برش المحاصيل بالمبيدات قبل حصادها بوقت قليل.

إن التسمم الحاد نتيجة المبيدات مشكلة منتشرة بشكل كبير، حيث يبلغ عدد الحالات التقريري في العالم من 1-3 مليون/سنة. حيث ارتفع معدل الوفيات من 9-1% من الحالات التي تقدم للعلاج، وتعتمد على توفر مضادات السم وعلى نوعية الخدمات الطبية. كما أن التسمم المتعمد (محاولات الاعتداء أو الانتحار الناجح) شكلت نسبة كبيرة من حالات التسمم في دول معينة. إذ أن المبيدات متوفرة وبسهولة في البيوت، وقد تصبح إحدى خيارات طريق الانتحار لمن ينفون ذلك.

وغالباً ما تحدث حالات التسمم بالمبيدات تجدها بشكل كبير بين العاملين في المزارع وعائلاتهم. ويتم التعرض بشكل رئيسي أثناء عملية خلط أو استخدام المبيدات، وكذلك يتم التعرض من خلال الرش باستخدام الطائرات أو دخول المناطق التي تم رشها مسبقاً. فالعرض المهني الحاد قد يحدث أثناء عمليات التصنيع، التشكيل، تعبئة ونقل المبيدات. وتشتمل التأثيرات الحادة المتعلقة بالعرض المهني العالي للمبيدات على حروق كيميائية في العيون، تلف في أنسجة الجلد، تأثيرات على الجهاز العصبي وتآثر الكبد. ويعتقد بأن التعرض المزمن يؤدي إلى مشاكل تناسلية وازدياد خطر السرطان وتأثيرات متأخرة على الأعصاب وتأثيرات سيكولوجية وتأثيرات على المناعة.

كما أن العديد من حالات التسمم بالمبيدات لدى الأطفال تكون أيضاً نتيجة عبنهم بعبوات المبيدات الموجودة في المنزل والعديد من حوادث التسمم تكون أيضاً نتيجة استهلاك الأغذية الملوثة بالمبيدات وتتسبب بحدوث الوفيات بأعداد كبيرة. وفي بعض الحالات، تلوث الأغذية أثناء عملية التخزين والنقل، وفي حالات أخرى، يتم استهلاك البذور التي تتم معالجتها بالمبيدات الفطرية والتي من المفترض زراعتها.

7-1 المصادر الحضرية للتلوث الكيميائي

من المعروف منذ آلاف السنين أن النشاطات الإنسانية والحضارة أدى إلى تلوث الهواء (شكل 7). وفي الحقيقة، بدأ التلوث وبدون شك عندما بدأ الإنسان باستخدام النار للتدفئة والطهي. وتواجه العديد من دول العالم مشكلات تلوث الهواء التي سببها التحضر والصناعة. إذ تساهم اليوم العديد من المصادر بإحداث مشكلات تلوث الهواء في المدن في جميع أنحاء العالم. إن الأمور الرئيسية التي تساهم في تلوث الهواء تعتبر ذات أهمية بالغة وتتزايده بشكل كبير من مدينة لأخرى فالصناعات في المدن من الأمور الرئيسية التي تساهم في تلوث الهواء، بينما

تساهم الشوارع المزدحمة ومحركات المركبات غير المصانة بشكل واضح وغالباً المستويات العالية للرصاص في الوقود في إحداث مشكلات تلوث الهواء. ومحطات الطاقة الحرارية التي تقوم وبشكل متكرر بحرق الفحم المحتوي على كميات كبيرة من الكبريت أو الزيت تعتبر من الأمور التي تساهم في تلوث الهواء. ويستخدم الحطب والفحم كمصدر وقود في بعض المدن مما يسبب تلوث الهواء وبالتالي مشاكل تنفسية للكبار والصغار.

1-7-1 المصادر الطبيعية لتلوث الهواء

تشكل العديد من الملوثات المختلفة والكيميائيات التي تنتاب من قشرة الأرض نتيجة للعمليات الطبيعية. فعلى سبيل المثال تنتاب من البراكين النائرة مواد وغازات ملوثة مثل ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين والميثان. وكذلك تساهم حرائق الغابات بتلوث الهواء عن طريق انبعاث الدخان والسنаж (السُّخام) والهيدروكربونات غير المترافق وأول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين والرماد. وكذلك تعتبر الدفائق الناتجة عن رذاذ البحر والأبواغ الجرثومية وغبار الطلع والغبار الناجم عن التربة جميعها تساهم طبيعياً في تلوث الهواء وكذلك أيضاً تعتبر النباتات والأشجار مصدرًا للهيدروكربونات، فالضباب الأزرق فوق الجبال المغطاة بالغابات ناتج عن التفاعلات الجوية للمركبات العضوية الطيارة الناتجة عن الكساد الخضراء.

في كانون ثاني عام 1986 تم تسجيل ما يزيد عن 96 حالة ربو في برشلونة (إسبانيا) 10% منهم كانوا يحتاجون إلى دعم منضم للقاء على قيد الحياة ووفاة 2% من الحالات. وبناءً على التحليلات الوبائية الواسعة، وجد بأن السبب وراء هذه الحالات هو الغبار الناتج عن فول الصويا الذي تأخر تحميله في ميناء برشلونة.



شكل (7) مثال على تلوث الهواء في أوروبا

قد تكون حرائق الغابات مصدراً كبيراً لتلوث الهواء إن الحرائق واسعة الانتشار التي حدثت عام 1997 في جزيرتين في أندونيسيا تسببت بوجود الضباب الكثيف نتيجة الدفائق المعلقة بالهواء من الدخان والسنаж (السُّخام)، حيث أدى ذلك إلى اعتام السماء في ماليزيا وأندونيسيا وسنغافورة وبروناي وجنوب تايلاند وأجزاء من الفلبين. وإن التلوث الذي نتج عن الحرائق تسبب في زيادة عدد الأشخاص الذين طلبت حالاتهم زيارة المستشفيات أو دخلوها، حيث تم تسجيل أكثر من 20,000 حالة في ماليزيا وحدها. كما أن الضباب ومحدودية الرؤية تسببت في تحطم طائرة وقتل 234 شخصاً.

2-7-1 الوقود الأحفوري كملوث للهواء

إن عمليات احتراق الوقود الأحفوري لغاليات التدفئة المنزلية، وتوليد الطاقة والنقل في العمليات الصناعية، ملخصة في الجدول رقم (9) والتي تشارك جميعها المصادر الرئيسية للإmissions الملوثة للهواء في المناطق الحضرية. كما أن أكثر ملوثات الجو شيوعاً في البيئة الحضرية تشمل أكسيد الكبريت وبخاصة ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وأكسيد النيتروجين (NO_x) ، NO_2 ويتم التعبير عنها بـ (NO_x) وأول أكسيد الكربون (CO) والأوزون (O_3) والمواد الدقيقة المعلقة (SPM) والرصاص (Pb).

جدول 9. نشاطات الإنسان والنواتج الثانوية من احتراق الوقود الأحفوري

| النشاط | ملوثات الهواء |
|--|--|
| محطات الطاقة المستخدمة لتوليد الكهرباء (مثل: محطات الطاقة التي تعمل على احتراق الفحم) | NO_x , NO_2 , SO_x الدقائق الأولية: رماد متطاير، سناج (السخام) الدقائق الثانوية: ضباب (airoosولات) من الكبريت (SO_4^{2-}), ناتريت (NO_3^-) |
| احتراق المواد البترولية | SO_2^2 , سناج (السخام) |
| حرق الوقود المنزلي الصلب (فحم، خشب) | SO_2 , سناج (السخام) (مثل الضباب الدخاني)، الرماد المتطاير |
| احتراق وقود الديزل | SO_x , سناج (السخام), NO_x |
| الآلات التي تعمل على الوقود البترولي (الكازانلين) | CO , NO_x , Pb (إذا استعمل وقود يحتوي على الرصاص)، هيدروكربونات. |
| تدخين السجارة والباربيكيو | هيدروكربونات حقيقة متعددة الحلقات ومواد أخرى. |

3-7-1 الأوزون كمصدر لتلوث الهواء

على الرغم من أن تلاشي جزء من طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا أمر مثير للقلق، إلا أن مشكلة عكسية على مستوى الأرض (زيادة مستويات الأوزون) قد تحدث في ظروف تلوث الهواء الحضري. إذ يتشكل الأوزون، وهو مؤكسد كيميائي ضوئي، في طبقات الجو الدنيا بوجود أكسيد النيتروجين والهيدروكربونات والمركبات العضوية المتطربة (VOCs). ويطلب تكونه درجات حرارة أكثر من 18 درجة مئوية بالإضافة إلى أشعة الشمس الكافية لتساعد على التفاعلات. فقد تتبعثر المركبات العضوية المتطربة من العديد من المصادر الاصطناعية مثل حركة السير وإنتاج واستخدام الكيميائيات العضوية (مثل المذيبات) والنقل واستخدام الزيت الخام واستخدام الغاز الطبيعي ومن أماكن التخلص من النفايات ومنتشرات معالجة مياه الفضلات. وإن المدن المعرضة لحرارة الشمس وبوجود حركة سير مزدحمة فيها تساعده كل هذه الظروف على تشكيل الأوزون والعديد من المؤكسدات الكيميائية الضوئية من الإmissions السابقة. إن التركيز العالي للأوزون في الطبقات السفلية من الجو تكون سامة للنباتات (Phytotoxic) كما تسبب الربو ومشاكل في الجهاز التنفسى عند الكبار.

4-7-1 الاختلافات في تلوث الهواء

تختلف الإسهامات النسبية للمصادر الثابتة والمتحركة لتلوث الهواء بشكل ملحوظ بين المدن وتعتمد على مقدار الحركة وكثافة السير ونوع الصناعة الموجدة. وعلى سبيل المثال يوجد في مدن أمريكا اللاتينية كثافة سير أكبر من المناطق النامية الأخرى والتي يحتمل أن تسهم أكسيد النيتروجين الناتجة عن محركات المركبات في زيادة عبء التلوث الكلي للمناطق الحضرية. وإن إسهام محركات السيارات في التلوث تكون قليلة نسبياً في المدن التي تُستخدم فيها المحركات على مستوى أقل من المدن التي تقع ضمن المناطق ذات المناخ المعتمد والتي تعتمد على الفحم ووقود الكتلة الحيوية لغاليات التدفئة ولغاليات منزلية أخرى (مثلاً على ذلك: بعض المدن في الصين وفي بعض أجزاء من شرق أوروبا). ومن الجدير باللاحظة أن المركبات المستخدمة في النقل في بعض الدول تكون قديمة ولا تتم صيانتها بشكل جيد، وهذا عامل يزيد من اعتبار هذه المركبات كمصدر للتلوث.

بالإضافة إلى ملوثات الهواء الأكثر شيوعاً، يتزايد اكتشاف عدد كبير من الكيميائيات المسرطنة والسامة في الأجواء الحضرية، حتى وإن كانت بتركيزات قليلة. وتشتمل الأمثلة على فلزات (مثل بيريليوم والكامديوم والرئيق) والعضويات مثل (البنزين و dibenzo-furans Polychlorinated dibenzo-dioxins

الفينيل و PAHs) والالياف مثل (الإسبست). ومثل هذه المواد الكيميائية تبعث من مصادر كثيرة وتشمل أفران إحراق القمامه ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي والعمليات الصناعية والتصنيعية واستخدام المذيبات في (مؤسسات الغسيل الجاف "دراي كلين") ومواد البناء والمركبات المزودة بمحركات.

الزيت والبترول هي ملوثات دائمة في البيئة الحديثة.

في إنجلترا وفي عام 1967 تسبب تسرب

الزيوت من صهريج بسعة ما لا يقل عن 100,000 طن.

وكمثال آخر على حوادث التسرب الضخمة في المحيط

تسرب زيت Exxon Valdez عام 1989. لقد طرح الصهريج ما

مقداره 40 مليون لترًا من الزيت الخام في مضيق الأمير وليلام في آلاسكا، حيث لوث

الشاطيء وقدرت تكاليف إزالة التلوث بحوالي 250 مليون دولار أمريكي.

5-7-1 النفايات السائلة والصلبة

في العديد من مدن العالم، تذهب مياه الصرف الصحي مباشرة إلى التجمعات المائية بدون معالجة. وقد توجد الكيميائيات الخطيرة المستخدمة في المنازل والصناعات في البيئة المائية مسببة دمار النظام البيئي وتلوث مصادر مياه الشرب. وعلى سبيل المثال، ففي مدينة بوخارست/رومانيا، (عدد السكان 2 مليون نسمة) حيث لا يوجد لديها منشآت لمعالجة مياه التصريف. وجميع مياه التصريف يتم طرحها في نهر الدانوب.

إن النفايات الكيميائية الخطيرة وهي من مصدر صناعي يتم طرحها في العادة في موقع تكون غير معدة وغير مدارنة بالشكل الصحيح حيث لا يتم فصل النفايات السامة أو قليلاً ما يتم فصلها. وهذا العمل المتنكر يؤدي إلى تلوث مياه الشرب والتربة والهواء. كذلك فإن التخلص من الفضلات السائلة مثل مياه الصباغة تعتبر مشكلة للعديد من الدول.

8-1 إطلاق المواد الكيميائية السامة بصورة عرضية

تساهم الحوادث التي تحدث في الإنتاج أو أثناء نقل المواد الخطيرة في تلوث الماء والأرض والهواء وتؤدي إلى حدوث تأثيرات سلبية على صحة الناس. كما أن الحوادث مثل الانفجارات والحرائق واصطدام مركبات النقل تؤدي إلى انبعاث عوامل كيميائية خطيرة في البيئة، ويعرض لها العمال والسكان. كما أن تكرار مثل هذه الحوادث الخطيرة ينذر بالخطر. وتنتج معظم الحوادث الكيميائية عن الإهمال، ولكن المهندسين غير المهرة والعمال غير المدربين جيداً أو نقص الاتصالات قد تساهمن جميعها في وجود نتائج فاتحة. ولتجنب الحوادث، فإنه من الضروري أن يتم تدريب الموظفين العاملين في الصناعات الخطيرة جيداً. الجدول رقم (10) يسلط الضوء على أكبر الحوادث الخاصة بالكيميائيات.

جدول 10. الحوادث التي أثرت على حياة الإنسان والبيئة

| التأثير ¹ | الموقع | طبيعة الحادث | السنة |
|---|----------------------|--|-------|
| قتل 28 شخصاً | فلاكسيبورف (إنجلترا) | انفجار مصنع كيميائي وأنبعاث مادة السايكلوهيكسين | 1974م |
| تأثير الكبير من الأشخاص بالكلور ونفوق كثير من الحيوانات البرية والمانية | سيفسو (إيطاليا) | انطلاق مادة 2,3,7,8-tetrachloro-dibenzo-p-dioxin | 1976م |
| إخلاء 200,000 شخصاً | ميسيسيوج (كندا) | خروج قطار عن خط سيره وانطلاق غاز الكلور | 1979م |
| قتل 500 شخصاً وإصابة 5000 شخصاً | مكسيكو (المكسيك) | انفجار/غاز بترولي مسال | 1984م |
| قتل 2500 شخصاً وإصابة 200,000 شخصاً | بويبال (الهند) | تسرب كيميائي لمادة isocyanate | 1984م |
| أضرار في البيئة المائية لنهر الراين الأرضية | بازل (سويسرا) | حريق في مصنع مبيدات | 1986م |
| قتل 1000 شخصاً وأكارة كبيرة في البيئة الأرضية | تشيرنوبيل (أوكرانيا) | انفجار في محطة طاقة نووية | 1986م |

¹ هذه الأرقام مقدرة

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بالتالي:

- تواجد المواد الكيميائية إما بشكل طبيعي أو صناعي، وقد تكون المواد الكيميائية الطبيعية سامة بنفس سمية المواد الكيميائية الصناعية. وتعتبر الطبيعة قادرة على تكوين مجموعة ضخمة من المواد الكيميائية السامة.
- مصادر المواد الكيميائية التي تتعرض لها واسعة ومتعددة. المواد الكيميائية موجودة في الهواء الذي نتنفسه والماء الذي نشربه وفي الطعام الذي نأكله. كذلك تتعرض إلى الأدوية والمبيدات والمذيبات والهيدروكربونات الموجودة طبيعياً ونواتج الاحتراق والميكروبات السامة والنباتات السامة والحيوانات السامة القليلة التي تم ذكرها.
- المواد السامة المرتبطة بالطعام يمكن أن تؤدي إلى الوفاة إذا تم تناول جرعة كبيرة منها.

2. طرق التعرض

يبين هذا الفصل ما يلي:

- الطرق الرئيسية الثلاث للتعرض.
- أكثر الطرق السامة للتعرض.
- تأثير الأنواع المركبة في التعرض.
- آثار المزيج الكيميائي.

1-2 مقدمة

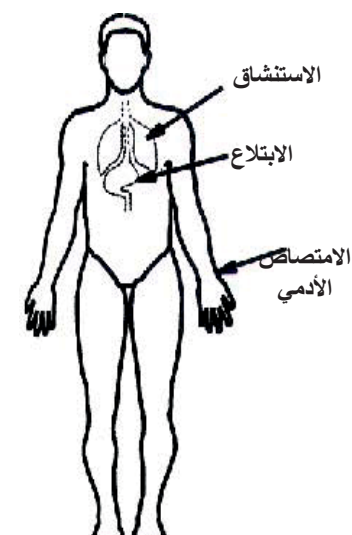
تسبب المواد الكيميائية الضرر للإنسان والكائنات الحية بطرق مختلفة، والعديد من هذه الطرق سيتم مناقشتها في الوحدة الثالثة. فقبل أن تكون المواد الكيميائية ضارة، يجب أن تكون هناك طريقة للتعرض. وطريقة التعرض هي الطريقة التي تدخل بواسطتها المواد الكيميائية إلى الجسم وإذا لم تتم ملامسة المادة الكيميائية، فلا توجد مشكلة في مقدار سميتها ولا تسبب الضرر. وهناك طرق مختلفة للتعرض، ونوع التعرض يؤثر على سمية المادة الكيميائية، وتوجد ثلاث طرق رئيسية للتعرض: الدخول من خلال الجلد (الامتصاص الأدمي)، الامتصاص من خلال الرئتين (الاستنشاق)، والامتصاص من خلال القناة الهضمية (الابتلاع)، وإن أكثر أشكال التعرض المهني شيوعاً هي الاستنشاق والامتصاص عن طريق الجلد، بينما حوادث التسمم والانتحار بالسم تكون في الغالب من خلال الفم. شكل (9) يبين طرق مختلفة تصل المواد الكيميائية الخطيرة والقادمة من البيئة خلالها إلى عامة الناس.

- طرق التعرض الرئيسية
الثلاثة هي:
- الامتصاص
 - الاستنشاق.
 - الابتلاع.

2-2 التعرض عن طريق الامتصاص الجلدي

يعتبر الجلد أحد أكثر الأجزاء تعرضاً للمواد الكيميائية، ولكن لحسن الحظ أنه حاجز فعال للعديد من المواد الكيميائية. إذا لم تستطع المادة الكيميائية اختراق الجلد، فإنها في هذه الحالة لا تستطيع إحداث التأثير السمي من خلال الجلد. وإذا استطاعت المادة الكيميائية اختراق الجلد، فإن سميتها تعتمد على درجة الامتصاص، فكلما زاد الامتصاص زادت إمكانية التأثيرات السمية للمواد الكيميائية. ويتم امتصاص المواد الكيميائية من خلال الجلد المتضرر أو المكتشوط أكثر من الجلد السليم. ويجب أن تمر المادة الكيميائية خلال عدد كبير من الطبقات في الجلد قبل أن تصل إلى الجهاز الدوراني. وعندما تخترق المادة الكيميائية الجلد، تدخل إلى مجرى الدم وتحمل إلى جميع أجزاء الجسم. حيث أن قابلية المادة الكيميائية لاختراق الجلد تعتمد على كون المادة قابلة للذوبان في الدهن أم لا. فالمواد الكيميائية التي تذوب في الدهن تكون احتمالية اختراقها للجلد أكثر بكثير من المواد التي تذوب في الماء.

إن تبيح الجلد والحساسية من أكثر نتائج التعرض الجلدي شيوعاً في موقع العمل في الصناعة الكيميائية. إذ أن تعرض العمال للمبيدات من خلال الجلد أثناء عمليات الخلط أو استعمال هذه المواد أمر ذو شأن خاص. فبعض المبيدات لها خطورة وبخاصة إذا كانت سامة وتحتوي على مذيبات قابلة للذوبان في الدهن، مثل البنزين والأكزيلين والمنتجات البترولية الأخرى التي تجعل من السهولة اختراق المبيدات للجلد. بعض التأثيرات المميزة للمبيدات على الجلد موضحة في الجدول رقم (11).

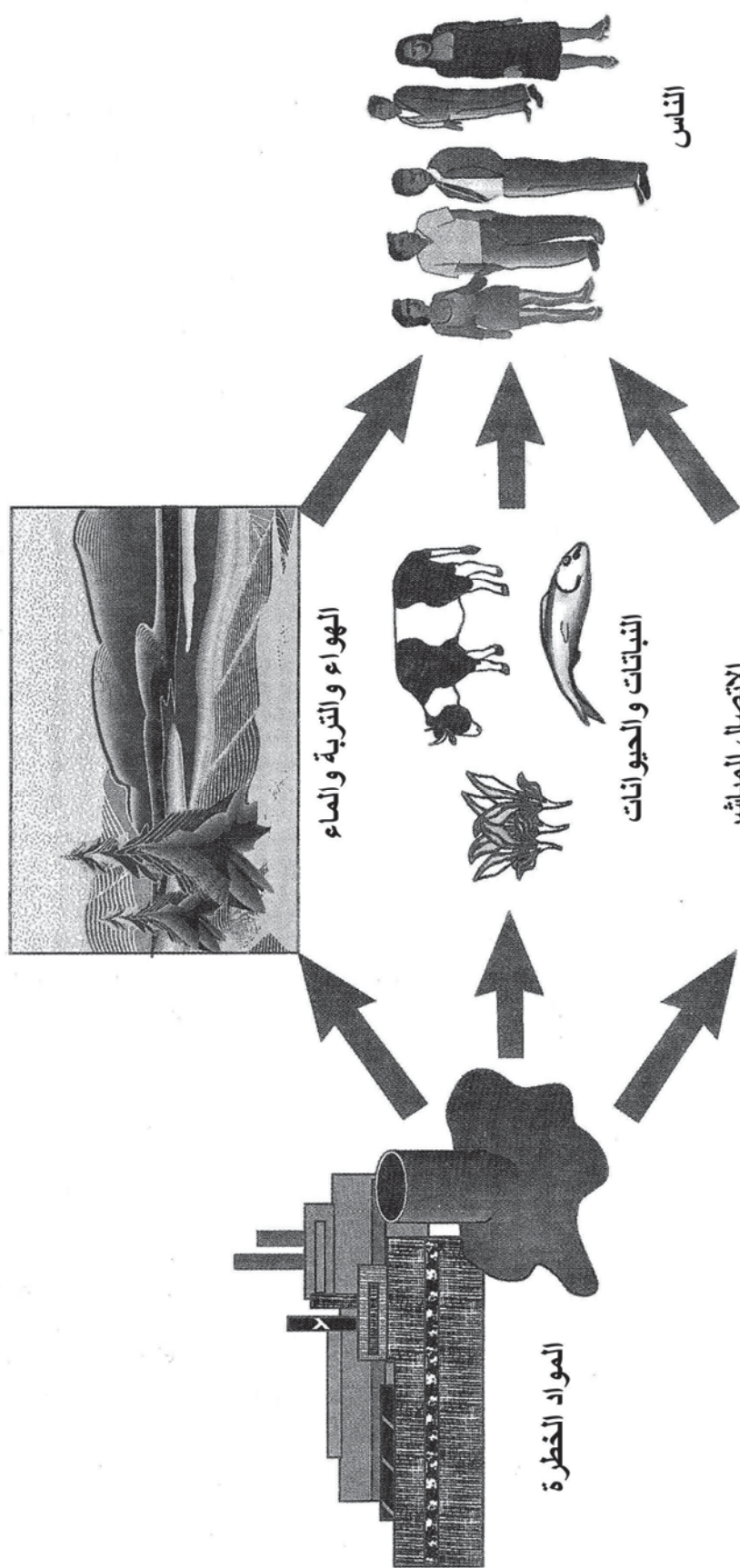


شكل (8) الطرق الثلاثة الرئيسية للتعرض

ينتج تبيح الجلد عن لمس بعض المواد الكيميائية لفترة طويلة. ويحف الجلد بعدها ليصبح حساساً ومُحمرًا ومتشققاً. وهذه الحالة تسببها بعض المواد الكيميائية مثل المذيبات والأحماض والقلويات ومواد التنظيف والمبيدات. وعندما يتوقف تلامس الجلد مع المادة الكيميائية، يلتئم الجلد. وبشكل عام، تحتاج عملية الالتئام لشهر عديدة. ويكون الجلد خلال فترة الشفاء أكثر عرضة للإصابة من الوضع الطبيعي وبالتالي يجب حمايته.

جدول 11. المبيدات وتأثيراتها المعروفة على الجلد

| المبيد | التأثير |
|--|--|
| Paraquat, captafol, 2,4-D, mancozeb | حكة في الجلد (التهابات) |
| Beomyl, DDT, lindane, zineb, malathion | حساسية الجلد، تفاعلات مفرطة الحساسية، طفح جلدي |
| Hexachlorobenzene, benomyl, zineb | تفاعلات الحساسية الضوئية |
| Organochlorine pesticides | طفح المكلورات (عدّ كلوري المنشآ) |
| Hexachlorobenzene | ندب عميق، فقدان شعر، ضمور الجلد |



شكل رقم (٩) الطرق التي تصل بواسطتها المواد الكيميائية الخطيرة والقادمة من البيئة المحيطة إلى عامة الناس

إن التهاب الجلد الأرجي الناجم عن تلامس الجلد مع المادة الكيميائية هو من أمراض الجلد المتأخرة الظهور وسببها الحساسية العالية للمواد الكيميائية، حيث يؤدي تعرض الجلد لكميات قليلة من المادة الكيميائية (والتي لا تسبب أي تهيج في الوضع الطبيعي) إلى ضرر في الطبقة الجلدية نتيجة لفرط الحساسية. وتشتمل الأعراض الطفح الجلدي والورم وحكة وتحوصل الجلد. وتختفي الأعراض عندما يتوقف الجلد عن التلامس مع المادة الكيميائية لكن الأعراض تعود ثانية عند التلامس مرة أخرى. كما أن سبب التهاب الجلد الأرجي تكرار تلامس الجلد للمواد الكيميائية مثل الكروم (يوجد في الأسمدة، الجلود، المواد المانعة للصدأ، ... الخ) والكوبالت (يوجد في المنظفات، صبغات الألوان) والنikel (يوجد في المواد المطلية بالنيلك مثل: الحلق، المفاتيح، العملة، بعض الأدوات). وقد يسبب المطاط وبعض الأنواع من البلاستيك والمواد اللاصقة نفس هذه التأثيرات. للمزيد من المعلومات حول الأرجية، انظر القسم 6-3.

وتؤدي ملامسة المواد الكيميائية للعيون لحدوث أضرار تترواح من عدم الارتياح والانزعاج المؤقت إلى التأثيرات الدائمة. ومن الأمثلة على المواد الكيميائية التي تسبب تهيج العيون، الأحماض والقلويات والمذيبات.

وعلى الرغم من أن تهيج الجلد غالباً ما يحدث بعد التعرض لمادة كيميائية معينة، تكون التأثيرات الجديرة بالاهتمام هي التأثيرات العامة. بعد امتصاص المادة الكيميائية من خلال الجلد ودخولها إلى النظام الدوراني، حيث أنها تنتقل في جميع أجزاء الجسم وتسبب الضرر لأعضاء الجسم وأنظمته (انظر الوحدة 3).

3-2 التعرض عن طريق الاستنشاق

تعتبر الرئة طريقة أخرى شائعة للتعرض، وبخلاف الجلد، لا تعتبر أنسجة الرئة حاجزاً واقياً جيداً للتعرض للمواد الكيميائية. ووظيفة الرئة الرئيسية تبادل الأكسجين ونقله من الهواء إلى الدم، ونقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء. وتسمح أنسجة الرئة الرقيقة بمرور العديد من المواد الكيميائية بالإضافة للأكسجين إلى الدم. تصبح المادة الكيميائية التي تمر خلال سطح الرئة الأنسجة بالاتفاق وتتدخل بدورها الحيوي في التزود بالأكسجين، إضافة إلى ما تسببه من تلف عام.

وإذا لم تكن المواد الكيميائية في الهواء فإنها لن تستطيع الدخول إلى الرئتين، ولن تكون سامة عن طريق الاستنشاق. وتوجد الكيميائيات في الهواء بتركيزين، إما أن تكون دقائق صغيرة (مثل الغبار) أو غازات وأخرى. ومعظم ملوثات الهواء التقليدية (ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والأوزون والمواد المعلقة والرصاص) تؤثر مباشرة على الجهاز التنفسي (الرئتين) والجهاز الدوراني (القلب والأوعية الدموية). ويرتبط الانخفاض في أداء الرئتين وزيادة معدل الوفيات بالمستويات المتزايدة لثاني أكسيد الكبريت والدقائق المعلقة، كذلك يؤثر ثاني أكسيد النيتروجين والأوزون على الجهاز التنفسي ويؤدي التعرض الحاد إلى التهاب الرئتين وانخفاض أدائها. يرتبط أول أكسيد الكربون بهيموجلوبين الدم (يوجد في كريات الدم الحمراء التي تنقل الأكسجين في جميع أنحاء الجسم) وهو قادر على أن يحتل مكان الأوكسجين في الدم ويسبب ضرراً للقلب والجهاز العصبي. ويعمل الرصاص تكوين الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء، ويضعف عمل الكلى والكبد ويؤدي إلى تلف الجهاز العصبي.

تختلف الآثار الصحية للتعرض على الإنسان باختلاف مدة ومقدار التعرض، وكذلك الحالة الصحية للأفراد المعرضين للملوثات. وبعض الناس يكونون عرضهم أكثر خطراً إذا كان عن طريق الاستنشاق. فعلى سبيل المثال، الشباب وكبار السن، الذين يعانون مسبقاً من أمراض الجهاز التنفسي وأمراض القلب الرئوية، والأشخاص الذين يلعون التمارين يكونون عرضهم أكثر.

قد يؤدي إطلاق الملوثات من الوقود والنار في الهواء وفي أماكن مغلقة إلى أضرار صحية خطيرة، وبخاصة نتيجة استنشاق الدخان. يشتمل الوقود الإحفوري على فحم وزيوت ويسكب التعرض المتزايد له تلوث الهواء بممواد مثل ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون.

يحتوي وقود الكتلة الحيوية على خشب محترق ونشرارة والمواد الخضرية مشتملة على العشب وأوراق ونفايات زراعية. وبشكل تقريبي يعتمد نصف سكان العالم وبشكل رئيسي

حدث في لندن في المملكة المتحدة، وذلك في ديسمبر/ كانون الأول من عام 1952 حدث مفاجئ وملحوظ ناتج عن الكيميائيات البيئية الموجودة في الهواء. توفي ما بين 4000 و3500 شخصاً نتيجة لوجود مركب الدخان والضباب (ضباب دخاني) والذي غطى المنطقة لمدة أربعة أيام لقد كانت الملوثات المعلقة بهذا الخليط ذات تركيز عالٍ وشملت دقائق معلقة وثاني أكسيد الكبريت. وبالنسبة للغالبية العظمى من الأشخاص الذين يتمتعون بصحة جيدة فقد انزعجوا قليلاً من الضباب، أما الذين يعانون أصلاً من مشاكل في الجهاز التنفسي والدوراني فقد تفاقمت أعراض مرضهم وكانت الوفيات أكبر مما يمكن لدى الأطفال وكبار السن.

على وقد الكتلة الحيوية وذلك لاحتياجات الطاقة اليومية. وتحرق عادة في حرائق مفتوحة أو في أفران طينية أو معدنية، كما أن تركيبة الحرائق المفتوحة أو الأفران غير الفعالة، وعدم توفر المداخن وقلة التهوية كلها تؤدي إلى التعرض بواسطة الاستنشاق لملوثات الهواء غير المتجدد وكذلك التأثيرات السلبية على الصحة. وإن التأثيرات السلبية الرئيسية على الصحة تكون تنفسية، وفي المنازل التي تكون تهويتها قليلة، وبالاخص عندما يستخدم وقد الكتلة الحيوية مثل الفحم لتدفئة الغرف حيث ينجم خطر التسمم بأول أكسيد الكربون.

ويعتبر استنشاق المواد الكيميائية التي تكون على شكل غازات وأبخرة أو دقائق وامتصاصها خلال الرئة من أهم طرق التعرض في الصناعة. حيث أن العديد من المواد الكيميائية، والتي لا يمكن ذكرها، قد تكون موجودة في الهواء داخل أماكن العمل. وتكون الأخطار الصحية الناجمة عن التعرض المهني للملوثات الموجودة في الهواء أكثر في ورشات العمل الصغيرة، والتي تكون غير مشحونة بالتنظيمات الوطنية. وكمثال على ذلك، فإن إعادة تدوير وإصلاح بطاريات أكسيد الرصاص في المشاريع الصغيرة يؤدي إلى تعرض العمال بشكل كبير للرصاص الموجود في الهواء. كذلك ينتج عن استخدام الزئبق من قبل منجمي الذهب عند فصله عن الشوائب تسمم خطير بالزنبيك وذلك بسبب تعريضه لدرجات حرارة عالية. ومن أجل التقليل من خطر التعرض عن طريق الاستنشاق، فإنه من الضروري توفير التهوية الجيدة، وارتداء الكمامات المحتوية على المرشحات المناسبة.

4-2 التعرض عن طريق الابتلاع

يعتبر الابتلاع الطريقة الرئيسية لدخول المركبات الكيميائية الموجودة في الأغذية والمشروبات. وتدخل المواد الكيميائية التي يتم هضمها إلى الجسم عن طريق امتصاصها في القناة الهضمية، وإذا لم يتم امتصاصها فإنها لا تؤدي إلى تلف هذه القنوات. ويحدث امتصاص المواد الكيميائية في أي مكان على طول القناة الهضمية، من الفم إلى المستقيم، لكن المكان الرئيسي لامتصاص هو الأمعاء الدقيقة لطبيعة عملها الفسيولوجي في امتصاص المغذيات (شكل رقم 10).

1-4-2 الغذاء

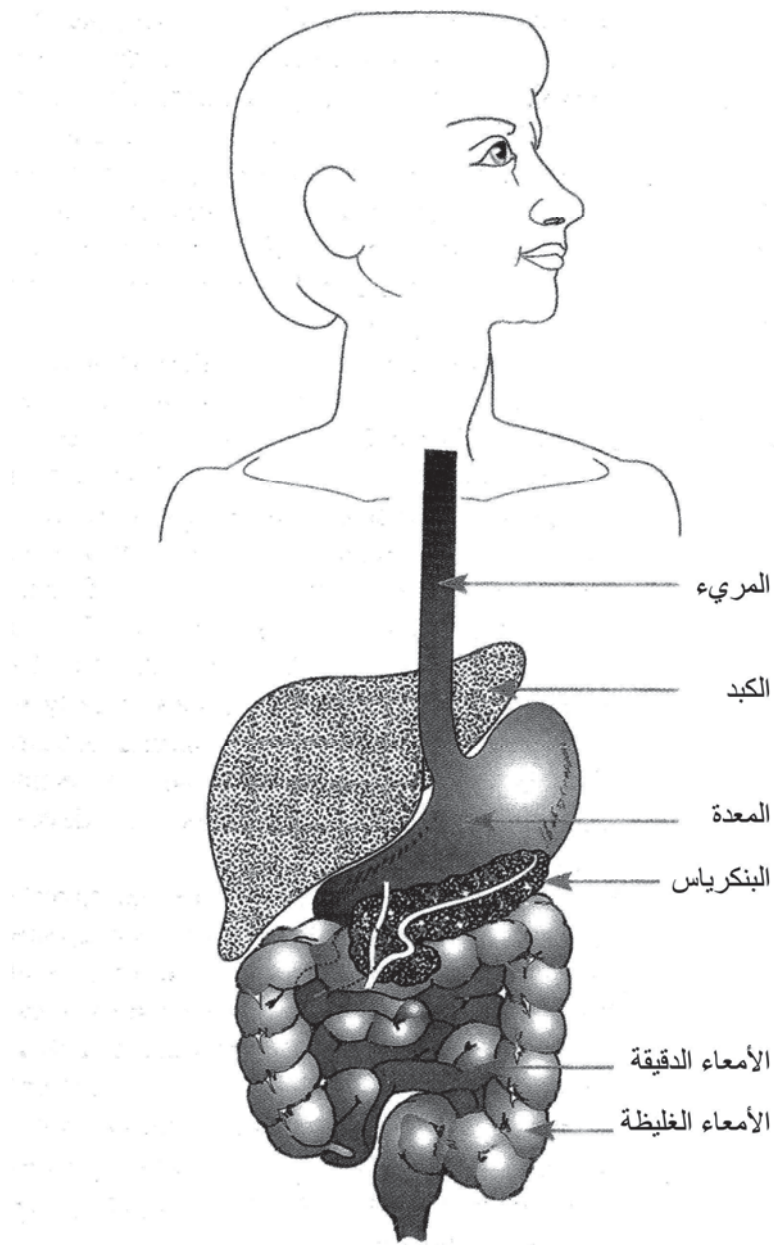
يسبب تناول الأغذية الملوثة بمستويات عالية من المواد الكيميائية الخطرة أضراراً جسيمة للصحة.

وتسبب مركبات الزئبق العضوي أوبئة تسمم كثيرة لدى السكان ويرجع ذلك إما لاستهلاك الأسماك أو تناول الخبز المحضر من القمح المرشوش بالمبيدات الفطرية التي تحتوي على زئبق قلوي. وإن لم يمثل الزئبق (وهو أكثر أنواع الزئبق سمية) تأثيرات خطيرة على الجهاز العصبي.

2-4-2 المياه

لقد تم حصر الآلاف من المركبات الكيميائية العضوية وغير العضوية في مياه الشرب في جميع أنحاء العالم، والعديد منها ذو تراكيز منخفضة. وهنالك القليل من المكونات الكيميائية في المياه والتي تؤدي إلى مشاكل صحية حادة باستثناء التلوث الكبير الذي قد يحدث، نتيجة حادث معين، لمصادر المياه، بالإضافة إلى ذلك فقد أظهرت التجارب أنه وفي بعض الحالات فإنه في العادة تصبح المياه غير صالحة للشرب وذلك لمذاقها غير المقبول ورائحتها أو تغير لونها. وتزداد المشاكل المرتبطة بالمياه المحتوية على مواد كيميائية بشكل رئيسي نتيجة قدرتها على إحداث التأثيرات الصحية السلبية بعد فترات طويلة من التعرض. والجدير بالذكر أن الملوثات التي تكون لها خاصية التراكم السمي، هي المعادن والمواد المسرطنة.

مثال آخر على التسمم نتيجة تناول الأغذية الملوثة، المرض الذي ظهر بشكل مفاجئ في إسبانيا في أيار عام 1981م وفي غضون أسبوع وصل المرض إلى القمة 20,000 شخصاً أصبحوا مرضى وتوفي أكثر من 340 شخصاً. وفي النهاية تم تشخيص المرض من خلال الأعراض، بأنه متلازمة الزيت السام وذلك للارتباط الكبير باستهلاك زيوت الطبخ الملوثة. بينما لم يتم تحديد عامل التسمم الحقيقي ولكن تم الإشتباه بمشتقات الایتين في الزيوت.



شكل (10) الجهاز المَعْدِي المَعَوِّي

أدى التعرض طويلاً للأملاح الزرنيخية في مياه بئر ماء في تايوان إلى ظهور 370 حالة إصابة بمرض القدم الأسود "BlackFoot" و428 حالة سرطان جلد. وإن مرض القدم الأسود مصطلح شائع لمرض الخلل الوعائي الذي ينتج عنه غرغرينا في الأطراف وبخاصة القدم. كما أن الأشخاص المتأثرين قد تعرضوا بشكل مزمن إلى مستويات منخفضة من الزرنيخ على مدى حياتهم، وبشكل متكرر لمدة تتراوح من 50-60 عاماً. و كنتيجة للتعرض التراكمي للزرنيخ ونتيجة لتناول مياه الشرب تتزايد الأعراض بتقدم العمر. و يظهر مرض القدم الأسود وسرطان الجلد بشكل خاص عند المراهقين والبالغين ولا يظهر عند الأطفال.

تم اكتشاف تلوث المياه الجوفية بالزرنيخ، (المصدر الرئيسي لمياه الشرب)، في ست مقاطعات في غرب البنغال (الهند) وفي العديد من القرى في بنغلادش والقرى المحاذية للهند. وإن المستويات التي تزيد 70 مرة عن المعايير الوطنية لمياه الشرب وهي 0.05 ملغم/لتر تم قياسها في كلتا الدولتين. مما أدى إلى حدوث تلوث طبيعي في المنطقة. بينما لم

يتم معرفة سبب انتشار المشكلة حتى الآن، وقدر بأن 30 مليون شخصاً في العالم قد يكونوا معرضين للزرنيخ بمستويات مرتفعة. وفي غضون ذلك فإن ظهور سوم الزرنيخ المزمنة في الناس تراكمي ويشتمل على حوادث صبغ الجلد الأسود-البني غير الطبيعي، وتغليظ الكف وتغليظ قاعدة القدم وغرغرينا في الأطراف السفلية وسرطان الجلد. وفي غرب البنغال لوحدها تم تسجيل 200,000 حالة يعانون من أضرار جلدية نتيجة تعرضهم للزرنيخ. إن الأولوية في حل المشكلة تشمل تطوير مصادر مياه شرب بديلة، وتكنولوجيا جديدة لمعالجة المياه تكون مناسبة لإزالة الزرنيخ، ومعالجة المرضى وزيادة الوعي العام.

تم تسجيل تسممات حادة ناتجة عن شرب مياه الآبار التي تحتوي على مستوى مرتفع من النترات. إذ أن التأثير السمي للنترات في جسم الإنسان يعتمد على تحول النترات إلى مركب نترات سام. ويوجد هذا التحول وبشكل كبير عند الأطفال الرضع الذين تقل أعمارهم عن 3 شهور. لهذا السبب يتم اعتبار الأطفال الرضع كمجموعة خاصة معرضة للخطر. وبكم البيريولوجي الرئيسي للنترات على الإنسان في قدرتها على تحويل هيموجلوبين الدم الطبيعي الذي ينقل الأكسجين في الدم إلى ميثيموجلوبين والذي لا يستطيع نقل الأكسجين من الدم إلى الأنسجة والأعضاء.

5-2 التعرض متعدد السُّبُل

نادرًا ما يتم التعرض للكيميائيات في النشاط الاعتيادي عن طريق الجلد أو الاستنشاق أو الفم. فعلى سبيل المثال، قد يأتي التعرض للرصاص من الطعام ومياه الشرب والهواء أو البيئة المنزلية.

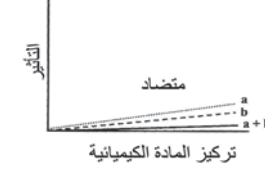
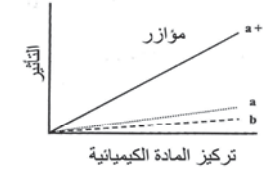
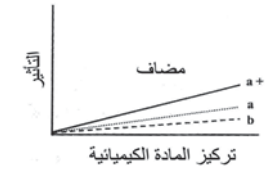
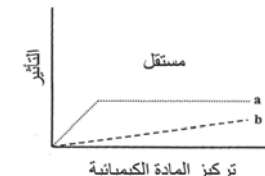
القليل من الكيميائيات تكون متساوية السمية من خلال الطرق الثلاث للتعرض. وتم استثناء المبيد الحشري السمي (باراثيون الفوسفات العضوي) لسهولة امتصاصه من خلال الجلد أو الرئة أو القنوات الهضمية وهو متساوي السمية من خلال الطرق الثلاث. وغالبية المواد الكيميائية لا تكون متساوية السمية من خلال الطرق الثلاث. وإذا تم إعطاء فيتامين (د) بجرعة كبيرة، فإن سميتها تكون مرتفعة إذا ما تم إعطاؤه عن طريق الفم ولكنه لا يكون ساماً إذا كان التعرض عن طريق الجلد.

هناك سببان لاختلاف السمية باختلاف طريقة التعرض. أحدهما يتعلق بكمية المادة الكيميائية الممتصصة في الجسم والأخر الطريقة التي تسلكها المادة الكيميائية عندما تدخل الجهاز الدوراني. وأكثر طرق التعرض سمية هي الطريقة التي تسمح بامتصاص أكبر كمية من المادة الكيميائية. فالاستنشاق هو أكثر الطرق التي تسمح بامتصاص أكبر كمية من المادة الكيميائية يليه الامتصاص عن طريق القناة الهضمية ومن ثم الامتصاص عن طريق الجلد.

والطريق التي تسلكها المادة الكيميائية عند عبورها إلى الجهاز الدوراني هامة جداً لتحديد سمية المادة الكيميائية. والمواد الكيميائية الممتصصة من خلال الجلد أو الرئتين تُرسل مباشرة إلى جميع أعضاء الجسم الأخرى قبل وصولها إلى الكبد. بينما تمر غالبية المواد الكيميائية الممتصصة عن طريق الجهاز الهضمي، إلى الكبد قبل نقلها إلى جميع أجزاء الجسم. وهذا ضروري لأن الكبد هو العضو الرئيسي الذي يزيل سمية المواد الكيميائية من خلال عملية تدعى الاستحلال البيولوجي "Biotransformation". فالمواد الكيميائية الغريبة تتم معالجتها عن طريق الكبد. حيث تصبح المواد الكيميائية أقل سمية. فأحياناً قد يحول الكبد بعض المواد الكيميائية إلى مركبات أكثر سمية وبالتالي، على افتراض تساوى الامتصاص من خلال طرق التعرض الثلاث، فإن المادة الكيميائية التي أزيلت سميتها عن طريق الكبد ستكون أقل سمية إذا دخلت الجسم عن طريق الجهاز الهضمي مما لو دخلت عن طريق التعرض بالاستنشاق أو الجلد.

تأثير طريقة التعرض على سمية المادة الكيميائية .

أكبر كمية من الامتصاص تتم عن طريق التعرض بالاستنشاق ثم التعرض عن طريق الجهاز الهضمي ثم عن طريق الجلد .



شكل (11) التأثيرات التبادلية لخليط المواد الكيميائية

6-2 التعرض إلى المخاليط الكيميائية

عندما يتعرض الإنسان إلى مادتين أو أكثر من المواد الكيميائية فقد تتفاعل المواد مع بعضها البعض، وتتبديل سميتها. وتحدد التفاعلات الكيميائية بطرق مختلفة مثل تبادل الامتصاص أو التحول البيولوجي أو إفراز إحدى أو كل السموم المتفاعلة. وهنالك أربعة أنواع من التأثيرات التي تحدثها المواد الكيميائية على بعضها البعض. وإعطاء مادتين كيميائيتين أو أكثر بشكل متزامن ينتج عنه تجاوب مستقل أو مضاف أو مؤازر أو متضاد. وهذه المصطلحات معرفة تاليًا وموضحة بالشكل رقم (11).

**تفاعل المواد الكيميائية
مع بعضها البعض بطرق
مختلفة.**

- مستقل: عندما ينتج عن المواد الكيميائية تأثيرات مختلفة أو تكون لها أنماط مختلفة الأداء، فإنها لا تتدخل مع بعضها البعض.
- مضاد: عندما يكون التأثير المركب الناتج عن مادتين كيميائيتين أو أكثر مساوياً لمجموع التأثيرات لكل مادة لوحدها. فعلى سبيل المثال تأثيرات مبيدات الفسفور العضوي في العادة مضافة. ورقمياً، يمكن تمثيلها بالمعادلة التالية $(6=3+3)$.
- مؤازر: عندما تتصرف المواد الكيميائية بشكل مؤازر، فإن التأثير السمي الملحوظ أكثر من مجموع تأثير المواد الكيميائية كلاً على حده. إن تأثيرها أكثر من المضاف. فعلى سبيل المثال، تعمل ألياف الإسبست ودخان السجائر معاً على زيادة خطر سرطان الرئة أربعين مرة، لذا يعتبر خطر التعرض لمادة واحدة من هاتين المادتين أقل خطورة من التعرض للمادتين معاً. ويمكن توضيح ذلك بـ $(3 \times 3 = 9)$.
- متضاد: وهو معاكس للمؤازر. إن تأثير المتضاد هو نتاج تضاد المواد الكيميائية بتآثيرها المعاكس على المادة الأخرى؛ وبطريقة أخرى، فإن التعرض لمادتين كيميائيتين أو أكثر له تأثير أقل من تأثير كل مادة على حده. حيث أن تأثيرها أقل من الإضافة. فعلى سبيل المثال $(1=2-3)$. وإن التأثيرات المتضادة في العادة تكون مرغوبة جداً في علم السموم وقاعدة للعديد من مضادات السموم. فعلى سبيل المثال يرتبط **(dimercaprol)** مع عناصر مختلفة مثل الزرنيخ والزئبق والرصاص، ويكون التأثير السمي أقل مما هو متوقع.

هناك آلية واحدة تسبب تأثيرات التآزر أو التضاد للمواد الكيميائية وهي في حال تدخل المادة الكيميائية مع الاستحالة البيولوجية لمادة كيميائية أخرى. وإذا عملت الاستحالة البيولوجية على تحويل المادة الكيميائية إلى شكل أكثر سمية، فإن إعاقة العملية عن طريق مادة كيميائية أخرى سيمعن هذا التحول وتكون السمية أقل مما هي متوقعة (المتضاد). وعلى العكس من ذلك، إذا نتج عن الاستحالة البيولوجية مركب أقل سمية، فإن منع الاستحالة البيولوجية بواسطة مادة كيميائية أخرى سيمعن إزالة السمية ويكون التأثير السمي الناتج أكثر من الوضع الطبيعي (التآزر). هناك القليل من المعلومات المتوفرة والتي تساعد على التنبؤ بالتأثيرات المحتملة لتفاعلات المواد الكيميائية الخطيرة. ويتوقع في المناطق الأخرى التي تكون المعرفة فيها قليلة أن يوجد فيها مستوى منخفض من التعرض المستمر للمخاليط الكيميائية وتأثيرات الضغط المضاعف لهذه المناطق تشمل على المواد الكيميائية والعوامل الفيزيائية مثل الحرارة والضوابط والأمراض الموجودة مسبقاً أو الظروف الموجودة مثل سوء التغذية.

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بأن:

- هنالك ثلاثة طرق للتعرض: الاختراق من خلال الجلد (البشرة) والامتصاص من خلال الرئتين (الاستنشاق) والامتصاص في الجهاز الهضمي (الابتلاع). وأكثر طرق التعرض المهني شيوعاً هي الاستنشاق ومن خلال الجلد.
- سببان لاختلاف السمية باختلاف طريقة التعرض. أحدهما يتعلق بكمية المادة الكيميائية الممتصصة في الجسم والأخر الطريقة التي تسلكها المادة الكيميائية عندما تدخل الجهاز الدوراني.
- أكثر طرق التعرض سمية هي الطريقة التي تسمح بامتصاص أكبر كمية من المادة الكيميائية. فالاستنشاق هو أكثر الطرق التي تسمح بامتصاص أكبر كمية من المادة الكيميائية يليه الامتصاص عن طريق القناة الهضمية ومن ثم الامتصاص عن طريق الجلد.
- هنالك أربعة أنواع من التأثيرات التي تحدثها المواد الكيميائية على بعضها البعض. وإن إعطاء مادتين كيميائيتين أو أكثر بشكل متزامن ينتج عنه تجاوب مستقل أو مضاد أو مؤازر أو متضاد.
 - المستقل: عندما ينتج عن المواد الكيميائية تأثيرات مختلفة أو تكون لها أنماط مختلفة في الأداء، فإنها لا تتدخل مع بعضها البعض.
 - المضاف: عندما يكون التأثير المركب الناتج عن مادتين كيميائيتين أو أكثر مساوياً لمجموع التأثيرات لكل مادة وحدها.
 - المؤازر: عندما تتصرف المواد الكيميائية بشكل مؤازر، فإن التأثير السمي الملحوظ هو أكثر من مجموع تأثير المواد الكيميائية كُلًا على حده.
 - المتضاد: (وهي عكس المؤازرة) إن التأثير المتضاد يكون نتيجة تضاد المواد الكيميائية بتأثيرها المعاكس على المادة الأخرى، أي أن التعرض لمادتين كيميائيتين أو أكثر يكون له تأثير أقل من تأثير كل مادة على حدة.

٣. التأثيرات السلبية للمواد الكيميائية على الإنسان

يبين هذا الفصل ما يلي:

- الآثار السلبية الأكثر شيوعاً والمرتبطة بالposure للمواد الكيميائية السامة.
- الفرق بين التعرض الحاد والتعرض المزمن.
- الفرق بين التأثيرات الموضعية والتأثيرات العامة.
- عملية إزالة السممة للمواد الكيميائية في الجسم.
- فسيولوجية أجهزة الجسم وتآثيرات المواد الكيميائية السامة على هذه الأجهزة.

1-3 مقدمة

يتعرض الإنسان إلى مجموعة من المواد الكيميائية سواءً أكانت على شكل دواء، أو مواد صناعية أو مواد كيميائية بيئية أو المواد الموجودة طبيعياً. ولجميع المواد المقدرة على إحداث التأثيرات الضارة والتي يشار لها بالأثار العكسية أو السامة. وتحدد الجرعة بالدرجة الأولى ما إذا كانت المادة سامة. فعلى سبيل المثال، تعتبر بعض المواد التي تتناولها وهي غير ضارة مثل السكر قاتلة إذا تمأخذ جرعة عالية منها وعلى العكس من ذلك فإن الجرعات القليلة لن يكون لها أثر سام (باستثناء المواد الكيميائية التي ليس لها حدود عتبية والتي ستناقش في الوحدة رقم 5). وحتى المواد الأساسية في أجسادنا، مثل الحديد، قد تكون سامة عندما تكون الجرعات عالية. وإذا لم يكن لدينا حديد كافٍ فإننا سنعاني من فقر الدم (الأنيميا)، ولكن زيادة الحديد تسبب عدم الكفاءة في أداء الكبد. ويمكن تعريف التأثير السلبي بأنه تغير غير طبيعي وغير مرغوب ومؤذٍ ينتج عن التعرض إلى المواد الكيميائية السامة. كما أن الأنواع المختلفة للتأثيرات السلبية المحتملة يصعب ذكرها هنا، ولكن حدة التأثير تترواح ما بين طفح الجلد أو/والعمى إلى الإصابة بالسرطان مع وجود احتمالات أخرى. وبعض أعضاء الجسم تكون هدفاً لمواد كيميائية معينة أو أن هناك عدداً من أجزاء الجسم قد تتأثر بشكل مباشر. إن التأثيرات السلبية (الضارة) الناتجة لا تعتمد على نوع المادة الكيميائية التي يتم التعرض لها ولكنها تعتمد على نوع التعرض ومستواه.

وهناك ثلاثة أنواع من التعرض هي الحاد والمزمن وشبه المزمن. ويُعرف التعرض الحاد بأنه التعرض للمواد الكيميائية لفترة تقل عن 24 ساعة. وعادة ما يشار له بالجرعة الواحدة من المادة الكيميائية. والتعرض طويل الأمد يُعرف بالالتعرض المزمن وينتج عن التعرض المتكرر أو المستمر للمادة الكيميائية لفترة طويلة وينتج عن التعرض المزمن تأثيرات سلبية (ضارة) مختلفة تماماً عن التأثيرات الناجمة عن التعرض الحاد. والتعرض شبه المزمن هو أكبر من التعرض الحاد وأقل من التعرض المزمن. ويمكن استخدام التعابير "حاد" و"مزمن" لوصف التأثيرات السلبية (الضارة). وبعض المواد الكيميائية تؤدي إلى حدوث تأثيرات سلبية (ضارة) حادة بعد فترة وجيزة من التعرض، بينما ينتج عن مواد كيميائية أخرى تأثيرات مزمنة، مثل السرطان، يمكن أن لا يظهر إلا بعد 10-20 سنة من التعرض. ويختلف التعرض من جرعات قليلة جداً إلى جرعات عالية. وقد يكون التعرض لمادة كيميائية واحدة أو إلى عدد من المواد الكيميائية.

هناك العديد من المصطلحات التي تصف التأثيرات السلبية (الضارة)، أو سمية المواد الكيميائية. وبشكل عام يمكن تعريف السمية بأنها المقدرة على إحداث أثر ضار للكائن الحي. فالمواد ذات السمية العالية تسبب تلف الكائنات الحية حتى ولو أعطيت بكميات قليلة (مثل سميات التسمم السّجقي) أما المواد التي تكون ذات سمية منخفضة فلن ينتج عنها تأثير سلبي (ضار) إلا إذا كانت الكمية كبيرة (مثل كلوريد الصوديوم المعروف بالملح). وبناءً عليه فإنه لا يمكن تحديد السمية دون الرجوع إلى كمية (جرعة) المادة الكيميائية التي تم التعرض لها، وطريقة وصول هذه الكمية إلينا (مثل الاستنشاق، الابتلاع، الجلد) ومدة التعرض (مثل جرعة واحدة، جرعات متكررة) ونوع وحدة التأثيرات السلبية (الضارة) والوقت المطلوب لإحداث هذه التأثيرات.

تدخل المواد الكيميائية إلى أجسامنا بثلاثة طرق مختلفة تم التطرق إليها في الوحدة السابقة. سواء دخلت المادة إلى الجسم عن طريق الجهاز الهضمي أو الجهاز التنفسى أو الامتصاص من خلال الجلد، فإنها تسبب تأثيرات سلبية (ضارة) مختلفة. وإذا كان تأثير المادة الكيميائية مقتصرًا على منطقة التلامس، فإنه يعرف بالتأثير الموضعي "Local Effect"، وإذا تم امتصاص المادة إلى الدورة الدموية فسيتم نقلها إلى أعضاء الجسم المختلفة وتسبب تأثيراً شاملاً "Systemic Effect".

وليس من الضروري أن ينتج عن امتصاص المواد الكيميائية في الجسم تأثيرات سلبية (ضارة). حيث إن الجسم مزود بآليات متعددة لحماية نفسه من المواد الضارة. فبعض المواد يتم طرحها من الجسم دون إحداث أي تأثير على الأعضاء. وإن المواد التي يمتصها الجسم وتكون دهنية (لا تذوب في الماء، وتذوب في الدهن) يكون طرحها من الجسم أكثر صعوبة. وهذه المواد تخضع لعمليات إزالة التسمم في الكبد والتي تسمى الاستحالة البيولوجية والتي بدورها تحول المادة وتشكل المؤيضات. وإن هذه المؤيضات مشابهة للمادة الأصلية ولكنها قبلة للذوبان في الماء بشكل أكبر وبالتالي فإنه من السهل طرحها. وبوجه عام فإن سميتها أقل بكثير من المواد الأصلية. وفي بعض الأوقات تكون المواد المؤيضة أكثر سمية من المواد الأصلية.

إن الاستحالة البيولوجية وظيفة مهمة جداً للكبد والتي من خلالها يتم إزالة السمية من المواد الكيميائية وبالتالي يسهل طرحها مع البول.

وإذا نتج عن الجرعة الكيميائية تأثيرات سلبية (ضارة) فإن الضرر قد يكون قابلاً للانعكاس أو غير قابل للانعكاس. وتتميز التأثيرات القابلة للانعكاس بحقيقة هي أن التغير من البنية الطبيعية أو الوظيفة المحرضة من قبل المادة الكيميائية يعود إلى الحدود الطبيعية عند توقف التعرض. أما الضرر الناجم عن التأثيرات غير القابلة للانعكاس فإنه يبقى أو يزداد حتى لو توقف التعرض. فعلى سبيل المثال، يسبب التعرض للمذيبات التهاب الجلد والصداع أو الدوار، وهذه الأعراض تختفي بانقطاع التعرض. وتسمى هذه التغيرات إصابات منعكسة. وهنالك تأثيرات معينة للمواد الكيميائية السامة تكون غير قابلة للانعكاس، وتشتمل على الأمراض العصبية والسرطان وتليف الكبد أو انفاس حويصلات الرئة.

وستناش هذه الوحدة التأثيرات السلبية (الضارة) لبعض المواد الكيميائية على بعض أجهزة الجسم الرئيسية إضافة إلى دور المسرطفات.

2-3 التأثيرات على الجهاز التنفسى

الاستنشاق أكثر الطرق أهمية للتعرض للمواد الكيميائية، وبخاصة في العمل. والمواد التي تدخل إلى الرئة إما أن تؤدي إلى تأثير مباشر على خلايا الرئة أو يتم امتصاصها من خلال الجهاز الدوراني. ومن الضروري التمييز بين التسمم عن طريق استنشاق السموميات "Inhalation Toxicology" وهي ببساطة طريقة التعرض، وبين التسمم عن طريق السموميات التنفسية "Respiratory Toxicology" وهي استجابة الرئة للمواد الكيميائية السامة. ويخالف التعرض بواسطة الاستنشاق عن التعرض بواسطة الجهاز الهضمي وذلك لأن المواد الكيميائية التي تدخل الرئتين عن طريق الاستنشاق يتم امتصاصها في الدم وتمر إلى القلب ثم تتوزع إلى الأعضاء الأخرى دون المرور بعملية إزالة السمية في الكبد. وذلك يختلف في الجهاز الهضمي حيث يتم إرسال المواد الكيميائية الممتصة بواسطة الدم إلى الكبد مباشرة حيث يتم تحويلها أيضاً إلى مركبات أقل سمية.

1-2-3 كيف يعمل الجهاز التنفسى

الغاية من الجهاز التنفسى تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الأسنان (وهي عبارة عن أكياس هوائية دقيقة في الرئة) وبين الدم.

ويكون الجهاز التنفسى من الأنف والحنجرة والر GAMMI والقصبات الهوائية والرئتين والجنبة الرئوية (غضاء الجنب) (شكل رقم 13). حيث يدخل الهواء من خلال الأنف أو الفم ويمر من خلال الحنجرة إلى الرغامي والذي ينقسم إلى القصبات الهوائية اليسرى واليميني، والتي تصل إلى الرئتين، فتتمدد وتقبض الرئتان مع حركة القفص الصدري والحجاب الحاجز.

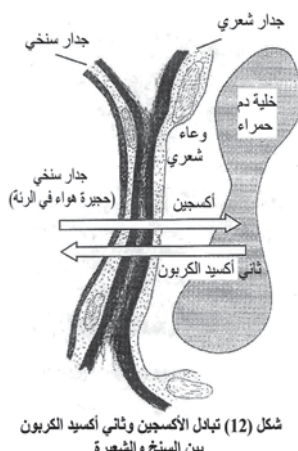
تنقشع القصبات الهوائية على شكل يشبه الشجرة وتسمى أدق الفروع بالقصيبات (شعيبات هوائية). وفي نهاية الشعيبات الهوائية يوجد العديد من أكياس الهواء الدقيقة تسمى الأسنان، والتي يتم خلالها تبادل الهواء والغازات مع الدم من خلال الجدران السنخية.

ويتم امتصاص الأكسجين الذي تستنشقه من خلال كريات الدم الحمراء في الأوعية الدموية الموجودة في الجدار السنخي، حيث يتم الفعل عن طريقها، إلى القلب، ومن ثم إلى جميع أجزاء الجسم (شكل رقم 12).

والدم المستخدم (الدم الوريدي) والذي يحتوى على كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون وكمية قليلة من الأكسجين، يعود من خلال الأوعية الرئوية، ويعود من خلال الجدران السنخية الدقيقة للخلص من ثاني أكسيد الكربون من خلال الهواء الذي يخرج عن طريق الزفير.

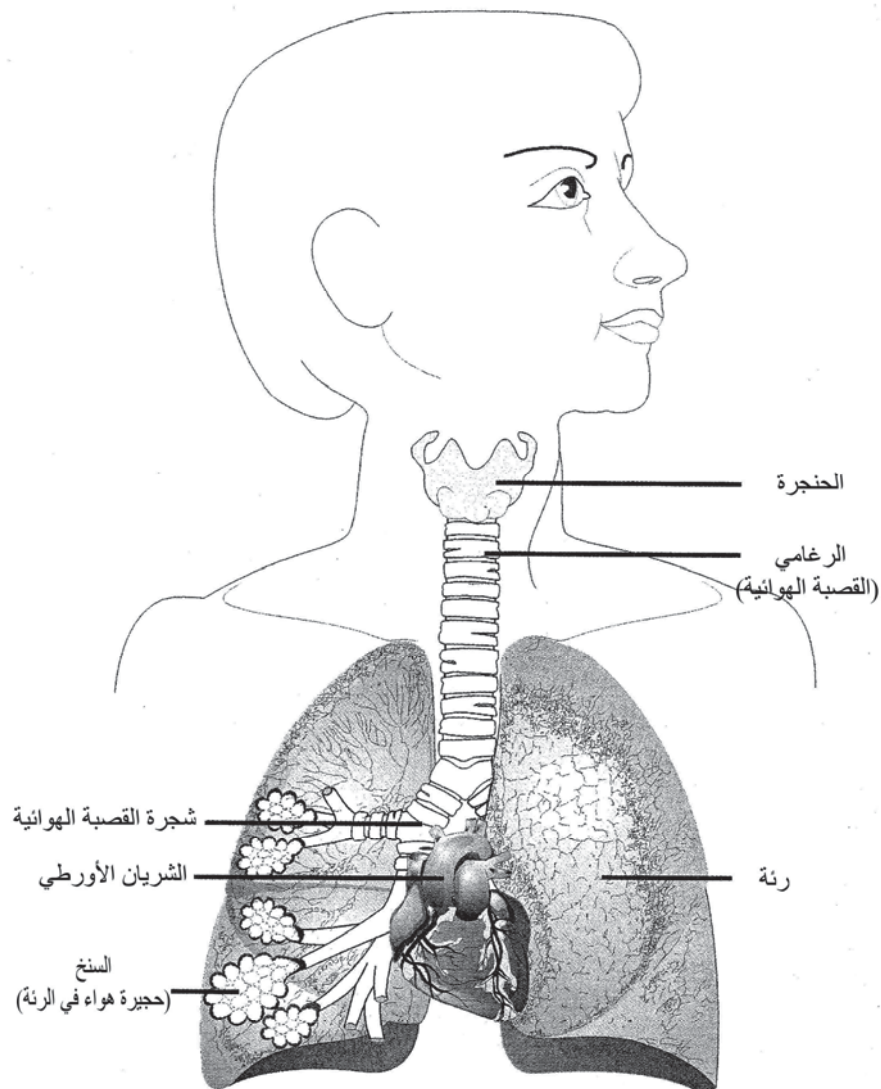
وتكون الرئة على اتصال مباشر وثابت مع البيئة الخارجية فهي معرضة للعديد من الكائنات المعدية بالإضافة إلى الأعداد المتزايدة من الدفائق الخطيرة المحتملة والغازات. ولدى الرئتين آليات دفاع، والتي تحت معظم الظروف تحميها بنجاح من التأثيرات السلبية (الضارة). وبشكل رئيسي تتم حماية الرئتين من المواد الخطيرة بـ زالة المواد من الجهاز التنفسى قبل أن تكون قادرة على إحداث الأضرار.

وجميع الممرات التنفسية من الألف وحتى النهايات الشعيبية، تبقى رطبة من خلال طبقة من المخاط تغطي السطح كلها. يعمل المخاط بالإضافة إلى إبقاء الأسطح رطبة على التقاط الدفائق الصغيرة من الهواء ويعيق معظمها من الوصول إلى السنخ. ثم يتم التخلص من المخاط في الغناة التنفسية عن طريق الأهداب (وهي تراكيب صغيرة تشبه الشعر) الموجودة على سطح مرات الجهاز التنفسى. وتقوم الأهداب بالتحريك باستمرار فتحريك المخاط ببطء خارج الرئتين.



شكل (12) تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين السنخ والشعيرية

بعد ذلك يتم ابتلاع المخاط والدفائق الموجودة عليه أو يتم سعاله للخارج. ويُعرف ذلك بالتنظيف المخاطي (الهدي) "mucociliary clearance".
كذلك يتم حماية الجهاز التنفسي بواسطة جهاز المناعة والذي سيتم مناقشته بتفصيل أكثر في القسم 6-3.



شكل (13) الجهاز التنفسي

2-2-3 كيف تؤثر المواد الكيميائية على الجهاز التنفسي
للمواد الكيميائية الممتصة عن طريق الاستنشاق صفات معينة. فهي إما أن تكون:

- (أ) غازات مثل ثاني أكسيد الكربون.
 - (ب) أبخرة مثل الطور الغازي للمادة التي تكون صلبة في طبيعتها أو سائلة مثل الزئبق.
 - (ج) الصبائب (الأيروسول) مثل الدفائق الصغيرة المعلقة في الجو.
- فقد يتم استنشاق الغازات والأبخرة مباشرة في الرئتين أو قد يتم امتصاصها على سطح الصبائب وبعد ذلك يتم استنشاقها. فعلى سبيل المثال، هناك العديد من العناصر مثل (الخارصين أو الزرنيخ) والتي تنتطلق نتيجة حرق الفحم وتتركز على سطح الصبائب.

وإذا كانت الغازات والأبخرة قابلة للذوبان في الماء، وبالتالي يمكن أن تذوب في الماء الذي يغطي القناة التنفسية مسبباً تهيجات موضعية وقد لا تصل إلى مجاري الهواء السفلية والأنسجة (مثل ثاني أكسيد الكبريت). وبالنسبة للضباب، فإن حجم الدقائق عامل هام لتحديد المسافة التي ستمر من خلالها الدقائق في القناة التنفسية، وبالتالي أي أجزاء الجهاز التنفسي ستؤثر فيه.

عند الشهيق يتم ترسب الدقائق الملتصقة بالضباب على طول القناة التنفسية. وحيثما تترسب هذه الدقائق فإنها تؤثر وتعمل أضراراً في الأنسجة، وتعتمد على مقدار امتصاص المواد السامة في الجهاز الدوراني العام، وقدرة الرئتين على التخلص من هذه الدقائق. فكلما قل حجم الدقائق كلما زادت مسافة دخولها إلى القناة التنفسية، فالضباب الذي يتراوح حجمه من 5-30 ميكرومتر يتم ترسبيه بشكل رئيسي في أعلى القناة التنفسية (الأنف والحنجرة). ويزداد عمق الاحتراق بصغر حجم الرذاذ، أما الرذاذ الذي يتراوح حجمه من 1-5 ميكرومتر، فإنه يتربس في القنوات السفلية من الجهاز التنفسي (الرغامي والقصبات الهوائية والشعيبات الهوائية). يتم تنظيف الدقائق المترسبة من خلال التنظيف المخاطي (الهبني) الذي ذكر في القسم 1-2-3. كما أن الدقائق التي يتم التخلص منها بهذه الطريقة يتم ابتلاعها أو امتصاصها في القنوات المعدية المغوية. وأما الدقائق التي يكون حجمها 1 ميكرومتر أو أقل فتستطيع الوصول إلى الأسنان. حيث يتم امتصاص الدقائق الموجودة في الأسنان عن طريق الدم أو يتم التخلص منها بواسطة خلايا المناعة (البلاعم) التي تهضم الدقائق ويوضح (شكل رقم 14) نقل الدقائق عبر القناة التنفسية.

يسطع الجهاز التنفسي بطرق عديدة الاستجابة إلى الغازات الخطرة والدفائق غير المزالة عن طريق التنظيف المخاطي (الهبني) وخلايا المناعة. والتغيرات الملاحظة في الرئة نتيجة استنشاق الغازات الخطرة أو الدفائق تعتمد على تركيز المادة المستنشقة ومدة التعرض وطبيعة المادة الكيميائية والجدول (12) يبين قائمة المواد السامة الموجودة في الهواء وتأثيرها على صحة الإنسان.

جدول رقم 12. بعض السموميات الموجودة في الهواء وتأثيرها على صحة الإنسان

| المادة الكيميائية | التأثير |
|--|--|
| أكسيد النيترويك | تهيج العيون، خفض كفاءة نشاط الجسم |
| الألداهيد | تهيج العيون |
| الرصاص | تأثير على الجهاز العصبي المركزي |
| الدقائق المعلقة | تهيج في شعوبنا القصبة الهوائية |
| ثاني أكسيد الكبريت وحمض الكبريتิก | تهيج في شعوبنا القصبة الهوائية، تشنج شعبي (قصبي)، قابلية العدوى التنفسية |
| الهيبروكربونات الحلقة المتعددة الحلقات | سرطان الرئة |
| ثاني أكسيد النيتروجين | نوبات الربو |
| الأوزون | نوبات الربو |
| أول أكسيد الكربون | تقليل قدرة الدم على حمل الأكسجين |

التأثيرات الحادة للرئة تشمل التضيق القصبي والوذمة التنفسية وضعف آليات الدفاع مثل التنظيف المخاطي (الهبني). والتضيق القصبي هو ضيق المجرى التنفسى مسبباً للأزيز. كما يتسبب التعرض الحاد لثاني أكسيد الكبريت لمدة 3 دقائق على الأقل إلى التضيق القصبي والوذمة (مصطلاح عام لتجمع السوائل مسبباً التورم). وإن الوذمة الرئوية أو الوذمة للمجاري التنفسية هو امتلاء الأسنان والأنسجة المحيطة بها بكميات كبيرة من السوائل وسبب ذلك المواد الضارة مثل الكلور وثاني أكسيد الكبريت. وكلما من هذه الغازات قد تختلف الأوعية الدموية (الشعيرات) في الرئتين مسببة رشح السوائل وملء الأسنان وبها. والحالات الصعبة الوذمة الرئوية تكون قاتلة. إن الضعف في التنظيف المخاطي يسمح للمواد الخطيرة بالبقاء داخل الرئة لفترات طويلة، وهذا التعرض طويلاً الأمد يزيد من خطر التأثيرات السلبية (الضارة). ويعتبر ضعف آلية الدفاع هذه واحد من العديد من التأثيرات السمية عند تدخين السجائر. ويسبب الأوزون وحمض الكبريتيك تأثيرات مشابهة. وعلى الرغم من دفاعات الرئة إلا أن الإصابة المزمنة تحدث عندما لا تستطع عمليات الإصلاح والعمليات الدفاعية منع أو إصلاح التلف الناتج عن التعرض الحاد للمواد السامة ذات التركيز العالي أو تكرار التعرض المزمن لمستويات منخفضة من المادة وتشمل أنواع التلف المزمن أمراضاً منها السرطان والتليف وأمراض أخرى مثل النفاخ والتهاب القصبات المزمن.



شكل (14) نقل الجسميات خلال قناة التنفس

3-2-3 الأمراض التنفسية الناجمة عن المواد الكيميائية

على الرغم من تغطية موضوع السرطان بشكل كامل في القسم 3-7، إلا أنه من الضروري مناقشة المواد الكيميائية التي تؤدي إلى تطور سرطان الرئة. في الدول الصناعية، يكون سرطان الرئة أحد الأسباب الهامة المؤدية للوفيات. ومعظم الوفيات الناجمة عن سرطان الرئة تتركز ضمن الفئة العمرية 40-70 سنة. ويعتبر التدخين السبب الرئيسي الأول لسرطان الرئة و80% من حالات سرطان الرئة هي بين المدخنين. وكذلك التعرض لمواد كيميائية معينة في موقع العمل مرتبطة وبشكل واضح بزيادة سرطان الرئة. كما أن التزايد في حالات سرطان الرئة يعاني منه العمال المعرضون لمواد كيميائية مثل النikel والكروم والإيبست.

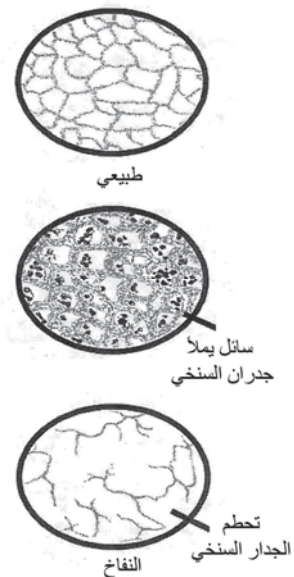
ويستخدم الإيبست على نطاق واسع في الصناعات الإنسانية وتشمل الاستخدامات صفائح الإسمنت الإيبستية والأنابيب والمواد العازلة ومركبات التوصيل وبلاط الأرضيات والأسقف. وإن تلوث الهواء داخل المبني وبالأشخاص المدارس أمر ذو أهمية كبيرة في العديد من الدول لذلك تم منع استخدام الإيبست في المبني أو أمر بإزالة مثل هذه المبني.

كما تشمل أمراض الجهاز التنفسى نتيجة التعرض للإيبست أمراض (داء الإيبست وسرطان الرئة وورم المتوسطة). وترتبط سرطانات أخرى بال接触 للإيبست منها (سرطان الحنجرة وسرطان البلعوم وسرطان المريء وسرطان المعدة وسرطان القولون المستقيم وربما سرطان البنكرياس).

وداء الإيبست يعني التطور البطيء لتليف الرئة الناجم عن استنشاق تراكيز عالية من غبار الإيبست أو التعرض طويل الأمد لهذا الغبار. ويعتمد داء الإيبست على المدة الزمنية من بدء التعرض وشدة التعرض أيضاً. ويرتبط داء الإيبست في الغالب بسرطان الرئة وخاصة بين المدخنين.

إن مرض ورم المتوسطة نوع نادر من سرطان الجنبة. وتزداد حالات الإصابة بسرطان الجنبة متعلق باستنشاق ألياف الإيبست في البيئة المهنية، وعلى الرغم من وجود أعراض مبدئية قليلة، إلا أن ورم المتوسطة يتم تشخيصه كمرض عضال، ومقدار الوقت بين التعرض الأول للإيبست والعلامات السريرية للأورام تتراوح ما بين 20-50 سنة لهذا المرض. لوحظ تزداد معدل حدوث ورم المتوسطة لدى السكان غير العاملين والذين يعيشون في نفس المنازل التي يعيش فيها عمال الإيبست أو بالقرب من مصادر إشعاع قوي للإيبست. وحتى إذا لم يتم استخدام الإيبست لمدة طويلة لغایات العزل فإنه يبقى ذو شأن يثير القلق وذلك لطول الفترة الزمنية بين التعرض والتأثيرات وكذلك بسبب الخطير الموجود في البناءات والتي استخدم فيها الإيبست كغاز مسبقاً. ويرتبط التلف الشديد بشكل واضح بكثرة التدخين ويحدث عادة مع التهاب القصبات المزمن. كما أن التلف الشديد يتغير بتطهير جدران الأنسجة. وهذه التغيرات تتقدم ببطء على مدى سنوات عديدة مسببة الأذى أثناء التنفس والسعال وتتناقص القدرة على تبادل الغازات مما يقلل من مقدرة الرئتين على تزويد الدم بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

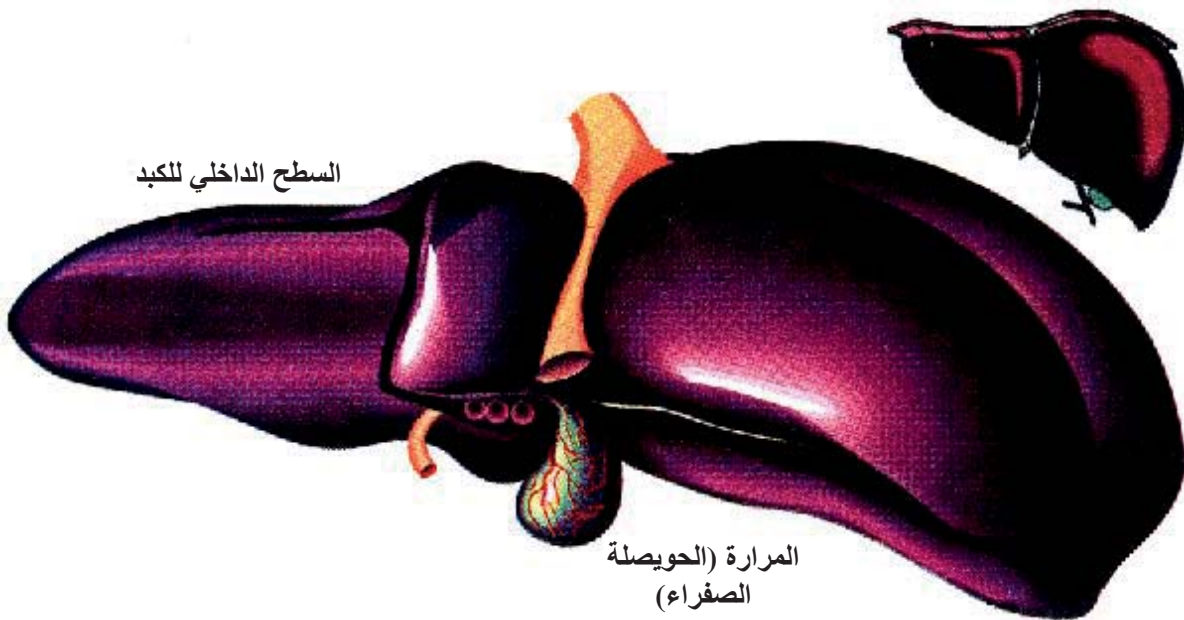
وبسبب التهاب القصبات هو الإفراز المفرط للمخاط في القصبات والشعيبات الرئوية. وإن التهيج المزمن الناتج عن استنشاق مواد مثل تلك التي تلوث الهواء يؤدي إلى الإصابة بالتهاب القصبات. هناك بعض الأمثلة على الأنسجة الطبيعية والتالفة للرئة موضحة في (شكل رقم 15).



شكل (15) أمثلة على تسييج رئة طبيعى ونسيج رئة تالف

3-3 التأثيرات على الكبد

للكلب العديد من الوظائف المختلفة (الشكل رقم 16). فالكلب معنى بالهضم والأيض وتركيب المغذيات المطلوبة للجسم. ويلعب دوراً هاماً جداً في إزالة سموم العاقير والمواد الكيميائية. وهذا ليس مدهشاً لأن الدور الرئيسي للكلب هو استقبال ومعالجة المواد الكيميائية الممتصة من القناة المعدية والمعوية قبل أن تنتشر في الأنسجة الأخرى. وبعد امتصاص المغذيات والمواد الكيميائية في القناة الهضمية، فإن الدم الغني بالمغذيات يمر مباشرة إلى الكلب. فترتيل خلايا الكلب الأحماض الأمينية (كتل بناء البروتين) والدهون والجلوكوز والمواد السامة من الدم بهدف معالجتها. والكلب هو الموقع الرئيسي لأيض الدهون ويذزن الجلايكوجين، الذي يتحول إلى طاقة عند الحاجة. كذلك فإن المرارة الصفراء الموجودة في الكلب تحتوي على الكوليسترول والبروتينات مثل الزلاليات وبروتينات التجلط.



شكل (16) الكـبـد

إن خلية الكـبـد (Hepatocyte)، هي المكون البنائي الرئيسي للكـبـد، وهي شبيهة بالمصنع (يـعمل على صـنـعـ المـرـكـباتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ)؛ كذلك يـعـتـبرـ كـمـخـزـنـ (يـخـزـنـ الـجـلاـيكـوجـينـ وـالـحـيـدـ وـفـيـتـامـينـاتـ مـعـيـنةـ)، وـيعـتـبرـ كـمـنـشـأـةـ لـتـلـخـصـ مـنـ الـفـضـلـاتـ (حيـثـ تـطـرـحـ الصـفـراءـ وـالـبـيـورـيـاـ وـمـخـتـلـفـ مـاـ يـنـتـجـ عـنـ عـمـلـيـةـ إـزـالـةـ التـسـمـ)؛ وأـخـيرـاـ يـعـتـبرـ مـنـشـأـ الطـاـقةـ (حيـثـ يـنـتـجـ حـرـارـةـ كـبـيرـةـ خـلـالـ تـحـلـيلـ الـجـزـيـئـاتـ الـمـعـقـدـةـ).

ويختلف الكـبـدـ عنـ العـدـيدـ مـنـ أـعـضـاءـ الـجـسـمـ، حيثـ يـتـمـ حـمـاـيـةـ الـكـبـدـ مـنـ التـلـفـ الدـائـمـ بـطـرـيقـتـيـنـ. الأولى استمرار عمل الكـبـدـ بشـكـلـ طـبـيـعـيـ حتىـ بـعـدـ تـلـفـ جـزـءـ كـبـيرـ مـنـهـ. ثـانـيـاـ، يـسـتـطـعـ الـكـبـدـ أنـ يـجـددـ نـفـسـهـ بـسـرـعـةـ وـبـسـهـوـلـةـ. وـمـعـ هـذـاـ فـإـنـ ذـلـكـ لـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـكـبـدـ لـاـ يـمـكـنـ إـتـلـافـهـ بـشـكـلـ دـائـمـ بـسـبـبـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ.

قدـ يـكـونـ سـبـبـ تـلـفـ الـكـبـدـ العـدـيدـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ (سمـومـ الـكـبـدـ)ـ وـيـتمـ تمـيـيزـهاـ بـطـرـيقـتـيـنـ: تـجـمـعـ الـدـهـونـ أوـ مـوـتـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ (الـجـدـولـ رقمـ 13ـ). وـيـعـتـبرـ تـجـمـعـ الـدـهـونـ فيـ الـكـبـدـ (تنـكـسـ دـهـنـيـ)ـ الـعـلـامـةـ الشـائـعـةـ لـتـسـمـ الـكـبـدـ وـيـنـتـجـ عنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ السـامـةـ، بماـ فـيـهـاـ الـكـحـولـ. معـ ذـلـكـ، وـبـشـرـطـ عـدـمـ مـوـتـ خـلـاـيـاـ، فـلـاـ يـؤـثـرـ التـنـكـسـ الـدـهـنـيـ عـلـىـ عـمـلـ الـكـبـدـ. وـيـنـتـجـ الـأـخـرـ الـكـبـدـيـ (موـتـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ)ـ عـنـ التـعـرـضـ إـلـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ الـكـيـمـيـائـيـةـ،ـ الـتـيـ تـشـمـلـ الـأـفـلـاتـوكـسـينـ وـرـابـعـ كـلـورـيدـ الـكـرـبـونـ وـالـكـلـورـوفـورـمـ وـحـمـضـ الـتـنـيـكـ. وـفـيـ حـالـةـ تـلـيفـ الـكـبـدـ وـهـيـ حـالـةـ مـعـرـوفـةـ، إـذـ يـتـلـفـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ وـتـتـبـدـلـ بـأـنـسـجـةـ نـدـبـ دـائـمـةـ. وـسـبـبـ تـلـيفـ الـكـبـدـ إـلـاـ فـاطـمـةـ فـيـ شـرـبـ الـكـحـولـ وـالتـهـابـ الـكـبـدـ الـحـمـوـيـ أوـ الـعـوـاـمـلـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـتـيـ تـهـاجـمـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ. وـأـورـامـ الـكـبـدـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـونـ حـمـيـدةـ أوـ خـبـيـثـةـ مـرـتـبـطـةـ بـالـتـعـرـضـ لـلـزـرـنـيـخـ وـثـانـيـ الـفـيـنـيـلـ الـمـعـالـجـ بـالـكـلـورـ (Polychlorinated biphenyls (PCBs))ـ وـالـثـورـيـوـمـ وـبـشـكـلـ خـاصـ كـلـورـيدـ الـفـيـنـيـلـ،ـ معـ الـعـلـمـ أـنـهـ إـذـ قـتـلـ الـكـثـيـرـ مـنـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ،ـ فـإـنـ الـكـبـدـ لـاـ يـسـتـطـعـ تـبـدـيلـهـ.ـ وـيـؤـديـ ذـلـكـ فـيـ النـهاـيـةـ إـلـىـ فـشـلـ الـكـبـدـ وـبـالـتـالـيـ الـمـوـتـ.

إنـ سـمـومـ الـكـبـدـ تـتـلـفـ الـكـبـدـ بـطـرـيقـتـيـنـ:

- تـنـكـسـ دـهـنـيـ:
- تـجـمـعـ الـدـهـونـ.
- الـأـخـرـ: مـوـتـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ.

جدول رقم 13. أمثلة على المواد الكيميائية التي تعمل على تسمم الكبد الحاد

| ال المادة الكيميائية | النَّفْرُ (necrosis) | تَنَكُّس دُهْنِي (steatosis) |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| كحول أليلي | Allyl alcohol | + |
| فورمات أليلي | Allyl formate | + |
| أفالاتوكسين | Aflatoxin | + |
| بريليوم | Beryllium | + |
| بروموبنزين | Bromobenzene | + |
| برومو ثلاثي كلورو ميثان | Bromotrichloromethane | + |
| رابع كلوريد الكربون | Carbon tetrachloride | + |
| سيريوم | Cerium | + |
| كلوروفورم | Chloroform | + |
| أكسيمادي حلقي | Cycloheximide | + |
| ثاني ميشيل أمينوزو بنزين | Dimethylaminoazobenzene | + |
| ثاني ميشيل نايتروزماين | Dimethylnitrosamine | + |
| إيثانول | Ethanol | + |
| إيثانونين | Ethionine | + |
| كلاكتوزماين | Galactosamine | + |
| مايرومايسين | Mithramycin | + |
| فوسفور | Phosphorus | + |
| بيرومايسين | Puromycin | + |
| البيروليزداين شبه القلوي | Pyrrolizidine alkaloids | + |
| حمض التنيك | Tannic acid | + |
| راباعي كلورو إيثان | Tetrachoroethane | + |
| اسيتاميد كبريتى | Thioacetamide | + |
| ثلاثي كلورو ايثيلين | Trichloroethylene | + |
| بوريثان | Urethane | + |

بينت الدراسات الكثيرة بأن كلوريد الفينيل يسبب نوعاً نادراً من سرطان الكبد يدعى الغرن الوعائي (Angiosarcoma). وعلى الرغم من ذلك، فإن الغالبية العظمى من سرطانات الكبد تكون ناتجة عن انتقال خلايا السرطان من الأجزاء الأخرى من الجسم (المقيلة Metastasis) والأكثر شيوعاً سرطان الثدي والرئة والقولون، وهذه التحولات ناتجة عن الأذى الذي تسببه المواد الكيميائية.

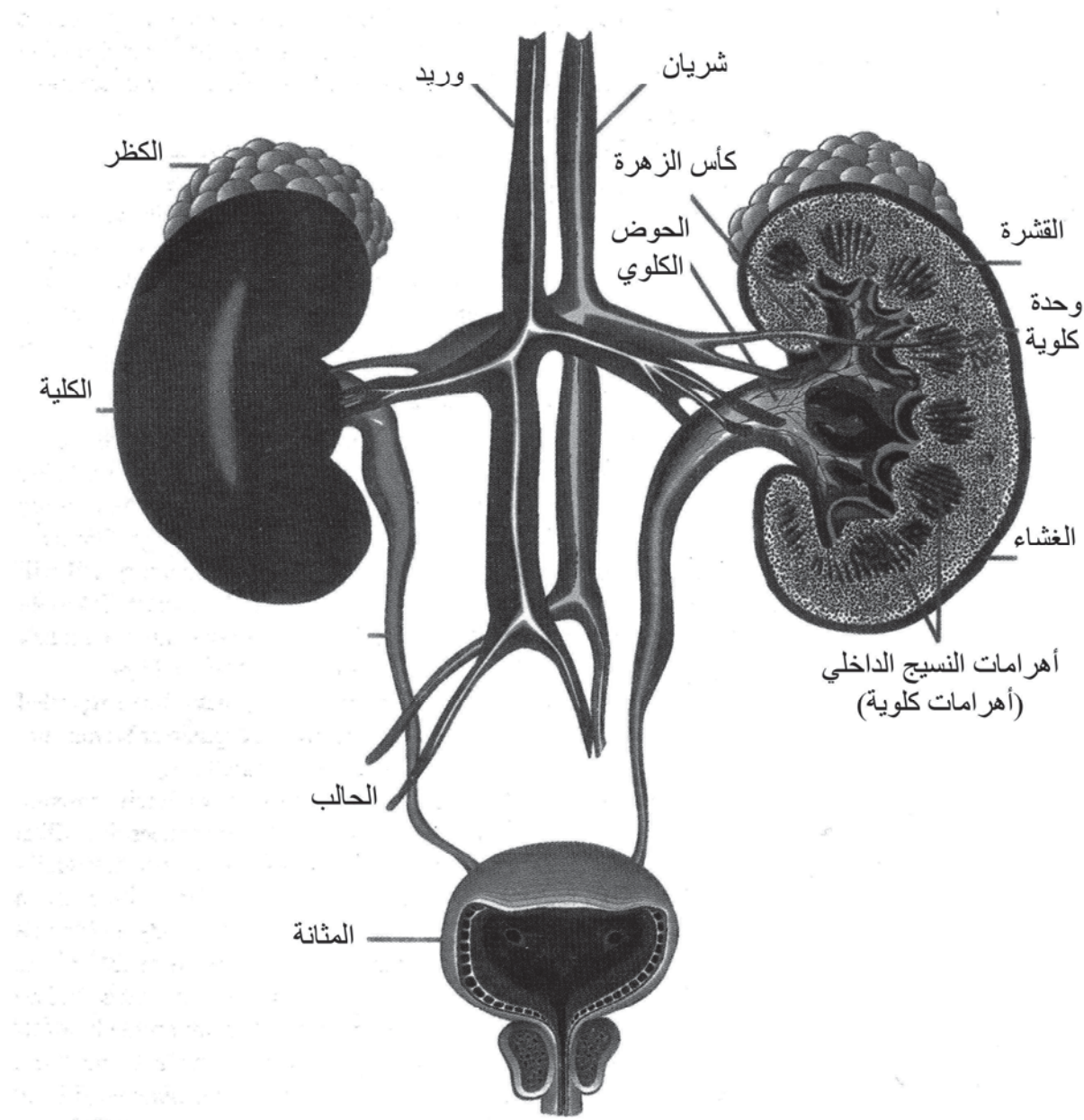
لمزيد من المعلومات عن السرطان، انظر القسم 3-7.

4-3 التأثيرات على الكلى

الكليتان عبارة عن عضوين لونهما (بني - ارجواني) بشكل الفاصلولاء، يقعان خلف التجويف البطني، واحدة على كل طرف من العمود الفقري. والكلية عضو معقد. فبالإضافة إلى تكوين البول لتخليص الجسم من الفضلات، تلعب الكلية دوراً هاماً في تنظيم حجم محتويات سوائل الجسم. وبالنسبة إلى الماء والكمارل (electrolytes) الموجودة في الجسم مثل (الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم) فإن التوازن بين الداخل والخارج يتم عن طريق الكليتين كذلك فإن الكلية تعتبر موقعاً كبيراً لتكوين الهرمونات وتكون الأمونينا والجلوكوز وتفعيل فيتامين (د). وتؤثر الأضرار السمية على الكلية في أي أو كل من هذه الوظائف. وعلى الرغم من ذلك، ففي العادة يكون التأثير الذي يلي التعرض لمادة كيميائية سامة، القليل من إزالة الفضلات.

الوحدة الوظيفية للكلية (الشكل رقم 17) يطلق عليها كليون (وحدة كلوية "nephron". وكل كلية تحتوي على أكثر من مليون كليون. ولا تستطيع الكلية تجديد الكليونات. ولكن كليون ثلاثة مكونات (أ) مخزون دم كبير (ب) كبيبه (مزودة بشعيرات كبيبية) تعمل على إزالة كميات كبيرة من السوائل والمواد الذائبة من الدم. (ج) ثنيب طويل حيث يتم تحول السائل المرشح إلى بول. ويصل إلى الكلية ما يقارب 21% من الدم عن طريق الشريان الكلوي والذي يدخل عبر أوعية دموية أصغر تسمى شعيرات كبيبية. وتوجد الشعيرات الكبيبية في الكبيبات حيث يتم بشكل انتقائي إزالة كميات كبيرة من السوائل والجزيئات الصغيرة من الدم. إذ تقوم النبيبات بإعادة

امتصاص معظم السوائل والمواد التي أزيلت عن طريق الكبيبات لتعيدها إلى الدم لحاجة الجسم لها. وعلى أية حال، فإن المواد غير المرغوبة والسوائل الزائدة التي تكون في البول تجتمع في النبيبات ويتم إخراجها من الجسم. علاوة على ذلك، فتفرز النبيبات المواد (الفضلات) في البول لإخراجها من الجسم. وبهذه الطريقة تكون الكليونات انتقائية جداً في ما تزيله من الدم وكميته. وإذا كان في الجسم ماء زائد، فإنه سينتاج عن الكلية بول مخفف جداً، في حين، إذا حاول الجسم الاحتفاظ بالماء، فإنه سينتاج عن الكلية كمية بول قليلة ومركزة جداً. ويقوم الحالب بنقل البول من الكلية إلى المثانة، حيث يتم تخزينه إلى أن يتم تفريغه.



شكل (17) الكلية

السميات التي تؤثر على الكلية تسمى السميات الكلوية (nephrotoxicants) ويمكن تمثيلها بأي طريقة من الطرق الأربع:

- (أ) تناقص جريان الدم إلى الكلية يؤدي إلى نقصان مدى ترشيح الكبيبة وفي النهاية نقص في تكوين البول، كذلك فإن تناقص جريان الدم يؤدي إلى حدوث أضرار في نسيج الكلية.
- (ب) تؤثر على الكبيبة مباشرة وتعيق مقدرتها الإختيارية على ترشيح الدم.
- (ج) تأثير وظيفة الإفراز وإعادة الامتصاص للنبيبات.
- (د) انسداد الأنابيب الصغير، ومنع تدفق البول.

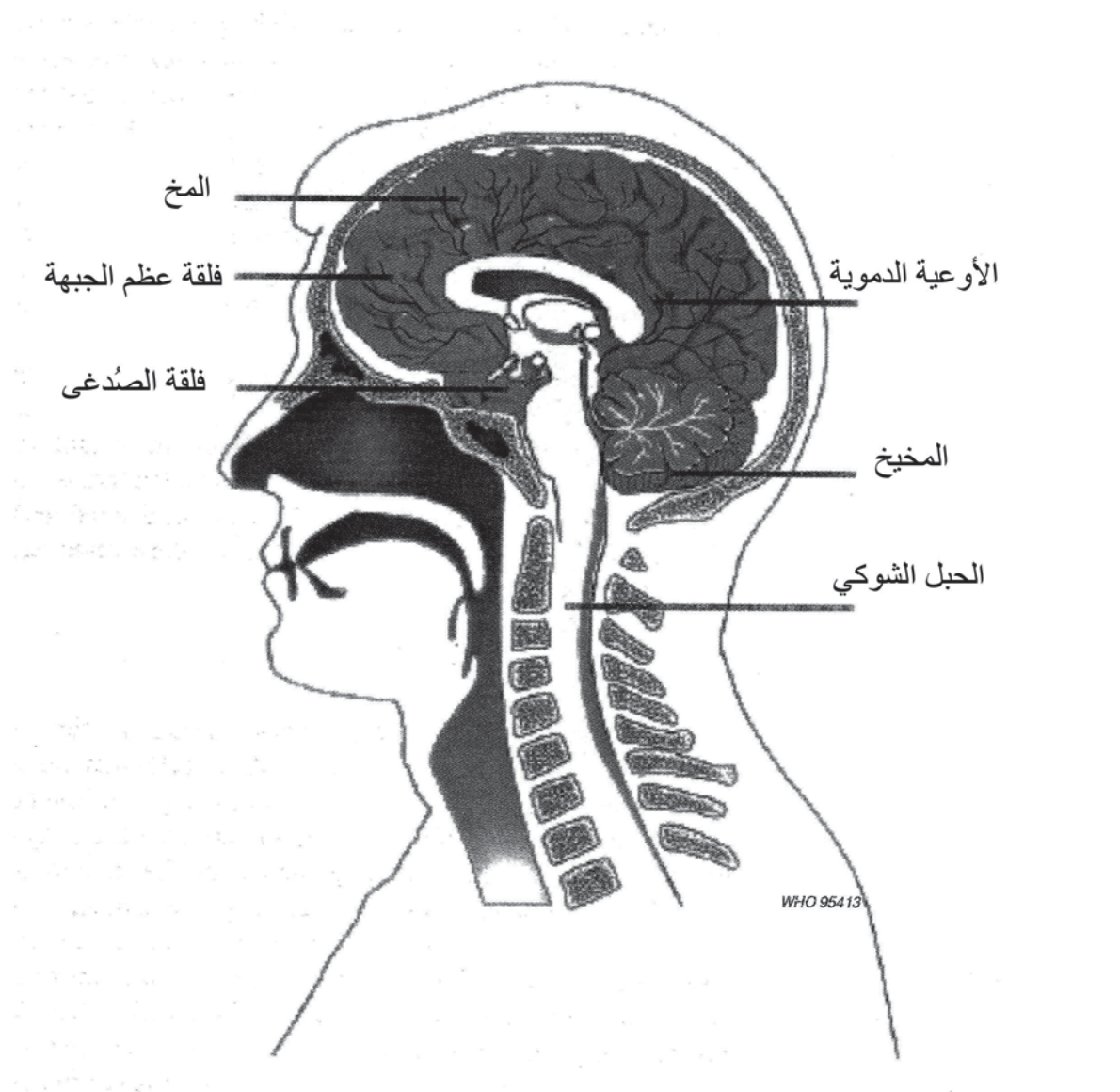
إن التناقص الذي يحصل في عدد الكليونات العاملة يؤدي إلى تناقص الإفراز الكلوي للماء والمواد المذابة وفقدان 70% من الكليونات يؤدي إلى احتباس الماء والكمارل (electrolytes) والسوائل، ومن ثم الموت. وتعد قابلية الكلية للتاثيرات السمية للمواد الكيميائية إلى الخواص المميزة التي تملكتها. فعندما يتم إعادة امتصاص الماء والكمارل (electrolytes) في الدم عند النبيب، يصبح البول وأي مواد سامة محتمل وجودها فيه مرکزة، فالجرعة غير السامة للمادة الكيميائية في الدم قد تصبح سامة في الكلية وذلك لتركيزها مع البول. كذلك فإن الكلية تقبل هذه المواد بدرجة عالية وذلك لتدفق الدم الكثير الذي يصلها. وأي عقار أو مادة كيميائية في الدم ستصل بكميات كبيرة نسبياً إلى الكلية.

معظم المعادن تعتبر مواداً سامة للكليونات. ويكون تلف الكلية نتيجة نقص تدفق الدم الناجم عن قلة إنتاج البول وتلف الأنسجة، وسمية المعادن في النبيبات نتيجة انسداد النبيب. ويعتبر الزئبق أحد المعادن السامة للكليونات. والجرعة الحادة من ملح الزئبق تؤدي إلى تلف النبيبات وتؤدي إلى فشل الكلية خلال 24-48 ساعة بعد التعرض. والعناصر الأخرى التي تلف الكلية هي الكادميوم والكروم والزنخ والذهب والرصاص والحديد.

وقد تم تسجيل تلوث الكلية الحاد والمزمن بعد التعرض إلى الهيدروكربونات المهلجة والمذيبات العضوية والمذيبات الحشرية (مثل ثلاثي كلوريد الإيثيلين وميثيل البارافون). وقد يكون بعض الأشخاص، وبسبب وراثي أو عوامل بيئية، لهم القابلية للتاثير بشكل غير اعتيادي للمواد السامة والتي تؤثر على الكلية وعلى سبيل المثال، فبعض الأشخاص قابلتهم للتاثير بسموم النحاس الكليونية غير اعتيادي وذلك لعدم مقدرتهم على الحفاظ على التراكيز الطبيعية للنحاس في الجسم (مرض ولسون). والأشخاص الذين يعانون من تلف في الكلية بسبب السكري أو الانحطاط الطبيعي في عمل الكلية المرتبط بالتقدم في العمر فإن سمية الكادميوم الكليونية تظهر في جر عات الكادميوم والتي لا تؤثر طبيعياً على الناس. وهناك بعض العوامل تسبب زيادة حساسية الناس للتاثيرات هذه المواد، وتشمل النظام الغذائي، شرب الكحول والتدخين والخلفية الوراثية والعلاجات.

5-3 التأثيرات على الجهاز العصبي

ينقسم الجهاز العصبي إلى قسمين هما الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي. ويشتمل الجهاز العصبي المركزي على الدماغ والحبال الشوكي (الشكل رقم 18) والذي يترجم المعلومات الحسية ويصدر التعليمات بناءً على خبرة سابقة. ويحتوي الجهاز العصبي الطرفي على تراكيب الجهاز العصبي الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي، والتي تحمل الإشارات من وإلى الدماغ والحبال الشوكي. وتحمل الأعصاب خطوط الاتصالات. حيث تربط جميع أجزاء الجسم. وتحمل الإشارات من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي والأوامر من الجهاز العصبي المركزي إلى الغدد والعضلات المناسبة.



شكل (18) الدماغ والحلب الشوكي العلوي

يستقبل الجهاز العصبي ملايين المعلومات من مختلف الأعضاء الحسية ويعمل على تكاملها لتحديد الاستجابة التي سيقوم بها الجسم. وتم مدخلات الجهاز العصبي بواسطة المستقبلات الحسية والتي تكشف هذا الإحساس مثل اللمس والصوت والضوء والألم والبرد والساخنة ... الخ. وتؤدي هذه الخبرة الحسية إلى رد فعل مباشر أو يتم تخزين ذاكرتها في الدماغ ومن ثم تساعده في تحديد ردود الفعل الحسية في المستقبل. وأخيراً، يُنظم الجهاز العصبي النشاطات الحسية المختلفة من خلال السيطرة على العضلات في الجسم. ويدعى ذلك بالاستجابة الحركية. ويشمل ذلك العضلات الهيكيلية، المسئولة عن الحركة، والعضلات الملساء للأعضاء الداخلية مثل الأمعاء. وهناك وظيفة أخرى للجهاز العصبي وهي السيطرة على إفراز المواد الكيميائية من الغدد.

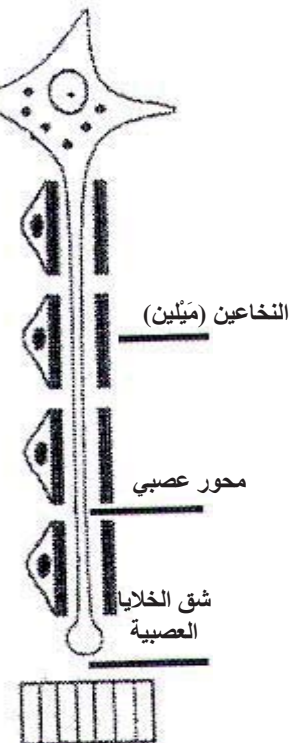
الجهاز العصبي المركزي: الدماغ والحلب الشوكي. **الجهاز العصبي الطرفي:** جميع الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي.

والوظيفة الرئيسية للجهاز العصبي المركزي معالجة المعلومات الحسية الواردة بنفس الطريقة التي تتم بها الاستجابة الحركية المناسبة. وبعد اختيار المعلومات الحسية المناسبة يتم توجيهها إلى المنطقة المناسبة في الجهاز العصبي المركزي للقيام بالاستجابة المرغوبة. وبالتالي، فإذا وضع شخص يده على فرن ساخن، فإن الاستجابة المرغوبة هي رفع اليد.

1-5-3 كيف يعمل الجهاز العصبي

تسمى الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي العصبون (شكل رقم 19) والعصبونات خلايا متخصصة جداً وهي التي توصل أو ترسل الرسائل (الإشارات العصبية) من جزء إلى آخر في الجسم. ولدى العصبونات ألياف تمر خارج جسم الخلية تدعى المحاور العصبية. وتمر الرسائل على طول المحور إلى نهاية السليف المشبك، والتي تفرز مواداً كيميائية تدعى الناقلات العصبية "neurotransmitters". وتمر هذه المواد من خلال الفوج المشبك كي تتم الاستجابة في جسم العصبون الآخر أو ألياف العضلة. ومعظم المحاور العصبية مغطاة بمادة دهنية تدعى النخاعين (ميلين) "myelin". ويعمل النخاعين (ميلين) على حماية وعزل الألياف ويزيد من معدل إرسال السيارات العصبية. وهذه العملية مستمرة من عصبون لآخر أو لخلية عضلية حيث تمر الرسالة بنجاح من منطقة لأخرى.

وأختلافاً عن معظم خلايا الجسم، فالعصبونات لا يمكن أن تنشأ مرة ثانية. وبالتالي، إذا تلف العصبون فلن يتم تبديله، مما يجعل الجهاز العصبي معرضًا بشكل خاص إلى التضرر نتيجة المواد الكيميائية لإبطال عدم مقدرته على إبدال الخلايا التالفة، وبقل الحاجز الدموي الدماغي "blood brain barrier" من تعرض الجهاز العصبي للمواد الكيميائية. وعلى الرغم من حاجة الجهاز العصبي، كغيره من أعضاء الجسم إلى الدم للبقاء، إلا أن هناك حاجزاً وقائياً بين الجهاز العصبي وباق الجسم يحدد دخول بعض المواد. ويُعطي الدماغ والحل الشوكى والأعصاب الطرفية بشكل كامل ببطانة من الخلايا المتخصصة والتي تسمح للمغذيات الضرورية بالمرور من خلالها ولكنها تحدد دخول المواد السامة. وحتى يوجد الحاجز الدماغي الدموي، فقد تؤدي بعض المواد السامة إلى تلف الجهاز العصبي. ومن الجدير بالذكر أن الحاجز الدماغي الدموي لا يكون مكتملاً عند الولادة. وبالتالي فإن حدثي الولادة وبخاصة الأجنة وأطفال الخداج يكونون أكثر قابلية للتعرض للسميات العصبية. فعلى سبيل المثال تكون الأجنة قابلة للتعرض للكحول (إيثanol) بشكل خاص إذا شربت المرأة الحامل الكثير من الكحول، فإنها تسبب مرضًا يُدعى متلازمة الكحول الجنينية.



شكل (19) خلية عصبية (العصبون)

2-5-3 كيف تؤثر المواد الكيميائية على الجهاز العصبي

السمية العصبية هي مقدرة العوامل الكيميائية أو البيولوجية أو الفيزيائية على إحداث التأثيرات السلبية في الجهاز العصبي. يبين الجدول رقم (14) المركبات السامة للجهاز العصبي.

جدول 14. المركبات السامة للجهاز العصبي

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| kanamycin | الألمونيوم |
| كاينيت | الرصاص |
| المنقذير | البزموت |
| الكحول الميثيلي | أول أكسيد الكربون |
| ميثيل بروماید | رابع كلوريد الكربون |
| ميثيل الزنبق | السيانيد |
| الثاليوم | ثاني كلورو ثالثي فينيل كلوروأيتين |
| ثلاثي ميثيل القصدير | كبريتيد الهيدروجين |
| | أزيد azide |

بالإضافة إلى الملوثات التي تؤثر مباشرة في الجهاز العصبي، فإن الجهاز العصبي يتتأثر بشكل كبير بأية تغيرات في الدورة الدموية. وجميع الخلايا تحتاج إلى الأكسجين ولكن بالنسبة للجهاز العصبي فالتزويج الثابت ضروري. وأي نقصان في تدفق الدم يؤدي إلى إحداث التأثيرات السلبية على الجهاز العصبي قبل أن تتأثر الأجهزة الأخرى.

وبعض المواد السامة محددة للعصبونات (السميات العصبية)، أو جزء معين من العصبون، وتؤدي إلى إصابة العصبونات أو موتها (الآخر)، وقدان العصبون يعتبر غير معقوس وتؤثر السميات العصبية على المحور العصبي (ميلين الوقائي) أو إرسال التدفع العصبي. وتسبب العصبونات التالفة انقطاع الاتصال بين الجهاز العصبي وباقى الجسم. ويعتمد مقدار النقص الوظيفي الناجم عن تلف الجهاز العصبي على عدد العصبونات التالفة بشكل دائم ومكان وجودها. فبعض العصبونات قد تكون متضررة بشكل بسيط ولكن ليس دائمًا وبعد وقت معين يمكنها العودة إلى عملها المعتمد. أما التلف الدائم فيسبب فقدان الحس والشلل. وقد تؤدي إلى تأثيرات أخرى مثل التوهان حيث لا يستطيع الشخص أن يميز يساره من يمينه أو الأسفل من

الأعلى. لأن الجهاز العصبي يسيطر على العديد من وظائف الجسم يمكن لأي وظيفة مثل الكلام والرؤية والذاكرة وقوة العضلات والتنسيق أن يُبْطِّل عملها نتيجة لسميات العصبون. وقد وجدت السمية العصبية للزئبق العضوي، مثل ميثيل الزئبق، بشكل مأساوي في المواد السامة في اليابان والعراق. كما تعرض المقيمون في خليج ميناماتا في اليابان والذين معظم غذائهم من سمك الخليج إلى جر عات كبيرة من ميثيل الزئبق عندما تم إلقاء الفضلات الصناعية المحتوية على كميات كبيرة من الزئبق في الخليج. وحتى في العراق فقد أصيب العديد من السكان نتيجة تعرضهم لميثيل الزئبق. توفي أكثر من 400 شخص وتم إدخال 6000 شخص للمستشفيات بعد تناولهم لحبوب الذهرة المغطاة بميثيل الزئبق. ومثال آخر للتسمم بالزئبق موجود في لندن ففي القرن التاسع عشر كان الزئبق يستخدم في صناعة القبعات لمنع الفطريات من النمو في القبعات، وسيب التعرض المتكرر للزئبق الرعاش للعمال وتلفاً في الدماغ وأدى ذلك إلى إخراج مصطلح "مجنون كصانع القبعات" "as mad as a hatter". كما يؤدي تعرض البالغين للزئبق إلى فقدان التناسق ويتبعه الرعاش ومشاكل في السمع وضعف العضلات وحتى الاضطرابات العقلية.

ومن سُميّات العصبون أيضًا، ثاني كبريتيد الكربون (CS₂) حيث يؤدي إلى إتلاف المحاور العصبية. وهذه المادة الكيميائية تستخدم في صناعات متعددة، وبخاصة في إنتاج المطاط والحرير الاصطناعي، ومنذ اكتشافه عام 1776م، فهناك الأمثلة الكثيرة على سُميّته. العديد من حالات التسمم البشري بثاني كبريتيد الكربون تشمل على تأثيرات عصبية وسلوكية. ففي البداية، تظهر أعراض حسية وحركية لكن يكون هناك تغييرات شخصية وتهيج وضعف الذاكرة وأرق (عدم النوم)، وأحلام سيئة وإجهاد.

ويعود منذ قرون بأن معدن الرصاص سام للجهاز العصبي. فمن خلال إتلاف النخاعين (الميَّلين) يقوم الرصاص بإبطاء إرسال السيالات بين العصبونات وقد يعمل على ايقافها في النهاية. كما يتعرض الإنسان للرصاص مهنياً، إذا عملوا في منشآت صهر الرصاص، أو في المنزل من خلال أنابيب الرصاص والطلاء الأساسي الحاوي على الرصاص. والأطفال بشكل خاص لهم قابلية للتسمم بالرصاص حتى في حال وجود جر عات قليلة فإنها تؤثر على ذكاء الأطفال.

والفوسفات العضوي صنف من المبيدات المستخدمة على نطاق واسع في الوقت الحاضر وهي سامة للأعصاب لدى الإنسان. وهذه المبيدات تؤثر على المشبك حيث يتم إفراز التوازن العصبية. طبيعياً، وبعد إفراز الناقل العصبي عن طريق المحور العصبيوني، فإنه يمر من خلال المشبك، ويحفز العصب الآخر وبعد ذلك يتوقف. ويمنع الفوسفات العضوي تلف الناقل العصبي بحيث يتم حث العصبونات بشكل ثابت ونقل الرسالة بشكل متكرر من العصبون إلى الذي يليه. وبالاعتماد على موقع العصبون المتأثر، فإن الفوسفات العضوي يسبب تغيراً في معدل ضربات القلب وارتفاعات وضعف العضلات أو الشلل والتململ والاختلاط الذهني وفقدان الذاكرة والتشنج والغيبوبة. والفوسفات العضوي المتوفر حالياً كمبيد أقل سمية بكثير من الذي كان يستخدم سابقاً والذي استخدم في الحرب الكيميائية.

6-3 السمية المناعية

جهاز المناعة هو جهاز دفاع متتطور جداً وهو الذي يحمي أجسامنا من العضويات التي تهاجمه وخلايا الأورام والعوامل البيئية. وتتعرض أجسامنا إلى العديد من الجراثيم والفiroسات والفطريات والطفيليات والتي تكون قادرة على التسبب بالأمراض الخطيرة مثل التهاب الرئة والمalaria (داء البرداء) وحمى التيفوئيد. ولحسن الحظ، فلدي أجسامنا العديد من الأجهزة المختلفة بما فيها جهاز المناعة الذي يهاجم العضويات التي تغزو أجسامنا. وتدعى المواد الكيميائية البيئية أو العقاقير التي تؤثر على جهاز المناعة سميات المناعة "Immunotoxins". ولدى سميات المناعة ثلاثة طرق للتأثير على جهاز المناعة: الطريقة الأولى تعمل على كبت جهاز المناعة والطريقة الثانية تجعل جهاز المناعة حساساً جداً والطريقة الثالثة تجعل جهاز المناعة يهاجم نفسه (مناعة ذاتية).

ويتكون الدم من ثلاثة أنواع من الخلايا: كريات الدم الحمراء، وهي التي تنقل الأكسجين إلى أعضاء الجسم المختلفة وكريات الدم البيضاء (أيضاً تدعى كريضة Leukocytes) وهي أكبر مكون لجهاز المناعة لدينا والصفائحات الدموية وهي مسؤولة عن تجلط الدم. هناك أنواع عديدة من كريات الدم البيضاء وستناقش هذه الوحدة أهم ثلاثة أنواع: الكريات المصبوغة بالأصباغ

الكريضات (خلايا الدم البيضاء) تحمي الجسم من العدو.

المتعادلة (العَدَّلَات) (Neutrophils)، البَلَاعُم (Macrophages) والكريات الليمفاوية. وجميع كريات الدم البيضاء هذه لديها آليات مختلفة لحماية الجسم.

تعمل الكريات المصبوغة بالأصباغ المتعادلة والبلاعم على حماية الجسم من العضيات التي تغزوه مثل الجراثيم والفiroسات والدقائق الغريبة الأخرى عن طريق ابتلاعها، كما أنها تستطيع ابتلاع الأنسجة التالفة أو الميتة في الجسم. وعملية ابتلاع العضيات تدعى البلعمة (Phagocytosis)، ويتم تصنيف الكريات المصبوغة بأصباغ متعادلة والبلاعم من ضمن البلعميات. فبالإضافة إلى البلعمة، وبعد ابتلاع البكتيريا تقوم الكريات المصبوغة بأصباغ متعادلة والبلعمة الكبيرة بهضمها. ومن الواضح بأن البلعميات يجب أن تكون انتقامية فيما يتعلق بالمواد القابلة للبلعمة، وإلا سيتم ابتلاع بعض الخلايا الطبيعية والتراتكيب في الجسم. والخلايا الغريبة والدقائق (مُسْتَضِدَات) لا يتم تمييزها بالذات مما يجعلها محتملة للابتلاع أكثر.

وعندما تكون الجراثيم داخل الجسم تكون موسومة بـ "جسم مضاد" ("antibody")، وتجعلها قابلة بشكل خاص للبلعمة. وتستطيع الكريات المصبوغة في العادة التهام 5 إلى 20 جرثومة قبل أن تصبح الكريات المصبوغة نفسها غير فعالة وتموت. لكن البلاعم أقوى بكثير حيث تستطيع ابتلاع ما مقداره 100 جرثومة. وكذلك فإن لديها المقدرة على التهام الدقائق الأكبر بكثير مثل طفيلييات الملاريا (البرداء) وأنسجة الجسم التالفة، بينما لا تستطيع الكريات المصبوغة التهام الدقائق الأكبر من الجراثيم بكثير.

وهناك صنفان من الكريات الليمفاوية، T و B. ينتج (B) مركبات كيميائية تدعى أجساماً مضادة. وكل سُم له مركب كيميائي خاص يرتبط به ويختلف عن جميع المركبات الأخرى. وهذه المركبات تدعى مُستضدات. وكل جسم مضاد محدد له مُولد ضد معين. وعندما يتم التعرف على مولد الضد، فإن صفات (B) تنتج جسماً مضاداً معيناً والذي سيرتبط بمولد الضد. وللأجسام المضادة دوران، فقد تؤثر مباشرة في العضيات التي تغزو الجسم وتعمل على تشتيتها، أو تعمل على دعم جزء آخر من جهاز المناعة. فعلى سبيل المثال تعمل الأجسام المضادة على تشتيط البلعميات متباعدة في بلع الجراثيم المرتبطة بالجسم المضاد من قبل الكريات المصبوغة والبلعميات.

ويتم نقل الكريات الليمفاوية والكريات المصبوغة والبلعميات بواسطة الدم إلى المناطق التي تحتاجها.

وظيفة جهاز المناعة التعرف وإزالة العوامل التي تؤدي المضييف. وعندما يعمل جهاز المناعة بشكل صحيح يجري التخلص من العوامل الغريبة بسرعة وبفاعلية. وإذا توقف جهاز المناعة بأي طريقة كبت مناعي (immunosuppression) فإنه سيتسبب بزيادة قابلية الجسم للجراثيم والطفيليات والفيروسات وتزايد السرطان. كما أن العضيات التي يكون جسمنا قادراً طبيعياً على حمايتها ستكون قادرة على تلوث الأنسجة مسببة أمراضاً مميتة. ولأن جهاز المناعة متعدد جداً، فإن كبت المناعة تؤخذ بطرق مختلفة. فقد تمنع العوامل الكيميائية عملية البلعمة أو قد تؤثر على الليمفاويات وانتاجها للأجسام المضادة. والكثير من المواد الكيميائية مثل المعادن (الرصاص والزنبق) والمبيدات تُميّز بأنها تستطيع إيقاف عمل جهاز المناعة. وهي تشمل (Polychlorinated biphenyls)، والذي استخدم لأكثر من نصف قرن في المعدنات والمحولات والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات والتي تتشكل أثناء احتراق الوقود الإحفوري. وهذه المواد الكيميائية تعمل على إيقاف الاستجابات المناعية، مسببة النقص في الخلايا المنتجة للأجسام المضادة، الجدول (15) يحتوي على قائمة بـ المواد الكيميائية الكابحة للمناعة.

تأثير المواد الكيميائية على جهاز المناعة بثلاث طرق مختلفة:
* كبت المناعة.
* الحساسية العالية.
* المناعة الذاتية.

جدول 15. أمثلة على الكيميائيات الكابحة للمناعة

| كبت المناعة | الرصاص | ثنائي بنزودايبوكسين |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| الزنبق | | الهيدروكربونات الأروماتية المتعددة الحلقات |
| الإيثانول | | بوريثين |
| البنزين | | (المبيدات carbamates, organochlorines, organophosphates) |
| بولي كلورونيتيد ثاني فينيل | | بولي برومونيتيد ثاني فينيل |
| الحساسية العالية | الفورمالديهايد | النيكل |
| أنهيدريد الأفتاليك | | كروميوم |
| المبيدات | | ذهب |
| ايثلين ثانوي أمين | | زنبق |
| مضادات الطعام Azodyes | BHT BHA | بيريليوس |
| مذكرة ذاتية | مضاد الميكروبات EDTA mercurials | الراتنجات والملدනات (toluene diisocyanate, trimellitic anhydride) |
| | مركيبات البلاطين | |
| ثاني أدين | | فوق كلورو الإيثيلين |
| فينيل كلورايد | | راتنجات الأيبوكسي |
| ثلاثي كلورو إيثيلين | | هيدرازين |
| | الكوارتز | |

أحياناً يستجيب جهاز المناعة عكسياً للعوامل البيئية حيث ينتج عنه تفاعل الأرجية (allergic reaction). وقد تسبب الأرجية العديد من التأثيرات المختلفة حيث تشمل الحمى والأزمة والتهاب المفاصل الرثياني والتهاب الجلد (أرجي الجلد). وسبب الأرجية يعود إلى الاستجابة شديدة الحساسية والتي تحدث بعد التعرض لبعض العوامل المهنية والبيئية. أما مولدات التضاد التي تؤدي إلى استجابة الأرجية فتدعى مولدات الاستهداف. وبدلاً من البدء بإنتاج أجسام مضادة، تحدث مولدات الاستهداف الكريات الليمفافية B لإنتاج "الأجسام المضادة المحسسة" والتي تسمى عوامل ضدية. وعندما ترتبط العوامل الضدية مع الأرجيات فإنها تؤدي إلى تفاعل الأرجية. وقد تحرض العديد من المواد الكيميائية الصناعية والعقاقير الاستجابات الأرجية. وأكثر أنواع الاستجابات الأرجية شيوعاً والناجمة عن التعرض المهني أو الاستهلاك هي الأزمة والتهابات الجلد. حيث تتميز الأزمة بانقباض العضلات في القصبات الهوائية للرئة والتي تجعل التنفس صعباً. وتستخدم بعض مواد التنشيط مثل الفورمالديهايد في صناعة النسيج لتحسين مقاومة التجعد وقدرة تحمل الأقمشة. ولدى استخدام الفورمالديهايد في الصناعة سابقاً، كان العاملون يعانون من الأزمة نتيجة الفورمالديهايد الحر. أما الآن فأصبحت الأقمشة خالية من الفورمالديهايد الحر أو يتم غسلها قبل استخدامها. وتؤدي المعادن مثل البلاتين وبعض المبيدات إلى وجود الأزمة لدى الأشخاص المعرضين لهذه المواد.

وتظهر أعراض التهابات الجلد خلال أيام من التعرض ولكنها في العادة تظهر بعد عدة سنوات من التعرض المنخفض للمادة حيث تسبب الطفح الجلدي والتورم والحكمة وربما تحوصل الجلد. كذلك فإن العديد من المواد مثل مواد التجميل وبعض المعادن والعديد من المواد الكيميائية قد تسبب التهاب الجلد. فعلى سبيل المثال مادة البيريليوس والتي استخدمت سابقاً لتغطية لمبات الفلورسنت تؤدي إلى التحسس الكبير للجلد عندما تدخل قطع اللببات المكسورة تحت الجلد. كما تحتوي مواد التجميل على مواد كيميائية مضادة للميكروبات والتي تسبب التهابات جلدية لدى بعض الناس. وهذه المواد الكيميائية تشمل مركيبات فينولية ومركيبات زئبقيه عضوية ومركيبات الأمونيوم والفورمالديهايد. وبعضاً الأشخاص المعرضين للنيكل عند ارتداء المجوهرات لديهم حساسية عالية ضدها. وتشمل آلية التهاب الجلد نتيجة التعرض للنيكل انتشار النيكل خلال الجلد الذي يرتبط مباشرة بالكريات الليمفافية، وينشطها. كذلك يصاب الأشخاص الذين يلمسون الفضة والنحاس وأملالهما بالتهاب الجلد.

وكما نوقش مسبقاً، فإن لدى جهاز المناعة طرقاً لتمييز خلايا المضييف أو المواد التي تعتبر من خلايا غريبة، والتي تمنع جهاز المناعة من مهاجمة أجسامنا. فعندما يفقد جهاز المناعة قدرته على التمييز بين خلايا الجسم والخلايا الغريبة، فإنها ستهاجم وتقتل خلايا المضييف متسبيبة باتفاق خطير للأنسجة. وهذه الحالة تسمى المناعة الذاتية. وعلى الرغم من أن التعرض المهني ليس شائعاً مثل كبت المناعة أو الأرجية إلا أنه مرتبط باستجابات المناعة الذاتية. وتشمل الدرن المبتدأ وثنائي الدرن وكlorid الفينيل والمعادن مثل الذهب والرئيق. وفي معظم الحالات، فإنه إذا توقف التعرض توقفت المناعة الذاتية. وهذا هو الحال بالنسبة للأرجية.

ويختلف رد فعل جهاز المناعة للمواد السامة مقارنة مع استجابات الأجهزة العضوية الأخرى. ففي العادة تكون الاستجابة السمية للمادة مرتبطة بالجرعة، فمثلاً الجرعات الكبيرة جداً للمواد الكيميائية ستنسب تأثيرات سلبية لدى معظم السكان. ومن ناحية أخرى لا ترتبط الأرجية والمناعة الذاتية بمقدار الجرعة. فعدد قليل من السكان سيتأثرون بغض النظر عن الجرعة التي تلقوها. بالإضافة إلى ذلك، ترتبط تأثيرات المواد الكيميائية على جهاز المناعة بتأثيرات تشيط وتثبيط جهاز المناعة، أكثر من التأثير السمي المباشر.

7-3 السمية الإنجابية للمواد الكيميائية

تشمل السمية الإنجابية التأثيرات السلبية على الوظيفة الجنسية وخصوصية الذكور والإإناث بالإضافة إلى أي تأثير يتعارض مع التطور الطبيعي قبل وبعد الولادة (يدعى كذلك السمية التطورية). وتختلف فسيولوجية الجهاز التناسلي عند الرجال عن النساء، ولكن في كلتا الحالتين تتم السيطرة على الجهاز التناسلي بواسطة مواد كيميائية تدعى الهرمونات (الهرمونون هو مادة كيميائية تفرزها الغدد في الجسم وتسيطر على الخلايا الأخرى فيه). وتحكم الجهاز العصبي المركزي في إفراز الهرمونات. تحكم الهرمونات بتطور الأعضاء التناسلية وتكون الحيوان المنوي لدى الذكور (الإنطفاف Spermatogenesis). أما في الإناث فتحكم الهرمونات في تطور الأعضاء التناسلية والدورة التناسلية للإناث وإعداد الرحم للحمل والإدرار.

كذلك تلعب الهرمونات دوراً رئيساً في الحمل وتطور الجنين. وفي الظروف الاعتيادية، فدر بأن واحداً من كل خمسة أزواج لا يستطيعون الإنجاب (عقيمون) وأكثر من ثلث الأجنة يموتون في مراحل مبكرة، وما يقارب 15% من الحوامل يجهضن تلقائياً. وكذلك الأطفال حديثوا الولادة 3% تقريباً لديهم عيوب خلقية. وليس مفاجئاً أن تتدخل المواد الكيميائية (العقاقير) بعدد من العمليات البيولوجية للجهاز التناسلي في كل من الذكور والإإناث.

وهناك ثلاثة أهداف للسمية الإنجابية. حيث تستطيع التأثير مباشرة على الجهاز العصبي المركزي وتعمل على إيدال إفراز الهرمونات (مثل السترويدات الصناعية).

وكذلك تعتبر الغدد التناسلية (المبيض والخصية) هدفاً للعقاقير والمواد الكيميائية وبخاصة عقاقير المعالجة الكيميائية الخاصة بالسرطان. كما تعمل السموم الإنجابية على منع أو إيدال الإنطفاف. وتشمل نتائج مثل هذه التأثيرات السامة العقم ونقص الخصوبة وزيادة موت الأجنة وزيادة موت الرضيع وزيادة التشوهات عند الولادة. وتدعى المواد الكيميائية التي تسبب زيادة في التشوهات عند الولادة بالماسخات (teratogens).

وقد تنتج التأثيرات السلبية عند التعرض ما قبل الإخصاب (أي من الوالدين) وأثناء الحمل، أو منذ الولادة حتى النضج الجنسي. فقد يتم اكتشاف التأثيرات السلبية المتطرفة في آية لحظة من مدى عمر العضو. وتشمل أكبر مظاهر السمية التطورية: (أ) موت العضو النامي. (ب) البنية غير الطبيعية. (ج) النمو المتغير. (د) العوز الوظيفي. وقد ينجم عن التعرض للمواد الكيميائية أثناء الحمل النمو غير السوي للجنين. ويكون الجنين في طور النمو حساساً بشكل خاص للمواد الكيميائية السامة خلال فترات معينة، وبشكل عام الفترات المرتبطة بنمو الأنظمة العضوية أو أنواع معينة من الخلايا. ففي العادة تكون المرحلة الحرجة للتحريض على الخلل الوظيفي في الإنسان بعد 20-70 يوماً من الحمل.

وظهر تأثير المواد الكيميائية (أو العقاقير) على الجهاز التناسلي بشكل مأساوي عن طريق استخدام المهدئات في الستينيات. وقد جرى إعطاء امرأة حاملاً مسكنات كعقار مانع للغثيان. وليس لهذا العقار آية تأثيرات سلبية على البالغين ولكنه مولد ماسخ ويتعارض مع نمو الأطراف عند الأجنة. ونتيجة لذلك، فالأطفال الذين كانت أمهاتهم تستخدم هذا العقار أثناء الحمل ولدوا ولديهم تشوهات كبيرة في الأطراف أو بدون أذرع أو ساقان.

ووجدت الدراسات الحالية في الولايات المتحدة بأن هنالك ارتباط ما بين التعرض لمواد خطرة معينة موجودة في مكاتب النفايات وتشوهات الأطفال المقيمين بالقرب منها. إن التقرب من هذه المواقع مرتبط بازدياد الخطير الضئيل أو المتوسط لتشوهات الجهاز العصبي لدى الأطفال مثل الشفة المشقوقة والحنك (فلح حنكي) وتشوه القلب وقصر الأطراف.

وبالنسبة لبعض المواد الكيميائية أشارت الدراسات الوبائية ومعلومات التعرض المهني والمعلومات المتوفرة عن دراسة الحيوانات، إلى أن هناك ارتباطاً بين التعرض والتأثيرات التنسالية السلبية (الجدول 16).

جدول 16. السميات البيئية والنتائج التنسالية السلبية

| المادة الكيميائية | التاثير السلبي |
|--|--|
| الدرین | اجهاض تلقائي، مخاض قبل موعد الولادة |
| الزرنيخ | اجهاض تلقائي، تناقص وزن المولود |
| البنزرين | اجهاض تلقائي، وزن المولود قليل، اضطراب الدورة الشهرية |
| الكادميوم | وزن المولود قليل |
| ثاني كبريتيد الكربون | اضطراب الدورة الشهرية، اجهاض تلقائي، تأثيرات سلبية للحيوان المنوي |
| مركبات الكلور | خل في العيون، الآذنين وشقوق الفم، اضطراب في الجهاز العصبي المركزي، وفيات الولادة، فقر الدم (اللوكيميا) عند الطفولة |
| 2,1 ـ كلورو بروموم ـ 3ـ كلورو بروبين | تأثيرات سلبية للسائل المنوي، عقم |
| ثنائي كلورو ايثلين | أمراض قلبية خلقية (عند الولادة) |
| ثنائي الدرین | مخاض قبل موعد الولادة، اجهاض تلقائي |
| سداسي كلورو سايكلو هكسين | اختلاف التوازن للهرمونات، مخاض قبل موعد الولادة، اجهاض تلقائي |
| الرصاص | ولادة جنين ميت، وزن المولود قليل، اجهاض تلقائي، ضعف في السلوك العصبي، إعاقة عقلية، تأخر النمو، ضرر في الدماغ. |
| الزنبق | اضطرابات في الدورة الشهرية، اجهاض تلقائي، عمى، فقدان السمع، إعاقة عقلية، تأخر النمو، ضرر في الدماغ |
| الهيدروكربونات الأروماتية المتعددة الحلقات | تناقص الخصوبة |
| بولي كلورنيتيد ثاني الفينيل | ولادة ضعيفة، وزن المولود قليل، ضعف محيط الرأس، عجز في النمو، تأثيرات في السلوك العصبي |
| ثلاثي كلورو ايثلين | أمراض قلبية خلقية (منذ الولادة) |

وتشير العديد من الدراسات الوبائية إلى أن الزرنيخ غير العضوي يسبب تأثيرات على النمو لدى الإنسان. والجنين حساس بشكل خاص لميثيل الزنبق، وأظهر تعرض المرأة الحامل إلى الرصاص تدخله في النمو العقلي للأطفال. وتزيد قائمة التأثيرات التنسالية السلبية، وهناك الكثير من المؤشرات التي تدل على أن النساء الحوامل والأجنة والأطفال الرضع والأولاد هي المجموعات المعرضة للخطر بشكل كبير والتي يكون لديها قابلية للتأثيرات السلبية للمواد الكيميائية أكثر من الآخرين.

وتوجد لدى الرضع ميزات بنوية ووظيفة مختلفة عن الأطفال الأكبر والبالغين. وجميعها تمثل مراحل النمو الطبيعي والتطور، وقد تؤثر على قابليةهم للتأثير الحساس عند تعرضهم للمواد الكيميائية. وبشكل عام نقول إن المواد الكيميائية، العضوية وغير العضوية، يتم امتصاصها لدى الرضع بسهولة أكثر من امتصاصها لدى البالغين. فالمركبات العضوية التي تخضع للتحلل البيولوجي تكون أقل سهولة لدى الرضع لكون الكلى غير ناضجة ومقدرتها أقل من مقدرة كل البالغين على التخلص من المواد الكيميائية. وبالتالي، فمن المحتمل أن تترافق الجرعة المتساوية للمادة الكيميائية لوحدة الوزن في الجسم ومتعدد في أجسام الأطفال الرضع أكثر من الأطفال الأكبر منهم أو البالغين وبناءً عليه فمن المحتمل أن يكونوا أكثر تأثراً بالمواد السامة. وتشير جميع هذه الخصائص إلى حاجة خاصة لحماية هذه الشرائح الحساسة من المجتمع من الأخطار الصحية الناجمة عن التعرض للمواد الكيميائية.

8-3 المواد الكيميائية المضادة للسرطان

ولدى الخلية الصحيحة ملامح تميزها عن جميع أنواع الخلايا الأخرى لأن كل نوع خلية يؤدي وظائف خاصة في الجسم. فعلى سبيل المثال تختلف الخلية المكونة للعظم كثيراً عن الخلية العضلية. وتظهر الخلايا مختلفة لأن أعمالها مختلفة. ففي العادة تفقد الخلايا السرطانية ملامحها الخاصة عندما تتعرض للتلف. ولا تستطيع الخلايا أداء وظائفها لمدة طويلة. وتنشأ الخلايا مرة ثانية ب معدل منتظم ولكن خلايا السرطان تنشأ ثانية بالمعدلات غير الطبيعية، مسببة نمو خلايا غير مسيطر عليه. ويشار إلى النمو الجديد أو الورم الناتج عن تجمع الخلايا النامية بشكل سريع ضمن منطقة محددة بالورم (التشوّف). Neoplasm

وبشكل عام، فالأورام التي تبقى في موقع أو عضو واحد ولا تغزو الأنسجة المجاورة تدعى أوراماً حميدة "Benign" وهي لا تهدد الحياة، وعلى العكس من ذلك فبعض الأورام تنتشر إلى المناطق المختلفة في الجسم وتغزو الأعضاء الأخرى والأنسجة مسببة تلف الأنسجة الطبيعية. وتدعى هذه الأورام بالأورام الخبيثة "malignant" وهي تهدد الحياة. والسرطان مصطلح شائع يستخدم للأورام الخبيثة. وتسبب الأورام الخبيثة نمو الأوعية الدموية باتجاهها بحيث تستطيع الحصول على المغذيات من التيار الدموي والتي تحتاجها لتنمو، ويدعى ذلك تولد الأوعية.

و عندما تتشكل هذه الأوعية حول الورم، فإن بعض الخلايا أو كتل الخلايا ستنطرح من الورم الرئيسي وتغادر المنطقة باتجاه الأوعية الدموية الجديدة. وتدعى هذه العملية بـ (النقلة) metastasis. ومن ثم تغادر الخلايا الورم الرئيسي وتنتشر في الأجزاء الأخرى من الجسم، مشكلة أوراماً ثانوية. وفي النهاية يكون المرض قاتلاً لأن وظائف الجسم تتم إعاقتها من خلال الأورام الثانوية. كذلك تستهلك الأورام كمية كبيرة من مصادر الجسم حيث تُضعف الشخص المصاب وتسهم في انحطاط صحة مريض السرطان.

و بشكل عام فإن السرطان في الإنسان يشتمل على ثلاثة أطوار منفصلة:

(٤) الابتداء: وهي عملية سريعة وليست عكسية وواضحة وتتسبّب في وجود خلايا بديلة بشكل دائم. وتفقد هذه الخلايا السيطرة على تنظيم النمو الطبيعي. ويعتقد بأن التعاقب الدائم للخلايا يسبب تلفاً لخلايا DNA.

(ب) التعزيز: في الظروف المناسبة، تكون الخلايا المبدئية قادرة على النمو على شكل أورام .“neoplasms”

(ج) النفّق: وتشمل الانتقال من الورم الحميد إلى الورم الخبيث الذي يغزو الأنسجة وينتشر. بعض المواد الكيميائية (المسرطّنات) تسبّب السرطان للإنسان، ولكن قد يكون سبب السرطان الفيروسات والإشعاع (الإشعاع المؤين والأشعة السينية والضوء فوق البنفسجي). ولا يوجد نمط واحد لعمل المسرطّنات التي ينتج عنها السرطان. ومع ذلك فإن تأثير المواد المسرطنة واحد، وجميعها تؤدي إلى نمو الأورام. وقد قررت الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) بأن ما يقارب من 35 مادة كيميائية تسبّب السرطان لدى الإنسان. ومعظمها مواد كيميائية صناعية أو عاقافير والغالية مواد تسمى مُطفّرات "mutagens" تستطيع إتلاف الـ DNA. فمثل هذه العوامل لا تؤخذ بالحسبان لمعظم السرطانات البشرية. والعديد من الدراسات تدل على أن خيارات الطرق التي يعيش بها الناس وبخاصة استخدام السجائر واستهلاك الأغذية والكحول جمّيعها تشارك في غالبية السرطانات. وبين الجدول (17) قائمة بالمواد المسرطنة المعروفة والمُشتبه بها.

- * الأورام: هناك نوعان من الأورام:
 - * أورام حميدة وهي ليست سرطانية.
 - * أورام خبيثة وهي سرطانية.

النقطة الأولى: هي عملية انتشار خلايا السرطان من الورم الرئيسي إلى أجزاء الجسم الأخرى.

- ٣- ثلث عمليات ضرورية لنمو السرطان:
 - * الابتداء.
 - * التعزيز.
 - * التقدم.

جدول 17. بعض المواد الكيميائية التي تعتبر مسرطنة للإنسان حسب الوكالة الدولية للبحوث السرطانية

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| 2-aminonaphthalene | 2-اميتو نفثالين |
| 4-aminobiphenyl | 4-اميتو ثانوي فينيل |
| 5-azacytidine | 5-أيزير كايدن |
| Aflatoxins | أفالاتوكسين |
| Alcohol | الكحول |
| Arsenic | الزرنيخ |
| Benzene | البنزين |
| Benzidine | بينزايدين |
| Chromium compounds | مركبات الكروميوم |
| Coal tars | قطران الفحم |
| Mineral oils | زيوت معدنية |
| Nickel compounds | مركبات النikel |
| Nitrogen mustard | الخردل النيتروجيني |
| Shale oils | الزيوت الحجرية |
| Soot | السُّخام (الستانج) |
| Sulfur mustard | الخردل الكبريتي |
| Tobacco smoke | دخان التبغ |
| Treosulphur | تريسلفين |
| triethylenethiophosphoramide | تراي إيثيلين ثايو فسفورامايد |
| Vinyl chloride | كلوريد الفينيل |

إن المسرطن النمطي المؤكد هو كلوريد الفينيل، المستخدم في صناعة الـ PVC (Polyvinyl chloride) حيث يتم استخدام الأخير في صناعة أنابيب البلاستيك. وتستخدم أنابيب الـ PVC بشكل كبير في سباكة المواسير. وكلوريد الفينيل مرتبط بأورام الكبد والدماغ والرئة والجهاز الليمفاوي. ففي عام 1974م، وبعد أكثر من 40 عاماً من إدخال كلوريد الفينيل في الصناعة، تم تسجيل الارتباط بين التعرض لهذه المادة الكيميائية وبين السرطان عند الإنسان. حيث تم تسجيل ثلاث حالات من سرطان الكبد لدى الرجال العاملين في صناعة راتنج الـ PVC في منشأة وحيدة في الولايات المتحدة الأمريكية، وبمراجعة السجلات الطبية تأكيد الارتباط بين التعرض للكلوريد الفينيل وأورام الكبد. وعندما يتم تصنيف المادة الكيميائية كمادة مسرطنة، فإن العديد من الدول تعمل على وضع تحديداً لاستعمالها في موقع العمل أو إيقافها في الطبيعة. وإنناج الألمنيوم حالة أخرى من الحالات التي أقرتها الوكالة الدولية لبحوث السرطان على أنها مسرطنة للإنسان. وهناك أخطار متزايدة للإصابة بسرطان الرئة بين العاملين في إنتاج الألمنيوم. وفي كندا، تم تسجيل تزايد في إصابات سرطان المثانة وهي مرتبطة بالعمل في إنتاج الألمنيوم. وللتقليل من خطر السرطان، فقد عرضت الشركات استخدام طرق معالجة مختلفة مثل تحسين التهوية، وكمامات الحماية المطلوبة، وبدأت برامج مراقبة البول وذلك لغایات الكشف المبكر عن سرطان المثانة.

وتتأتي معظم المسرطفات من مصادر طبيعية. والعديد من الأنواع المختلفة من المسرطفات تصدر عن المنشآت. وأكثر هذه المسرطفات معرفة، وتسببت بـ 30% من حالات السرطان في الولايات المتحدة الأمريكية، المواد الموجودة في التبغ. حيث يحتوي التبغ على مسرطفات معينة مثل نيتروسونورنيكوتين (nitrosonornicotine). والتبغ الموجود في الدخان عبارة عن خليط كيميائي معقد ويحتوي على العديد من المسرطفات المختلفة، مشتملة على الهيدروكربونات العطرية متعدد الحلقات (PAHs).

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بأنه:

- إذا كانت الجرعة مرتفعة بشكل كافٍ فإن أغلب المواد الكيميائية سوف تنتج تأثيرات ضارة. والتأثير الضار يمكن تعريفه بأنه تغير غير طبيعي وغير مرغوب ومؤذٍ والذي ينتج عن التعرض إلى المواد الكيميائية السامة.
- التعرض الحاد يُعرف بأنه التعرض لمادة كيميائية لأقل من 24 ساعة وأنه غالباً ما يشير إلى الجرعة الواحدة للمادة الكيميائية، وكذلك التعرض الطويل الأمد يُعرف بأنه التعرض المزمن ويُشير إلى التعرض المتكرر أو المستمر للمادة الكيميائية لأكثر من 3 شهور. والتعرض المزمن يمكن أن يُنتج تأثيرات ضارة مختلفة تماماً عن التأثيرات الناجمة عن التعرض الحاد.
- إذا كان تأثير المادة الكيميائية مقتراً على منطقة التلامس، فهذا يُعرف بالتأثير الموضعي. ومن ناحية ثانية فإذا كانت المادة قد امتصت من قبل الدورة الدموية فإنها سوف تُنقل إلى الأعضاء المختلفة في كل مكان في الجسم مسببة تأثيراً شاملًا.
- المواد الممتصة في الجسم والتي تُعنى بحبها للدهون (**lipophilic**) (قابلة للذوبان في الدهون، وغير قابلة للذوبان في الماء) تكون صعبة الإفراز. ولأجل تصريفها من الجسم، بهدف حماية الجسم من المواد الكيميائية السامة تخضع هذه المواد لعمليات إزالة التسمم في الكبد بعملية تسمى التحول الحيوي أو البيولوجي، الذي سوف يبدل المادة كيميائياً، ومشكلة بذلك المؤيضات والنواتج تسمى الأيض. والأيضاً غالباً ما تكون إذانته في الماء أكبر من المادة الأصلية ولذلك تكون أسهل عند الإفراز. وبشكل عام فهذا الأيض يكون أقل بكثير سمية من المادة الأصلية. وأحياناً قد يكون الأيض أكثر سمية من المادة الأصلية.
- المواد المسرطنة، وهي عبارة عن نوع خاص من المواد السامة وتتضمن تأثيرات معقدة متعددة المراحل وتحدى السرطان بعد سنوات من التعرض الأولي.
- الأجهزة الخاصة تتضمن جهاز التنفس والكبد والكلية والجهاز العصبي وجهاز المناعة والجهاز التناسلي وكلها تتأثر بطرق معينة بواسطة المواد المسرطنة والمواد السامة.

٤. تقييم المخاطر الكيميائية على صحة الإنسان

يبين هذا الفصل ما يلي:

- العلاقة بين الخطر والتعرض للخطر المتوقع وأهمية تخفيض التعرض لأجل تخفيض الخطر.
- جميع المواد قد تكون سامة والجرعة الصحيحة هي التي تميز بين السم والمادة الآمنة أو الدواء.
- مفهوم (NOAEL) يعني: مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ.
- مفهوم (TDI) يعني: المدخل اليومي المحتمل للمواد الكيميائية.
- مفهوم (ADI) يعني: المدخل اليومي المقبول.
- الفرق بين المدخل اليومي المحتمل للمواد الكيميائية والمدخل اليومي المقبول.
- الاتفاقية الدولية لتقدير احتمالية تأثير المواد الكيميائية وتبسيبها للسرطان على الإنسان.
- المصادر الكامنة وطرق التعرض للإنسان وتسممه عندما تكون القيم الإرشادية للسميات غير وقائية للسكان بشكل كامل.

تقييم الأخطار الصحية على الإنسان والناجمة عن المواد الكيميائية أمر ضروري للتخطيط لحماية الإنسان والاستخدام المفيد للمادة الكيميائية.

والخطر مفهوم رياضي يشير إلى احتمالية التأثيرات غير المرغوبة والناجمة عن التعرض للملوثات. ويمكن التعبير عن الخطط إما بمصطلح مطلق أو بمصطلح نسبي. فالخطر المطلق هو الخطير الذي تنتجه للتعرض. والخطر النسبي هو المقارنة بين الخطط في السكان المعرضين والخطر في السكان غير المعرضين. والسلامة هي عكس الخطط، وهي المصطلح الذي يستخدم في العادة ولكن من الصعب تعريفه. فأحد تعريفات السلامة هي التأكيد العملي على عدم وجود التأثيرات السلبية عند استخدام المادة بالكمية والطريقة المقترحة لاستخدامها.

وتقدير الخطط هي العملية التي يتم من خلالها تحديد طبيعة ومقدار الخطط. وعند تقدير "مقدار الخطط"، فإن الشخص يحتاج لتأسيس علاقة بين الجرعة والتأثير "dose-effect relationship" في الأفراد وعلاقة بين الجرعة والاستجابة "dose-response relationship" في السكان. والعلاقة بين الجرعة والتأثير تزودنا بمعلومات عن كيفية زيادة الخطط كإقتران لزيادة التعرض.

وكل مادة كيميائية تكون سامة تحت ظروف معينة من التعرض. والنتيجة الطبيعية الهامة هي أن لكل مادة كيميائية طرق تعرض خاصة بها، قد تكون آمنة فيما يتعلق بصحة الإنسان والبيئة، بوجود استثناءات محتملة للمواد الكيميائية التي قد تسبب السرطان أو تسبب تغيرات دائمة في المادة الوراثية للخلية، والتي لا تكون آمنة في أي مستوى. والغاية الرئيسية من تقييم الخطط هي تحديد مستوى التعرض للمواد الكيميائية الذي لا يشكل خطراً على صحة الإنسان والأنظمة البيئية المعنية.

وتقدير الخطط عملية علمية تقييم احتمالية وطبيعة التأثيرات السلبية والتي قد تنتج عن التعرض للمواد الكيميائية. وإدارة الخطط تهتم بنتائج هذا التقييم العلمي مع العوامل التقنية والاجتماعية والتشريعية والمالية وذلك لتطوير البرامج الوقائية من التلوث الناجم عن المواد الكيميائية والسيطرة عليه. وتدرك هذه البرامج أهمية المواد الكيميائية في المجتمع الحديث، بالإضافة إلى أخطارها المحتملة، وتحث موضع الخطط من التعرض والتقليل من الخطط.

وتقدير الخطط هو مصدر مكثف. يتطلب بين الأشياء الأخرى اختبار السمية على حيوانات التجارب وتحليل التعرض ودراسات وبائية بين فئة الناس المعرضين. وقبل المباشرة بالتقدير الكامل لخطر مواد كيميائية معينة، يجب أن يكون هناك على الأقل مؤشراً بأن المادة الكيميائية "خطيرة"، أي من المحتمل أن تسبب تأثيرات سلبية في ظل الظروف التي تنتج أو تستخدم فيها. وبعبارة أخرى يجب أن يكون هناك على الأقل مؤشراً بأن التعرض للمادة الكيميائية ذات أهمية، وقد تحدث التأثيرات السلبية من هذا التعرض. حتى لو كانت المادة الكيميائية متصلة الخطورة، فإذا لم يكن هناك تعرض لن يكون هناك خطط. وضمن المجموعة الكبيرة للمواد الكيميائية التي قد تعتبر خطيرة على صحة الإنسان، يجب وضع أولويات لتقييم أخطار مثل هذه المواد الكيميائية. وليس جميع المواد الكيميائية الخطيرة لها نفس الأهمية في جميع الدول، وذلك لعدم توفر مصادر كافية للتعامل مع جميع المواد الكيميائية التي يتم إنتاجها أو استخدامها في تلك الدولة، فيجب اتباع الأولويات بحيث لا يتم إجراء تقييم الخطط على المصادر المحدودة جداً للمواد ذات الأهمية الدنيا نسبياً.

والمعايير الأساسية لاتباع الأولويات في اختيار المواد الكيميائية لإجراء تقييم الخطط هي: (أ) إشارة أو شبه وجود خطط على صحة الإنسان وأو البيئة، ونوع وحدة التأثيرات السلبية المحتملة. (ب) احتمالية أن التوسيع في الاستخدام والإنتاج يمكن أن يوجد فرصة للتعرض. (ج) احتمالية الوجود في البيئة. (د) احتمالية التراكم البيولوجي. (هـ) نوع وحجم السكان (الإنسان وكائنات أخرى) المعرض تعرضاً لهم. والمادة الكيميائية التي لها أولوية كبيرة لتقييم الخطط ستقدر بشكل كبير بناءً على جميع أو معظم هذه المعايير.

1-4 الطرق المستخدمة لتقدير المخاطر الصحية الناجمة عن تعرض الإنسان

يوجد مصدراً رئيسيان للمعلومات عن التأثيرات الصحية الناجمة عن التعرض للمواد الكيميائية. يشتمل الأول الدراسات على السكان. والثاني والذي يستخدم في الغالب، يشتمل على دراسات السمية باستخدام حيوانات المختبر.

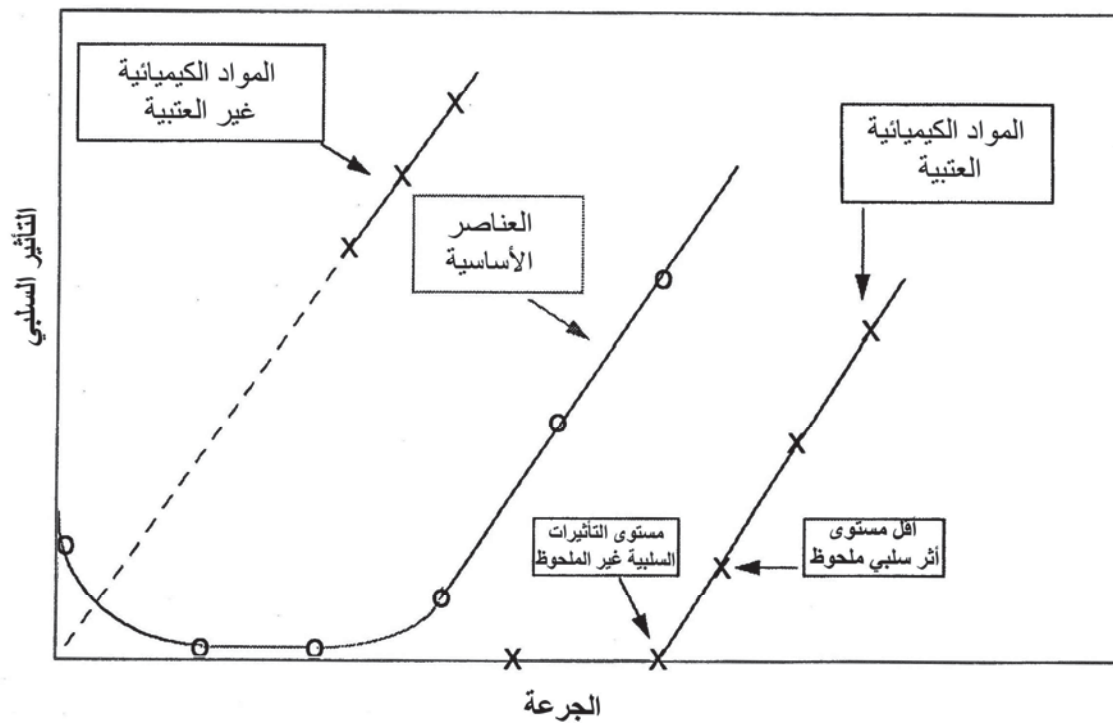
ومن الواضح أن المعلومات البشرية عن سمية المواد الكيميائية متعلقة أكثر بتقييم الخطط من تلك المعلومات التي تحصل عليها من تعرض حيوانات التجارب. ومع ذلك، فالتجارب المشتملة على

الخطر = المخاطر × التعرض.
عند زيادة التعرض
تزيد احتمالية الضرر
والنقليل من التعرض
يعني تقليل الخطط.

المعايير الأساسية
لاختيار المواد
الكيميائية لتقييم الخطط.
* يحتمل أن تكون
مواد
الكيميائية خطرة على
الإنسان والبيئة.
* من المحتمل أن يكون
هناك تعرض معنوي
لمواد
الكيميائية.
* احتمالية وجود المواد
الكيميائية في البيئة.
* احتمالية أن تكون
المادة
الكيميائية متراكمة
حيوانياً.
* احتمالية تعرض
الأشخاص الحساسين
وعلمة الناس.

التعرض المسيطر عليه للمواد الخطرة أو المحتمل أنها خطرة محدود لاعتبارات أخلاقية، ويجب استخدام المعلومات التي يتم الحصول عليها عن البشر في حالات التعرض النموذجي (الدراسات الوابائية). وتكون قيمة الدراسات الوابائية في العادة محدودة وهي مدينة بنقص المعلومات النوعية عن التراكيز التي يتعرض لها السكان أو عند التعرض للمواد الكيميائية الأخرى والتي قد توجد في نفس الوقت وبذلك يصعب ترجمة التأثيرات. عندما لا تتوفر مثل هذه المعلومات عن التأثيرات الصحية على الإنسان، كما هو حال جميع المواد الكيميائية الصناعية التي لم تستخدم بعد، يجب الحصول على المعلومات من الاختبارات على حيوانات التجارب والإجراءات المخبرية الأخرى في العديد من الحالات، ومثل هذه الدراسات التي تجري على حيوانات المختبرات تعتبر أساس التنبؤ بالتأثيرات السمية للمواد الكيميائية على الإنسان.

والشكل (20) يصف العلاقة بين الجرعة وقيمة التأثيرات السلبية التي تم الحصول عليها من الدراسات والتي تجرى في العادة على حيوانات التجارب ولعدة أنواع من المواد الكيميائية. ويستخدم مصطلح "جرعة" عادة لتحديد كمية المادة الكيميائية التي دخلت أو تمأخذها من العضو وفي العادة يعبر عنها بكمية المادة الكيميائية التي تُعطى لوحدة وزن الجسم في حيوانات التجارب. وتبين منحنيات التأثير - الجرعة - العلاقة بين الجرعة وسعة التأثير، سواءً في الأفراد أو الجماعات. ومثل هذه المنحنيات يمكن أن يكون لها أشكال متعددة.



شكل (20) علاقة الجرعة - التأثير للمواد الكيميائية

العناصر الأساسية حالة خاصة لظاهرة الجرعة - التأثير - وهي موضحة بالشكل (20). وبالنسبة للعناصر مثل الحديد واليود، هناك جرعة مرغوبة تلبي المتطلبات الغذائية للأفراد. وما دون هذه الجرعات، قد تظهر التأثيرات السلبية وتسمى حينئذ بالنقص الغذائي حيث تسبب فقر الدم في حالة الحديد وتضخم الغدة الدرقية في حالة اليود. وفوق هذه الجرعة، قد يصبح العنصر الأساسي ساماً وينتج عنه تأثيرات سلبية مثل التضخم الدرقي مرة أخرى في حالة الأيديد والتلون الدموي في حالة الحديد، والمرض الذي يدعى الزرب الشبهي [داء البول السكري البرونزي (bronze diabetes)] بسبب مرض السكري الناتج وإصابة الجلد نتيجة التعرض

جميع المواد سامة ولا
توجد مادة غير سامة.
تفرق الجرعة الصحيحة
بين السم والدواء.
باراسيلسوس
1541-1493

لمفتر للحديد. ووصف باراسيلسوس "Paracelsus" (1493-1541م) بدقة منحنى الجرعة - التأثير للعناصر الأساسية في هذه العبارة الموجودة في الصندوق أعلاه.

بالنسبة لمعظم المواد الكيميائية، فإن الجرارات التي دون حد العتبة قد لا ينتج عنها تأثيراً ساماً. وحد العتبة للتأثير السلبي للمادة الكيميائية يعرف بأنه التركيز أو الجرعة الذي يزيد عن التأثيرات العكسية القابلة للكشف ويقل عن ظروف التعرض. وحد العتبة لهذا مشتق من مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ "NOAEL". ويُعبر عن مستوى التأثيرات العكسية غير الملحوظ بالملغم أو المايكروغرام لكل كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم، وهو حجر الأساس لتقييم خطر عتبة المواد الكيميائية واشتقاق المستويات المسموح بها على أساس الصحة للتعرض البشري.

ويتم تحديد مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ بعد اعتبار جميع المعلومات السمية المتوفرة. وذلك يشتمل بشكل عام على دراسات جادة، ودراسات طويلة وقصيرة الأمد ودراسات بيولوجية كيميائية (متمثلة على الامتصاص وتوزيع الأنسجة والطرح والأيض ونصف العمر البيولوجي للتأثيرات على الأنزيمات). بالإضافة إلى ذلك، هنالك دراسات معينة عن تأثيرات الأمراض مثل السرطان والتسلس وتشوهات حديثي الولادة وسمية العصبيون. وكذلك يتم اعتبار الدراسات البشرية والمعلومات الأخرى إذا توفّرت، مثل علاقات البنية – النشاط في بعض التجارب ، لأن اختيار مستويات الجرعة قد يكون مرتفعاً جداً كذلك يمكن تحديد أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ "LOAEL" فقط. و "LOAEL" هي الجرعة الدنيا أو تركيز المادة الكيميائية، والذي وجد بالتجربة أو الملاحظة، وهو الذي يسبب التأثيرات العكssية في العضو تحت ظروف معينة من التعرض. وعندما لا يمكن تحديد مستوى التأثيرات العكssية غير الملحوظ. فإنه يمكن استخدام مستويات التأثيرات العكssية الدنيا الملحوظة لاشتقاق مستويات التعرض المسموح بها على أساس صحة الإنسان.

قد تؤثر العديد من العوامل على قيمة مستوى التأثيرات العكسية غير الملحوظ والتي تشمل طريقة التعرض والأصناف وجنس وعمر الحيوانات التي تمت دراستها ومدة التعرض. بالإضافة إلى ذلك فينتج في الدراسات المخبرية، عن اختيار مستويات الجرعة المتباينة بشكل كبير قيمة ملحوظة لمستويات التأثير العكسي غير الملحوظ والتي تكون قيمتها أقل بكثير من القيمة الحقيقة لمستوى التأثيرات العكسية غير الملحوظ.

وبالنسبة لبعض التأثيرات السمية مثل السرطان والطفرات الوراثية يفترض في العادة بأن جزيئاً واحداً من المادة الكيميائية يكفي للبدء بعملية تؤدي إلى تأثيرات ضارة ومتقدمة مثل السرطان. وتعود نظرية الجزيء الواحد الكافي لإحداث التأثيرات السلبية في العادة إلى ما يسمى "نمذج لضربة الواحدة". ولهذا السبب ربما ليس من الممكن إظهار أن جرعة العتبة للمواد المسببة ليس طنان (الميس طنانات) أو المسينة للطفقات موحدة.

وتحتم الدراسات التي أجريت في العادة لتحديد ما إذا كان لدى المواد الكيميائية القدرة على التسبب بالسرطان على حيوانات التجارب المخبرية، مثل الفئران والجرذان، وذلك بجرائم أكبر بعدة ضعاف من مستويات التعرض المتوقعة تحت ظروف الحياة الحقيقة. والنماذج الرياضية يمكن استخدامها فيما بعد لتقدير الخطر على الإنسان من هذه المواد الكيميائية على مستويات التعرض لأقل، كثيرة، والأكثـر احتمـلاً.

ويستخدم عدد من هذه النماذج لتحديد "الجرعة الآمنة افتراضياً" VSD للمواد المسرطنة للإنسان. ومع ذلك، فقد تنجم عن النماذج الرياضية المختلفة المتوفرة، عند تطبيقها على نفس المعلومات، قيم الجرعات الآمنة الافتراضية VSD والتي تزداد بمعاملات مضاعفة لآلاف المرات أو أكثر. ولا يوجد اتفاق بين خبراء علم السموم على "أفضل" نموذج رياضي متوفّر ليوم.

إنـ الـ NOAEL هوـ
أكـبـرـ جـرـعـةـ أوـ تـرـكـيزـ
لـمـلـادـ الـ كـيـمـيـاـيـةـ تـنـجـ
تـائـيـراـ عـكـسـياـ غـيرـ
مـلـحـوـظـ لـدـىـ عـيـنةـ
الـسـكـانـ الـإـخـبـارـيـةـ . وـهـيـ
جـرـ الأـسـاسـ لـتـقـيـيمـ
الـخـطـرـ رـاـيـجـادـ
الـمـسـتـوـيـاتـ الـمـحـتمـلـةـ
لـلـتـعـرـضـ الـبـشـريـ .

إن الجرعة الآمنة
افتراضياً هي جرعة
المواد الكيميائية الخطيرة
وهي قليلة جداً بحيث لا
تعتبر أنها تشكل خطراً
على الإنسان حتى أشقاء
التعرض اليومي مدى
الحياة.

1-1-4 الاشتقاء على أساس صحي لمستويات التعرض المحتملة للانسان

1-1-1-4 المواد الكيميائية العتية

2-1-4 معامل الالاقين

في حساب المدخل اليومي المحتمل للمواد الكيميائية، يتم تطبيق معامل الالاقين في العادة على مستوى للتأثير العكسي غير الملاحظ من الدراسة الأكثر تناسبًا لتقدير الأخطار الصحية البشرية. وإن معامل الالاقين المستخدم يعكس النسبة في قاعدة المعلومات ودرجة الاهتمام بالتأثير السمي. ويعتبر ذلك صحيحاً وبشكل خاص بالنسبة للتاثيرات المسرطنة. وعندما يكون الخطر المتصل بالمادة الكيميائية كبيراً فإنه يحتاج إلى معامل الالاقين كبير جداً وخاصة إذا تم الاهتمام بسلامة الإنسان الذي يتعرض للمواد الكيميائية.

ولا توجد قواعد صعبة وسريعة يمكن عملها فيما يتعلق بقيمة معامل الالاقين هذا، لأن العديد من المظاهر يجب اعتبارها مثل الاختلافات في التحسس للتاثيرات السمية بين الأصناف المختلفة والتقاويم الفردية وعدم اكتمال المعلومات المتوفرة والعديد من العوامل الأخرى. ويجب الأخذ بالاعتبار حقيقة أن الناس في جميع أعمارهم وعلى مدى حياتهم، المرضى والأصحاء، بالإضافة إلى الأولاد، قد يتعرضون إلى المواد الكيميائية، وأن هناك تقاويم كبيرة في أنماط التعرض الفردية. وجميع هذه الاعتبارات تؤثر على اختيار معامل الالاقين. وبعض الاعتبارات في اختيار معامل الالاقين موضحة في القسم 4-1-3-1.

وقيمة معامل الالاقين في العادة هي 100 في حالة مستوى التأثير العكسي غير الملاحظ NOAEL وهي مشقة من دراسات الحيوانات المشتملة على التعرض اليومي مدى الحياة (عند الجرذان، تعرض "مدى الحياة" هو سنتان)، هذا المعامل يرتكز على الافتراض بأن الإنسان حساس بما مقداره 10 أضعاف من الحيوانات المخبرية وأن هنالك مدى 10 أضعاف للحساسية في السكان. وعندما لا تتم ملاحظة أية تأثيرات عكسية في الدراسات طويلة الأمد، فإن معامل الالاقين 100 يؤخذ على مستوى التأثيرات العكسية غير الملاحظ والمشقة من الدراسات قصيرة الأمد والتي تستخدم فيها مستويات جرعة أعلى وتتم ملاحظة التأثير (أي الدراسات التي تبلغ مدتها 3 شهور). ومع ذلك، فهنالك أوقات عندما يكون معامل الالاقين 100 غير كافٍ وبالتالي، فقد يتطلب وجود معامل الالاقين أعلى عندما تكون المعلومات غير كافية، وعندما تكون الدراسة عند مستوى التأثير العكسي غير الملاحظ NOAEL - غير كافية (مثل وجود عدد قليل من الحيوانات)، عندها تكون التأثيرات غير سلبية وبخاصة عندما يتم الاشتباه بالتواجد والتآثيرات المتعلقة بالسرطان. ويستخدم معامل الالاقين بدرجة عالية تتراوح بين 5000-10000 من قبل بعض المنظمات الدولية في تقييم السلامة للمواد الكيميائية. ولا يستخدم معامل الالاقين للمواد الكيميائية المعروفة بتسببها بالسرطان من خلال تغيير المادة الوراثية لأنه لا يمكن تحديد مستوى سلامه متكاملاً للتعرض. كما تحتاج هذه المواد الكيميائية إلى تقييم خاص للسماح باستخدامها.

وعند توفر المعلومات المتعلقة بالإنسان، فإن معامل التقاويم بين الأجناس ليس ضروريًا ومعامل الالاقين بين الأجناس (عادة يكون 10) يمكن تطبيقه. ومع ذلك، فإن القليل من المتغيرات نسبياً تتم دراستها في الإنسان لتقييم سلامه المواد الكيميائية، والمعلومات عن السرطان، والتآثيرات الوراثية والتآثيرات طويلة الأمد تكون نادرة. وبناءً عليه فقليلًا ما يتم استخدام معامل الالاقين المتدني 10.

4-2 طبيعة المدخل اليومي المحتمل (TDI)

تعتبر الـ TDI جرارات المواد الكيميائية المسومة يومياً على مدى الحياة، والمستويات التي يتم اختبارها بحيث تتجاوزها لفترة قصيرة من الزمن ولا تؤدي إلى مشاكل.

وعلى الرغم من أنه يمكن تجاوز الـ TDI لفترة قصيرة من الزمن، إلا أنه ليس من الممكن إجراء تعليم على مدة الإطار الزمني الذي يسبب بعض المشاكل. وتعتمد احتمالية وجود التآثيرات الضارة على العوامل التي تختلف من مادة كيميائية إلى أخرى. ونصف العمر البيولوجي للمادة الكيميائية أو المدة التي يحتاجها الجسم للتخلص من المادة الكيميائية وطبيعة السمية والمقدار الذي يتجاوز به التعرض الـ TDI هي جميعها حرجة.

ويستعمل معامل الالاقين الكبير عادة في إيجاد الـ TDI وكذلك التأكد من أن التعرض الذي يتجاوز الـ TDI لفترة قصيرة من الزمن لا يمكن أن ينتج عنه تآثيرات ضارة على الصحة. ومن ناحية ثانية، يجب الحذر من المواد الكيميائية التي تتطلب تعرضاً واحداً لإحداث تآثيرات سمية حادة.

ويتم التعبير عن الـ TDI من صفر إلى الحد الأعلى والذي يعتبر نطاق المقبول.

المدخل اليومي المحتمل (TDI) هو تقدير المدخل اليومي للمواد الكيميائية التي توجد طوال العمر بدون وجود أخطار تذكر على الصحة.

1-2-1-4 المواد الكيميائية غير العتية

وتوجد المواد الكيميائية المسرطنة، الطبيعية أو التي من صنع الإنسان، في الطبيعة. ومن أجل البحث فيما إذا كانت هذه المواد الكيميائية مسرطنة للإنسان، تُجري في العادة العديد من الدراسات على الفئران والجرذان في المختبرات وتشتمل هذه الدراسات على التعرض اليومي لمعظم فترة حياتها (ستنان للجرذان و 18 شهراً للفئران)، وتجري الدراسات على الفئران والجرذان على مستويات تعرض مرتفعة جداً، من أجل اختبار المواد الكيميائية تحت ظروف تعرض مبالغ فيها. ومستويات الجرعة المرتفعة هذه ليس المقصود منها محاكاة التعرض البشري النموذجي. وبالآخرى فإن المقصود من هذه الجرعات المرتفعة زيادة الفرصة لظهور السرطان إذا كانت المادة الكيميائية قادرة على إحداث التأثير. وبعد ذلك يمكن استخدام النماذج الرياضية لتقدير الخطير على مستويات الجرعة أو على مستويات التعرض والتي هي نموذجية أكثر للتعرض البشري.

ومن أجل إيضاح ما يتعلّق بالآلية الأساسية للسرطان، فكل مركب مسرطّن يجب تقييمه على أساس كل حالة - بحالة، آخذين بالاعتبار دليل سمية الجينات (genotoxicity) وعدد أنواع الأجناس المعرضة للسرطان وعلاقة الإنسان مع الأورام الملوحظة بالحيوانات المخبرية. كذلك يجب عدم استخدام مركبات معينة ولا بأي حال إذا كانت تسبّب السرطان لحيوانات التجارب وإذا كان من المتوقّع وجود مستويات مرتفعة من التعرّض البشري نتيجة الاستعمال التموذجي لهذه المواد الكيميائية.

ويُعتقد بأن الدراسات على الحيوانات لتحديد احتمالية تسبب المادة الكيميائية للسرطان في الإنسان يمكن الاعتماد عليها كثيراً. وجميع المسرطّنات البشرية المعروفة والتي تمت دراستها بقدر كافٍ على حيوانات التجارب تم إثبات تسبّبها بالسرطان في صنف أو عدة أصناف من الحيوانات. وبالنسبة للعديد من العوامل (الأفلاتوكسين والتبغ وقار الفحم وكلوريد الفينيل)، فقد وُجد السرطان في حيوانات التجارب أو أثبتت بوجوده بدرجة كبيرة حتى قبل الدراسات الوبائية التي أكدت على قدرة هذه المواد الكيميائية على التسبب بالسرطان عند الإنسان. وعلى الرغم من أن هذا الدليل لم يثبت بأن جميع العوامل التي تسبب السرطان في حيوانات التجارب تسبب كذلك السرطان في الإنسان، ومع ذلك، فإنه يُعتقد وبشكل عام أنه (بغياب المعلومات الكافية عن الإنسان، من الفطنة اعتبار العوامل أو المواد الكيميائية التي تسبب السرطان في حيوانات التجارب كأنها تحدث خطر السرطان في الإنسان). بالارتفاع على هذا المبدأ، قامت الوكالة الدولية لبحوث السرطان وفي تقييمها الكلي لسرطانة المواد الكيميائية، بتقسيم المواد الكيميائية إلى المجموعات التالية:

المجموعة 1: العامل مسرطن للإنسان، يستخدم هذا التصنيف عندما يكون هناك دليل كافٍ على أن المادة مسرطنة في الإنسان (مثل الأفلاتوكسينات والزرنيخ ومركبات الزرنيخ والبنزين والسنаж ودخان التبغ).

المجموعة 2: العامل ربما يكون مسرطاً للإنسان، يستخدم هذا التصنيف عندما يكون دليلاً على السرطنة في السكان محدوداً ويكون هنالك دليل مقنع للسرطنة في حيوانات التجارب (مثل benzo[a]pyrene و acrylonitrile والكادميوم ومركبات الكادميوم والفورمالديهيد وبولي كلوروبنتيد ثنائي فينول وبروميد الغينيل).

المجموعة 2ب: العامل من المحمّل أن يكون مسربطاً للإنسان. يستخدم هذا التصنيف عندما يكون هناك فقط دليل محدود للسرطنة في الإنسان ويكون الدليل أقل إقناعاً للسرطانة في حيوانات التجارب (مثل الاستنديهابيد ورابع كلوريد الكربون و DDT وسداسي كلوريد البنزين و saccharin و urethane).

من المتفق عليه بشكل عام في حال نقص المعلومات عن الإنسان، من القطنة اعتبار المواد الكيميائية التي تسبب السرطان في حيوانات التجارب كأنها قادرة على تسبب السرطان في الإنسان. (الوكالة الدولية لبحوث السرطان).

المجموعة 3: العامل غير مصنف على أساس السرطنة، يستخدم هذا التصنيف بكثرة عندما يكون دليلاً للسرطانة في الإنسان غير كافٍ ويكون محدوداً في حيوانات التجارب (مثل الألياف الأكريليكية والأدرين والأنيلين والكابتان والكوليسترونول وثنائي الدررين و maneb وصناعة المصابيح والأوراق وبولي فينيل كلوريد وأسيتات الفينيل و zineb).

المجموعة 4: العامل ربما يكون غير مسرطان للإنسان، يستخدم هذا التصنيف عندما يتم فحص المادة الكيميائية بشكل كامل ولا يُعتقد بأنها قادرة على إحداث السرطان في كل من الإنسان وحيوانات التجارب (مثل caprolactam).

حالات دراسية 3-1-4

١-٣-٤-١ القيم الارشادية الصحية للمواد الكيميائية في مياه الشرب

وزعت منظمة الصحة العالمية WHO في عام 1993م، نشرات حول نوعية مياه الشرب. وتم إعطاء الأولوية لاختيار 120 مادة كيميائية لتقديرها في النشرات، كما أن مستويات التعرض المرتكزة على الصحة من مياه الشرب تمت التوصية بها لـ 95 مادة من هذه المواد. والمواد التي تم اختيارها للتقدير تم تحديدها بثلاثة معايير:

- تسبب المادة خطراً محتملاً على صحة الإنسان.
 - المادة معروفة بوجودها المتركر وبتراكيز مرتفعة نسبياً في مياه الشرب.
 - للمادة اعتبارات على المستوى الدولي (أي تحظى باهتمام العديد من الدول).

إن القيم الإرشادية لم يتم التوصية بها لمواد معينة لأنه وجد بأنها لا تشكل خطورة على الصحة، وذلك لعدم توفر معلومات كافية عن التأثيرات الصحية، أو لأن تركيز المادة الكيميائية الموجود عادة في المياه لا يشكل خطراً على صحة الإنسان. وتشمل الملوثات التي يتم تقييمها مجموعة واسعة من المواد الكيميائية المستخدمة في الصناعة والزراعة.

وبالنسبة للمواد الكيميائية التي تُظهر حداً عتبياً للتأثيرات السامة، فيتم استئصال القيم الإرشادية عن طريق استخدام المنهجية التالية:

$$\frac{NOAEL}{UE} = TDI$$

$$\frac{(TDI)(bw)P}{C} = GV$$

جیٹ

- NOAEL: هي مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ - أكبر جرعة للمادة الكيميائية تم الحصول عليها بالتجربة أو الملاحظة والتي لا تؤدي إلى وجود تأثير عكسي ملحوظ. وإذا لم يتوفّر الـ NOAEL، يتم استخدام أدنى مستوى للتأثير العكسي الملحوظ (LOAEL) مع الزيادة المماثلة في معامل اللايقيين (UF). وإن الـ LOAEL هو أقل جرعة من المادة قد تسبّب أثراً صحيّاً عكسيّاً ملحوظاً.

معامل اللايقيين (UF) هو القيمة التي يُقسّم عليها NOAEL أو LOAEL لاستنفاذ المدخول اليومي المحتمل (TDI). وتعتمد قيمة معامل اللايقيين على طبيعة التأثير السمي وحجم ونوع السكان الذين تتم حمايتهم ونوعية المعلومات عن السمية، ويقرر معامل اللايقيين بالارتكاز على مبدأ حالة بعد حالة (case – by case). ويستخدم معامل اللايقيين من القيمة 1 إلى القيمة 10,000. وقواعد معامل اللايقيين تكون كالتالي:

| العامل | مصدر معامل الالاقيين |
|--------|--|
| 10 – 1 | الاختلافات بين الأجناس (من الحيوانات إلى الإنسان) |
| 10 – 1 | الاختلافات بين الأجناس (التغير في عدم الحساسية بين أعضاء الجنس الواحد) |
| 10 – 1 | كفاية الدراسات أو قاعدة المعلومات |
| 10 - 1 | طبيعة وحدة التأثير |

إذا أوصت المعلومات المتوفرة بأن معامل الالاقيين المطلوب أكثر من 10,000 فبالنالي سيكون الـ (TDI) غير دقيق وذلك لوجود نقص في المعنى. ومثل هذا الوضع يشير إلى الحاجة الماسة لمعلومات إضافية كما يشير إلى أنه لم يتم التقدير الموثوق بالاعتماد على المعلومات المتوفرة.

- $TDI = \frac{\text{المدخل اليومي المحتمل}}{\text{يتم التعبير عنه على أساس وزن الجسم}} \times 10,000$ – وهو تقدير كمية المادة السامة في الغذاء وماء الشرب، والتي يتم تناولها يومياً على مدى الحياة بدون إحداث أية أخطار صحية تذكر.
- $bw = \frac{\text{وزن الجسم}}{\text{في العادة يكون وزن البالغ}} \times 60$ كغم. بينما عند الأطفال الرضع والأولاد المعرضين بشكل خاص للخطر، يتم استخدام وزن الجسم 5 كغم أو 10 كغم.
- $P = \frac{\text{النسبة المئوية للـ (TDI)}}{\text{المخصصة لمياه الشرب}}$ – ويُعبر عنه بكسر. ويرتكز التخصيص على المعلومات عن التعرض النسبي من خلال الطرق المختلفة. وتُستخدم القيم التي تتراوح من 0.01 إلى 1 بالاعتماد على قيمة التعرض من الغذاء والهواء. عندما تكون المعلومات عن مصادر التعرض محدودة، ويُستخدم معامل التصحيح 10% للدخول اليومي المحتمل (TDI).
- $C = \frac{\text{الاستهلاك اليومي لمياه الشرب}}{\text{لتر للأطفال الذين يزنون 10 كغم}} \times 2$ لتر للبالغين، 1 لتر للأطفال الذين يزنون 10 كغم و 0.75 لتر للرضع الذين يزنون 5 كغم.
- $GV = \frac{\text{القيمة الإرشادية بالملمع أو المايicroغرام}}{\text{لكل لتر من ماء الشرب}}$.

وبالنسبة للمواد الكيميائية التي ليس لها حداً عثبياً، مثل تلك المواد الكيميائية التي قد تسبب السرطان من خلال التفاعل مع المادة الوراثية (مسرطانات سامة للجينات)، ففي العادة يتم تبني نموذجاً رياضياً معتدلاً عند إظهار القيم الإرشادية. والأخطار التقديرية ارتكزت على شخص يزن 60 كغم ويشرب 2 لتر ماء في اليوم على مدار حياته 70 سنة. والقيمة الإرشادية هي التركيز في مياه الشرب والتي لا يتوقع أن تزيد من خطر السرطان مدى الحياة لأكثر من حالة واحدة بين 100,000 شخص ممن شربوا مياه الشرب التي تحتوي على المادة عند القيمة الإرشادية لـ 70 سنة. وهذا الإفراط في خطر السرطان على مدى الحياة هو قيمة مطلقة وهو يعود للدولة بمفردها لاختيار الزيادة المقبولة في خطر السرطان. إن التركيز المرتبط بالزيادة التقديرية لخطر السرطان على مدى الحياة لشخص واحد بين عشرة آلاف شخص وشخص بين مليون يمكن حسابها عن طريق ضرب وقسمة القيمة الإرشادية بـ 10 على التوالي.

ويجب التأكيد بأن القيم الإرشادية للمواد المسرطنة المحسوبة باستخدام النماذج الرياضية يمكن اعتبارها في أفضل الأحوال كتقدير تقريري لخطر السرطان. وقد تنجم عن معامل الالاقيين أخطاء تقدر بمنة ضعف أو أكثر. ومع ذلك، فإن استخدام النموذج الرياضي المعتدل ي غالى في تقدير الأخطار عند الجرعات الفليلة المطابقة للتعرض البشري. وتعطي تقدیرات أعلى لخطر السرطان من غيرها من النماذج، وقد يكون الخطر الفعلي صفرًا. والتعرض قصير الأمد المعتمد للمستويات التي تتجاوز قيمة الإرشادات للمواد المسرطنة لا تؤثر بشكل كبير في الخطر الكلي على مدى الحياة.

ويوضح الجدول رقم (18) أمثلة على القيم الإرشادية للمواد الكيميائية الملوثة في مياه الشرب والتي توصي بها منظمة الصحة العالمية (WHO).

جدول 18. القيم الإرشادية (GV) لملوثات مختارة في مياه الشرب

| الملاحظات | القيمة الإرشادية (ملغم/لتر) | المادة الكيميائية |
|---|--------------------------------|-------------------|
| عند الزيادة عن 10×10^6 ⁴ تسبب خطر اصابة الجلد بالسرطان (قيمة إرشادية مؤقتة) | 0.01 | الزرنيخ |
| - | 0.003 | الكادميوم |
| حسب الظروف الجوية، استهلاك حجم من المياه والمأكولات من مصادر أخرى يجب اعتباره حسب المعايير الوطنية الموضوقة. | 1.5 | الفلوريد |
| يجب أن يدرك بأنه ليس كل المياه تلتزم القيم الإرشادية بصورة فورية، في الوقت نفسه كل القياسات الأخرى التي ينصح بها لخفض التعرض الكلي للرصاص يجب أن تتحقق. | 0.01 | الرصاص |
| - | 0.001 | الزنبق (كلي) |
| مثل آيون النايتريت | 50 | النايتريت |
| تقدير الزيادة عن 10^5 ⁵ المسيبة لخطر الإصابة بالسرطان. | 0.03 | ثنائي كلوروأيبين |
| - | 0.002 | DDT |
| - | 0.2 | كلوروفورم |

4-3-2 القيم الإرشادية الصحية للمواد الكيميائية في الهواء

ينبعث العديد من المواد الكيميائية في الهواء من مصادر طبيعية أو من صنع الإنسان. وتصل كمية المواد الكيميائية من مئات إلى ملايين الأطنان سنويًا. وينشأ التلوث الجوي الطبيعي عن مصادر حيوية وغير حيوية (مثل المنشآت والتحلل الإشعاعي وحرائق الغابات والبراكين والمصادر الطبيعية الأخرى والإبعاثات من الأرض والماء)، ويصل إلى التركيز الطبيعي والذي ينقوص بناءً على المصادر المحلية أو ظروف جوية معينة. وُجد تلوث الهواء الناتج عن الإنسان منذ زمن تعلم الإنسان استخدام النار، ولكن التلوث ازداد بسرعة منذ بداية الصناعة. وجاءت الزيادة في التلوث الجوي نتيجة للتوجه نحو استخدام مصادر الطاقة الإحفورية والتطور في صناعة واستخدام المواد الكيميائية ورفاقه حجم الوعي العام والاهتمام بالتأثيرات الضارة على الصحة والبيئة.

إن التعرض للمواد الكيميائية والملوثات الكيميائية قد يوجد في الهواء والغذاء ومياه الشرب وفي العادة يوجد من خلال مجموع مات ذكره.

إن تأثير التلوث الجوي واسع. والمواد الكيميائية التي يستنشقها الإنسان عن طريق الرئة ويتم امتصاصها في الجسم قد تكون لها عواقب مباشرة على الصحة. ومع ذلك، قد تتأثر صحة الإنسان بطريقة غير مباشرة من خلال ترسب ملوثات الهواء في النباتات والحيوانات والأوساط البيئية الأخرى. حيث ينتج عن ذلك دخول المواد الكيميائية لسلسلة الغذاء أو تكون موجودة في مياه الشرب وبالتالي فإنها تمثل مصادر إضافية محتملة للتعرض البشري. بالإضافة إلى ذلك، فإن التأثيرات المباشرة لملوثات الهواء على النباتات والحيوانات والتربة تؤثر على بنية ووظيفة الأنظمة البيئية، بما في ذلك مقدرتها على التنظيم الذاتي الطبيعي، وبالتالي فإنها تؤثر على نوعية الحياة.

وقد تسبب ملوثات الهواء العديد من التأثيرات التي تتطلب الاهتمام مثل التهيج والمضايقنة من الروائح والتأثيرات الصحية قصيرة وطويلة الأمد (مشتملة على التأثيرات المسرطنة). وقد أصدرت منظمة الصحة العالمية نشرات عن دلائل نوعية الهواء Air Quality Guidelines (AQG)، حيث قدمت قواعد حماية الصحة العامة من التأثيرات السلبية لتلوث الهواء. تبين القيم الإرشادية المعطاة في دلائل نوعية الهواء (AQG) المستويات المرتبطة بأوقات التعرض التي لا تحدث تأثيرات سلبية فيما يتعلق بنقطة المعايير النهائية غير المسرطنة. وتقوم هذه النشرات بتقدير خطر السرطان المتزايد على مدى الحياة من تلك المواد التي ثبتت سرطانتها أو على الأقل مسرطنة بأدلة محددة للسرطان البشرية (أنظر القسم 1-2-1-4). ومع ذلك، فإن مطابقة القيم الإرشادية لا يضمن عدم وجود التأثيرات في المستويات التي تقل عن مثل هذه القيم. وعلى سبيل المثال، المجموعات الحساسة بدرجة كبيرة وبخاصة التي يضعفها المرض أو المحددات الفسيولوجية الأخرى قد تتأثر عند أو بالقرب من التراكيز الإرشادية والتي تعتبر في الواقع الآمنة لمعظم السكان. وقد تنتاج التأثيرات الصحية التي تقل عن القيم الإرشادية عن التعرض المركب للعديد من المواد الكيميائية أو نتيجة التعرض لنفس المادة الكيميائية من عدة مصادر وطرق (الهواء والغذاء والماء).

ويبحث دليل نوعية الهواء (AQG) في مواد كيميائية مفردة. وتؤدي المواد الكيميائية التي يحتويها المزيج لإحداث تأثيرات إضافية أو موازنة أو مضادة. ومع ذلك، فإن المعرفة بهذه

التفاعلات قليلة بشكل عام. ومن الاستثناءات الموجودة التأثير المركب لثاني أكسيد الكبريت والدفائق الصغيرة في الهواء، حيث أن المعلومات غير كافية في الوقت الحاضر لعمل إرشادات عن المخالفات.

4-3-3-4 إجراءات عمل قيم إرشادية لنوعية الهواء

بالنسبة للمركبات التي ليس لها تأثيرات مسرطنة، نقطة البداية لاستناد القيم الإرشادية تكون بمعرفة التركيز الأقل الذي تتم عنده ملاحظة أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ على الإنسان والحيوان والنبات، (LOAEL). وفي حالة التأثيرات المهيجة والتحسسية في الإنسان، يتم تحديد مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ (NOAEL). ويستخدم الحكم العلمي لتحديد أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ، (LOAEL) أو التأثير العكسي غير الملحوظ (NOAEL).

إن ظهور الاستجابة السمية هي معادلة معرفة التفاعل بين مقدار التعرض وتكراره ومتدة التعرض. وقد تؤدي المواد الكيميائية إلى وجود تأثيرات سلبية بعد مقدار قليل من التعرض وتأثيرات لسلبية أو التأثيرات المسببة للعجز بعد فترة طويلة من التعرض. وبشكل عام، عندما يؤدي التعرض قصير الأمد إلى وجود تأثيرات سلبية، يوصى بأخذ متوسط أوقات التعرض قصير الأمد. وسوف يكون استخدام متوسط التعرض طويلاً في نفس الظروف مُضلاً، لأن النمط النموذجي للتعرضات المرتفعة والمترکرة يتم أخذ متوسطها لفترة من الزمن ومسؤول الخطر قد يجد صعوبة في تقرير الاستراتيجيات الفعالة. وفي حالات أخرى، تكون المعرفة بالاستجابة للتعرض كافية للتوصية بالمتوسط طويلاً الأمد. وذلك يتكرر بالنسبة للمواد الكيميائية التي تترافق في الجسم مع مرور الوقت، وبالتالي فإنها تؤدي لإحداث تأثيرات سلبية. وفي مثل هذه الحالات، يكون التعرض المتكرر حتى على المستوى المتدنى مؤثراً أكثر من نمط التعرض المتكرر والمرتفع.

ومثل هذا الوضع يتمثل في التأثيرات على النبات. حيث تتعرض النباتات للتأثر من خلال التعرضات قصيرة الأمد وبتركيز مرتفعة بالإضافة إلى التعرضات طويلة الأمد بتركيز منخفضة. وبالتالي، فإنه يقترح اتباع الإرشادات قصيرة الأمد وطويلة الأمد لحماية النباتات (انظر القسم 3-5).

وفي إرشادات نوعية الهواء (AQG)، يتم تقدير الخطر المرتبط بالتعرض مدى الحياة إلى تركيز معين من المسرطفات في الهواء عن طريق نماذج تفترض وجود خطر ما عند أي مستوى من التعرض.

ويعتمد اختيار النموذج الرياضي على الفهم الحالي لأسباب تأثير السرطان ولا يوجد إجراء رياضي منفرد يمكن اعتباره مناسباً تماماً لتقدير الأخطار عند المستويات النموذجية ل相遇 الإنسان. كما أن النماذج التي تفترض بأن كل مستوى من التعرض يسبب خطراً تستخد على المستوى الدولي والمستوى الوطني أكثر من النماذج التي تفترض حد عتبة آمن فعلياً.

وتعطي الحسابات التي يعبر عنها بوحدة تقديرات الخطر فرصة لمقارنة المسرطفات بممواد مختلفة وتساعد في وضع الأولويات للسيطرة على التلوث بناءً على وضع التعرض الموجود عن طريق استخدام وحدة تقدير الخطر ويتم تجنب أي مرجع آخر لاحتمالية الخطر. ويجب اتخاذ قرار إحتمالية الخطر من قبل السلطات الوطنية في إطار عمل إدارة الخطر.

وبعض الأمثلة على قيم الإرشادات لنوعية الهواء موضحة في الجدولين رقم (19) و(20).

جدول 19. القيم الإرشادية للمواد المستقلة في الهواء بناءً على التأثيرات الناتجة غير السرطانية أو الرائحة والإزعاج

| المادة | القيم الإرشادية | الوقت الجائز للتعرض |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| أول أكسيد الكربون | 100 ملغم /م ³ | 15 دقيقة |
| | 60 ملغم /م ³ | 30 دقيقة |
| | 30 ملغم /م ³ | ساعة واحد |
| | 10 ملغم /م ³ | 8 ساعات |
| الرصاص | 1-0.5 ميكروغرام /م ³ | سنة واحدة |
| ثاني أكسيد النيتروجين | 400 ميكروغرام /م ³ | ساعة واحد |
| | 150 ميكروغرام /م ³ | ساعة 24 |
| الأوزون | 200-150 ميكروغرام /م ³ | ساعة واحد |
| | 120-100 ميكروغرام /م ³ | 8 ساعات |
| ثاني أكسيد الكبريت | 500 ميكروغرام /م ³ | 10 دقائق |
| | 350 ميكروغرام /م ³ | ساعة واحد |

جدول 20. خطر المواد المسرطنة والمقدرة اعتماداً على الدراسات الإنسانية

| المادة | خطر الوحدة $\frac{1}{2}$ | موقع الورم الخبيث |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|
| اكريلونايترايل Acrylonitrile | 10×2^5 | الرئة |
| الزرنيخ | 10×4^3 | الرئة |
| البنزين | 10×4^6 | الدم (اللوكيميا) |
| الكروميوم (VI) | 10×4^2 | الرئة |
| النيكل | 10×4^4 | الرئة |
| كlorيد الفينيل | 10×1^6 | الكب وموقع أخرى |

² تقدير خطر السرطان للتعرض خلال العمر بتركيز 1 ميكروغرام/م³

4-1-4 تقييم السلامة للمواد الكيميائية في الغذاء

أصبحت منظمة الصحة العالمية ومنذ 40 عاماً طرفاً في تقييم سلامة المضادات إلى الأغذية والعاقير السامة والعاقير البيطرية والمبيدات المتبقية في الأغذية. وتبث لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية (WHO) ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO) في الأصناف الثلاثة الأولى الخاصة بمضافات الطعام (JECFA)، بينما يبحث الإجتماع المشترك لمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حول متبقيات المبيدات (JMPR)، وكما يشير عنوانه فإنه يبحث في بقايا المبيدات في الغذاء. وتقوم كلتا اللجنتين المتخصصتين بعمل تقديرات لأعلى نسبة مدخول يومي محتمل للمادة والذي لا يتسبب بوجود تأثيرات سلبية في أية مرحلة من حياة الإنسان، وهذه التقديرات، يطلق عليها مصطلح المدخلات اليومية المقبولة (ADIs)، ويُستخدم بعد ذلك من خلال السلطات النظامية الوطنية ومن خلال وكالة دستور الأغذية (Codex Alimentarius Commission) لوضع مستويات آمنة للمواد الكيميائية في المواد الغذائية.

إن المدخل المقبول اليومي (ADI) هو تقدير أكبر كمية مدخول مسموح به للمادة الكيميائية على مدى الحياة والتي لا تؤدي إلى وجود تأثيرات سلبية في أية مرحلة من حياة الإنسان.

وتتضمن المعلومات التي تستخدمها (JMPR) و (JECFA) لتقييم السمية للمواد الكيميائية في الغذاء بشكل عام الدراسات عن الحيوانات، مشتملة على الدراسات الجادة والدراسات قصيرة الأمد الخاصة بالمواد السامة التي تدخل في الغذاء (دراسات التغذية)، دراسات التغذية طويلة الأمد والدراسات الكيميائية الحيوية (مشتملة على الامتصاص وتوزيع الأنسجة والطرح والأيض ونصف العمر البيولوجي والتآثرات على الأنزيمات). بالإضافة إلى ذلك، ففي العادة تكون الدراسات الخاصة بتآثرات معينة ضرورية مثل السرطنة والتواحد وتشوه المواليد (teratogenicity)، وفي بعض المركبات تكون سمية العصبيون في العادة ضرورية. كذلك يتم أخذ المعلومات عن الإنسان أيضاً توفرت.

إن الهدف الكلي للتقييم هو تحديد مستوى التأثير العكسي غير المحظوظ (NOAEL)، بالارتكاز على دراسة معلومات السمية الكلية المتوفرة، وبعد ذلك يتم استخدام الـ (NOAEL) وبالارتباط مع معامل الآليتين المناسب لتحديد الـ (ADI).

ويُعرف الـ (ADI) بأنه تقدير كمية المادة الكيميائية في الغذاء ومياه الشرب ويُعبر عنه بالارتكاز على وزن الجسم والتي يتم تناولها يومياً على مدى الحياة دون إحداث تأثيرات صحية هامة. ويُستخدم مفهوم الـ (ADI) لمضافات الغذاء والعاقير البيطرية والمبيدات والتي لها غaiات تكنولوجية وغايات إنتاج الغذاء الضرورية. والملوثات ذات الأثر مثل الرصاص والكادميوم أو الزئبق ليس لها وظائف مقصودة، لذلك تستخدم (JECFA) مصطلح مدخول "المحتمل"، والتي تدل على السماحة أكثر من القابلية لمدخلات الملوثات والمرتبطة بشكل لا يمكن تجنبه باستهلاك المواد الغذائية الأخرى المفيدة.

وفي هذا الاصطلاح، يتم التعبير عن المدخلات المحتملة على أساس أسبوعي، لأن الملوثات التي تُعطي هذه الدلالة قد تترافق في الجسم في فترة معينة من الزمن. وفي أي يوم فإن استهلاك الغذاء الذي يحتوي على متوسط المستويات المذكورة سابقاً للملوثات قد تتجاوز الاشتراك التناصي للمدخل الأ أسبوعي المحتمل.

وعندما يتم تحديد المادة وبقية بأنها مسرطنة للإنسان، لا تقوم (JMPR) وبوضع الـ (ADI). وفي بعض الأوقات قد توصي (JMPR) بأنه يجب عدم استخدام مركبات معينة بسبب إمكانية وجود بقاياها في الغذاء أو لأنها مسرطنة (مثل سداسي كلوريد البنزين و captaphanol). والمشابه لذلك عندما تعتبر (JECFA) الانتقال من المستوى المنخفض للملوثات المسرطنة من مادة التغليف إلى الغذاء لا تعتبر أنه من المناسب إيجاد (ADI) لمثل هذه المواد. وقد أوصت بأن التعرض البشري للانتقالات المسرطنة المعروفة (مثل كلوريد الفينيل) من المواد التي تلامس الأغذية تم تقييدها لأنها المستويات الممكنة التحقق تكنولوجيا.

يُستخدم مفهوم الـ (ADI) لمضافات الأغذية وبقايا العاقير البيطرية وبقايا المبيدات الحشرية والتي لها غaiات مفيدة لإنتاج الغذاء.

وتستخدم الـ (JECFA) مصطلح "التفاوت المسموح به" "tolerable" لتبسيط الملوثات مثل الرصاص والزنبق والتي ليس لها وظائف ذات فائدة. ويدل استخدام مصطلح "tolerable" على السماحة أكثر من القابلية لدخول الملوثات كما هو الحال بالنسبة لـ (ADI).

ويقوم بالتقدير السنوي للمواد الكيميائية في الغذاء كل من (JECFA) و(JMPR). وحتى هذا التاريخ قامت (JECFA) بتقييم أكثر من 700 من مضافات الطعام و 60 عقاراً بيطررياً وأكثر من 20 ملوثاً غذائياً، مثل الرصاص والكادميوم والزئبق والأفلاتوكسينات والستايرين. بينما قامت (JMPR) بتقييم 220 مبيدأ. ويجب أن يعي مسؤولو الأخطر جيداً بهذه التقييمات للتأكد من أن الدخول المسموح به والمقبول لم يتم تجاوزه من قبل السكان نتيجة لإجراءات التنظيمية أو بسبب المستويات الزائدة لمثل هذه المواد في الأغذية.

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بأن:

- كلاً من الخطير والتعرض هما المفتاح الرئيسي في تقدير الخطير. والمواد الكيميائية تأخذ وضعًا خاصًا فقط إذا كانت خطورتها قليلة لكن التعرض الدائم والمفرط يمكن أن يأخذ وضعًا أكثر خطورة مثل المواد الكيميائية التي تحتوي على درجة عالية من الخطورة عند التعرض المحدود فقط.
- يرتبط تخفيف الخطير بشكل مباشر بتقليل التعرض الفعال للممارسة _ وكمثال، بعض المواد الكيميائية الزراعية ضرورية لأغراض إنتاج الغذاء التي ربما تسبب خطورة متلازمة، لكن استخدام هذه المواد بشكل قليل أو عدم خطورتها عند التطبيق إذا كانت استراتيجية تخفيف التعرض الفعال مفيدة.
- إن مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ (**NOAEL**) هو أعلى تركيز أو جرعة للمادة الكيميائية التي تسبب تأثيرات عكسية غير ملحوظة عند اختبار السكان.
- إن أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ (**LOAEL**) هو أقل جرعة ينتج عنها التأثير العكسي عند اختبار السكان.
- الجرعة الآمنة فعلياً (**VSD**) هي تلك الجرعة للمواد الكيميائية الخطرة التي تكون قليلة جدًا بحيث لا تعتبر بأنها تشكل خطراً على الإنسان حتى عند التعرض اليومي على مدى الحياة.
- إن تقدير المدخل اليومي المحتمل (**TDI**) هو عبارة عن تقدير كمية المدخل اليومي للمواد الكيميائية الملوثة والتي قد توجد مدى الحياة دون إحداث خطراً صحيًا. ويطبق المفهوم العام لـ (**TDI**) على الملوثات غير المرغوبة والتي لا يمكن تجنبها وليس لها هدفًا مفيدًا.
- المدخل اليومي المقبول (**ADI**) هو عبارة عن تقدير الجرعة اليومية للمواد المتوقعة دون إحداث خطراً صحيًا على السكان عندما تؤخذ يومياً بشكل دوري مدى الحياة. والمفهوم العام لـ (**ADI**) يطبق على متبقيات المواد الكيميائية التي استعملت في إنتاج الغذاء أو التي ساهمت في تحسين إنتاج الغذاء.
- مفهوم تقدير الجرعة اليومية (**ADI**) أستعمل لمضادات الأغذية وبقايا العقاقير والمبيدات والتي لها غايات مفيدة في إنتاج الغذاء. والمصطلح المحتمل (**tolerable**) ومفهوم الـ (**TDI**) يقصد به تتبع الملوثات للأغراض غير المفيدة. والمصطلح (**tolerable**) يدل على السماحية أكثر من القابلية لدخول الملوثات.
- غياب المعلومات عن السكان يفيد العكس، والمواد الكيميائية التي تستطيع أن تحدث السرطان في حيوانات التجارب، يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار قدرتها على إحداث السرطان في الإنسان.
- التعرض للملوثات الكيميائية مثل التلوثات التي ربما تحدث في الهواء الذي نستنشقه أو في متبقيات الماء والغذاء الذي نأكله. حيث أن التعرض يحدث بالطرق الثلاث. والقيم الإرشادية للملوثات الكيميائية ربما لا تكون ملائمة لحديثي الولادة والضعفاء وكبار السن وكذلك معاني الأمراض المزمنة أو القديمة جداً.

5. التأثيرات البيئية للمواد الكيميائية

يبين هذا الفصل ما يلي:

- كيف تؤثر المواد الكيميائية على البيئات البحرية والأرضية والمياه العذبة عند حدوث التعرض.
- كيف يكون لإنبعاث المواد الكيميائية في البيئة أثر عالمي. وكيفية انتقال هذه المواد خلال الجو حيث لا تربطها حدوداً سياسية.
- كيف تسبب المواد الكيميائية مشاكل مثل المطر الحمضي ونفاد الأوزون وتؤثر على ظاهرة البيت الرجاجي (الدفيئة).
- كيف تقلق ظاهرة الدفيئة العالمية العلماء والناس في أنحاء العالم.
- تلك الطرق المتوفرة لخفض انبعاثات الغازات المؤدية التي تسبب المطر الحمضي ونفاد الأوزون.
- كيف أوقفت المعاهدة الدولية المسمى بروتوكول مونتريال تجنب التنبؤ بالتأثيرات المفجعة بسبب نفاد طبقة الأوزون.

لا يقتصر ضرر المواد الكيميائية الخطرة على التأثيرات السلبية على صحة الإنسان ولكنها تحطم الأنظمة البيئية لأنهار والبحيرات والمحيطات والبحار ومصاب الأنهار والمناطق الرطبة والغابات والتربة. وإن اكتشاف التقب في طبقة الأوزون الموجود في الستراتوسفير، دليل على إظهار تأثير ظاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة GreenHouse) التي تؤدي إلى زيادة درجة حرارة الأرض والأمطار الحمضية التي تؤثر على البحيرات والضباب والغابات، ويدفعنا ذلك لأن نعرف بأن التلوث الكيميائي ليس مشكلة إقليمية فحسب ولكنه شأن عالمي. ويمكن أن تتأثر به جميع الأنظمة البيئية في العالم.

1-5 المواد الكيميائية والبيئة المائية

إن الملوثات التي تشكل الخطر الأكبر على البيئات البحرية هي مياه المجاري والمغذيات الفائضة ومركبات كيميائية صناعية ونفايات ومواد بلاستيكية ومعادن وزيت والهيدروكربونات وهيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات (PAHs). والعديد من الملوثات تكون من مصادر أرضية مثل المبيدات والمعادن ولها شأن خاص كبير في البيئة البحرية لأنها سامة ولا تتحلل بسهولة وهي معروفة بتراثها البيولوجي في السلسلة الغذائية.

2-5 المواد الكيميائية والأنظمة البيئية للماء العذب

إن مياه المجاري غير المعالجة وطرح المواد الكيميائية الصناعية السامة والاختيار غير الموفق لموقع المنشآت الصناعية وأماكن طرح النفايات الصلبة والسلوك الزراعي الخاطئ في استخدام الأسمدة والمبيدات، جميعها قد تدمر الأنظمة المائية وتهدد مصادر المياه العذبة. وإن وجود المغذيات التي تفوق مقدرة تحمل المياه، وخاصة النيتروجين والفسفور، تسبب ما يسمى التتريف للبحيرات والخزانات (eutrophication) من خلال تشجيع نمو النباتات المفرط (النوار الطحلبي) حيث يعمل النوار الطحلبي على نفاد الأكسجين المكون للماء عندما يتحلل. واحتواء الماء على الأكسجين المذاب بكميات كافية (DOC) يسبب خطراً عالياً بالنسبة للحياة المائية.

ولقد تم وضع إرشادات من خلال السلطات الوطنية لوقاية الحياة المائية. وكمثال على ذلك توصي إرشادات نوعية المياه الكندية بالتركيزات الآمنة للمواد الكيميائية في المياه لحماية الحياة المائية في المياه العذبة. وفي العديد من الحالات، تكون الحياة المائية للمياه العذبة معرضة أكثر من الإنسان للتأثيرات السلبية للمواد الكيميائية. وبعض الأمثلة على الإرشادات الكندية موضحة في الجدول (21).

جدول 21. الدلالات الكندية لجودة مياه البيئات المائية العذبة

| التعليق | الدليل مايكروغرام/لتر | المادة الكيميائية |
|--|--------------------------|-------------------|
| يعتمد على pH، الكالسيوم وتركيز الأكسجين المذاب | 100 – 5 | المنيوم |
| يعتمد على عسر المياه | 1.8 – 0.2 | كادميوم |
| كمتبقي كلي للأكلور | 2 | الأكلور |
| يعتمد على عسر المياه | 4 – 2 | النحاس |
| | 0.001 | DDT |
| | 0.002 | اندرین |

3-5 التأثيرات على الأنظمة البيئية البرية

تعرف النباتات بأنها بالوعة للملوثات الجوية. وتعرف غالبية ملوثات المناطق الحضرية مثل أكسيد النيتروجين ومؤكسدات الأوزون مثل المؤكسدات الكيميائية الضوئية وأكسيد الكبريت جميعها لها تأثيرات سلبية على النبات المتضمن محاصيل حتى في المستويات المنخفضة. وثاني أكسيد النيتروجين هو من أكثر أكسيد النيتروجين سمية للنبات. وفي العادة يكون سبب إصابة أوراق النبات وجود مخالفات ثانوي أكسيد النيتروجين مع ثاني أكسيد الكبريت أو الأوزون عند التراكيز العتيبة والتي تكون أقل بكثير من الإصابات الناجمة عن الملوثات المفردة. والنتيجة الرئيسية للمخالفات الملوثة هي الحد من نمو النباتات. ومن بين الأنظمة البيئية البرية والتي تعتبر

مهددة أكثر من غيرها بمركبات النيتروجين هي الغابات الصنوبرية، وبخاصة تلك التي تكون على ارتفاعات عالية.

وأوصت منظمة الصحة العالمية بأنه، من أجل حماية النباتات الحساسة من التأثيرات المباشرة لثاني أكسيد النيتروجين (بوجود مستويات من ثاني أكسيد الكبريت والأوزون بمعدل لا يزيد عن 30-60 مايكروغرام/متر مكعب)، يجب أن لا يتجاوز تركيز ثاني أكسيد النيتروجين 30 مايكروغرام/متر مكعب كمتوسط سنوي للقيم المتوسطية لـ 24 ساعة. ومع ذلك، تحديد مستوى متوسط سنة واحدة للملوثات لا يحمي البيئة بشكل فعال ضد القيم القصوى. وبالتالي يجب تحديد التراكيز القصوى. وتنتمي حماية النباتات الحساسة من التأثيرات السلبية لثاني أكسيد النيتروجين إذا لم يتجاوز متوسط التركيز خلال 4 ساعات 95 مايكروغرام/متر مكعب (بوجود تراكيز مماثلة لثاني أكسيد الكبريت).

4-5 التأثيرات البيئية العالمية للمواد الكيميائية

كما رأينا في الوحدة الأولى فإن ملوثات الهواء توجد في الجو. وللمواد الكيميائية في الجو تأثيرات بعيدة المدى وهي مسؤولة عن حموضة البحيرات والأنهار وغيرها من التجمعات المائية وهي معنية أيضاً بنفاد طبقة الأوزون والتفاعلات الجوية الأخرى. كما أن حموضة البحيرات والتجمعات المائية الأخرى واحتمالية نفاد طبقة الأوزون من خلال التلوث الجوي جميعها أمور تحظى بالاهتمام في الوقت الحالي.

1-4-5 المطر الحمضي

"المطر الحمضي" هو المطر الذي تكون درجة حموضته (pH) أقل من المطر الطبيعي، ودرجة حموضة المطر العادي هي 5.6. ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى ذوبان ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في الماء. وتتصبح الأمطار حمضية عندما يذوب في المطر كل من أكاسيد الكبريت الغازية وأكاسيد النيتروجين الغازية (SO_x ، NO_x)، حيث تعمل على تخفيض درجة الحموضة إلى أقل من 4. وأكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين أكثر قابلية للذوبان في الماء من ثاني أكسيد الكربون والحوامض القوية. والمطر الحمضي مشكلة إقليمية، لكن التأثيرات لا تحددها حدود. فيمكن أن يتم إنتاج الغازات الحمضية في أماكن بعيدة عن المدن، وتستخدم مداخن مرتفعة (تسمى "super stacks" ، حيث يصل ارتفاعها إلى 500 متر) لإنتشار الملوثات الناتجة عن الاحتراق. وذلك يقلل من تعرض القاطنين بالقرب منها، ولكنها تدعم انتقال الملوثات إلى مسافات بعيدة. وبالتالي، فقد يحدث ترسب حمضي بعيداً عن نقطة انبثاث الملوثات. ويعزى التدهور المأساوي في الغابات في العديد من أنحاء أوروبا (مثل الغابة السوداء في ألمانيا) إلى الهواء الملوث والمطر الحمضي.

1-1-4-5 مصادر أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين

إن المصادر الرئيسية لأكاسيد النيتروجين وال الكبريت التي تُنذر بالأمطار الحمضية هي:

(أ) احتراق الفحم: يحتوي الفحم طبيعياً على 2-3% كبريت (الكمية الفعلية تعتمد على نوع الفحم). عندما يتم احتراق الفحم، يتحد الكبريت مع الأكسجين ليشكل أكاسيد الكبريت SO_x.

(ب) صهر خامات الكبريتيد (تم عملية الصهر لاستخلاص المعادن من الخام).

(ج) احتراق الوقود (بترول، زيوت).

وأكثر من 90% من محمل الإنباثات التي من صنع الإنسان لثاني أكسيد الكبريت في العالم تأتي في النصف الشمالي من الكره الأرضية. وفي المناطق المدارية يعتقد بأن الإنباثات الطبيعية تأتي من التربة والنباتات واحتراق الكثرة الحيوية والبراكين وجميعها مصادر سهلة لانباث ثاني أكسيد الكبريت.

2-1-4-5 التفاعلات الضرورية لتشكيل المطر الحمضي

| | | |
|--------------|--|---------------------------------|
| المطر العادي | $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$ | (يوجد الحمض عادة في مياه المطر) |
| المطر الحمضي | $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3$ | (حامض ضعيف) |
| | $\text{SO}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3$ | |
| | $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ | (حامض قوي) |

3-1-4-5 تأثيرات المطر الحمضي

- صحة الإنسان: تؤدي المستويات المرتفعة من المطر الحمضي لحدوث ضيق في التنفس.
- النباتات: إن أكاسيد الكبريت سامة للنبات وتؤدي إلى توقف النمو وذلك عندما يزيد التركيز عن 0.1 جزء في المليون. والقليل جداً من النباتات تستطيع تحمل التربة الحمضية.
- الأبنية: تسبب الأمطار الحمضية نفالت البناء المبنية من الحجارة الجيرية والرخام وكذلك يزداد معدل صدأ الحديد والمعادن عند تعرضه للأمطار الحمضية. والعديد من البناءات التاريخية تحطمت نتيجة الخصائص الأكالة للمطر الحمضي، مثل بارثينون (Parthenon) في (أثينا، اليونان) وكذلك الأهرامات في (مصر).
- المياه الطبيعية: قد تكون الأحياء المائية حساسة من تأثيرات المطر الحمضي. وحمضية البحيرات مشكلة المناطق التي يكون الصخر السفلي للبحيرات فيها عبارة عن جرانيت. والبحيرات الجيرية هي مخلفات طبيعية لتأثيرات الأمطار الحمضية وكذلك قد تزداد مستويات الحمض للبحيرات خلال فصل الصيف عندما ينصلح اللجوء. وبعض المناطق في جنوب أمريكا وأوروبا لديها بحيرات ذات درجة حمضية (pH) منخفضة بحيث أنهم لا يستطيعون تربية الأسماك والحياة البحرية الأخرى.
- زيادة تراكيز المعادن في الماء: تتشكل مرکبات المعادن في العادة عندما تُشكل المعادن الموجودة في الصخور السفلية أملاكاً وحمض الكبريتيد. وهذه المعادن قد تكون سامة للإنسان والحيوانات.

4-1-4-5 المحاليل المخفضة للمطر الحمضي

- لأننا نعتمد على الفحم والوقود الإحفوري للطاقة، فإن هناك القليل للقيام به لإبعاد المطر الحمضي بعيداً عن التوقف الكامل لاستخدام هذا الوقود. ونرجو أن تتوفر في المستقبل تكنولوجيات جديدة يطورها العلماء والمهندسين وتعمل على حل المشكلة. ونذكر تاليًا فقط بعض الطرق التي يمكن استخدامها حالياً للحد من احتمالية المطر الحمضي.
- القليل من انبعاث أكاسيد الكبريت (SO_x) وأكاسيد النيتروجين (NO_x). ويمكن عمل ذلك من خلال وضع محلولات مساعدة في أنظمة عوادم السيارات. وتساعد محلولات المساعدة على تحويل غازات العوادم إلى نواتج غير سامة.
 - حرق الوقود الإحفوري الأنظف للقليل من الكبريت المنبعث (مثل التحول إلى الغاز الطبيعي).
 - تحويل أكاسيد الكبريت (SO_x) إلى مواد يمكن استخدامها وتكون غير مؤذية (مثل حمض الكبريتيك).
 - إزالة أكسيد الكبريت كيميائياً من الغاز المنبعث وذلك عن طريق تقنيات غسل الغاز (scrubbing). وغسل الغاز يعني استخدام قاعدة لمعادلة الغازات الحمضية وفي العادة يستخدم لهذه الغاية هيدروكسيد الكالسيوم.
 - إزالة الكبريت من الفحم قبل الحرق باستخدام "طرق ترشيح الزيت".

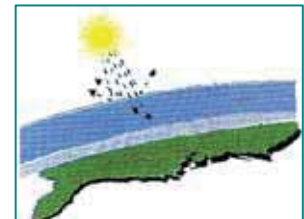
2-4-5 نفاد الأوزون في طبقة الاستراتوسفير

يُنتج الأوزون (O_3) ويتحطم باستمرار في طبقة الاستراتوسفير من خلال تفاعلات كيميائية ضوئية معقدة. التوازن بين الإنتاج والتمدیر ينبع عنه كمية ثابتة من الأوزون في طبقة الاستراتوسفير في غياب تدخل الإنسان. وتلعب طبقة الأوزون دوراً كبيراً في امتصاص الضوء فوق البنفسجي الضار بيولوجيًّا والذي يأتي من الشمس. وهذا الامتصاص يحمي الأرض من كمية كبيرة من الإشعاع الذي يدمر الحياة إذا وصل إلى الأرض. وفي منتصف الثمانينيات، أثبت العلماء وجود ثقب في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي حيث وجد هذا الثقب في نهاية فصل

الشّتاء حيث يوجد نفاد محلي للأوزون في طبقة الستراتوسفير بما نسبته 50%. وستتم مناقشة عواقب ذلك في القسم اللاحق.

1-2-4-5 تأثيرات نفاد طبقة الأوزون

تشمل التأثيرات المحتملة الناتجة عن زيادة مستويات الضوء فوق البنفسجي الواصل إلى سطح الأرض مشاكل صحية على شكل سرطان الجلد وإعتام عدسة العين ونقص المناعة ضد الأمراض. وقد تؤدي كذلك إلى تدمير سلسلة الغذاء البحري والمحاصيل والمعادن مثل البلاستيك والطلاء المستخدم من الخارج. وهناك تأثيرات أخرى ناتجة عن نفاد طبقة الأوزون وهي احتمالية زيادة درجة حرارة الأرض (الدفيئة) وتلوث الهواء، وحتى الطفرات الجينية. وبين الشكل (23) كيفية تأثير زيادة الضوء فوق البنفسجي (ذات الطول الموجي من 315-280 نانومتر) والتغير في المناخ الناجم عن نفاد طبقة الأوزون، سوف يؤثر على الحياة في الأرض.



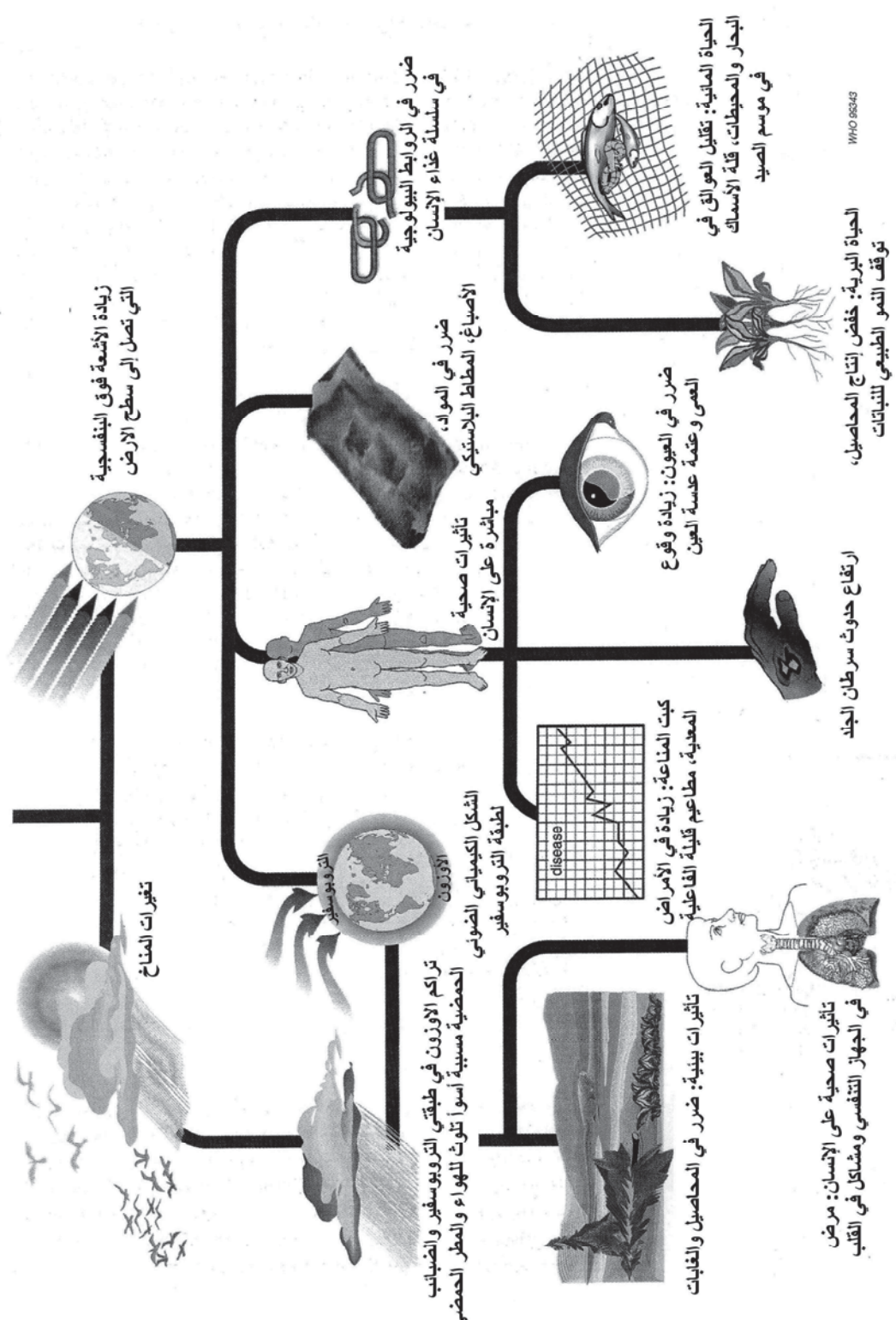
شكل (21) الغلاف الجوي الأرضي. معظم الأوزون في الجو يوجد في طبقة الستراتوسفير حوالي 50-12 كم فوق سطح الأرض.

2-2-4-5 مسببات نفاد طبقة الأوزون

إن سبب نفاد طبقة الأوزون هو انبعاث الكلوروفلوروكربون (CFCs)، والذي يستخدم بشكل كبير كسائل تبريد أو سائل دافع أو نافخ للفوم البلاستيكي أو مواد تنظيف للأجهزة الإلكترونية. وكذلك غازات مكافحة الحريق والمذيبات مثل رابع كلوريد الكربون (CCl_4)، كلها تشارك من خلال التفاعل الكيميائي الضوئي مع الأوزون في طبقة الستراتوسفير. ومعظم هذه المواد مستقرة وباقية في طبقات الجو السفلية موجودة بشكل واسع في العالم. وعندما تتباعد في الهواء تنتشر هذه المواد في الجزء السفلي من طبقة التروبوسفير وفي الجزء العلوي من الستراتوسفير، حيث تتفاعل كيميائياً مع الأوزون وتدمّره.

3-4-5 بروتوكول مونتريال

انعكس الوعي بمشكلة نفاد طبقة الأوزون بتوقيع "بروتوكول مونتريال حول المواد التي تسبب نفاد طبقة الأوزون" وذلك في عام 1987م. ووضعت هذه المعاهدة الدولية الأهداف للحد من إنتاج الكلوروفلوروكربون (CFCs) إلى 50% من مستويات الإنتاج في عام 1986م ولغاية عام 1998م، وتم إجراء تعديلات إضافية لتقوية الشروط الأصلية في بروتوكول مونتريال، بحيث تتم إزالة أكثر الفلوروكلوروكربون ضرراً مثل CFC-11، CFC-12، CCl_4 ورابع كلوريد الإيثان لغاية عام 1996م. ويعتقد العلماء بأن ثقب القطب الجنوبي قد يُستعاد قبل العام 2040م. وهذه الحالة هامة جداً لأن السياسيين قبلوا التوقعات العلمية لنفاذ طبقة الأوزون في الستراتوسفير قبل ملاحظة أية عواقب سلبية. وذلك يشارك في مختلف غالبية المشاكل البيئية التي يجب على المجتمع أن يبحث فيها، وهي كمثال جيد على الاتصال الفعال بين العلماء والسياسيين. ومن المحزن أن تنفيذ وتحقيق الأهداف المرجوة لم يتم إدامته. حيث بقى الكثير من العمل للقيام به لتحقيق جميع أهداف بروتوكول مونتريال.



شكل (22) تأثيرات نفاد طبقة الأوزون

4-4-5 المؤكسدات التروبوسفيرية

إن النباتات بشكل خاص حساسة للمستويات المرتفعة من الأوزون في التروبوسفير وكذلك المؤكسدات الكيميائية الضوئية. والتغيرات المحتملة للمؤكسدات على الأشجار التي تعيش لفترة طويلة والمحاصيل التي تنمو لفترة طويلة هامة جداً. وتدل الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة على أن المؤكسدات الكيميائية الضوئية تقلل من إنتاج المحاصيل بما نسبته 12-30%. وتنتف المؤكسدات الكيميائية الضوئية وبخاصة الأوزون التروبوسفيري أوراق وإبر النباتات الحساسة بشكل كبير وذلك من خلال تمزق الأغشية. وتتأثر كذلك عمليات الأيض مثل التمثيل الضوئي. وقد تظهر علامات مرئية مثل اصفرار أوراق النبات والموت وتساقط الأوراق والتصلد المبكر. بالإضافة إلى التأثيرات المورفولوجية الملوحظة، فإن التأثيرات المزمنة والدقيقة في العمليات الفسيولوجية مثل التمثيل الضوئي قد تمنع إنتاج وتوزيع الكربوهيدرات في النبات، وتقلل من حيوية كل من الأوراق والجذور وتقلل من نمو وانتاج المحاصيل. كذلك قد تقلل مناعة النبات ضد الفطريات والجراثيم والفيروسات والحشرات والظروف المناخية (الصقيع، الجفاف). ويُلعب الأوزون التروبوسفيري بالإضافة إلى العديد من ملوثات الجو دوراً هاماً في مشكلة إزالة الغابات.

وتوصي منظمة الصحة العالمية من أجل حماية النبات، بالقيم الإرشادية التالية للأوزون: 200 ميكروغرام/متر مكعب لكل ساعة، 65 ميكروغرام/متر مكعب لكل 24 ساعة و 60 ميكروغرام/متر مكعب لفصل النمو 100 يوم.

5-4-5 التغيرات المناخية وتأثير ظاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة)

إن بخار الماء وثاني أكسيد الكربون (CO_2) والميثان (CH_4) وأكسيد النيتروز (N_2O) جمیعها تدعى "غازات البيت الزجاجي" وجميعها مكونات طبيعية للجو وتساهم في تأثير ظاهرة البيت الزجاجي، وجميع هذه الغازات لها خاصية امتصاص الطاقة المنعكسة من سطح الأرض، بينما تكون شفافة للإشعاع الشمسي. وهي تعمل كقطاء للطاقة، وتعمل على حجز الحرارة في الجو والاحتفاظ بها. ووجود هذه الغازات هام للحفاظ على الحرارة الثابتة في الجو. وبالتالي، فإن تراكيز ثاني أكسيد الكربون وغازات البيت الزجاجي الأخرى تزداد بشكل متساوي وهي أعلى نسبة من أي وقت مضى 160,000 سنة. كما وتؤدي الزيادة في غازات البيت الزجاجي إلى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية، والتي تدعى "تأثير ظاهرة البيت الزجاجي". وقيمة هذا الإزدياد غير معروفة. وبالتالي، فإن استمرار انتعاش غازات البيت الزجاجي يعني أن معدل درجة حرارة الكرة الأرضية قد يزيد بمعدل 3 درجات مئوية قبل عام 2030 بمعدل 4.5-1.5 درجة مئوية.

غازات البيت الزجاجي
تشتمل على بخار الماء
و CO_2 والميثان وأكسيد
النيتروز. وهذه مهمة في
المحافظة على درجة
حرارة الأرض.

وبدأت تراكيز ثاني أكسيد الكربون بالإرتفاع في الجو منذ القرن التاسع عشر، وذلك نتيجة لزيادة استخدام الوقود الإحفوري (الزيت والغازولين والفحم). وكذلك ازدادت انتعاشات أكسيد النيتروز (N_2O) بسرعة في هذا القرن. وأكبر مصدرين ناتجين عن النشاطات البشرية هما إحتراق الوقود الإحفوري والمواد العضوية واستخدام الأسمدة النيتروجينية. وكذلك ازداد تركيز الميثان في الجو، ويرتبط ذلك باتساع انتاج الأرز المقشور واستغلال الغاز الطبيعي وإحتراق الكتلة الحيوية وتعدين الفحم والمواد العضوية.

ونتائج مثل هذا الارتفاع في متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية غير مفهومة جداً في الوقت الحاضر. وتتبّع النماذج المناخية الحالية بأن ارتفاع درجة حرارة المحيطات ينبع عنه تزايد في حجم مياهها، بالإضافة إلى انهيار الكتل الجليدية وبالتالي ستزيد من مستوى ارتفاع سطح البحر من 10-32 سم في حلول منتصف القرن القادم. ومن المتوقع أن يكون التأثير البيئي مدمرًا للدول التي تكون عبارة عن جزر، والتي في الوقت الحاضر لا تزيد عن سطح البحر إلا عدة أمتار قليلة في أعلى نقطة لها (مثل جزر المالديف) أو في المناطق المنخفضة والتي تكون فيها كثافة سكانية عالية مثل بنغلادش.

تكون التأثيرات الصحية غير المباشرة الناتجة عن تغير المناخ هامة جداً. وعمليات التبادل التزوجي الزراعية والحيوانية قد تؤثر على إنتاج الغذاء. وقد تهدد مصادر الغذاء نتيجة إزاحة المناطق المناخية ونتيجة التغيرات في انتاجية المحاصيل والمواشي والأسمدة وقلة توفر مياه الري وفقدان الأراضي الصالحة للزراعة بسبب التصحر وارتفاع مستوى سطح البحر.

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بأن:

- المواد الكيميائية الخطرة لا يقتصر تأثيرها على صحة الإنسان فقط، بل تعمل كذلك على تعطيل الأنظمة الإيكولوجية المتواجدة في الأنهر والبحيرات والمحيطات والمجاري والأراضي الرطبة والغابات والتربة.
- المواد الكيميائية تؤثر على كثير من البيئات مثل الأحياء المائية والمياه العذبة والأنظمة الاقتصادية للتربة.
- المطر الحمضي سببه احتراق الفحم وبعض المواد المحتوية على الكبريت. وهذه المشكلة تؤثر على نمو النباتات وصحة الإنسان والأنبوبة والمياه الطبيعية وتسبب الكثير من المشاكل البيئية.
- يوجد عدة طرق لخفض انبعاثات المطر الحمضي، تتضمن الحرق النظيف للوقود الاحفورى وتحفييف الملوثات في انبعاث المداخن وإزالة الكبريت من الفحم وأى وقود آخر. وكل واحدة من هذه الطرق لها فوائد وكلها تمتع بكلفة اقتصادية كبيرة وسوف تساعد التكنولوجيا الحديثة في المستقبل على تحسين المسعى في تخفيض انبعاثات الغازات الحمضية.
- نفاد الأوزون في طبقة السترatosفير العلوية مشكلة عالمية، وهي واحدة من الأمور التي تتطلب التعاون بين قادة العالم. وبروتوكول مونتريال عام 1987 كان عبارة عن معاهدة دولية وقعت عليها كثير من الدول، وكان هنالك تصميم على تخفيض انبعاثات الـ (CFCs) (مركبات الكلورو فلورو كربون)، والتي تُعرف حالياً بالمواد المحطمة لطبقة الأوزون. وعلى الرغم من عدم ملاحظة النتائج السلبية فعلياً إلا أن السياسيين وافقوا على تنبؤات العلماء بالتأثيرات الفاجعة.

٦. الإِدَارَةُ الْبَيْئِيَّةُ الصَّحيَّةُ لِلْمَوَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ السَّامَةِ

يبين هذا الفصل ما يلي:

- أهمية الإِدَارَةُ الْبَيْئِيَّةُ الْمُسْتَقْرَّةُ لِلْمَوَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ بِدِءَاءً مِنْ صَنَاعَتِهَا وَحَتَّى التَّخْلُصُ مِنْهَا.
- مزايا منع التلوث بدلاً من معالجته بعد حدوثه.
- تعريف ودور تقييم الأثر البيئي والصحي (HEIA).
- دور المنفذين في إنجاز المقاييس الوطنية للسلامة.
- الهدف من طريقة عمل منظمة الأغذية والزراعة (الفاو FAO).
- دور ومسؤولية منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة في اللقاءات المشتركة حول متبقيات المبيدات.
- كيف تحقق الفوائد من المبيد المستخدم بينما تخفض مخاطره إلى الحد الأدنى على البيئة وصحة الإنسان.

مقدمة

تتطلب الإدارة البيئية الصحيحة للمواد الكيميائية السامة إدارة مناسبة للمواد الكيميائية منذ صناعتها وحتى التخلص منها (تعرف بمصطلح من المهد إلى اللحد أو إدارة دورة الحياة). وقد تؤدي المواد الكيميائية إلى مخاطر كبيرة من خلال التعرض المهني وتلوث الماء والهواء وتلوث المياه الجوفية والأغذية أو تكوين فضلات صلبة خطيرة.

تختلف استراتيجيات الإدارة البيئية الصحيحة للمواد الكيميائية السامة باختلاف المواد الكيميائية التي تدخل إلى البيئة. وبالتالي، فإن هناك مباديء استراتيجية كثيرة وإجراءات شائعة يتم تطبيقها بشكل عام في الصناعة الآمنة والتخزين والنقل واستخدام وإزالة المواد الكيميائية الخطيرة وذلك لمنع أو التقليل من آثارها السلبية على صحة الإنسان والبيئة.

إن إدارة المواد الكيميائية في دورة الحياة (من المهد إلى اللحد) تعود إلى الإدارة المسئولة والمناسبة للمواد الكيميائية بدايةً من تصنيعها وحتى التخلص منها في النهاية.

1-6 الوقاية

إن استراتيجية الاختيار في البرنامج الوطني للإدارة الصحية للمواد الكيميائية الخطرة هي الأولى وقبل ذلك توقع ومنع إبعاث المواد الكيميائية في البيئة فإنه أفضل من الاعتماد على العلاج والمعالجة.

ويمكن تبني العديد من استراتيجيات الوقاية من التلوث لحماية صحة الإنسان ومنع التلوث البيئي. ويشمل ذلك:

• تدعيم وتشجيع الفاعلية الأكثر في استخدام الطاقة.

• استخدام الوقود الذي يحتوي على كميات قليلة من الكبريت.

• الاهتمام بعمليات التدوير في العمليات الصناعية للتقليل من المخلفات الخطيرة وبالتالي التقليل من تكاليف التخلص منها.

• القليل من التعينة المبددة للمنتجات، والتي تقلل كذلك من تكاليف التخلص من العبوات غير الضرورية.

• إيجاد تكنولوجيا بديلة في التصنيع للتقليل من المخلفات الصلبة والسائلة والغازية.

• التقليل من استخدام المبيدات من خلال الممارسات الزراعية الجيدة والإدارة المتكاملة للنباتات الضارة.

• التشجيع على استخدام السيارات المشتملة على محولات محفزة للتقليل من كمية وسمية الانبعاثات الغازية.

• التشجيع على استخدام أنظمة النقل العام الكافية للحد من استخدام السيارات الشخصية.

سن التشريعات والالتزام بها لإيجاد وسيلة ذات معنى لتحقيق الأهداف السابقة ولمنع استيراد المواد الكيميائية الخطرة والتي تكون محدودة الاستعمال كثيراً في الدول المصدرة من أجل التنبؤ بدقة ومنع التأثيرات السلبية المحتملة الناتجة عن المواد الكيميائية الخطرة كما يجب عمل تقييم للتأثيرات البيئية والصحية (HEIA) وذلك قبل الشروع بالمشاريع الصناعية الكبيرة. وهذا التقييم هو دراسة شاملة من أجل تقدير وتوقع ومنع الطرق التي تؤثر بها المنشآت المنتجة للمواد الكيميائية الخطرة على المجتمع المحلي والبيئة. إنها لا تتعلق بالوسط فقط (الهواء والماء والتربة) لكنها تتعلق أيضاً بأنماط السير والاستخدام الكبير للأرض وكذلك الاعتبارات الجمالية في المجتمع.

كما يجب أن يهيء التقييم الفرصة:

• لاشتمال خطط المشروع على الاعتبارات الصحية والبيئية.

• لتحديد أفضل موقع مناسب للمنشأة وميزات تصميمها.

• لاختيار العملية التي تقلل من المخلفات، وبالتالي تقلل من التكاليف.

• لإيجاد إجراءات سيطرة لمنع التلوث بدلاً من معالجة التلوث بعد حدوثه.

• التهيئة للاستجابة الطارئة حيثما كان ذلك مناسباً.

ويجب أن يشتمل التقييم (HEIA) على تقيير أولي لمصادر ومستويات الانبعاثات من المنشآت المقترحة وهي خطوة أساسية نحو تدمير التقنيات للسيطرة على التلوث البيئي ولحماية العاملين. إن التنبؤ والتخطيط للسيطرة الفعالة على انبعاثات المواد الكيميائية في البيئة أكثر فاعلية من ملاعنة المنشأة العاملة للسيطرة على مثل هذه الإنبعاثات.

وبعض الأمثلة على المعلومات المطلوبة في التقييم (HEIA) هي: أخطار الانفجار والحرق للمنتجات والمواد الخام المستخدمة ومعدل ومقدار الإنبعاث المتوقع للمواد الكيميائية الخطرة في الهواء والماء والأرض والposure المتوقع للعاملين وعامة الناس لمثل

من الجدير ذكره أنه من الأسهل والأقل كلفة والأقل دماراً لكل من صحة الإنسان والبيئة، منع إبعاث المواد السامة بدلاً من احتواء الملوثات ومعالجتها.

إن الدور الأساسي لتقييم التأثيرات الصحية والبيئية هو التقييم والتتبُّوء ومنع الطرق التي قد تؤثر بها المنشآت الصناعية سلبياً على البيئة المحيطة وصحة المجتمع.

أينما وجد الهواء أو معايير النوعية، يجب القيام بالإجراءات المناسبة في المنشأة في المنشأة العاملة للتأكد من أن هذه المعايير تم التقييد بها بشكل مستمر.

هذه المواد الكيميائية ومعدل وقيمة الأخطار الصحية والبيئية واحتمالية فشل المعدات والإنفجارات والكوارث الطبيعية في الموقع الذي تم اختياره. وكذلك معايير نوعية الماء والهواء الموجودة ومن المهم تنظيم الإجراءات في عمل المنشآة للتأكد من توفر مثل هذه المعايير والتقييد بها، وكذلك يجب القيام بالمراقبة المنتظمة للتأكد من استمرار الالتزام بالمعايير المناسبة.

٢-٦ تكنولوجيا السيطرة

تتطلب السيطرة على مادة كيميائية معينة اختيار التكنولوجيا الممكنة اقتصادياً والتي تقلل التعرض (وبالتالي تقلل الأخطار) إلى المستويات المقبولة. ويجب أن تكون الاستراتيجيات التي تقلل من التعرض للمواد الكيميائية وبالتالي الأخطار فعالة، وكذلك يجب أن تكون أهداف التوعية الصحية والبيئة واقعية إذا أردت تحقيقها.

ومن غير الصحيح الاعتقاد بأن (حل التلوث هو التخفيض). إن تخفيض التركيز قد لا ينتج عنه تركيز آمن للمادة الملوثة، ومنع التلوث عندما يتم تطبيقه على المصدر لمنع الإبعاث أكثر فاعلية من ابعاث الملوثات في البيئة. وعلى سبيل المثال، فإن المادة الكيميائية من المخلفات المائية الصناعية أقل كلفة وعملياً أكثر تقنية من إزالتها من مصادر مياه الشرب حيث تكون مخففة داخل المياه.

ومن ذلك تقييدات كثيرة متوفرة للسيطرة على انبعاثات المواد الكيميائية الخطيرة من الصناعات التي تسبب تلوئناً بدرجة كبيرة مثل معادن الحديد والمواد الكيميائية وصناعة النسيج وإناج الطاقة. وعلى سبيل المثال، فالللوث بمركبات الكبريت والنترورجين قابلة للتقوية من مداخل الغازات، وكذلك يمكن إزالة الكروم من مياه مداعن الجلود من خلال الترسيب الكهربائي أو من خلال التخثر بإضافة مادة كيميائية أخرى يليها الترسيب، وكذلك يمكن إزالة الغبار من مصهر الحديد أو صناعة الإسمنت من خلال مرشحات فماش أو مرسبات كهروستاتيكية وأنواع مختلفة من المجمعات الرطبة. فكل صناعة يجب أن تتوفر لديها طرق معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية لمنع أو السيطرة على انبعاثات المواد الكيميائية الخطيرة.

بالإضافة إلى طرق المعالجة، يجب تطوير طرق أخذ الملوثات وطرق التنظيف وإنذار القاطنين بالجوار وذلك للتعامل مع أي حادث قد يحدث.

3-6 التعلمات والحوافز والمعايير

إن الغاية الأساسية من عمل التعليمات والمعايير هي حماية الصحة العامة وإزالة أو القليل من التعرض للمواد الكيميائية الخطيرة إلى المستوى المقبول. ويجب أن تكون التعليمات واضحة وسهلة الفهم وتحكم متطلبات معالجة المخلفات الصناعية. كما يجب أن يتم منع تلوث الهواء والماء من خلال وضع معايير للمواد الكيميائية في الهواء والغذاء والماء، ويجب أن توضع حدود لعرض العاملين وحدود على كمية المواد الكيميائية التي قد توجد في المخلفات الصلبة. وبالتالي فإن التعليمات والمعايير لا تتحقق شيئاً إلا إذا تم تنفيذها. وذلك يتطلب وسائل ومعرفة تقنية وخبرات وإطار عمل تشريعى مناسب.

ن وضع معايير وطنية يجب أن يتبعه عملية حذرة جداً بحيث يتم اعتبار الأخطار الصحية بالإضافة إلى العوامل الأخرى، مثل الإمكانيات التقنية والاقتصادية. عند وضع معايير وطنية، ويجب اعتبار الإجراءات العملية المطلوبة لتأسيس أنواع معينة من تكنولوجيا السيطرة والإمداد من أجل المراقبة الكافية والتنفيذ.

إن جميع المواد الكيميائية غير متساوية من حيث الأهمية وهنالك بشكل عام مصادر غير كافية متوفرة للبحث في جميع المواد الكيميائية التي قد تكون موجودة في البيئة وبالتالي فمن الضروري عمل أولويات للتعليمات. ويمكن تطبيق العديد من المعايير في تحديد أولوية تعليمات المواد الكيميائية. ويشمل ذلك:

- جدة وتكرار التأثيرات الصحية السلبية المشبوهة أو الملوحظة؛ والأهمية الخاصة للمواد الكيميائية التي تؤدي إلى أضرار مستعصية مثل السرطان أو تشوّه المواليد. اتساع الإنتاج والاستخدام.

الوفرة والاستمرار في البيئة؛ المواد الكيميائية الموجودة بشكل دائم وبتراكيز كبيرة في البيئة، بالإضافة إلى تلك المواد التي ليس من السهل التخلص منها في البيئة وتتجمع في البشر أو الهواء أو الماء أو الغذاء، وستتحقق اعطائها أولوية.

ان التعليمات والمعايير لا تتحقق شيئاً إلا إذا تم تنفيذها بتكليف معقولة ويتطلب تطبيقها روتينياً وذلك يتطلب وسائل مناسبة وخبراء تقنية وإطار عمل تشريعى.

- السكان المعرضون؛ يجب الاهتمام بالتعرف المشتمل على نسبة كبيرة من السكان وكذلك الاهتمام بتعرض المجموعات الحساسة جداً مثل الحوامل وحديثي الولادة والعجزة وكبار السن.

والحوافر مثل مبدأ عقوبة (من يلوث يدفع) "Polluter Pays" تقع العديد من المؤسسات الصناعية للسيطرة على الإنبعاثات الخطرة. ويشتمل المبدأ على المتسبب بالتلوث بدفع تكاليف الدمار الناتج عن التلوث ومن ضمنها التأثيرات الصحية. ويجب أن تكون تكلفة ثمن الصحة والبيئة معقولة لكن مرتفعة نوعاً ما بحيث لا يعتبر المتسبب بالتلوث ببساطة أن التكلفة مماثلة لثمن القيام بالأعمال (عبارة أخرى تطبيق "مبدأ عقوبة من يلوث يدفع").

يجب أن تلتزم أية صناعة ينجم عنها مواد كيميائية خطرة بالتعليمات والمعايير الصادرة عن الحكومة. وتتم من البداية مراقبة الإلتزام بهذه الحدود والتعليمات من قبل هذه المؤسسات. يمكن استخدام العديد من الطرق، مثل الرخص، للعمل في تقييم المنتشرات الصناعية، أو المراقبة البيئية للمواد الكيميائية. وكذلك يجب اعتبار الإدارة المستقبلية لاستخدام الأراضي من خلال تقييم المناطق أو اتخاذ إجراءات أخرى. وفي النهاية، فمن الضروري دائمًا التذكر بأن الحل الأفضل هو المنع، لأنه على الأغلب أن نقوم بمنع كارثة بيئية أكثر فعالية وأقل كلفة من أن نقوم بإصلاحها.

وتتضمن التشريعات إيقاف أو منع المواد الكيميائية السامة التي تسبب أخطاراً غير مقبولة ولا يمكن السيطرة عليها بالنسبة لصحة الإنسان والبيئة. وكذلك يجب وضع التشريعات لمنع الحوادث، ويجب أن تشمل على خطط معينة لإجراءات الاستجابة للطواريء.

4-6 المبيدات – التعريف التنظيمي

المبيدات هي أية مادة أو خليط من مواد تعمل على منع وقتل أو السيطرة على الحشرات المؤذية. وتشمل الحشرات نوافل أمراض الحيوانات والإنسان والأصناف غير المرغوبة من النباتات والحيوانات التي تتعارض مع الإنتاج والمعالجة والتخزين والنقل أو تسويق الأغذية والسلع الزراعية والخشب ومنتجات الأخشاب أو أغذية الحيوانات، وكذلك تشمل المبيدات المواد الكيميائية التي يتم حقنها في الحيوانات للسيطرة على الحشرات والعنكبوت أو الحشرات الأخرى. وكذلك تشمل المواد التي تُستخدم كمنظفات لنمو النباتات ومزيلات أوراق النبات والمجففات أو المستخدمة لتحفيز الفواكه أو منع التساقط المبكر للفواكه، بالإضافة إلى المواد التي توضع على المحاصيل سواءً قبل أو بعد الحصاد لحمايتها من العفن أثناء عمليات التخزين أو النقل.

وسمى المبيدات بناءً على أصناف الحشرات المستهدفة بالقتل، مثل المبيدات الحشرية أو مبيدات اليرقات أو مبيدات الفطريات أو مبيدات القوارض أو مبيدات الحلم أو مبيدات الرخويات أو مبيدات الأعشاب أو مبيدات الطيور أو مبيدات الديدان. وكذلك تسمى المبيدات بناءً على صنف المادة الكيميائية التي تعود إليها: الكلورين العضوي أو الفسفور العضوي أو ثيوكارباميت أو بايرثرويد أو الفينوكسي ... الخ. والـ DDT مبيد الكلورين العضوي الحشرى. ويسمى المبيد الحشرى الذي يُشرر الهواء بالداخلة.

وتحتوي المبيدات الحشرية على مكونات نشطة (المادة الكيميائية الخاصة بالمبيدات الحشرية)، والتي في العادة يتم خلطها مع مواد كيميائية أخرى لتسهيل عملية استخدامها. وبعد ذلك تُعرف بالصياغة. وتحتاج الصياغات في العادة إلى تحفيز إضافي.

1-4-6 الإدارة البيئية الصحيحة للمبيدات

تحتل المبيدات موقعًا بارزاً من بين الأنواع الكثيرة من المواد الكيميائية التي تشكل خطرًا على الصحة والبيئة. وعلى الرغم من أن القصد منها هو قتل أو السيطرة على الحشرات غير المرغوب بها على النباتات والأصناف الأخرى وفي نفس الوقت بعضها ضروري لإنتاج الأغذية وحماية الصحة العامة، كما هو الحال في السيطرة على الملاريا (داء البرداء). وقد يساء استخدام المبيدات ولكن، من خلال برامج العمل الرئيسية، تم تحقيق الاستخدام الآمن والمفيد للمبيدات في العديد من دول العالم.

وبسبب الاهتمام الدولي للآثار الصحية والبيئية المحتملة للمبيدات، قامت منظمة الزراعة والأغذية التابعة للأمم المتحدة (FAO) بتوزيع الرمز الدولي للإدارة لكييفية توزيع واستخدام المبيدات 1990م. ويحمل رمز الإدارة كنقطة مرجعية في تعليمات وتسويق واستخدام المبيدات،

يشتمل رمز الأمم المتحدة للإدارة على دعم المعاقة المسبقة، والإجراءات التي من خلالها لا يمكن تصدير المبيدات الممنوعة أو محدودة الاستخدام في بعض الدول الصناعية إلى دول أخرى دون الاتفاق المسبق.

لا يمكن استخدام أي مبيد في أية دولة دون تسجيله، وهي العملية التي بواسطتها توافق سلطات الحكومة الوطنية على بيع واستخدام المبيدات وذلك ضمن ظروف مناسبة ومحدة للاستخدام.

ويجب أن تكون ذات قيمة بالنسبة للدول التي ليس لديها حتى الآن الطرق الكافية للسيطرة على استيراد وتوزيع وتخزين وإزالة المبيدات. ويشتمل رمز الإدارة على دعم (الموافقة المعلومة مسبقاً، PIC)، الإجراءات التي من خلالها لا يمكن تصدير المبيدات الممنوعة أو المحظوظة جداً في بعض الدول الصناعية إلى دول أخرى دون الاتفاق المسبق. بينما قد لا يعمل رمز الإدارة على حل المشكلة، إلا أنه يعمل على تزويد الدول النامية بالإرشادات الأساسية للإدارة البيئية الصحيحة للمبيدات.

2-4-2 التسجيل

لا يجب استخدام أي مبيد حشري في الدولة دون التسجيل المسبق له. والمقصود بالتسجيل هي العملية التي من خلالها توافق السلطات الحكومية الوطنية المسؤولة على بيع واستخدام المبيدات. ويكون ذلك مسبقاً بتقييم مناسب للمعلومات العلمية الشاملة التي تبين أن المنتج فعال للغاييات المقصودة وهو حتى الآن لا يشكل خطراً على صحة الإنسان والحيوان أو على البيئة.

وتعتمد عادة الدول التي ليس لديها تسجيل منظور جداً وإطار فحص معتمد، على التقييمات التي تجريها منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية على مخلفات المبيدات (JMPR) حول استخدام المبيدات في الزراعة. ووضعت (JMPR) مستويات للمبيدات التي تدخل في جسم الإنسان يومياً، على مدى الحياة دون أن تشكل خطراً ملحوظاً (أنظر القسم 4-1-2)، واقتراحات لأكبر مستويات لبقاء المبيدات في الغذاء مرتكزة على الممارسات الزراعية الجديدة. بعد تعقب الحكومة، يمكن أن يتم تبني هذه المستويات من خلال كود الحدود القصوى للمتبقيات (MRLs) ومن خلال لجنة الدستور الغذائي (CAC). ومن الجدير باللاحظة أن تلك المبيدات التي تبنتها لجنة الدستور الغذائي هي فقط من تقوم لجنة كود الحدود القصوى للمتبقيات (MRLs) بفحصها وإعادة النظر فيها من خلال (JMPR).

وبإضافة إلى الاستخدامات الزراعية، تستخدم المبيدات للسيطرة على الحشرات والأفاف الضارة الأخرى وذلك لأهمية الصحة العامة، مثل الرخويات والبعوض والذباب والبراغيث وبعض الفراش والقفل. وكذلك هناك حاجة لتسجيل استخدام المبيدات في برامج الصحة العامة. قامت منظمة الصحة العالمية بنشر محددات للخصائص الفيزيائية والكيميائية لمثل هذه المبيدات وطرق الفحص لتحديد هذه الخصائص وكذلك الإرشادات العملية للطرق المستخدمة ودورة المعالجة من أجل اتخاذها.

يعمل توافق FAO/WHO بقایا المبيدات (JMPR) على وضع مستويات المبيدات التي يمكن أن يتعرض لها الإنسان يومياً، على مدى الحياة، دون وجود خطير ملحوظ.

3-4-6 الوسم

يجب أن ترسم جميع عبوات المبيدات بشكل واضح ويجب أن يحتوي الوسم على المعلومات التالية:

- الاسم التجاري والاسم المعتمد للمبيد وكذلك المحتويات النشطة والخطر الذي تسببه.
- الحشرات التي يستخدم لها هذا المبيد.
- إجراءات السلامة الضرورية عند استخدام المبيد أو التعامل معه والمعالجة الطبية في حال التسمم بالمبيد.
- كيف ومتى وأين يستخدم المبيد.
- كيف يخلط أو يخفف المبيد.
- كيفية غسل معدات الخلط بعد استخدام المبيد، وكيفية التخلص من المبيدات التي لا نريدها.
- إذا كان بالإمكان خلط المركب مع مبيدات أخرى أو مواد مخففة.
- القوانين والتعليمات المطبقة بشكل خاص على استخدام المبيدات والتي تشتمل على فترة الدخول المحددة في المنطقة الموجود بها المبيد، وأقل فترة أو فترة الامتناع الملحوظة بين رش المبيدات وحصاد المحاصيل.
- اسم وعنوان المصنع في الدولة واسم الموزع أو العامل وكذلك رقم التسجيل للمبيد.
- تاريخ التصنيع وأو الصياغة، وتاريخ الانتهاء.
- أية معلومات مطلوبة في تلك الدولة أو المنطقة.

4-4-6 التعليم والتدريب وحماية العاملين

إن تعليم العاملين على جميع المستويات مطلوب فيما يتعلق بالأخطار الملازمة لاستخدام المبيدات والتقييات المناسبة للتتأكد من الاستخدام الآمن لها. وتعبئة المبيدات ونقلها وتخزينها

وخلطها واستخدامها هي عمليات خطيرة تتطلب تدريباً مناسباً وذلك لضمان سلامة العاملين. وتتوفر في غالبية الدول معلومات عن المبيدات وكيفية استخدامها بشكل آمن وفعال ويتم إصدارها من خلال الحكومات والوكالات الدولية والنقابات التي تمثل المصنعين وخبراء الزراعة والمدارس والكليات.

تزويد العاملين بالمعلومات الصحيحة من مسؤولية الموظف، إذا كانت هنالك حاجة لتوفير حماية خاصة، على الموظف توفيرها، وتعليم العاملين على الاستخدام الصحيح لها والمحافظة عليها مُصانة والعمل على تبديلها عند تعطلها. وإعطاء الأولوية لاستخدام النظارات الواقية لحماية العين من الإصابات واستخدام جهاز التنفس وكمامه في الأجزاء المغبرة واستخدام الكوف لحماية الأيدي. وكذلك تشمل الحماية الشخصية ملابس عمل قابلة للغسل وتتوفر الماء والصابون لغسل الجلد المعرض أينما وُجدت مبيدات أو أية مواد كيميائية أخرى.

وقد أصبح وعي عامة الناس بالمبيدات متزايداً إلى حدٍ ما بسبب تأثيرات استخدامها التي لا تكون مقتصرة على المنطقة التي جرى استخدام المبيد فيها. وتوسيع العامة لا تتعلق كثيراً بفوائد استخدام المبيدات بقدر ما تهتم بالأضرار الناجمة عن سوء الاستخدام. ويجب أن يهتم مستخدمو المبيدات بشأن عامة الناس وأن يكونوا مثلاً جيداً من خلال اتخاذ الإجراءات الاحترازية عند التعامل مع المبيدات.

5-4-6 النقل والتخزين والتخلص

يجب رفض استخدام العبوات التالفة أو التي تسرب منها المبيدات أثناء النقل. كذلك يجب أن لا تتسبب مرکبة النقل في إتلاف العبوات كما يجب تجنب وجود الحواف الناتئة والحادية أو المسامير داخل المرکبة. كذلك يجب عدم نقل عبوات المبيدات بنفس المركبات الشاحنة التي تحمل المواد الغذائية أو أغذية الحيوانات.

ويعرض عدم التخزين الصحيح للمبيدات للتلف. ولتجنب مشاكل التخزين، يجب تخزين الكمية المطلوبة للاستخدام فقط. كما يجب إغلاق جميع مناطق تخزين المبيدات وأن لا تكون موقع تخزين المبيدات معرضة للفيضانات أو يكون هنالك أي احتمال لتلوث مصادر المياه الجوفية وأن لا تقع ضد تيار تزويد مناطق تجمع المياه وبعبارة أخرى يجب أن لا تقع المستودعات في مناطق حساسة بيئياً.

وتتطلب إزالة المبيدات غير المرغوبه والعبوات إرشادات من الخبراء. والتي تشتمل الطرق المستخدمة في إعادة المواد بشكل آمن إلى المزرودين أو تحويلها إلى رماد أو دفن المبيدات بعبواتها في موقع يتم اختيارها بحذر وتكون معزولة بيولوجياً عن مصادر المياه وتكون غير معرضة للفيضانات.

ويجب عدم استخدام عبوات المبيدات الفارغة لوضع الأغذية ومياه الشرب فيها. وإذا لم يكن بالإمكان إعادة العبوات إلى المزرودين، فيمكن التخلص منها من خلال الدفن أو الحرق أو إعادة غسلها، وذلك باتباع الإجراءات المعتمدة والتي يتم الإشراف عليها بحذر، وأخذ الحيطه والحذر لتجنب تلوث مصادر المياه.

6-4-6 الإدارة المتكاملة للحشرات الضارة (IPM)

هي منهجية تم تطويرها بشكل بطيء في السنوات الأخيرة. وفي الأساس هي تطوير مجموعة من طرق السيطرة البيئية التقليدية والبيولوجية والكيميائية على الحشرات الضارة للحد من اعتمادها على المبيدات، وللحذر من الخطر الحقيقي الذي قد ينجم عنه وجود مناعة للحشرات ضد المبيدات. وفي نفس الوقت، يتم القليل من خطر تعرض الأشخاص المستخدمين للمواد الكيميائية. ومن الأمثلة على ذلك IPM استخدام أنواعاً مختلفة من المحاصيل التي تتمتع بمناعة ضد الحشرات الضارة وكذلك طرقاً بيولوجية تشمل على إطلاق حشرات عقيمة أو بكثيرها تقتل الأصناف المختلفة من الحشرات الضارة، أو إطلاق الحشرات أو الحيوانات التي تستهلك الحشرات الضارة ولكن لا تستهلك المحاصيل.

7-4-6 التسمم بالمبيدات

يجب اتباع الإرشادات الضرورية لمنع أو التقليل من التعرض للمبيدات، ومع ذلك فالتسمم بالمبيدات شائع فبعض المبيدات سامة بشكل كبير وكمية قليلة منها تحدث تسمماً حاداً. وجميع حالات التسمم بالمبيدات يجب عرضها على الطبيب بالسرعة الممكنة. ومن المهم بالنسبة للطبيب معرفة نوع المبيد الذي تم التعرض له من قبل الشخص المصابة.

وتختلف أعراض وعلامات التسمم باختلاف طبيعة المبيد وهي تشمل الصداع وضعف عام وإرهاق وتعرق وتقيؤ وضعف في الرؤية ونوبات صرع. والإسعاف الأولي والمعالجة الطبية متوفرة حال التعرض للتسمم بأنواع مختلفة من المبيدات (الفسفور العضوي وكارياميت والكلورين العضوي وبايثرود،..الخ). ويجب تدريب عاملي الرعاية الصحية الأولية على الإسعافات الأولية، والتي يجب ممارستها إلى أن يتم تقييم حالة المصاب من قبل طبيب مؤهل طبياً.

وعند استخدام المبيدات والمواد الكيميائية الأخرى في دولة ما يجب إنشاء مركز معلومات عن السومون تقديم الخدمة إلى العاملين في الرعاية الصحية والأطباء الذين يتم استدعاؤهم لمعالجة حالات التسمم الحاد.

مراجعة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون ملماً بأن:

- الإدارة البيئية المستقرة للمواد الكيميائية السامة، تُعرف بمصطلح من المهد- إلى- اللحد أو إدارة دورة الحياة التي تتطلب وجود إدارة مسؤولة عن المواد الكيميائية منذ بداية صناعتها وحتى التخلص منها.
- الأسهل والأقل كلفة والأقل دماراً لكل من صحة الإنسان والبيئة هو منع انتشار المواد السامة وهو أفضل من معالجة التلوث بعد حدوثه.
- تقييم الأثر البيئي والصحي (HEIA) دراسة شاملة من أجل تقدير وتوقع ومنع الطرق التي تؤثر بها الصناعات المنتجة للمواد الكيميائية الخطيرة على الهواء والماء وجودة التربة، وكذلك أنماط السير، والاستغلال الكبير للأراضي والاعتبارات الجمالية في المجتمع.
- التعليمات والمعايير يقصد منها التأكيد من توفر السلامة عند استعمال المواد الكيميائية وهي لا تتحقق شيئاً إلا إذا تم تنفيذها بتكليف معقولة ويتم تطبيقها روتينياً وذلك يتطلب وسائل مناسبة وخبراء تقنية وإطار عمل تشريعي.
- رمز الإدارة التابع لمنظمة الزراعة والأغذية التابعة للأمم المتحدة (FAO) يشتمل على دعم (الموافقة المعلومة مسبقاً، PIC) وتعني الإجراءات التي لا يمكن من خلالها تصدير المبيدات الممنوعة أو المحظوظة جداً في بعض الدول الصناعية إلى دول أخرى دون الاتفاق المسبق.
- تعتمد الدول التي لا تملك سجلاً مطروحاً في مجال المبيدات الحشرية عادةً على التقييمات المطبقة من قبل الإجتماع المشترك لمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حول متقييات المبيدات في مجال استخدام المبيدات في الزراعة. ووضعت (JMPR) مستويات متقييات المبيدات التي تدخل جسم الإنسان يومياً، على مدى الحياة، دون أن تشكل خطراً يمكن تقديره.
- الخطوات البسيطة في استعمال المبيدات سوف تساعد في التأكيد على السلامة والاستعمال المفيد للمبيدات وب أقل المخاطر. وتشمل هذه الخطوات الوسم المناسب والاستخدام والتخزين والتخلص من المنتجات الكيميائية المتضمنة للمبيدات.

قائمة المصطلحات

| | |
|--|----------------------------------|
| تركيز أيون الهيدروجين، يستخدم للتعبير عن حامضية أو قاعدية المادة. | pH |
| تناول المادة من خلال الفم وامتصاصها في القناة الهضمية. | ابلاع |
| الحالة الناجمة عن نقص الأكسجين في الهواء المستنشق وينتج عنه الوفاة. | إختناق |
| هي أدنى جرعة للمادة الكيميائية أثناء التجربة والتي تؤدي إلى حدوث تأثير عكسي ملحوظ. | أدنى مستوى تأثير عكسي ملحوظ |
| سلسلة من التغيرات الكيميائية للمادة أو المركب الموجودة ضمن المادة العضوية (نبات أو حيوان). | استحلالية بيولوجية |
| سحب الهواء إلى داخل الرئتين. | استنشاق |
| تمزق الأوعية الدموية في الأطراف والطبقة الخارجية من الجسم. | اضطراب الجهاز الوعائي |
| أحد أنواع الالتهابات الذي يحدث كرد فعل على العديد من العوامل الداخلية والخارجية المنشأ. يتم تشخيصها من خلال الونمة والتهاب ورثخ وتقشر وتحرشف الأدمة. | اكزيما |
| نديه جذب خاص لعنصر معين أو عضو معين. | اللغة |
| تغير غير الطبيعي وغير المرغوب أو التغير المؤذن وينتج عن التعرض للمواد الكيميائية السامة. | إنعكاس |
| العملية التي تقوم من خلالها الكريات البيضاء المصبوغة بالأصباغ المتعادلة والخلايا البلعمية بغزو وابتلاع الجسيمات الصغيرة. | بلعمة |
| هو تذبذب وارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي نتيجة زيادة تركيز غازات البيت الزجاجي مثل الماء وثاني أكسيد الكربون والكلوروفلوروكرbones والميثان. إن هذا التأثير يزداد لأن تركيز غازات البيت الزجاجي تزداد بقوة. | تأثير البيت الزجاجي (الدفيئة) |
| عندما ينتج عن المواد الكيميائية تأثيرات مختلفة أو تكون لها أنماط مختلفة في الأداء، فإنها لا تتداءل مع بعضها البعض. | تأثير مستقل |
| مجموع تأثير مادتين كيميائيتين أو أكثر مساوياً لمجموع التأثيرات لكل مادة وحدها. | تأثير مضاد |
| تأثير المادة الكيميائية المحدد بمنطقة التلامس. | تأثير موضعي |
| حركة المادة الكيميائية للأسفل من خلال التربة نتيجة لحركة المياه، ويحتمل أن تلوث المياه الجوفية. | ترشيح |
| الوضع الناتج عن التعرض لكميات كبيرة من الفلور أو مركباته، مودياً إلى تبعق واسوداد مينا الأسنان. | تسنم الأسنان بالفلور |
| حالة التعرض المفرط لكميات من الفلور أو مركباته، مسبباً تغيرات هيكلية تشمل ضعف ونعومة العظام نتيجة للتمعدن الضار. | تسنم هيكلية بالفلور |
| يحدث بعد تلف النسيج الكلسي لسطح السن عن طريق إزالة كلس مادة مينا الأسنان. يخترق التسوس مادة المينا والعاج واللب الخاصة بالأسنان. | تسوس |
| الاتصال بمادة كيميائية. الطرق الرئيسية لعرض البشر هي من خلال الامتصاص (الجلد) والابتلاع (الفم) والاستنشاق (التنفس). | عرض |
| التعرض إلى المواد الكيميائية أثناء العمل. | تعرض مهني |
| استجابة جهاز المناعة عكسيًا للعامل البيئي. | تفاعل الأرجية |
| نوع من الحساسية المفرطة المشتملة على التعرض لمادة كيميائية وطاقة (ضوء) مشعة. | تفاعل الأرجية الضوئي |
| دراسة شاملة للتبؤات والتقييم ومنع الطرق التي يؤثر بها تطور الصناعات سلبياً على البيئة المحيطة أو على صحة الإنسان. | تقييم الأثر البيئي والصحي (HEIA) |
| العملية التي يصبح بها النسيج قاسي نتيجة ترسبات أملاح الكالسيوم في مادته. تذبذب الأنسجة هو مثال على الخلايا المتకسة. | تكلس |
| تتواءل النسيج الليفي في الرئتين. ويتم تشخيصه من خلال الالتهابات المزمنة والتليف المتقدم لجدران السُّنخ الرئوية، إضافة إلى ضيق التنفس. | تليف الرئة |
| إزالة المخاطر من القناة التنفسية بواسطة الأهداب. | تنظيف المخاطي |

| | |
|---|-------------------------|
| العملية التي يتم من خلالها معادلة الغازات الحامضية بقاعدة، مثل هيدروكسيد الكالسيوم. | تنقية الغاز |
| التهاب شعب أو شعبتا القصبة الهوائية في الرئة. | التهاب شعبي |
| مادة سامة تنتجه العضيات الحية. | توكسين |
| هي عبارة عن تقدير الجرعة اليومية للمواد المتوقعة دون إحداث خطراً صحيّاً على الإنسان عندما تؤخذ يومياً بشكل دوري مدى الحياة. | جرعة يومية مقبولة |
| هو جزء تنتجه الخلايا الليمفاوية ويتفاعل فقط مع المولد المضاد المستحدث في تركيبه. | جسم مضاد |
| بنية الجهاز العصبي الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي. | جهاز عصبي طرفي |
| هو الجهاز العصبي الذي يحتوي على الدماغ والجبل الشوكي. | جهاز عصبي مركزي |
| الحث على النمو الزائد للنبات أو الفطر بالمياه الطبيعية من خلال زيادة تزويدها بالنيتروجين غير العضوي ومركبات الفوسفات الموجودة في الأسمدة والمركبات الأخرى المشابهة. | جودة التغذية |
| عبارة عن حاجز منتقى بين الجهاز العصبي وبقية الجسم والذي يحمي الجهاز العصبي من مواد سامة معينة. | حاجز دموي دماغي |
| احتمالية وجود تأثير سلبي غير مرغوب فيه. | خطر |
| العملية التي ينفصل من خلالها الأيون الفلزى ويرتبط بقوة بحلقة ضمن الجزيء الاستخلابي، وتستخدم في المعالجة الكيميائية عند التسمم بالمعادن (مثل التسمم بالرصاص). | خشب |
| أحد أشكال أمراض الرئة ناجم عن استنشاق الياف الإسبست. يتم تميزه من خلال تليف أنسجة الرئة ابتداءً من المناطق القاعدية وحتى التندب الكبير. | داء الإسبست |
| أحد الامراض الرئوية التي تصيب عمال النسيج نتيجة استنشاق غبار النسيج. يتميز بتضيق الصدر وأزيز تنفس وسعال. في الحالات المزمنة يحدث ضيق في التنفس. وتعرف كذلك بالرئة البنية أو أزمة غبار القطن أو حمى القطن وحمى الآثنين. | سُحار قطني (تنرب الرئة) |
| في العادة تعني عكس الخطر، وهي التأكيد العملي بأن التأثيرات السلبية لن تظهر عندما يتم استخدام المادة الكيميائية بالكمية والطريقة المقترنة لاستخدامها. | سلامة |
| طريقة التعرض للمادة السامة خلال دخولها إلى الرئتين. | سميات الاستنشاق |
| المادة القادر على إتلاف أنسجة العصب أو التأثير عليه سلبياً. | سميات الأعصاب |
| إستجابة الرئتين للسميات المستنشقة. | سميات الجهاز التنفسي |
| مادة سامة أو مادة تسبب تلف الكبد، وبالخصوص تجمع الدهون وموت خلايا الكبد. | سميات الكبد |
| المواد الكيميائية البيئية أو العقاقير التي تؤثر على جهاز المناعة. | سميات المناعة |
| (1) مقدرة المادة أو صفاتها التي تؤدي إلى تأثيرات سلبية. (2) كمية محددة من المادة والتي من المتوقع – وتحت ظروف محددة أن تؤدي إلى تلف محدد للأعضاء الحية. | سمية |
| التسمم العام ويوجد في موقع يبعد مسافة عن مكان دخول المادة السامة. | سمية بدنی |
| التأثيرات السلبية على موت الأعضاء والتي تحدث بسرعة بعد التعرض إلى عامل كيميائي. قد يكون التعرض منفرد أو متكرر خلال مدة قصيرة من الزمن، والتأثير الحاد يعتبر عام هو التأثير الذي يحدث خلال الأيام القليلة الأولى بعد التعرض، في العادة أقل من أسبوعين. | سمية حادة |
| السمية المتوسطة بين الحالة الحادة والمزمنة. دراسة السمية دون المزمنة تشتمل على التكرار اليومي للتعرض للحيوانات إلى المواد الكيميائية لفترة زمنية من العمر (لا تتجاوز 10%). في القوارض تتمدد هذه الفترة حتى 90 يوماً من التعرض. | سمية دون المزمنة |
| أحد أشكال المبيدات الحشرية المحتوية على مكونات فعالة تشرب في الناقل النهائي مثل الوحل وسلكيات المغنيسيوم المميأة وكربونات الكالسيوم. | ضباب كيميائي |
| على ارتفاع 25-30 كم تقرباً، هناك تركيز مرتفع نسبياً للأوزون (تقريباً 10 أجزاء / مليون جزء) والتي تدعى بـ "طبقة الأوزون". | طبقة الأوزون |
| الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي، وهي توصل أو تنقل السيارات العصبية (الإشارات العصبية). | عصبون (الخلية العصبية) |
| العضو الذي تظهر عليه الإصابة بالسم من خلال التأثيرات العكسية. | عضو مستهدف |

| | |
|---|---|
| علم الأوبئة | دراسة توزيع حالات محددة متعلقة بالصحة أو حوادث متعلقة في السكان. |
| غازات البيت الزجاجي | بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز. |
| فرط التصبغ | الزيادة غير الطبيعية في التصبغ. |
| فقر الدم | أحد أشكال الأنيميا حيث يفشل نخاع العظم في إنتاج أعداد كافية من عناصر الدم المحيطية. وبالتالي، فإن عدد كريات الدم الحمراء بوحدة الحجم أو كمية إنتاج الهيموجلوبين في الدم تكون مضطربة. |
| قابلية التحرك والتنقل | تعلق بحركة المادة الكيميائية في البيئة. تعتمد على الوضع البيئي الذي توجد فيه المادة الكيميائية وميزاتها الكيميائية والفيزيائية. |
| قدرة على احتفال السم | (1) حدود قانونية – وضعتها الوكالة الأمريكية للحماية البيئية – لأقصى كمية من متبقيات المبيدات الحشرية والتي يمكن أن توجد في أو على الطعام وتعني القدرة المؤقتة على احتفال السم والتي تغطي المتبقيات الناجمة عن الاستخدام في التجارب تنتهي في العادة بعد عام واحد. (2) المقدرة على الصمود للتعامل مع المبيدات دون وجود تأثير عكسي على النمو والعمل الطبيعي. |
| كبـتـ المـنـاعـة | منع استجابة المناعة الذاتية. |
| كريـةـ الدـمـ الـبـيـضـاء | خلية الدم البيضاء، أكبر مكونات جهاز المناعة. |
| كـلـيـونـ | الوحدة الوظيفية للكلية، تحتوي على مخزون دم كبير وكبيبة ونبيب طويل. |
| لا هوائي | العملية التي لا تحتاج إلى أكسجين أو هواء أي تتم في الظروف الخارجية من الأكسجين. |
| لوـكـيمـيـا | مرض خبيث متقدم للأعضاء التي تكون الدم (نخاع العظم). ويُشخص بالتشعب الالتواني وتتطور كريات الدم البيضاء في الدم ونخاع العظم. |
| موازـرـة | تفاعل مادتين كيميائيتين أو أكثر ينتج عنه تأثير أكبر من مجموع تأثير المواد الكيميائية كلا على حده. |
| مـادـةـ مـسـرـطـةـ | أي مادة كيميائية قادرة على إحداث السرطان. |
| ماـسـخـة | قدرة المادة على إيجاد عيوب ولادة غير متوازنة أو خلل تشريحي أو وظيفي كنتيجة لتأثير المادة على تطور المضعة أو الجنين. |
| متـضـادـ | الفعل المركب لمادتين أو أكثر لإحداث تأثير أقل من تأثير كل مادة على حدة، عكس المـواـزـرـةـ. |
| محـورـ الـلـيـفـةـ الـعـصـبـيـةـ | عبارة عن ليف يمتد خارج جسم العصبون. |
| مدـخـولـ يـوـمـيـ مـوقـتـ مـقـبـولـ (PADI) | أكبر جرعة للمادة والتي من المحتمل أن لا تؤدي إلى أخطار صحية للإنسان عندما يأخذها يومياً على مدى الحياة. وقد وضعته الوكالة الأمريكية للحماية البيئية. |
| مدـخـولـ يـوـمـيـ مـحـتـمـلـ (TDI) | كمية المادة الكيميائية التي تدخل إلى الجسم يومياً وعلى مدى الحياة دون إحداث خطراً صحياً. |
| مدـخـولـ يـوـمـيـ مـقـبـولـ | هي أقل جرعة تسبب الوفاة لدى حيوانات الاختبار. |
| مـرـضـ مـزـمـنـ | يوجد لمدة طويلة من الزمن – إما متواصلاً أو بشكل متقطع – ويستخدم هذا المصطلح لوصف التعرضات والتآثرات التي تتطور بعد التعرض لفترات طويلة. |
| مسـتـوىـ التـأـثـيرـ العـكـسـيـ غـيرـ الـملـحوـظـ | هي أعلى جرعة للمادة الكيميائية أثناء التجربة والتي لا تؤدي إلى حدوث تأثير عكسي ملحوظ. |
| مسـتـوىـ التـأـثـيرـ غـيرـ المـلـحوـظـ | تركيز المادة الملوثة عندما لا يكون هناك تأثير أو تأثير قليل جداً – سوءاً كانت ضارة أو مفيدة – على الإنسان. |
| مسـرـطـنـ الـكـبدـ | أي مادة أو مركب قادر على أن يسبب سرطان للכבד. والכבד بالذات لديه القابلية لعلاقته التشريحية مع معظم بوابات الدخول للقناة المغوية، وكذلك لوجود تركيز مرتفع جداً من الانزيمات الأيضية الكيميائية. العديد من هذه الانزيمات تنتج وسانط فعالة تستطيع التفاعل مع بروتينات الكبد والـ DNA محدثة السرطان. |
| مـطـرـ حـمـضـيـ | المطر الذي يحتوي على pH أقل من 4. |
| مـطـفـرـ | العامل الذي يؤدي إلى تغيرات دائمة في الخلية غير تلك التي توجد خلال الاتحاد الوراثي الطبيعي. |
| معـاملـ الـلـايـقـيـنـ | هو رقم (يساوي واحد أو أكثر) يستخدم لتقسيم قيم NOAEL أو LOAEL ويُشتق من القياسات على الحيوانات أو المجموعات الصغيرة من البشر، وذلك لتقدير قيم NOAEL لجميع السكان، كذلك يسمى بـ "هامش اللايقيين". |
| معدـاتـ الـوـقـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ | أدوات خاصة يستخدمها العاملون للحماية من التعرض المحتمل للمواد الكيميائية. |

| | |
|---|--------------------------------|
| هي عضيات مثل الحشرات والعنكبوت (العنكبوت والقمل) والقشريات. | مفصليات |
| الإدارة البيئية للمواد الكيميائية السامة بداية من تصنيعها وحتى التخلص منها. | من المهد إلى اللحد |
| المواد التي لها القدرة على التبخر أو التبخر بسرعة. | مواد متطرفة |
| رمز الإدارة التابع لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة الذي يشتمل على أن المبيدات الحشرية الممنوعة أو محدودة الاستعمال بشكل كبير لا يمكن تصديرها من بعض الدول الصناعية إلى دول أخرى دون موافقتها المسبقة. | موافقة معلومة مسبقاً |
| ينشأ نتيجة نشاط الإنسان. | مورث إنساني |
| الفجوة الصغيرة الموجودة بين ألياف العضلة والغضروف. | موصل عضلي عصبي |
| أي مادة تكون قادرة – تحت ظروف مناسبة – على إحداث استجابة مناعية معينة. قد تكون المُولات المضادة عبارة عن مواد سامة أو بروتينات غريبة أو جسيمات مثل الجراثيم. | مُولد مضاد |
| المادة الكيميائية المسئولة عن نقل المعلومات على طول الجهاز العصبي. | ناقل عصبي |
| تأثير بيولوجي يستخدم كمؤشر لتأثير المادة الكيميائية على العضو. | نقطة النهاية |
| هي العملية التي يتم من خلالها انتشار خلايا السرطان من الورم الرئيسي إلى إجزاء الجسم الأخرى. | نقيلة |
| مادة كيميائية تفرزها الغدد وهي تسيطر على أجهزة الجسم الأخرى. | هرمون |
| الخلية الكبدية. | هيبا توسيات (Hepatocyte) |
| مركب كيميائي يحتوي فقط على الكربون والهيدروجين. | هيدروكربونات |
| الحالة التي يتم تشخيصها من خلال التهاب الجلد. قد يسببها التعرض للأرجية. | وذمة |
| ورم خبيث مشتق من أنسجة الطبقة المتوسطة [البريتونيوم وبليورا (Pleura) وبيريكارديوم (Pericardium)] وهو شكل من أشكال سرطان الرئة الإسبستية. | ورم المتوسطة |
| الورم غير المسرطن. | ورم حميد |
| الورم الذي يميز بنمو الخلايا وميلها لغزو ودمير الأنسجة الأخرى. | ورم خبيث |
| نمو جديد أو ورم ناتج عن تجمع أو إعادة إنتاج سريع للخلايا في المنطقة الواحدة. | ورم ذات نمو خبيث (Neoplasm) |
| موقع من الجلد تميز بنمو نسيج قرنى، مثل التالولة أو ندبة صلبة. | ورم قرنى |



أصبحت المواد الكيميائية جزءاً لا يُستغنى عنه من حياتنا، حيث أنها تعمل على إدامة العديد من أنشطتنا، وتساعدنا على الوقاية من العديد من الأمراض وفي السيطرة عليها، وتساعدنا كذلك في زيادة الإنتاج الزراعي . والفوائد أكثر من أن تُحصى، ولكن من الناحية الأخرى فقد تشكل المواد الكيميائية خطراً على حياتنا وقد تسمم بيتنا .

صدر الأصل الإنجليزي لهذا الكتاب عن البرنامج العالمي للسلامة الكيميائية للشابات والشباب الذين سيعملون مستقبلاً في الصناعة، والزراعة، والقطاعات الحكومية والعامة والخاصة الأخرى . وذلك من أجل توعيتهم بضرورة التفكير ملياً في التأثيرات الضارة المحتملة للمواد الكيميائية الخطيرة على الصحة والبيئة، ومن أجل أن يأخذوا الإجراءات الملائمة على المستويات المحلية أو الوطنية أو الدولية لإدارة بيئتهم بشكل سليم . ومن المؤمل أن يترك هؤلاء الشباب والشابات لإبنائهم إرثاً بيئياً أفضل من الإرث الذي تركناه لهم .