

تصوير ابو عبدالرحمن الكردي

أضراس

الغذاء والتغذية



حسن سعيد

الدكتور عبد الحميد محمد عبد الحميد

منتدى اقرأ الثقافي

www.iqra.ahlamontada.com

٢١٠
CINTE

أضرار

الغذاء والتغذية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أضرار الفِزَاءِ وَالتَّغْذِيَةِ

تأليف

الدكتور عبد المحمد محمد عبد المحمد

أستاذ بكلية الزراعة

جامعة المنصورة

١٩٩٩م

الكتاب : أضرار الغذاء والتغذية

المؤلف : د. عبد الحميد محمد عبد الحميد

رقم الطبعة : الثانية

تاريخ الإصدار : ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م

حقوق الطبع : محفوظة للناشر

الناشر : دار النشر للجامعات

رقم الإيداع : ١١٨٢٨ / ٩٩

التقييم الدولي : ISBN: 977-316-025-4

الكوود : ٥٣ / ٢



دار النشر للجامعات - مصر

ص.ب (١٣٠) محمد فريد) القاهرة ١١٥١٨

تليفون: ٤٥٠٢٨١٣ - تليفاكس: ٤٥٠٢٨١٢

تقديم

منذ أن خلق الله الإنسان وجعل البيئة المحيطة به مسخرة له، أدرك أن الغذاء لازم لجسمه ولعقله فهو أساس صحته وقدراته وطاقاته - كما أدرك أيضا أن النقص في نوعيات محددة منة ترتبط بضعف ما ثم بمرض معين، وفيما مضى قال ابن سينا: "أعدل عن الدواء إلى الغذاء" وفي الوقت نفسه علم الإنسان أن الزيادة في الطعام كثيرا ما تسبب أيضا أمراضا مثل : النقرص مما يؤكد ما قاله أبو قراط : " طعامكم دواؤكم ودواؤكم طعامكم " منذ القدم وإن كان علم الغذاء قديما فإن علم التغذية علم حديث ومايزال يتبلور والاكتشافات تتوالى وتتابع .

ويبدو أننا بصدد تبلور علم مستقل جديد هو مسمى الكتاب الحالى "أضرار الغذاء والتغذية" وحرى بهذا العلم أن يتشكل، فلو تصفحنا الكتاب لوجدنا أنه لايدخل تحت علم السموم وإن كان به الكثير منه كما أنه ليس فرعا من الفروع الحالية لعلم الغذاء (ميكروبيولوجيا الطعام، كيمياء الأغذية الحيوية، تكنولوجيا الأغذية، هندسة وتصنيع الأغذية، اقتصاديات الأغذية، تعبئة وتخزين الأغذية . . . إلخ) بالرغم من أن فيه من كل هذه الفروع كما أنه لايدخل فى علوم التغذية (الكيمياء الحيوية الخاصة بالتغذية، فسيولوجيا التغذية، تغذية الفئات الحساسة، تخطيط الوجبات، تقييم التغذية، التغذية العلاجية . . . وغيرها). ولكنه يتضمن الكثير من هذه الفروع - فموضوع الكتاب يخرج من رحم أفرع علوم الغذاء والتغذية ولكن له سماته الخاصة .

ولا أنسى أن أشير أيضا إلى أن موضوع كتابنا الحالى يخدم بصفة مباشرة علوم البيئة التى تشغل العالم كله الآن والتى تتطور بسرعة البرق فى الوقت الحالى فما يدخل فى جوف أى إنسان - ما هو الإنتاج البيئة المحيطة به فعلا، بدءا بالطعام والماء ومرورا بالهواء والأشعة وانتهاء بالحشرات والكائنات الحية الدقيقة التى تصيب الإنسان وتصيب طعامه . لذلك فإن أى مهتم بصحة البيئة ومستقبل البشرية لايمكن أن يتغاضى عن هذا الكتاب .

وقد أسعدنى فى الحقيقة قراءة هذا الكتاب الذى وإن كان كتابا جامعييا هاما لطلبة مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا على السواء فإنه يهم أيضا القارئ والمحب للعلم ويهم أيضا أى متقف ينشغل بهموم بينته ووطنه . أى أن الكتاب يلعب دورا هاما فى التنقيف الغذائى والصحى والبيئى وتفتقد إليه المكتبة المصرية والعربية .

وبالنسبة لما أشرت إليه من أهمية الكتاب للتنقيف خارج الجامعة فلايد أنؤه باهتمام المؤلف بعرض وتوضيح أن ورق الجرائد والكتب من أسباب تلوث الأطعمة بالرصاص ، والبقع السوداء فى أوعية الألومنيوم تحتوى على مركبات

تسبب فقد ذاكرة الإنسان ومرض الزهايمر، وتحذير المؤلف من عبوات البلاستيك التي قد تسبب تغييرات وراثية ومرض سرطان المثانة والمجاري البولية، وتحذير المؤلف أيضا من الأخبار التي تنشر بغرض التشويق والإثارة في الصحف فيما يخص الغذاء ولها أبلغ الضرر على الصحة.

كما أود التنويه أيضا بالباب الجيد الذي كتبه السيد المؤلف عن أضرار تناول لحم الخنزير، وأذكر أنني كنت أتعرف عن قرب في الدراسات العليا بوسائل الكشف عن الغش بلحم الخنزير، وقد وجدنا أن هذا المجال هام لاحتمال وجود بعض المنتجات الغير محلية مغشوشة بدهن ولحم الخنزير الذي بالرغم من إنتاجيته العالية والقيمة الغذائية العالية للحم الذي يحتوى على ١٠ أمثال فيتامين ب الموجود في اللحم البقرى فإن له أضرارا غذائية وأخلاقية مأساوية فعلا. وأكتفى بالتشويق وأترك التفاصيل لقراءة محتوى الكتاب.

ولم يكتف السيد الدكتور المؤلف بعرض المشكلة ولكن تقدم أيضا في كل مكان في الكتاب بالتوصيات اللازمة لتجنب الضرر.

وصاحب الكتاب ليس جديدا على التأليف فله ٦ مؤلفات هامة أسعدنى الحظ فى الاطلاع عليها مثل كتابه القيم "الأسس العلمية لإنتاج الأسماك ورعايتها"، و "الفطريات والسموم الفطرية" وغيرها - وجميعها جديرة بالاهتمام وتستحق التقدير، إلا أن الكتاب الحالى عن "أضرار الغذاء والتغذية" تحتاجه المكتبة العربية وتفنقر إليه فعلا، حيث إن كافة موضوعاته التطبيقية يصعب جمعها وخدمتها بالطريقة المتبعة فى الكتاب الحالى مما يجعله هاما لجميع من يتعلمون أو يدرسون فى الجامعات فيما يمس الغذاء والتغذية والبيئة وأيضا خارج الجامعة لمن يطرقون أبواب العمل فى المجال المذكور. ولست بحاجة إلى التنبيه أيضا إلى أهمية الكتاب فى مجال التنقيف للقارئ المهتم - فللسيد الأستاذ الدكتور المؤلف كل شكرى وتقديرى،،،

أ.د/ محمد سمير عبد الله الدشلاوطى
رئيس قسم التغذية وعلوم الأطعمة
وعميد كلية الاقتصاد المنزلى
بشبين الكوم - جامعة المنوفية

١٤/٦/١٩٩٧م

حكمة الكتاب

قال تعالى:

- ﴿ وإذا قيل لهم لا تفسدوا في الأرض قالوا إنما نحن مصلحون ﴾ (البقرة - ١١)
﴿ وما وجدنا لأكثرهم من عهد وإن وجدنا أكثرهم لفاسقين ﴾ (الأعراف - ١٠٢)
﴿ ربنا أفرغ علينا صبرا وتوفنا مسلمين ﴾ (الأعراف - ١٢٦)
﴿ قال عسى ربكم أن يهلك عدوكم ﴾ (الأعراف - ١٢٩)
﴿ فمثلته كمثل الكلب إن تحمل عليه يلهث أو تتركه يلهث ﴾ (الأعراف - ١٧٦)
﴿ وأملو لهم إن كيدى متبين ﴾ (الأعراف - ١٨٣، القلم - ٤٥)
﴿ المنافقون والمنافقات بعضهم من بعض يأمرون بالمنكر وينهون عن المعروف ويبغضون أبايهم نسوا الله فنسيهم إن المنافقين هم الفاسقون ﴾ (التوبة - ٦٧)
﴿ فأما الزبد فيذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض ﴾ (الرعد - ١٧)
﴿ وثياب كل جبار عنيد ﴾ (إبراهيم - ١٥)
﴿ ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره ﴾ (الزلزلة - ٨)

وقال رسول الله ﷺ عن شر الناس أنهم: "العلماء إذا فسدوا"، ومن دعائه:
"اللهم ٠٠٠ وانصرني على من ظلمني، حتى تربيني فيه ثأري".

ومن أقوال الإمام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه :

وقدر كل امرئ ما كان يحسنه والجاهلون لأهل العلم أعداء
"مال ابن آدم والكبر ... أوله نطفة مذرة، وآخره جيفة قذرة، وهو ما بين ذاك وذاك
يحمل العذرة. مال ابن آدم والكبر ٠٠٠ تقتله شرقة، وتنتنه عرقه، وتؤلمه بقة"

إن أخاك من كان معك ومن يضر نفسه لينفعك

يابنى خف ثلاثا: " خف الله ، وخف من لا يخاف الله، وخف لساتك "

وقال شاعر:

وإذا أنتك مذمتي من ناقص فهي الشهادة لى بأنى كامل

وقيل: دع الكلاب تنبح ٠٠٠ والقافلة تسير .

مقدمة

قال تعالى: ﴿ قل لا يستوي الخبيث والطيب ولو أعجبك كثرة الخبيث فاتقوا الله يا أولي الألباب لعلكم تفلحون ﴾ (المائدة - ١٠٠) .

تطالعنا الصحف اليومية، ونشرات الأخبار ، والمؤتمرات المختلفة، عن إحصاءات بأرقام مروعة، سواء من آلاف الأطنان من السلع الغذائية المختلفة، غير الصالحة للاستهلاك الآدمي، أو الاستهلاك الحيواني، والتي يتم ضبطها بواسطة مباحث التموين، ويتم إعدامها، مما يشكل فقدا اقتصاديا كبيرا، وخسائر مادية ونقصا في الغذاء المتاح للإنسان والحيوان . هذا خلاف ما لا يتم ضبطه من سلع تالفة أو مغشوشة، ويتناولها الإنسان والحيوان، فتؤدي إلى خسائر في الأرواح والأموال، وإن لم تؤدي إلى التسمم الغذائي الحاد (كما هو حادث في المدارس بشكل متكرر)، فإنها تؤدي إلى صور التسمم المزمن المختلفة، التي تنتهي بأمراض خطيرة، كالسرطانات المختلفة، والفشل الكلوي والكبدى .

فهناك حوالي ٧٠ ألف حالة سرطان سنويا في مصر، السبب في بعضها هو تلوثات الغذاء والمياه، بداية من الخبز (العيش) والملح، ومرورا بالفسيخ والرنجة، واللحوم واللانسون، والجبن ، والزيت والعصائر والحلوى... وغيرها كثير . وما ذلك إلا لجهل وطمع التجار والمستهلكين والتنفيذيين المشاركين في خداع المواطنين بتسهيل دخول البلاد ورواج تجارة السلع التالفة، في غيبة من الضمير والمسئولية . فحالة الخبز الأسمر (البلدى) يرثى لها، ولو كلف الخباز نفسه مشقة مسح صاج الفرن، واستخدام السولار بدلا من المازوت، ونخل الدقيق، ما خرج الرغيف ممثلنا بالسليكا والهيدروكربونات والسوس الحى! . ولو كان هناك وازع من الضمير ما سمح بالإفراج عن لحوم ودواجن وجبن فلمنك وشاى غير صالحة للاستهلاك الآدمي . ولو كان هناك معرفة وثقافة، ما وصل النيل والبحيرات الشمالية لما هى عليه من تلوث ، نحصد نتائجه في ماء الشرب والسماك، فإن كان السمك ضح بالملوثات ولم يعد يحتملها فانتحر وطفى على سطح الماء، فهل نحتمل نحن هذه المياه؟

لذلك برزت فكرة وضع هذا الكتاب، ليحذر من السلوكيات الخاطئة، ويرشد إلى الطريق القويم للتغذية السليمة للإنسان، بشكل متزن بعيدا عن الغلو، سواء في التقطير أو الإسراف . وأسأل الله سبحانه أن يكون فيه نفع كل من يقرأه، وأن ينفعني به المولى يوم يقوم الحساب .

الفصل الأول تقديم للتلوث الغذائي

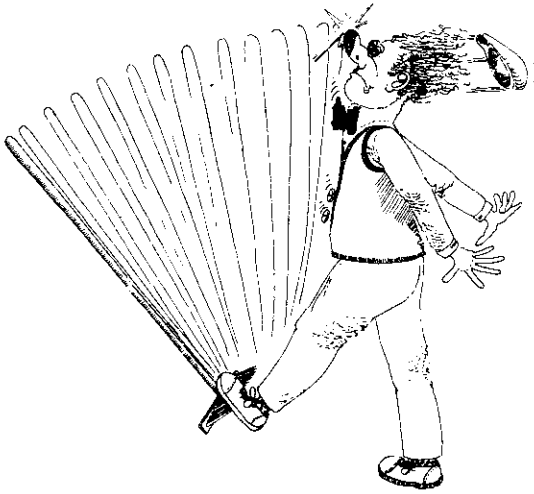
رغم أهمية الغذاء للكائنات الحية لاستمرار حياتها وأدائها لوظائفها المختلفة، فإن للغذاء والتغذية في أحيان أخرى كثيرا من الأضرار والمخاطر، فقد عرف التلوث الغذائي منذ عام ٤٨٠ قبل الميلاد في حادثة فقد الشاعر اليوناني يريبيدس Euripides لزوجته وثلاثة من أبنائه عقب تناولهم لقطر سام على سبيل الخطأ على أنه من النوع المأكول، فقد ذكر هيبوكرات Hippocrates (عام ٤٦٠ قبل الميلاد) هذه الحادثة في كتاباته القديمة. ومنذ أكثر من ألفي عام أفاد زينوفون (تلميذ سقراط) في كتابه التاريخي "Anabasis" عن تسمم جنوده في آسيا الصغرى لتناولهم عسل نحل يحتوى على مادة سامة (عرفت فيما بعد بأنها Andromedotoxin) تفقد الوعي وتسبب إسهالا وقيئا وجنونا وموتاً، وهذه المادة السامة الطبيعية توجد في حبوب لقاح بعض أزهار هذه المنطقة. وتتوالى التقارير باستمرار في شتى أنحاء المعمورة للإعلان عن حوادث التسمم الغذائي سواء في الإنسان أو الحيوان باختلاف أنواع المسببات، فكثير ما نقرأ عن التسمم الغذائي الراجع لتناول غذاء فاسد سواء قسيخ أو لانشون أو كسكسى أو كشرى أوبسكويت أو مربى أو سحلب أو بوظا أو عرقسوس أو ملوخية أو بامية وغيرها كثير. ولخطورة ذلك فقد حرم المولى الخباث في قوله تعالى:

﴿ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث﴾ (الأعراف - ١٥٧)، كما ذكر سبحانه أن الإنسان مسئول عن صور الفساد هذه في قوله تعالى: **﴿ظهور الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس﴾** (الروم - ٤١)، لذلك تطالعنا الصحف اليومية وتقارير وزارتي التموين والصحة عن حالات التسمم الغذائي الفردي والجماعي، وحالات الغش في جميع السلع الغذائية، وإعدام آلاف الأطنان من الأغذية الفاسدة (بمختلف أنواعها من بذور وحبوب ودقيق ومكرونه وخبز وسكر وملح وعسل وحلوى وزيت ودهون وألبان ومنتجاتها ولحوم ومنتجاتها وأسماك ومعلبات مختلفة وغيرها كثير).

والتلوث الغذائي أحد فروع التلوث البيئي، بل هو حصيلة التلوث البيئي بوجه عام، لأن الغذاء نباتيا أو حيوانيا، طازجا أو مجهزا أو مصنعا، مانيا أو أرضيا - ما هو إلا حصيلة زراعة (مائية أو أرضية نباتية أو حيوانية) وصناعة وتسويق، وخلالها يتعرض الغذاء لمحتوى التربة والماء والهواء من مكونات ضارة وسامة طبيعية أو إضافية، كما تتفاعل مكونات الغذاء مع هذه المكونات البيئية الطبيعية والإضافية، علاوة على ما يتعرض له الغذاء من

معاملات تصنيعية وحفظ ونقل وتخزين وعرض، وخلالها يتعامل مع العامل البشري والفنى، مما يجعل من مصادر التلوث الغذائى عملية معقدة ومركبة لتعدد مصادرها .

وقد كتب المقريرى (تاج الدين أحمد بن على ١٣٦٤ - ١٤٤٢م) فى القرن الخامس عشر عن التلوث البيئى (هوائى ومائى وغذائى) بمعنى تغيير طبيعتها، وهذه بالتالى تؤدى إلى الأمراض والتسممات والموت، بل إنه أخيرا هناك من ينسب البكتيريا أكلة البشر (التي انتشرت فى بريطانيا) لفعل التلوث البيئى بل إن التلوث الغذائى يرجع فى شق كبير منه إلى التلوث الخلقى والسلوكى أى الأدمى، فحن جزء من الطبيعة أو البيئة نؤثر فيها وتؤثر فيها، وقد تكون بعض هذه التأثيرات غير قابلة للإصلاح مما يستلزم معه أن تؤثر على أولادنا وأحفادنا، فالكل مطالب بحماية عناصر البيئة (تربة وماء وهواء وكائنات آدمية وحيوانية ونباتية) سواء بالقوانين أو بالسلوك والقدوة والتعاون، فرديا وجماعيا، محليا وإقليميا ودوليا، وذلك من أجل خلق بيئة Environmental Ethic



وهذا ما دعى لتأسيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة (U.N.E.P) ولعقد مؤتمر دولى بالسويد (ستوكهولم) تحت شعار "علم واحد" لمناقشة قضيتى الأمطار الحامضية وتقب الأوزون وغيرهما عام ١٩٧٢، ثم عقد المؤتمر الدولى الثانى فى نيروبي (مقر برنامج الأمم المتحدة للبيئة) عام ١٩٨٢، وأخيرا عقد المؤتمر الدولى الثالث فى البرازيل (ريودى جانيرو) عام ١٩٩٢ تحت اسم "قمة الأرض" لمناقشة مشاكل تلوث المحيطات وحماية الغابات والحد من التلوث وغيرها من المشاكل البيئية، ونشأ عن هذه القمة عدة معاهدات وبرنامج عمل القرن الحادى والعشرين واتفاق ريو (ميثاق الأرض) للحفاظ على البيئة من الملوثات .

ولقد تعايش الإنسان مع المخاطر اليومية (رغم انتشار السرطانات والأورام وفشل وظائف أعضاء الجسم المختلفة والموت) التي يحملها الغذاء والماء والهواء، فيتناول الإنسان مركبات النيتروز أمينات في الجبن والبيرة ومنتجات اللحوم والأسماك، كما يتناول الهستامينات في الخمور والأسماك، والمبيدات الحشرية في الخضراوات والفاكهة والألبان، والمنظفات على جدران الأطباق والأكواب، والطفيليات والحشرات ومسببات الأمراض من كائنات حية دقيقة في الماء والغذاء، لكن بتقدم العلوم المختلفة، وزيادة الوعي البيئي، وظهور أحزاب الخضر المهتمة بالبيئة، وجمعيات حماية المستهلك وحماية البيئة، وإنشاء مجلات ووزارات مهتمة بشئون البيئة، كان لزاما على كل فرد أن يقى نفسه وبيئته من أى تلوث، لذا وجه الرئيس الأمريكى (كنيدى) رسالة المستهلك وحقوقه إلى الكونجرس متضمنة أربعة حقوق أساسية هي:

- ١- حقه فى غذاء آمن ، خال من مسببات الأمراض والمواد السامة أو الضارة .
- ٢- حقه فى الحصول على المعلومات عن هذا الغذاء .
- ٣- حقه فى اختيار الغذاء .
- ٤- حقه فى إسماع صوته للمنتج والموزع .

وكذلك نشأت القوانين واللوائح التى تحد من التلوث البيئى والغذائى عن طريق حماية المصادر المائية والغذائية، ورقابة الأغذية والمصانع والمتاجر، والتفتيش الصحى على العمال والباعة والمنتجات والمنشآت ، ووضع التشريعات بالموصفات القياسية لكل سلعة وغير ذلك مما يساعد على توفير الغذاء الآمن قدر المستطاع لكل دولة حسب مقدرتها الاقتصادية والصناعية، وكان آخر هذه التشريعات فى مصر قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م (الذى لم يطبق منه شىء حتى الآن يونيه ١٩٩٨م) . ورغم ذلك فهناك نقص فى التشريعات الوضعية أو المدنية، فيقول المولى: ﴿ **فمن اعتدى عليكم فاعتدوا عليه بمثل ما اعتدى عليكم** ﴾ (البقرة - ١٩٤)، ويقول تعالى: ﴿ **أنه من قتل نفسا بغير نفس أو فسادا فى الأرض فكأنما قتل الناس جميعا ومن أحياها فكأنما أحيا**

الناس جميعا ﴾ (المائدة - ٣٢)، كما أمر المصطفى ﷺ بقتل اليهودية التى سمت شاة للنبي وصحبه لما توفى بشر بن البراء لأكله منها (عن أبى دواد):
فأين نحن من هذه التشريعات الحاسمة، بل للأسف بلغت شدة الاستهتار بصحة الناس أن تفضل بعض الوزراء وهدد بإعلان أسماء الشركات المستوردة (باستمرار) للحوم والشاى الفاسدين بدلا من ضرب أصحابها بالنار، بل أكثر من هذا أن يتم إيداء كل مسئول يكشف عن انحرافات وفساد الأغذية كما حدث مع طبيبة المعامل التى أسند إليها التحليل الميكروبي للجبن الفلمنك الفاسدة، ومع

وكيل الوزارة الذى تصدى لاستخدام زيت الشلجم الضار كطعام للآدميين، ولذلك انتشرت الأغذية الفاسدة وغير الصالحة للاستهلاك الآدمى، كما أدى ذلك التسبب إلى انتشار استخدام الإضافات العلفية (والغذائية) وما يصاحبها من مشاكل متبقياتها فى أعضاء الحيوانات دون رقيب ولا حسيب، مما جعلنا نعيش فى عالم تحكمه الكيمياء Chemocraty، فالتشريعات غائبة فى كثير من الأحوال أو غير واقعية ولا تطبيقية فى الأحوال الأخرى، مما يؤدي لانتشار الأمراض مجهولة الأسباب، مزمنة بجانب التسممات الغذائية الحادة، فتسجل سنويا من عشرة إلى عشرين ألف حالة وفاة مرجعها الإضافات الغذائية، ودخلت البيئة كثير من الكيماويات التى لم تكن معروفة من قبل ولوثت الأعلاف والمياه، ففى عام ١٩٧٣م لوث علف الحيوان بتئانى الفينيل عديد البروم (P.B.B) مما أدى إلى نفوق ما يزيد عن ٣٠ ألف بقرة و ٦ آلاف خنزير وعديد من الأغنام والدواجن وإعدام مئات الأطنان من العلف ومنتجات الألبان مما أدى إلى خسائر عدة ملايين من الدولارات بجانب التأثيرات المرضية على المستهلكين للمنتجات الملوثة قبل إدراك المشكلة فى ولاية ميتشيجان الأمريكية . وفى الولايات المتحدة الأمريكية يحدث سنويا حوالى ١٢,٦ مليون حالة تسمم غذائى تتكلف حوالى ٨,٤ مليار دولار .

ولا يوجد أمان مطلق بالنسبة للكيماويات الخطرة فى الأغذية، وإن وجدت حدود سماح مقبولة من هذه الكيماويات مستنبطة من تجارب حيوانية مع الأخذ فى الاعتبار لعامل أمان يغطى الاختلافات بين الإنسان وحيوان التجارب من حيث شكل الغذاء والتغذية والأمراض وطول الحياة وسلوك التكاثر والضغوط والميتابوليزم والفسيوولوجيا، فنتائج تجارب الحيوانات من الخطأ تطبيقها على الإنسان للاختلافات المذكورة بين الإنسان وحيوان التجارب ولعدم استهلاك الإنسان لغذاء واحد مدى عمره، ولتباين مستوى التعرض للمادة السامة ومدته وتكرارته وتأثيراتها ومصيرها . وتتباين الجرعة المميتة لنصف عدد الحيوانات التجريبية (LD₅₀) من الكيماويات السامة بتباين الكيماويات ذاتها كما يوضح ذلك الجدول التالى (بالنسبة للسموم الحيوانية والنباتية بالحقن اليريتونى):

الجرعة الدنيا المميتة LD ₅₀ ميكروجرام/كيلوجرام وزن جسم	وجوده	تركيبه	المركب السام
١٠٠٠٠	-	سيانيد صوديوم	سيانيد صوديوم
٢٥٠٠	فطريات	ببتيد	فالويدين
١١٠٠	فطريات	مركب أمونيومى	موسكارين
٤٠٠	فطريات	فيوروكومارين	أفلاتوكسين
٤٠٠	نباتات	قلويد	ستريكنين
٤٠٠	نباتات	قلويد	كويرير

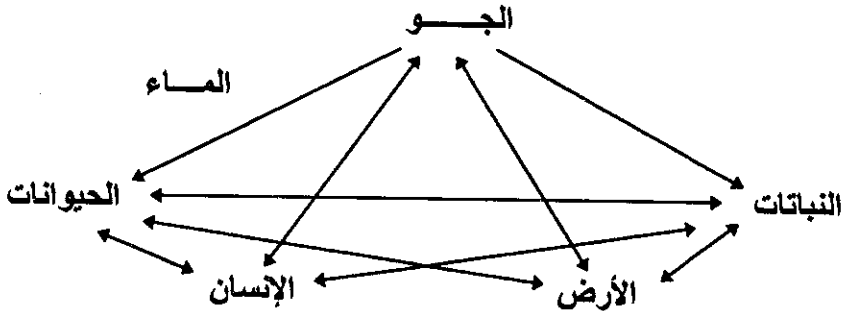
٣٩٠	ضفادع	ستيرويد	بوفوتوكسين
٣٠٠	سمندل (حيوان خرافى)	ستيرويد	سالاماندرين
٢٥٠	طحالب	-	أناتوكسين
١٥٠	نباتات	قلويد	أكونيتين
١٠٠	فطريات	ببتيد	جاما أمانيتين
٨٠	سمك	فوسفاتيد	سيجوا توكسين
٦٠	طحالب	-	ميكروسيستين
٦٠	طحالب	-	أوسيلاتوريا
			توكسين
٢٥	ثعبان الكوبرا	ببتيد	نيروتوكسين
٨	سمك	مشتق جوانيدينى	نترودو توكسين
٦	نباتات	ببتيد	ريسين
٥	طحالب	-	أفنا توكسين
٥	هدبيات	-	ساكسيتوكسين
٠,٨	ضفادع	ستيرويد	باترا كوتوكسين
٠,٠٠٠٠٣	بكتيريا	ببتيد	بوتوليون

بينما الجرعة المميتة للإنسان (عن طريق الفم) من بعض السموم يوضحها الجدول التالى:

الزمن اللازم للموت	الجرعة المميتة	المادة السامة
٢٤ ساعة	١٠ جم	رصاص
١٠ - ٣٠ دقيقة	١٠ جم	حمض أوكساليك (أوكسالات)
٢٤ ساعة	٣ جم	صودا أو بوتاسا كاوية
ساعات قليلة	٣ جم (بيكرومات)	كروم
٣ - ٤ ساعات	٢ جم	فينول
١٢ ساعة	١ جم (ملح ذائب)	باريوم
ساعات - أيام	٠,٣٢ - ٠,٦٥ جم	أنثيمون
٣ - ١٢ ساعة	٠,١ - ٠,٥ جم مورفين (٢ - ٥ جم أفيون)	مورفين
٣ - ٢٤ ساعة	٠,١٣ - ٠,١٩ جم	زرنبخ أبيض
ساعات قليلة	٠,١٨ جم	كوكايين
نصف ساعة	٠,١ جم	أثروبين
٣ - ٥ ساعات	٠,٠٠١ - ٠,٠٠٣ جم	أكونيتين

وقد أدى التدهور البيئي إلى استنزاف الموارد، كتصحر ٦٥ مليون هكتار فى إفريقيا (ببوار ٧ مليون هكتار سنويا)، وملوحة ٤٠٪ من إجمالى الأراضى الصالحة للزراعة فى الدول النامية، وإزالة ١١ مليون هكتار غابات سنويا، وتدهور منابع المياه فى الأراضى العليا بما يضر بحوالى ١٦٠ مليون هكتار فى العالم وبحياة حوالى ٤٠٠ مليون فلاح فى الأراضى المنخفضة، وقد أنواع نباتية وحيوانية من الغابات الاستوائية والبيئة البحرية، بما يؤثر على وفرة المنتجات الزراعية، إذ يفقد سنويا أكثر من ١٧ ألف نوع. ويجب أن يعلم أهل الشمال أن ارتفاع مستوى استهلاكاتهم يدفع ثمنه جزئيا أهل الجنوب فى شكل جوع وتدهور بيئي، لذا يجب مساعدة الشمال ماديا وفنيا لحفظ واستثمار موارد الجنوب لتوفير الأمن الغذائى والتأهيل البيئى والتحكم فى التلوث.

تختلف المشاكل البيئية كما ونوعا من عصر لآخر ومن بلد لآخرى، وتختلف لغة الاقتصاديين عن لغة خبراء البيئة، ويواجه البلدان النامية فى حل مشاكلها البيئية عوز المهارات والبيانات والبحوث والمنظمات (٥٪ فقط من بحوث العالم تجرى فى الدول النامية)، وفى غياب هذه القدرات لن ينجح التعاون بين دول الشمال ودول الجنوب فى مواجهة المشاكل البيئية. ولإدارة مشاكل البيئة فلا بد من إثراء الحوار القومى الاجتماعى البيئى فى الجامعات ووسائل الإعلام وغيرها، وتدعيم الحكومات لتخليها عن سياسات هدم البيئة، فالبيئة لها عناصر ترتبط معا وتؤثر فيما بينها كما يصورها الشكل التالى:



فيؤثر الإنسان فى البيئة بعناصرها كما يتأثر بتلك العناصر، فيتعرض لمصادر التلوث المختلفة التى نوجزها فيما يلى:

١- مصادر طبيعية: كالكائنات الحية من نباتات سامة وفطريات وبكتيريا وفيروسات وحشرات وأسماك وقوارض وغيرها، والصرف الحضرى، والتلوث الإشعاعى (أشعة كونية، قشرة أرضية، مياه، جسم الإنسان)، والتلوث المعدنى الجيولوجى، والتلوث الغازى.

٢- مصادر غير طبيعية : كمخلفات التصنيع ووسائل المواصلات ، والمخلفات الزراعية والمنزلية، والعقاقير والإضافات الغذائية، وسموم الكائنات الحية الدقيقة، والتلوث الإشعاعي من التفجيرات والمفاعلات النووية واستخدامات الإشعاع فى الطب والصناعة والاستخدامات المنزلية (ساعات مضيئة، صمامات الكترونية وغيرها) .

وتنتشر هذه الملوثات فى كل من الهواء والماء والغذاء، إذ يحمل الهواء عوادم السيارات (الغنية بمركبات الرصاص والأزوت المؤدى لبناء مركبات النيتروز أمين المسببة للسرطان)، والغازات والجسيمات (المتصاعدة من المصانع ووسائل المواصلات والمنازل والمكونة للهباب Smoke المتكون من مركبات أزوت وكبريت وهالوجينات المسببة للأمطار الحامضية)، البنز بيرين (من عادم المصانع وهو مسبب للسرطان)، أتربة مصانع الأسمنت (الغنية بحمض السالسليك والجير والألومنيوم الضارة بالنباتات)، عناصر ثقيلة سامة (من عوادم المصانع والمسابك)، وكل هذه الملوثات الهوائية تؤدي إلى إتلاف المحاصيل الزراعية والخضراوات والفاكهة والأعلاف مما يسبب خسائر اقتصادية وندرة الأغذية والأعلاف وانخفاض الإنتاج الحيوانى والمجاعات .

وتحمل المياه كثيرا من الملوثات الناتجة من الصرف الزراعى (أسمدة معدنية، مبيدات متنوعة، نواتج غسيل التربة بما تحمله من عناصر ثقيلة وملوحة وغيرها)، والصرف الصناعى (معادن وفلزات، أحماض ، قلويات، مواد عضوية، أصباغ، راتنجات وغيرها كثير)، والصرف الحضرى (منظفات، مواد عضوية، مواد حيوية مسببة للأمراض وغيرها) ونواتج تلوث الهواء التى تنتقل إلى الماء، ونواتج السيول والفيضانات (صخور ومعادن وغيرها)، والأمطار الحمضية من المناطق الصناعية، ومخلفات السفن (زيوت، شحوم، فضلات آدمية)، ونواتج التجارب النووية من مخلفات اشعاعية، مما يؤثر على الكائنات المائية نباتية وحيوانية ويؤثر على السلسلة الغذائية من حيث الوفرة والجودة ، وينعكس على صحة الإنسان وأدائه، وكذلك على وفرة الماء الصالح للاستخدام .

أما الغذاء (نباتى أو حيوانى) فيتعرض للتلوث من الهواء ومن الماء سواء أثناء الزراعة أو الرى أو السقى أو التصنيع والإعداد والعرض والتخزين سواء للمأكولات أو المشروبات ، وقد يحتوى بطبيعته على مواد ضارة أو متبقيات مواد ضارة أو تصيبه الملوثات الخارجية سواء بيولوجية أو كيميائية، فتتقسم سموم الغذاء إلى مايلى:

١- مواد طبيعية التواجد ضمن تركيب الغذاء ومنها الأمينات والنيتريتات والقلويدات، والجلوكوسيدات، والأحماض الأمينية السامة، والأحماض الدهنية الحلقية، والمثبطات الإنزيمية، والمواد ذات التأثير الهرمونى، وسموم الكائنات المائية .

٢- مواد غريبة عن التركيب الطبيعي للغذاء ومنها الإضافات الغذائية المختلفة، متبقيات المبيدات والعقاقير ، ملوثات معدنية وعضوية، مخلفات آدمية ، مخلفات تصنيع، مخلفات إنشائية، مخلفات تنظيف، مخلفات مدنية، مخلفات حيوانية، تأثيرات الأوزون، تلوث إشعاعي .

٣- مواد تتكون في الغذاء عند تصنيعه أو تخزينه، نتيجة البلرة والكرملة، أو الكربنة وأكسدة الأحماض الدهنية وتكوين الأمينات، أو نتيجة ميتابوليزم الكائنات الحية الدقيقة، من بكتيريا وبروتوزوا وفطر وطحالب وإنتاجها لسمومها .

٤- الإصابة بالكائنات الحية الدقيقة، والطفيليات والحشرات، والقوارض والطيور وغيرها .

ومن أخطر هذه الملوثات المسرطنات، فقد عرف منها ١٧ مركبا في الهواء، و ٣١ مركبا في الماء، و ٤١ مركبا في الغذاء، فمنها النيتروزونور نيكوتين الأزوتي، والنيتروز أمينات، والمبيدات، والهرمونات والسموم الفطرية، والإشعاعات (التي تخل بالاتزان الكهربى لخلايا الكائنات الحية وقد تودى بحياتها) . ويؤدى السرطان إلى ٢٠٪ من حالات الوفاة، ونصف حالات السرطان سببها غذائي . وإذا كان من غير الممكن تجنب هذه المسرطنات، فقد كتب علينا أن نعيش من حولها، لذلك يجب الاتزان بين الممنوع والمسموح به، فبعض هذه المسرطنات لها أحجار بناء ضرورية، فمثلا النيتريت مكون للنيتروز أمين المسرطن، إلا أن هذا النيتريت فعال ضد البكتيريا فيستخدم كمادة حافظة ، وعليه فلا بد من نسبة سماح (ومخاطرة) لأقل تركيز من النيتريت في الغذاء . فالكيماويات الزراعية Agrochemicals لها وجهان ، النافع والضار، فالأسمدة والمبيدات تفيد المحاصيل النباتية، والإضافات العطفية من هرمونات ومضادات حيوية وغيرها مفيد للحيوانات، إلا أن معظم هذه الكيماويات لها سمية عالية، وإذا لم تتخذ إجراءات الأمان الكافية في استخداماتها لهددت النباتات والحيوانات والإنسان . فعند إساءة استخدام مبيد فطرى زنبقى فى حفظ القمح فى العراق أدى ذلك إلى إصابة ٥٥٠٠ شخص توفى منهم ٢٨٠ فردا .

فالأغذية والمشروبات عبارة عن معقدات كيماوية تحتوى على عدة آلاف من المركبات الكيماوية تنقسم فى مجموعها إلى ثلاث مجاميع هى:

١- مواد طبيعية أو مركبات جوهريّة وتنقسم إلى :

أ) مركبات ذات أهمية فسيولوجية غذائية أو ما يطلق عليها مواد غذائية أو مغذيات Nutrients .

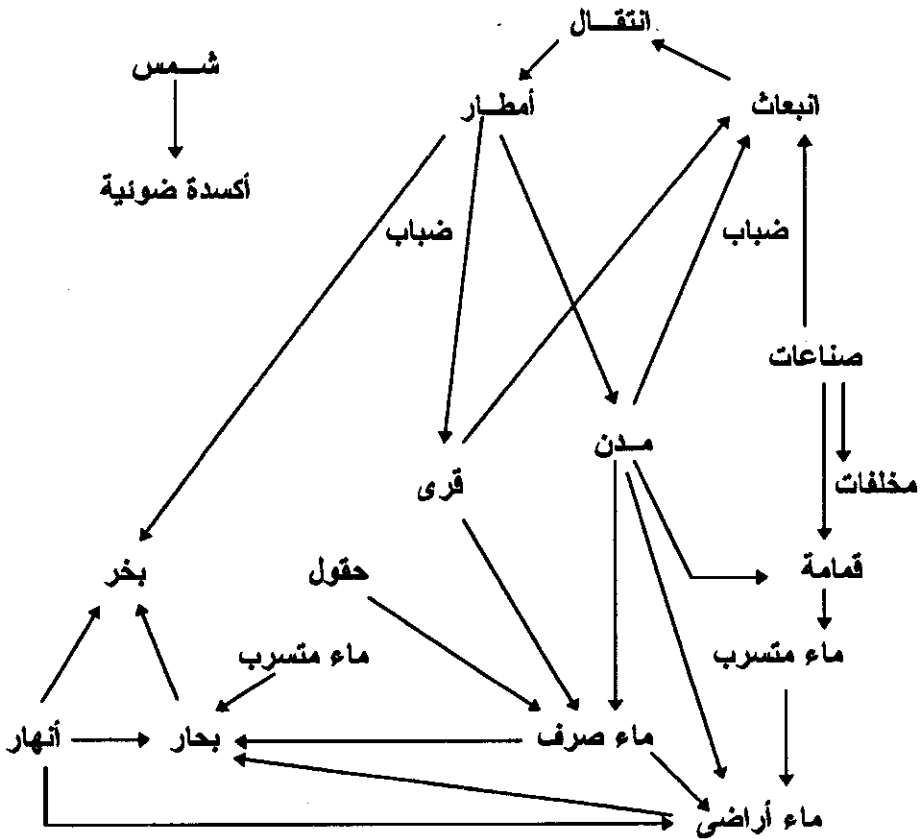
ب) مركبات غير غذائية Non-Nutrients لكنها ترتبط بطريقة ما بحياة النباتات والحيوانات (غالبا عن طريق التربة) المكونة للغذاء .

ج) مركبات سامة Toxicants خطرة على الصحة، ضمن المركبات غير الغذائية، توجد ضمن التركيب الطبيعي للغذاء، ولها تأثيرات صيدلانية فسيولوجية.

٢- كيماويات تضاف لغرض معين كالإضافات الغذائية : Food Additives والمبيدات Biocides والعقاقير Drugs، وكلها مواد غريبة ومعظمها مخلقة.

٣- ملوثات وصلت إلى الغذاء لسبب عارض من نمو مسببات الأمراض وإنتاج سمومها، أو لوجود متبقيات Residues المبيدات والأسمدة والعقاقير والإضافات العلفية، أو من نواتج الإعداد (تفاعل التلوين، تحمير، تدخين).

ويتم تبادل العناصر والمركبات والملوثات بين الهواء والتربة والماء كما يصور ذلك بالشكل التالي:



المواد الضارة أو السامة قد تكون إضافات أو متبقيات أو ملوثات، وهي ليست معرفة قانونا، فقد تعتبر كلها سموما لكن علميا قد تكون سامة وغير سامة بمعنى أن كميتها هي التي تحدد مدى سميتها من عدمه. ونظرا لأن معظم

المواد الضارة قد لا ترى ولا تشم ولا تستطعم، فقد وضعت حدود قصوى لايجب تخطيها من بعض هذه المواد الضارة ومتبقياتهما فى الأغذية (فحد السماح للاستهلاك اليومي مثلا من الرصاص ٠,٥ مجم ومن الكاديوم ٠,٠٥ مجم ومن ثنائى الفينول عديد الكلور ٠,٠٧ مجم)، كما طورت طرق تقدير هذه السموم وكان آخرها جهاز (رقيب) الكشف عن التسمم الغذائى بالشم الصناعى .

ونظرا لانتشار التسمم الغذائى بأشكاله على مختلف بقاع الأرض، فإن المستهلكين يحجمون عن شراء السلع سيئة السمعة، كما حدث فى فضيحة البيض السائل فى ألمانيا (أغسطس ١٩٨٥م) والنيذ الفاسد (فضيحة الجليكول) فى النمسا (يوليو ١٩٨٥م) وفى إيطاليا (أبريل ١٩٨٦م) (مما أدى إلى رفضه بنسبة ٦٠٪)، وعقب التسرب النووى من كارثة مفاعل تشيرنوبيل الروسى فى مايو ١٩٨٦م أحجم ٥٤٪ من سيدات ألمانيا عن شراء خضراوات السلاطة، وأحجم ٣٧٪ عن شراء اللبن الطازج، وامتنع ٣٤٪ عن شراء الخضر الطازجة، بينما زاد استهلاك الخضر المجمدة بمعدل ٤٥٪، والمعلبة بمعدل ٣٧٪، واللبن المعقم بمعدل ٣٣٪ ولم تعد حالة السوق إلى طبيعتها التى كانت عليه قبل انفجار المفاعل حتى عام ١٩٨٧م، بل حتى نهاية عام ١٩٩٠م لم يعد استهلاك عيش الغراب كما كان عليه الحال قبل عام ١٩٨٦م .

وفى استطلاع رأى ألمانى عام ١٩٨٨م (عقب فضيحة لحوم العجول البقرى المعاملة هرمونيا) يعتبر ٦٦٪ من الأفراد أن لحوم العجول تهدد صحة الإنسان، و٥٣٪ يعتقدون أن لحوم الدجاج مسؤولة عن أضرار الصحة، و٤٣٪ يرجعون الأضرار الصحية للحوم الخنازير، بينما ٤٣٪ يعتقدون أن الأسماك المصابة بالنيماتودا ضارة بالصحة، و ٤٠٪ يجدونها تدعو للقرف وليست خطيرة . فالغذاء والماء ضمن العوامل الخطرة على الصحة، فيعتبر الغذاء رابع هذه العوامل العشرة (الهواء، المواصلات، الضوضاء، الغذاء، الماء، الأمراض، العقاقير الطبية، المخدرات، الكحوليات، المخاطر المهنية) من حيث ترتيب خطورته على الإنسان (وكان من قبل يحتل المرتبة التاسعة) وذلك لتزايد أنواع ومعدلات التلوث وتداخلها فى الغذاء، ففى استطلاع رأى ألمانى عام ١٩٩٠م وجد أن الهواء أشد مصادر الخطورة (٧٠٪) يليه المواصلات (٦٥٪) ثم الماء (٦٣٪) فالغذاء (٥٩٪) (وكان عام ١٩٨٢ ٣٥٪) .

فالغذاء الآمن يختلف مفهومه بين المستهلك والمنتج والجهة الرقابية والجهة العلمية، فالمستهلك يرغب فى غذاء طبيعى وصحى وطازج، قليل التعرض للتسخين، وجاف، وقليل الدهون والملح والسكر والإضافات، ومنخفض فى محتواه من الطاقة (وهذا ضد استخدام المواد الحافظة اللازمة لإطالة فترة الصلاحية بالتخزين مع الثبات والأمان!) . والمنتج يعنى بالغذاء الآمن الغذاء المنتج بكم كبير، مع استخدام الإضافات اللازمة لسهولة التصنيع وتحقيق مظهر وطعم مرغوبين فى إطار المواصفات الموصى بها لمنتج ثابت الخواص مع

إطالة فترة حفظه . أما من حيث وجهة نظر الأجهزة الرقابية فيعنى الغذاء الآمن أنه الذى يحمى صحة المستهلك من خلال رقابة جودة المنتج بداية من تأكيد نتائج ومراقبة معامل الوحدات الإنتاجية لرفع جودة منتجاتها لتتنافس السوق، فهى تهتم بمواصفات المنتج وتحليله وصلاحيته . وتهتم وجهة النظر العلمية للغذاء الآمن بالتعرف على المخاطر (التلوث والتلف) فى الإنتاج الغذائى والترشيد لتجنبها سواء كانت حسية أو فسيولوجية أو تكنولوجية .

تأثير الملوثات الغذائية قد يتضح فى صورة أو أكثر من التغيرات التى يحدثها فى الغذاء ومنها:

١- تغييرات فى الطعم والرائحة واللون والقوام والمحتوى الغذائى، مما يجعل الغذاء غير مقبول وقليل أو منعدم القيمة الغذائية، إضافة لما يسببه هذا الفساد من خسائر اقتصادية .

٢- ارتفاع المحتوى من الفطريات والخمائر والبكتيريا المرضية، وما ينشأ عنها من سموم تفرزها على (وفى) الغذاء مما يجعله ساما .

٣- زيادة وجود السوس والخنافس والحشرات الأخرى وسمومها التى تنتجها على (وفى) الغذاء .

٤- زيادة التفاعلات الذاتية من أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة، وتشبيط الأحماض الأمينية (تفاعلات تلون) وأكسدة الكاروتين وفيتامينات E, A .

وعندما يتناول الإنسان أو الحيوان غذاء أو ماء ملوثا إما يخرج هذه الملوثات، أو يزيل سميتها، أو قد تتحول لمركبات أكثر سمية عن المركب الأسمى، وخلال ذلك قد يحدث قىء وألم بطنى ومغص وإسهال، وتغييرات فى لون الجلد، وأعراض بولية بانخفاض كمية البول أو احتوائه على دم والبيومين، وتغييرات دورية فى ضغط الدم وعمل القلب ونزف، وأعراض عصبية من غيبوبة وتشنجات، أو تحدث تغييرات بيولوجية عكسية (أو غير عكسية) لتراكم الملوثات، فيتحطم بذلك الاتزان الداخلى، ويتغير التركيب الخلوى بشكل متباين من بسيط إلى موت (نكرزة) الأنسجة Tissue Necrosis، فيمرض العضو المستهدف من الملوث Target organ، وتختل وظائفه (لاختلال نفاذية الأغشية وهدم الأنسجة)، وقد يكون هذا العضو كبد أو كلى أو قلبا أو جلدا أو أعصابا أو ما وغيره . ومن الصور المرضية للملوثات الكيماوية مايلى:

١- تتداخل الكيماويات مع تخليق ووظائف البروتينات، بما فيها الإنزيمات .

٢- قد تشبث الكيماويات من الأكسدة الفوسفورية فى الخلايا .

٣- إعاقة ميتابوليزم الدهون فى خلايا الكبد لتراكم دهون الكبد بفعل السموم .

٤- زيادة يوريا الدم لزيادة هدم البروتين بفعل السموم كلوية التأثير .

٥- بعض الكيماويات تتلف الأعصاب فتؤدى إلى ضمور العضلات .

٦- قد تؤدى السموم إلى ورم خلوى لدخول الصوديوم والماء إلى الخلايا .

٧- الكيماويات المستهلكة فميا تمر (مع دم الوريد البابي) عبر الكبد الذي يتعرض لتركيزات عالية منها (عن أى عضو آخر) والذي يقوم بتحويلها بيولوجيا أو تمثيلها غذائيا لنواتج أيض سامة تتراكم فى خلايا الكبد (أو تخرج مع الصفراء) لحد التسمم.

٨- الطريق الأساسى لإخراج السموم الممتصة ونواتج أيضها هو الكلى مما يجعلها تتأثر بهذه الملوثات والمركبات الغريبة Xenobiotics.

٩- زيادة الدورة الدموية أثناء التسمم الغذائى قد تؤدى إلى تضخم القلب.

١٠- بعض الكيماويات بتركيزات عالية يكون لها تأثيرات على الأوعية الدموية خلال التغيرات الديناميكية فى الدم فتحدث أمراض الشرايين Arteriopathy والنزف Haemorrhage.

فعل الملوثات وتأثيراتها تتوقف على عوامل عدة، فتتوقف على المادة السامة ذاتها وتركيزها وحالتها وطريقة تناولها وتكرارها ووجود مواد سامة أخرى مرافقة، وحالة المعدة وقت تناولها ونوع الحيوان وعمره وحجمه وجنسه وحالته الصحية والحساسية الفردية. فاحتواء الغذاء أو الماء على أى ملوث لايعنى أنه خطر على الصحة، إذ يتوقف ذلك على تركيز الملوث ونوعه إذا ما كان شديد السمية أو غير ذلك، سهل الامتصاص أولا، فى صورته السامة أو غير ذلك.

كاو مهيج متوسط السمية سام شديد السمية

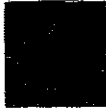
T⁺

T

Xn

Xi

C



علامات الخطورة
للكيماويات

ويعبر عن التسمم بالجرعة المميتة لنصف عدد الحيوانات التجريبية Lethal Dose (LD₅₀)، وترتب كالتالى:

الترتيب	الدرجة	الجرعة الفمية المميتة LD ₅₀ للجرذان (مجم/كجم وزن جسم)	الجرعة المميتة المتوقعة للإنسان	أمثلة للسموم
١	غير سام عمليا	أعلى من ١٥٠٠٠	أكثر من لتر	زيت كتان
٢	سام ضعيف	١٥٠٠٠ - ٥٠٠٠	١ لتر	إيثانول
٣	متوسط السمية	٥٠٠٠ - ٥٠٠	٠,٥ كجم (٠,٥ لتر)	كبروسين
٤	سام جدا	٥٠٠ - ٥٠	٣٠ جم	فينوباربيتون
٥	سام للغاية	٥٠ - ٥	ملعقة شاي (٥ مل)	أفيون
٦	فوق السام	أقل من ٥	٥ نقط	ستريكنين

هذا وقد تحسب الجرعة المميتة لحيوان واحد LD_1 أو لعشرة حيوانات LD_{10} من مائة لكنها طرق إحصائية أقل دقة عن LD_{50} وصعبة التطبيق على الإنسان، وحتى LD_{50} تكون على أساس جرعات منفردة فلا تعطى معلومات عن أثر تراكم المركب ولا تأخذ في الاعتبار الملوثات الأخرى التي يزيد وجودها من فعل بعضها مع بعض، فهناك تأثير تعاوني بين الملوثات الكيماوية وبعضها في ماء الشرب وبين المبيدات وبعضها (د. د. ت مع البيريثرين، الدرين مع كلوردان) وبين المعادن والأيونات المعدنية فيما بينها وبين مسببات السرطان الكيماوية معا، وتأثير مقوى بين الكوبلت و ٣-ميثيل كولاثرين في سرطان الجلد، وبين ثاني أكسيد الكبريت والبنزبيرين في سرطان الرئة. والتأثير المشترك غالبا هو الحادث في الطبيعة لوجود عديد من الملوثات والمسرطنات والمواد الضارة معا في أن واحد في نفس الغذاء أو الماء أو فيهما معا، ولذلك فالتأثير مضاعف في الطبيعة عنه في حالات التجارب التي تجرى على مركب واحد ولفترة بسيطة. وعموما فالمركبات السائلة (خاصة الزيتية) أو المسحوقة تكون أخطر لسهولة امتصاصها.

وتتوقف السمية لمركب ما على الاستعداد الوراثي أو ما يطلق عليه بالتباينات الفردية أو النوعية، بل تختلف السمية باختلاف الأنواع الحيوانية المتوقفة على الاختلافات التشريحية والفيولوجية والميتابوليزمية. كما تتوقف السمية كذلك على الحجم لذا تنسب الجرعة السامة لوزن الجسم. والسمية أعلى في الأعمار الصغيرة والكبيرة لعدم اكتمال تكوين الأجهزة المسنولة عن إزالة السمية (في السن الصغير) أو لتدهورها (في السن الكبير بجانب ضعف المقاومة والمناعة والوهن). والإناث أكثر مقاومة عن الذكور لعديد من السموم. وعموما ينظر إلى الجنسين على أنهما نوعين مختلفين من وجهة النظر التوكسوكولوجية. والحالة الصحية (والنفسية والاجتماعية) تؤثر على الاستجابة للسموم، ففي حالة الضعف العام تكون الحساسية شديدة للسموم لضعف المقاومة وعجز أجهزة الجسم عن إزالة السمية، وأمراض الكبد والكلية ونقص التغذية والإصابة بالطفيليات كلها تزيد من حدة السمية. وتكرار التعرض للسم يزيد من خطورة تراكمه مما يجعل التسمم المزمن أخطر من التسمم الحاد (كما في المسرطنات والمبيدات)، وإن أدت الجرعات المنخفضة من بعض السموم (بعض السموم النباتية كالريسين) إلى نوع من المقاومة أو التكيف والتأقلم (كما في حالة النيكوتين)، لكن إذا كان الملوث من النوع الذي يخرج بسرعة من الجسم (كالسايانيد) فيكون التسمم الحاد (جرعة واحدة مميتة) أخطر من الجرعات المتكررة منخفضة التركيز (تسمم مزمن).

ورغم التقدم العلمي والإعلامي في الدول الصناعية المتقدمة فليس الكل على علم كاف بالمعلومات الغذائية، ففي إحصاء للجمعية الألمانية للتغذية DGE وجدت المعلومات الغذائية فقط لدى ٧٨٪ من الصيادلة، ٦٤٪ من صحفى

التغذية ، ٥٩٪ من الأطباء (ممارس عام/باطنة) ، ٣٦٪ من الطهاة، ٣٤٪ من الحوامل ، ٢٥٪ من باعة الأغذية ، ١٦٪ من المواطنين (أكبر من ١٤ بلنة) .
لذلك أحل المولى الطيبات وحرم الخبائث فى قوله: ﴿ ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث ﴾ (الأعراف - ١٥٧)، كما قال: ﴿ ولا تقتلوا أنفسكم إن الله كان بكم رحيماً ﴾ (النساء - ٢٩)، وقال كذلك: ﴿ وما كان لمؤمن أن يقتل مؤمناً إلا خطأ ﴾ (النساء - ٩٢)، وقال: ﴿ ولا تلقوا بأيديكم إلى التهلكة ﴾ (البقرة - ١٩٥) .
وقال المصطفى ﷺ : " لا ضرر ولا ضرار " (رواه أحمد وابن ماجه) .

وختاماً فإن التلوث الغذائى معروف منذ الأزل وتتعدد مصادره وأسبابه، ولخطورته انعقدت المؤتمرات وخرجت منها توصيات، وسنتت التشريعات للحد من التلوث وتحديد مستويات لايسمح بتعديها من بعض الملوثات فى الأغذية (وفى الهواء وفى الماء)، ورغم ذلك فهناك من الملوثات ما لايمكن تجنبها، وتنتشر الملوثات فى جميع بقاع الأرض وتنتقل من بلد لآخر، ويؤدى التلوث الغذائى إلى خسائر فى المحاصيل وفى الأرواح ، وتختلف حدة السمية باختلاف السم وظروفه وظروف متلقيه .

مراجع الفصل الأول:

- ١- أبو بكر صديق سالم، نبيل محمود عبد المنعم (١٩٨٩) . التلوث، المعضلة والحل . مركز الكتب الثقافية - بيروت .
- ٢- طارق أحمد محمود (١٩٨٨) . علم وتكنولوجيا البيئة . وزارة التعليم العالى والبحث العلمى . جامعة الموصل - الجمهورية العراقية .
- 3-Ammon, R. (1979). Ernährung 3: 420.
- 4-Anon. (1974). FDA Technical Bulletin No. 1. In: FDA By-Lines 5: 117.
- 5-Anon. (1988). International Round Table on Environment, Natural Resources and North-South Interdependence. Berlin (West) 8-11 March. DSE, Germany.
- 6-Anon. (1990). International Round Table on Working Conditions and Environment. Berlin (West) 2-5 May. DSE/ILO.
- 7-Anon. (1990). International Round Table on the Contribution of Science and Technology to Global Environmental Policy. Berlin 30 Sep. - 3 Oct. DSE/Club of Rome.
- 8-Clarke, E.G.C. & Clarke, M.L. (1978). Veterinary Toxicology. ELBS and Bailliere Tindall, London.
- 9-Commonwealth Agricultural Bureaux (1978). Mercury in foods and feeds. A Bibliography No. 13. The Royal Society, London.

- 10-Commonwealth Agricultural Bureaux (1985). Fatty liver syndrome and haemorrhage in poultry, CAB/209. Farnham House, Farnham Royal, Slough SL 2 3BN, UK.
- 11-Commonwealth Agricultural Bureaux (1985). Poisoning of sheep Annotated Bibliographies, CAB/208 ISSN 0141-593X. Farnham House, Farnham Common, Slough SL 2 3BN, England.
- 12-Darby, W.J. (1978). In: Chemical Toxicology of Food, ed. by C.L. Galli *et al.*, Elsevier/North - Holland Biomedical Press.
- 13-Dewberry, E.B. (1959). Food Poisoning. 4th Ed. Leonard Hill (Books) Limited, London.
- 14-Emara, M. & Soliman, M.A. (1957). Forensic Medicine and Toxicology. 4th Ed. Modern Cairo Bookshop, Cairo.
- 15-Frattali, V. (1981). FDA By-Lines 11: 211.
- 16-Galli, C.L. *et. al.* (1978). Chemical Toxicology of Food. Elsevier/North - Holland Biomedical Press.
- 17-Hobbs, B.C. (1968). Food Poisoning and Food Hygiene. 2nd Ed., Edward Arnold LTD, London.
- 18-Hobbs, B.C. (1976). Food Poisoning & Food Hygiene. 3rd Ed. Edward Arnold, London.
- 19-Holdgate, M.W. *et. al.* (1982). The world environment 1972 - 1982. A report by The United Nations Environment Programme. Tycoaly International Publishing Limited, Dublin, Ireland.
- 20-Holm, J. & Bogen Chr. (1984). Fleischwirtsch. 64: 970.
- 21-Jones, L.A. (1981). Antinutrients and Toxicants in Food. Ed. by R.L. Ory, Food & Nutrition Press, Inc., Westport, USA.
- 22-Kaemmerer, K. (1976). Tagung vom 6.u.7. Nov. 1975, Lohmann, Cuxhaven.
- 23-Kempen, G. van (1993). Feed Mix., 1: 6.
- 24-Morton, I.D. (1977). Proc. Nutr. Soc., 36: 101.
- 25-Nomeir, A.A. & Abou-Donia, M.B. (1985). J. AOCS, 62(1): 87.
- 26-Reddy, B.N. & Rani, A.S. (1992). 3rd World Cong. Food-borne Infections & Intoxications, June, Berlin.
- 27-Stobbs, T.H. & Thompson, P.A.C. (1978). FAO Anim. Prod. & Health Pap. No. 12.
- 28-Tannenbaum, S.R. (1979). Nutritional and Safety Aspects of Food Processing. Marcel Dekker, INC., New York and Basel.
- 29-Wallnöfer, H. (1980). Glück und Gesundheit. G.I.B.S. Verlag, Eltville, Yugoslavia.
- 30-Wiseman, J. (1986). In: Recent Advances in Animal Nutrition - 1986, ed. by W. Haresign & D.J.A. Cole, Butterworths, London.
- 31-Zahn, R.K. & Kurelec, B. (1986). FAO Fish Rep., 334 Suppl.: 162.

الفصل الثاني تلوث المياه

الماء أحد أسرار الحياة لجميع الكائنات، فبدونه لا توجد حياة، فقد قال تعالى في الماء: ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي﴾ (الأنبياء - ٣٠) وقال: ﴿ونزلنا من السماء ماء مباركا فأنبتنا به جنات وحب الحصيد . والنخل باسقات لما طمغ نصيد . رزقا للعباد وأحبينا به بلدة ميتا كذلك الفروج﴾ (ق ٩ - ١١) .
والماء يعتبر أول مادة خام أساسية، وأقل المواد الخام سعرا، ومنه نستمد ماء الشرب ومنتجاتها الغذائية، وأدوات الزينة والنظافة والكهرباء ووسائل مواصلاتنا ويؤثر على الطقس، قال تعالى: ﴿وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لما طمغنا وطربا وتستخرجوا منه حلبة تلبسونها﴾ (النحل - ١٤) .

ولخطورة المياه أصبحت إحدى أسباب الحروب والقلق بين البلاد (تركيا / سوريا والعراق، إسرائيل/ لبنان والأردن ومصر، مصر/ السودان/ أثيوبيا) . والماء له ٣ صور (سائلة وصلبة وغازية)، ويشكل الماء ما يزيد عن ثلثي مساحة كوكب الأرض، إلا أن المياه الداخلية Inland Water (الماء العذب Fresh Water) تشكل ٠,٠١٪ فقط من الماء الأرضي . ويتراوح متوسط استهلاك الفرد من الماء يوميا ما بين ٨٠ - ٢٨٠ لترا في مختلف الأغراض، وهو في مصر ١٠٠ - ١٨٠ لترا يوميا، وفي أمريكا وانجلترا وفرنسا وبلجيكا أكثر من ٤٠٠ لتر ماء نقي يوميا . وتسهلك الحيوانات (٢,٥ - ٦ لتر لكل كيلو جرام غذاء جاف) .

ويدخل الماء في تركيب جسم الإنسان والحيوان بنسبة متوسطة ٧٠٪ من وزن الجسم، فهي ٧٪ من وزن الأنسجة الدهنية، ٢٢ - ٤٣٪ من وزن العظام، و ٨٣٪ من وزن الدم والكلية و ٩٩٪ من وزن سائل النخاع . وقدر ١٠٪ من ماء الجسم يصاحبه اختلاف في وظائف الأعضاء (نتيجة الجفاف وعدم الاتزان المائي)، وإذا وصل النقص إلى ١٥ - ٢٠٪ أدى ذلك إلى الموت لأن كل التفاعلات البيوكيماوية في ميتابولزم أي كائن حي تتم في وسط مائي . ومصادر الماء هي الغذاء وماء الشرب والماء الداخلي الناتج من الميتابولزم، بينما يفقد الماء في البول والروث والعرق وهواء الزفير والإنتاجات الداخلية والخارجية (نمو، لبن، بيض وغيرها) . ويتوقف محتوى أنسجة الكائنات الحية من الماء على العمر .

ونظرا لأنشطة الإنسان المختلفة فقد انتشرت في المياه كثير من الملوثات المختلفة التي غيرت من جودة الماء بتلوثها البكتيري Contamination وغير البكتيري Pollution فأدى ذلك إلى نتائج وخيمة فيكفي الإشارة إلى أن ٨٠٪ من أمراض الكوليرا والتيفود والبلهارسيا على مستوى العالم يرجع سببها إلى

عدم توفير مياه شرب نقية • كما يؤدي تلوث المياه بالبكتيريا والميكروبات إلى استهلاك اليود من المياه فيؤدي ذلك إلى تضخم الغدة الدرقية (جويتر) • في اليوم العالمي للمياه (١٩٩٦/٣/٢٢م) أكد تقرير طبي أمريكي أن تلوث المياه يتسبب في وفاة ١٠ ملايين حالة سنويا في العالم، كما أكد تقرير صندوق الأمم المتحدة لرعاية الطفولة [اليونيسيف U.N.I.C.I] أن حوالي ٤ ملايين طفل يتوفون سنويا بسبب تلوث المياه، وأن حوالي مليار شخص لا يستطيعون الحصول بشكل مباشر على المياه النقية، وأكد برنامج التنمية الدولي التابع للأمم المتحدة أن من بين كل ثلاث حالات وفاة في دول العالم الثالث ترجع منها حالة لتلوث المياه • وكذلك وجد أن الماء الداخل إلى محطات تنقية ماء الشرب في الولايات المتحدة الأمريكية يحتوي على أكثر من ٤٠٠ مادة عضوية يتبقى منها في ماء الشرب حوالي ٣٠٠ مادة من بينها كلوريد الفينيل والمبيدات الحشرية والهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات ومبيدات الطحالب والمعادن المختلفة والزيوت المعدنية والفينولات والمنظفات والمطهرات والاستروجينات (حبوب منع الحمل) والأسمدة والمذيبات وملوثات الهواء والترربة ووسائل معالجة المياه وملوثات من المواسير والخزانات ومحطات التوزيع • وقد دعي ذلك إلى وضع معايير لماء الشرب من قبل الجهات المعنية بالصحة العامة الأمريكية والألمانية كالتالي:

الحد الأقصى المسموح به من الملوثات في ماء الشرب (مجم/لتر)

الملوثات	طبقا للمعايير الأمريكية	طبقا للمعايير الألمانية
منظف (الكيل بنزين سلفونات)	٠,٥	-
زرنبيخ	٠,٠٥	٠,٠٥
باريوم	١,٠٠	٠,١
كادميوم	٠,٠١	٠,٠٠٥
كربون (كيماوي عضوي غريب)	٠,٢	-
كلوريد	٢٥٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠
كروم	٠,٠٥	٠,٠٥
نحاس	١,٠٠	-
سيانيد	٠,٠١	٠,٠٥
فلوريد	١,٧	١,٥
حديد	٠,٣	-
رصاص	٠,٠٥	٠,٠٥
منجنيز	٠,٠٥	-

٩٠,٠٠	٤٥,٠٠	نترات
-	٠,٠٠١	فيناولات
٠,٠١	٠,٠١	سيلنيوم
-	٢٥٠,٠٠	كربونات كالسيوم (عسر)
٢٤٠,٠٠	٢٥٠,٠٠	كبريتات
٠,٢	٠,٥	زنك
١٠٠,٠٠	-	صوديوم
٥٠,٠٠	-	ماغنسيوم
٠,٠٠١	٠,٠٠٢	زئبق
٠,٠١	٠,٠٥	فضة
٠,٠٥	-	المونيوم
-	٠,١	تراي هالوميثان
-	٠,٠٠٠٢	أندرين
-	٠,٠٠٤	ليندان
-	٠,١	ميثوكسي كلور
-	٠,٠٠٥	توكسافين

ونهجت معظم الدول نفس المنهاج من حيث وضع مواصفات قياسية لماء الشرب حرصا على صحة المواطنين وطبقا لتوصيات منظمة الصحة العالمية، ففي مصر وافق وزير الصحة في ابريل ١٩٩٥م على تعديل المواصفات القياسية المصرية لتتوافق مع توصيات منظمة الصحة العالمية لعام ١٩٩٢م على أن يتم التنفيذ على ٣ سنوات طبقا للاعتمادات المالية.

وتتضمن المواصفات القياسية المصرية الصادرة في ١٩٨٦م والخاصة بمياه الشرب الطبيعية المعبأة على:

٠,٢ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الألومنيوم عن
٢٥٠,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الكوريدات عن
٢٠٠,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الكبريتات عن
٠,٣ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الحديد عن
٠,١ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة المنجنيز عن
١,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة النحاس عن
٥,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الزنك عن
٣٠٠,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة العسر (كربونات كالسيوم) عن
١٠٠٠,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الأملاح الذائبة الكلية عن

٠,٠٠١ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الفينول عن
٠,٠٠٠٢ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات عن
٠,٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الزرنيخ عن
١,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الباريموم عن
٠,٠٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الكادميوم عن
٠,٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الكروم عن
٠,٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الرصاص عن
٠,٠٠١ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الزئبق عن
٠,٠١ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة السيلينيوم عن
٠,٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الفضة عن
٠,٨ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الفلوريد عن
١٠,٠٠ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الأزوت النيتراتي عن
٠,٠٠٥ مجم/لتر	ألا تزيد نسبة الأزوت النيتريتي عن

ويؤدي احتواء الماء على ١٠٠ جزء/مليون كلور إلى تآكل المواسير المعدنية، بينما ١٠٠ - ٧٠٠ جزء/مليون كلور تغير طعم الماء، ومن ٣٥٠ جزء/مليون كلور تتأثر وظيفة الكلى، ويتغير طعم الماء لو احتوى على ٢٠٠ جزء/مليون كبريتات وزيادتها إلى ٢٥٠ تحدث إسهالا ومن ٢٥ جزء/مليون كبريتات تتآكل المواسير خاصة بالماء الساخن.

وتتعدد طرق معالجة مياه الشرب من عدة خطوات للترشيح ثم ترويق بالشبة للتخلص من نمو ٩٨٪ من العوالق، والتطهير لإبادة البكتيريا ومسببات الأمراض باستخدام الكلور أو الأوزون (وإن كان يخشى من أضرار الأوزون التي تدمر الرنتين ويموت الإنسان لافتقار رنتيه للأوكسجين، كما تؤدي إلى تلف حوالي ٣٠٪ من المحاصيل الزراعية للتلوث الأوزوني) أو الأشعة فوق البنفسجية (حسب المقدرة المالية)، وأرخصها استخدام الكلور إلا أنها أخطرهما، فالكلور ينتج عنه مواد عضوية مكلورة كالميثان المكلور ومنه مركبات عديدة خطيرة كالكلوروفورم (الحد الأقصى المسموح به في غرب أوروبا وكندا والولايات المتحدة ٠,٠٣ جزء/مليون)، وكذلك ينشأ عن تفاعلة مع الفينول مركب ثنائي الفينول عديد الكلور، وكل هذه المركبات مسرطنة (تؤدي لسرطان المثانة والشرج وغيره من السرطانات).

وتفيد بعض الوسائل في تخليص الماء من المبيدات بنسبة أكبر من ٨٠٪ مثل الترشيح خلال فحم نشط أو الترشيح البطيء بالرمل أو الأكسدة بالأوزون أو بالكلور أو بالبرمنجنات. ويرسب الأوزون بسهولة التركيزات العالية من الحديد المرتبط في الماء وكذلك ينزع مركبات المنجنيز دون عوامل مساعدة ودون رفع قيمة الـ PH، ويستبعد الأوزون كذلك الكبريت (كبريتيد

الهيدروجين) ومركباته الأخرى بسهولة من الماء، كما يؤكسد الأوزون كثير من المركبات العضوية كالهيدروكربونات والبنزين والفينول والمركبات الأزوتية وغيرها ويبنى نواتج من الأكسدة كالألدهيدات وغيرها التي تستبعد بالفحم النشط. وعلى ذلك استخدم الأوزون في مجالات عديدة سواء في ماء الشرب ومعالجة المياه سابقة الاستخدام وإعداد المياه المعدنية ومعالجة مياه الصرف ومعالجة مياه حمامات السباحة ومعالجة وهدم المواد العضوية في المياه المستخدمة لتربية الأسماك (دون استخدام كيماويات) ويستخدم كذلك في نزع الروائح من الجو وقتل محتواه الميكروبي فينخفض عدد الجراثيم في الجو بمقدار حوالى ٩٠٪.

ويؤدى نقص المياه في الدواجن إلى انخفاض إنتاج البيض، ٣٦ ساعة انقطاع مياه يدخل الدجاج فى القلش ويقلل من حيوية الطيور ومقاومتها، بينما ٢٤ ساعة انقطاع مياه عن الكتاكيت يزيد نسبة النفوق بشدة ويضعف الكتاكيت الأخرى الحية. ونقص المياه يرسب أملاح اليوريا لارتفاع بروتين العلائق فتفشل وظيفة الكلى ويؤثر ذلك على النمو وتنتهى الحالة بالنفوق. وعسر الماء (٢٥٠ - ٣٠٠ جزء/مليون) فى صورة أملاح كالسيوم تعوق امتصاص المواد الغذائية المهضومة، وتعوق امتصاص المضادات الحيوية، بينما أملاح الماغنسيوم تزيد استهلاك الطائر من المياه فيؤدى إلى إسهال مائى مستمر، والقولور يؤخر الهضم وتمثيل المواد الكربوهيدراتية، وأملاح الكبريت تؤدى إلى نزف تحت الجلد وأوديماء، وأملاح الحديد بنسبة تزيد عن ٥٠ - ١٠٠ جزء/مليون تؤدى إلى صبغ البيض وعضلات الجسم باللون البنى، وزيادة النيتريت فى ماء الشرب تعوق تحويل الكاروتين إلى فيتامين A فتزيد الحاجة من الفيتامين فى العليقة، كما يؤدى النيتريت إلى تسمم القطيع لذا يجب الابتعاد عن دق مواشير الآبار الارتوازية بالقرب من تربة عالية المحتوى النيتريتى أو بالقرب من مجارى الصرف الصحى أو الترنشات أو مقالب السباخ أو التربة المسمدة باستمرار باليوريا. لذلك عند عمل آبار ارتوازية للمزارع يجب ألا يتوفر فى مائها أكبر من الحدود المسموحة بها من:

مواد صلبة ذائبة	١٠٠٠ جزء/مليون على الأكثر
أملاح الحديد	٥٠ جزء/مليون على الأكثر
النيتترات	٤٠ - ٥٠ جزء/مليون على الأكثر
الكبريت (سلفات)	٢٥٠ جزء/مليون على الأكثر
كلوريد صوديوم	٥٠٠ جزء/مليون على الأكثر
إجمالى مواد قلووية	٤٠٠ جزء/مليون على الأكثر
تركيز أيون الهيدروجين	٧,٦ - ٨ جزء/مليون على الأكثر
البكتيريا	غير متواجدة

وقد أدى شرب الأرانب فى شمال سيناء على مياه الآبار المالحة (٣٠٠٠ أو ٤٢٥٥ جزء/مليون) لمدة سبعين يوما إلى زيادة معنوية فى استهلاك الماء وفى وزن الكلى وفى محتوى بلازما الدم من الدهون والكرياتينين والكرياتين والصوديوم والكالسيوم، بينما انخفض محتوى الدم من البروتينات الكلية والجلوبيولين واليوتاسيوم والفوسفور معنويا. وأظهرت الإناث زيادة معنوية فى حجم البطن ووزن الفطام وإنتاج اللبن الأسبوعى، وإنتاج اللبن الأسبوعى منسوبا لحجم البطن عند الفطام، أى لاضرر من شرب الأرانب على مياه الآبار المالحة (٤٢٥٥ جزء/مليون) فى إنتاج الأرانب تحت ظروف سيناء الشمالية.

وفى الماشية يؤدى نقص ماء الشرب (٥٠٪) إلى خفض نشاط الغدة الدرقية فى الجو البارد (١٨,٣ م°) وليس فى الجو الحار (٣٢,٢ م°) لأن الحر ذاته يخفض من إنتاج الثيروكسين. وتؤدى الضغوط الحرارية إلى فقد فى المادة الجافة للجسم وزيادة فى محتواه من الماء فلا ينخفض الوزن الكلى الظاهرى للجسم.

وقد يكون الماء مصدرا للطفيليات الداخلية (أو للمرض عموما) من خلال نقل العدوى بماء الشرب أو ماء الغسيل وماء الصرف أو لاحتوائها على حشرات ناقلة للعدوى أو لاحتوائها حيوانات مائية ممرضة (طفيليات) كالديدان Helminth كالدودة الكبدية Fasciola Hepatica العادية (Common Liver Fluke) والدودة الكبدية العملاقة F. Gigantica (Giant Liver Fluke) التى تسبب خسائر بإصابتها للحيوانات المختلفة فيقل وزن الحيوان، ويرفض الكبد عند فحصه بيظريا، وبجانب فقد الوزن الحى، فإنها تسبب إسهالا وضعفا عاما قد يؤدى إلى النفوق، وتسد القنوات الصفراوية وتسبب التهابها بشكل مزمن، وتنتشر فى المناطق الحارة فتصيب ٩٠٪ من ماشية زامبيا و ١٠٠٪ من ماشية مدغشقر، وينزل بيضها فى الروث، وتوجد الدودة فى الكبد والقناة الصفراوية وتوجد السركاريا فى القوقع العائل الوسيط، وتصيب هذه الدودة كل الحيوانات وكذلك الإنسان ولايخلق لها الجسم أى مناعة فلا تجد الصغار هذه المناعة فى سرسوب الأم.

وانتشرت فى السنوات الأخيرة تسممات حادة فى الإنسان والحيوان بعضها سببه سموم الطحالب (Algal Toxins (Phycotoxins) التى تبتلع عن طريق الاستنشاق أو الغذاء. وقد أدى شرب الأغنام من ماء الأحواض الأرضية المحتوية على طحالب خضراء مزرقة Nodularia إلى نفوق بسبب النزيف ونكرزة الكبد والحمى. وتؤدى الطحالب الخضراء المزرقة - Blue Green - Algae إلى مشاكل صحية وخسائر اقتصادية لمقتل الحيوانات المستأنسة بالآلاف سواء من الماشية أو الخيول أو الأغنام أو الخنازير أو الكلاب وكذلك

منها عامل الموت السريع (FDF) Fast Death Factor الذى يحدث النفوق فى الفئران فى ظرف ٣٠ - ٦٠ دقيقة، تميزا له عن السم الآخر المسمى بعامل نموت البطيء (SDF) Slow Death Factor الذى يحدث نفس الأثر فى ظرف ٤ - ٤٨ ساعة، كما تفرز عامل الموت السريع جدا Very Fast Death Factor (V.F.D.F) . وتنتشر الطحالب البنية المصفرة Yellow - Brown - Algae فى أحواض الماء الأسن Brackish Water وماء المصببات Estuary Waters وتنتج سموما كذلك .

وتوجد الطحالب السامة فى البحار كما توجد فى الماء العذب والشروب Brackish ، وتكون نموات يشار إليها بالإزهارات أو التيارات أو Blooms or Tides مسنولة عن نفوق الأسماك والحيوانات والطيور المائية والإنسان، والطحالب الخضراء Chlorophyta والخضراء المزرققة Cyanophyta (Blue green Algae) ضمن هذه الطحالب السامة لإنتاجها سموم Phycotoxins تهدد الصحة العامة وتؤدى إلى تسمم الإنسان عند تناوله الكائنات المائية السامة (المغذاة على طحالب سامة) . فعند الشرب من مياه البحيرات والبرك التى تغطيها الطحالب خاصة بالقرب من الشواطئ (لتركز الطحالب وسمومها) خاصة فى الأجواء المشمسة والمياه الضحلة تظهر أعراض كالرجفة والترنح والرقاد وألم بطنى وإسهال وعسر تنفس فالوفاة، وفى الحالات الحادة يتلف الكبد وتحدث حساسية ضوئية للماشية والأغنام والتهاب الجهاز الهضمى مع نزف معوى، والحساسية الضوئية ترجع لصبغة Phyocyan التى يتوقف إخراجها بتلف الكبد .

والطحالب Algae قد تكون وحيدة أو عديدة الخلايا (قد تصل طولها لأكثر من ٦٠مترا)، تتبع حياة كل من النبات والحيوان، فبعضها يحتوى كلوروفيل (نباتات لازهرية) وتصنع غذاءها بنفسها بالتمثيل الضوئى ، وبعضها يتطلب إضافة مصدر عضوى للنمو والتناسل . وقد أطلق عليها طحالب وحشائش أو أعشاب مائية وبروتوزوا وبروتيستا ويبلغ عددها حوالى ٢٢ ألف نوع، وإذا كانت فى شكل خيوط فتسمى مستعمراتها بالحصر Mats أو الأغشية Blankets، وبعضها يتحمل النمو فى بيئة ملوثة بالنفط أو الحديد أو النحاس أو الكروم أو البروم أو كبريتيد الهيدروجين أو مخلفات مصانع الورق فتستخدم كدلائل بيولوجية للتلوث . وسموم الطحالب إما ذات تأثير عصبى (قلويدات) أو ذات تأثير كبدى (بروتينات أو بيتيدات) ، وليست كل عشائر النوع الواحد منتجة للتوكسين، ويختلف نوع السم باختلاف سلالة الطحالب . ومن سموم الطحالب الخضراء المزرققة أفانتوكسين ، أوسيلاتوريا توكسين، أوسيلاتوكسين، أناتوكسين، ميكروسيستين، نوديولاريا توكسين، لينجبا توكسين وغيرها . وللطحالب قدرة على تراكم الذرات المشعة فهى بالتالى مصدر للإشعاع . وكذلك تعمل الطحالب على تآكل الخرسانة الأسمنتية والمعادن المكونة لخزانات

المياه، كما تؤدي إلى تلويين الماء ولزوجته وإكسابه روائح وطعما مغايرا (سمكى - بصل - ثوم - أعشاب وغيرها) حسب الأنواع السائدة من الطحالب، مما يؤدي إلى تلوث الغذاء والماء وتسمم الإنسان والحيوان، لذا يمنع شرب الإنسان والحيوان من الماء الغنى بالتموات الطحلبية؛ لأنها سامة ومميتة أو تؤثر على مناعة الجسم وتضر بالكبد والقلب أو تؤدي إلى الشلل أو الفشل الكلوي أو السرطان. فقد عرف تسمم المحار المسبب للإسهال (DSP) في كثير من أنحاء العالم، ورغم عدم ضراوة أعراضه، إلا أنه خطير على الصحة بسبب الاكتشاف الحديث في إسراره في ظهور الخراجات، فهو تسمم يسبب السرطان. والسموم المسئولة عن تسمم المحار الإسهالي (D.S.P) هي حمض الأوكاذايك Okadaic acid ودينوفيسيسيتوكسين Dinophysistoxin (D.T.X-1) ويستخدم لفظ سيجواترا Ciguatera بصفة عامة لتسمم السمك خاصة الطازج والمرتبط بالشعب المرجانية في المناطق الحارة وشبه الحارة. وهو اسم مشتق من تسمم بالسيجوا Cigua (وهي محار في البحر الكاريبي) حدث عام ١٧٨٧. ومعظم السموم المرتبطة بتسمم السيجواترا عبارة عن إيثيرات عديدة Polyethers وأهمها هو السيجوا توكسين Ciguatoxin (C.T.X) وحمض أوكاذايك، وقد ثبت وجود سموم تشبه المسببة لتسمم المحار الفالجي (PSP) Paralytic Shellfish Poisoning في لحوم أسماك البوري وغيره، والتي تؤدي إلى وفاة الإنسان، وقد اقترح أن سبب هذه السموم المشابهة لسموم PSP ترجع إلى الطحالب. وسرعة ظهور أعراض التسمم الفالجي هذا على المرضى ترجع لوجود مستقبلات للسيجواتوكسين في القناة الهضمية تعمل على سرعة دخول هذا التوكسين إلى الدم والأنسجة. هذا وتكرر ظهور أعراض مشابهة لأعراض الإنفلونزا (الكاذبة) على الأطفال مثل الإسهال وألم البطن وعدم الشهية للطعام والقيء لحد الجفاف وارتفاع الحرارة إلى ٣٩°م والإعياء، وسببها ميكروب ايزوسبورا من المياه الملوثة في الخزانات المنزلية.

وقد احتوت ٦٤ عينة سمك مصرية (من بين ٢٣٥ عينة) على السيجواتوكسين وانتمت هذه العينات إلى البوري Mugil spp. ، والبطلَى Tilapia spp. ، والدنيس Chrysophrys Auratus ، والجربوني Parupeneus spp. ، وموسى Solea Bleckeri ، واللوط Scacina Aquibla ، والمورجان Argyropus spp. ، وقشر البياض Latis Niloticus. وفي مصر كذلك ثبت أن ٣٢٪ من ٢٢٨ عينة سمك من بحيرة إدكو كانت محتوية على السيجواتوكسين، بينما ٦٤٪ منها كانت على حدود التلوث. كما أن ١١٪ من عينات بحيرة البردويل كانت ملوثة، ٣٦٪ منها على حدود التلوث. والأسماك المحتوية السيجواتوكسين كانت من السردين Sardinalla Clupearim ، والبوري، وخرمان Belon Choram ، والمكرونه Sorurus Tambil ، والبياض Bagrus

Bayad ، والحنشان Moray eels . لذلك يجب تجنب أكل الأسماك من المياه الموبوءة بالطحالب، بل من المياه الملوثة بشكل عام، فمثلا لوجود المبيدات (كالميركس) في رواسب البحيرات وكائناتها فإن تناول الإنسان لهذه الكائنات أدى لظهور هذا المبيد في ألبان صدور السيدات في نيويورك بتركيز ٣٠ جزء/بليون . والأسماك المرباة في ماء ملوث تظهر محتوى عاليا من الرماد، كما أن الرخويات تراكم الملوثات العضوية البترولية، ووجد أن الأسماك والقشريات والرخويات تراكم الكادميوم الملوث للمياه من جراء التلوث الصناعي والصرف الصحي . والأنيسول عديد البروميد (ثنائي وثلاثي) والأنيسول عديد الهلوجين (كلوروبروم) مطهرات في مشاريع المجارى وتتخلف متبقياتهما في الأسماك البحرية والمحار (٠,١ - ٥,٤ جزء/بليون على أساس الوزن الرطب) . وقد وجد ثنائي الفينيل عديد الكلور والـ (٥,٥٠٥) في الأسماك البحرية في اليابان بتركيزات ٠,٠٨ - ٠,٧٧ جزء/بليون للأول و ٠,٣ - ١,٩ جزء/بليون للأخير على أساس الوزن الرطب .

البحر المتوسط تبلغ مساحته ١٪ فقط من مساحة بحار ومحيطات العالم ورغم ذلك يحتوى على ٥٠٪ من كل النفط والغاز الطاف على سطح مياه العالم . وتشير الدراسات الفرنسية على أسماك البحر المتوسط أن ١٧ نوعا من (٣١ نوعا مدروسا) تحتوى سموما بأعلى من الحدود المسموح بها للإنسان، مما دعى المعهد الفرنسي القومى للبحوث الطبية والصحية لعدم تناول أسماك البحر المتوسط أكثر من ثلاث مرات أسبوعيا . فالبحر المتوسط تحتوى مياهه على حوالى ١٢٠ ألف طن زيوت معدنية و ١٠٠ ألف طن زئبق و ٢١ ألف طن زنك و ٣٨٠٠٠ طن رصاص، إضافة إلى مسببات التيفود والكوليرا والدوسنتاريا مما يجعل التغذية على الأسماك والقواقع والمحار والأصداف البحرية محفوفة بالمخاطر، لارتفاع محتوى هذه الكائنات من الملوثات بمعدل يصل إلى ١٥ ألف ضعف التركيز الموجود في الماء، وتزداد الخطورة بالتغذية عليها طازجة أو غير جيدة الطهى، فهذه الكائنات المائية تعمل كمرشحات (يتراكم بها الملوثات) للماء من الملوثات، فالأسماك المفترسة قد يصل تركيز الزئبق بها ثلاثة آلاف ضعف تركيزه في الماء وهو أعلى في القشريات والأصداف عما في السمك لطول فترة بقائها بالماء، وكذلك المبيدات توجد في الماء بتركيزات في البليون وفي السمك بتركيزات في المليون أى آلاف أضعاف تركيزاتها في الماء . وكثيرا ما نقرأ عن التسممات والوفاة من جراء استخدام الماء الملوث سواء في الإنسان أو الحيوان . فيكفى نواتج صرف مصانع الأسمدة وحمض الكبريتيك والمبيدات الحشرية بكفر الزيات وكبما وطلخا وغيرها والتي تصرف على النيل مباشرة مهددة الصحة العامة بأمراض الكبد والكلى والسرطانات . كذلك حالات استخدام عبوات مبيدات فارغة في نقل الماء أو تخزينه مما يؤدي لتلوث المياه وموت من يشرب الماء أو الشاي والكركيه المستخدم فيهما هذا

الماء الملوث . وكذلك دق ظلميات مياه للشرب فى أماكن ملوثة بالصرف الصحى أو أماكن ترنشات قديمة مما يؤدى للتسمم والحميات (تيفويد، كوليرا وغيرها) والوفاة فى العديد من القرى والمحافظات المصرية . وكذلك انتشار الأمراض الطفيلية فى أرقى أحياء القاهرة لاستخدام ماء الخزانات المنزلية التى لا يتم تنظيفها ولا تطهيرها .

ولقد احتوت أسماك البحر المتوسط فى أكثر المناطق تلوثا على ٠,٠٢٨ = ٠,٠٤٥ جزء/مليون د.د.ت و ٠,٣٨٥ - ٢,٣٠٤ جزء/مليون ثنائى الفينول عديد الكلور، بينما أسماك شمال الأطلنطى فتحتوى ٠,٠٠٨ - ٤٢٠، ٠,٠٠١ - ٣١ جزء/مليون من المركبين على الترتيب . وفى صيف ١٩٧٠م تحول نهر أوروبا فى مدينة فودزى اليابانية إلى حوض لتطهير الصور الفوتوغرافية من جراء تلوث النهر بنفايات مصانع الورق . أما فى عام ١٩٨٧م فبلغ حجم المخلفات السائلة (صناعية وزراعية) التى تلقى فى النيل سنويا حوالى أربعة مليارات متر مكعب .

وفى أوائل عام ١٩٨٧م انطلق من مخزن كيماويات لشركة ساندوز بمدينة بازل بسويسرا (من جراء حريق هائل) حوالى ٣٠ طنا من الكيماويات السامة لتلوث نهر الراين (أطول أنهار أوروبا) نتيجة ذوبانها فى ماء الأطفاء التى فاضت إلى النهر ، تضمنت ٣٤ مادة سامة أكثرها خطرا معدن الزئبق الثقيل، واتفق على أنها كارثة أخطر من انفجار المفاعل النووى فى تشيرنوبيل بالاتحاد السوفيتى (سابقا) فى أبريل ١٩٨٦م، إذ سيمتد مفعول هذا التلوث ٢٥ - ٥٠ سنة لتراكم الزئبق فى قاع النهر وعلى جوانبه ويصل إلى السلسلة الغذائية للأسماك فالإنسان .

حوالى ثلثى (٦٢,٥%) قدرة تحلية مياه البحر الموجودة حاليا فى العالم تتركز فى غرب آسيا (البحرين، العراق، الأردن، الكويت ، لبنان، عمان، فلسطين، قطر ، السعودية، سوريا، الإمارات ، اليمن) أى فى الدول العربية ، ومعظمها فى دول التعاون الخليجى أعلاها بالترتيب فى السعودية (٢٧% من إنتاج العالم) ثم الكويت (١١%) فالإمارات (١٠%) ورغم خطورة وحدات التحلية على البيئة المائية والأحياء المائية وإنتاج السمك إلا أن خطورة مياهها أكبر على الإنسان مباشرة (فهناك علاقة معنوية عكسية بين عسر الماء والوفاة بأمراض الأوعية الدموية والقلب، فالماء اليسر يسبب أمراض القلب)، إذ أن شرب هذا الماء لمدة طويلة يؤدى إلى عدم اتزان معدنى نتيجة غسيل أملاح الجسم ؛ لأن هذا الماء منزوع المعادن (Demineralized (desalinated) فيؤثر على الجهاز الوعائى القلبى (الدورى) والهضمى والإخراجى . لذا يعدل أو يصحح بإضافة بيكربونات الكالسيوم لتأثيرها على طعم الماء بحيث يحتوى مستويات مثلئى لأهم الأيونات ٢٠٠ - ٤٠٠ مجم/لتر (كلوريد، كبريتات، صوديوم)، ٢٥٠ - ٥٠٠ مجم/لتر (بيكربونات - أملاح كالسيوم)، ٥٠ - ٧٥

مجم/لتر كالسيوم . ولا يوجد ماء محلى من البحر مناسب للشرب دون معاملات أخرى . إذ يرفض شرب هذا الماء لرائحته وصدأه وحرارته وتركيبه من العناصر المختلفة، فيبرد ويضبط PH وينقى من المركبات العضوية وتختزل عناصره الدقيقة وكيموياته نتيجة احتواء الماء على مواد عضوية معاملة بالكلور للتقية فيكون الماء الناتج من التحلية محتويا على بعض مركبات الهالوميثان كالكلورفورم، ورابع كلوريد الكربون، وأحادي برومو - ثنائي كلور - وميثان، وثنائي برومو - أحادي كلورو الميثان، والبروموفورم وغيرها . ويعاد معدنته (إضافة معادن) وفلورته (إضافة فلورين) حسب المقررات الموصى بها والمحتاج إليها .

مصادر التلوث في المياه تنحصر فيما يلي :

١- تلوث بشري:

إذ يخرج الإنسان في اليوم الواحد حوالي ٩٠ جرام براز مع حوالي ١٢٠٠ جرام بول بها حوالي ٧٤,٧ جرام مواد صلبة تؤدي إلى قلب التفاعلات في المياه إلى تفاعلات لا هوائية تفسد طعم ورائحة الماء وتزيد من نسبة أملاح الكلوريد والمواد العضوية وتعمل على تواجد الجراثيم المرضية، وينعدم الأوكسجين ويزيد كبريتيد الهيدروجين مما يؤدي إلى نفوق الأسماك . فيصرف ٩٠٪ من الصرف الصحي (٤,٥ مليار متر مكعب) السنوي المصري في المجارى المائية وباطن الأرض، وكثير من المدن والقرى تصرف مخلفاتها البشرية دون معالجة إما في البحر المتوسط أو في البحيرات والنيل، مما يشكل خطورة على الصحة العامة والثروة السمكية . هذا بجانب أنشطة الإنسان كالاستحمام وغسل الملابس والأواني وقضاء الحاجة في النيل والترع، وقد نهى الرسول الكريم ﷺ عن البول في الماء العذب (حديث مسلم عن جابر) والبراز في الموارد (حديث عن معاذ بن جبل أخرجه أبو داود) . كما تحتوي مياه الصرف الحضري على المطهرات والمنظفات التي تحتوي على مذيبيات عضوية وزيوت معدنية وأحماض وقلويات وفلورسليكات وهيبوكلوريت وكلوربنزول وغيرها . وتصل المياه عديد من المركبات الهيدروكرونية العطرية عديدة الحلقات (كالبنزيرين) من وسائل المواصلات والتدخين عن طريق غسيل الهواء والشوارع، كما تنتجها الطحالب والبكتيريا والنباتات بمعدل ١ ميكروجرام/١٠٠ جرام مادة جافة .

٢- تلوث صناعي من:

٢-١- مشاريع توليد الكهرباء: تحدث تلوثا حراريا (من صرف كميات هائلة من الماء الذي تزيد درجة حرارته حوالي ٨ °م عن درجة الحرارة الأصلية) وتلوثا بالزيوت المعدنية الخارجة مع المياه وكذلك تلوثا

بالكيماويات كأملح الكالسيوم والماغنسيوم والحديد والألومنيوم والقلويات التي تبيد الأسماك (كما يتكرر سنويا في دمياط) وتتلف بيئة الماء، لمحتوى ماء الصرف من رماد وكلوروهيدر وكربونات مكلورة وكروم ونحاس وخارصين ومواد عطرية وقلزات واسبستوس وزيت ودهون.

٢-٢- مصانع الأسمدة الأزوتية: تحدث تلوثا حراريا من مياه التبريد وتلوثا كيماويا بالنشادر واليوربا ونترات الأمونيا وحمض النيتريك والنحاس والخارصين والفاناديوم وأملاح الكالسيوم والماغنسيوم والألومنيوم، وتلوثا بالزيوت المعدنية مع مياه الصرف. وتنتشر في ظلها وكفر الزيوت وغيرها.

٢-٣- معامل تكرير البترول: تؤدي إلى تلوث حراري وفينولي وكافة أنواع الهيدروكربونات، وتلوث كيماوي بأملح وأحماض وقلويات مختلفة (لمعادن الزرنيخ والزنك والزنبيق والكروم وذلك من الصناعات البترولية والمعدنية). وتؤدي مخلفات البترول إلى نفوق الأسماك والطيور المائية، ويحتوي الزيت الخام على المسرطنات (كالبنزبيرين) التي تؤدي إلى التسم الحاد بتركيز من ١ جزء/بليون.

٢-٤- مصانع الغزل والنسيج والصباغة: تؤدي إلى تلوث بحمض الهيدروكلوريك والصودا الكاوية وهيبوكلوريت الكالسيوم ومركبات أخرى عديدة للصدويم وكبريتات الألومنيوم وسوموم ناتجة عن الصباغة مع بعض مركبات الرصاص والباريوم والكروم والزنك. وتنتشر في كفر الدوار والمحلة وحلوان وغيرها.

٢-٥- مصانع السكر والمنتجات الزراعية (سكر- كحول - نشا - زيوت نباتية - صابون): تحتوي مياه صرفها على مخلفات عضوية متعددة بكميات كبيرة، كما تؤدي إلى التلوث الحراري إذ تصل درجة حرارة المياه المتخلفة حوالى ٥٠ - ٦٠ م° مع تلوث كيماوي وعضوي (بكربونات كالسيوم، فحم، مساحيق تبييض، مخلفات الزيوت والسكر والنشا ونقل البنجر والقصب، مياه قلوية). وتنتشر هذه المصانع في كوم أمبو ودشنا وقوص ونجع حمادى وبلقاس والحامول.

٢-٦- مصانع الأسمنت: تحدث تلوثا حراريا بمياه الصرف المحملة ببعض الزيوت. وتنتشر في حلوان والسويس وغيرها.

٢-٧- مدابغ الجلود: تخرج قلويات مركزة ومواد عضوية، وتنتشر بالأسكندرية والقاهرة والمنصورة وغيرها.

٢-٨- مصانع أخرى عديدة متنوعة المخلفات : سواء للزيوت والصابون أو للخشب أو للكوك والكيماويات أو للتقطير أو للتجفيف أو للملح والصودا أو للمبيدات إلى غير ذلك وتخرج فضلاتها فى مياه الصرف أو تحملها الرياح وتتساقط مع الأتربة أو مع الأمطار فتلوث مصادر المياه وتؤثر على الأسماك والكائنات المائية ومن ثم الإنسان . هذا بجانب ما تلقىه الدول من نفايات فى المياه الدولية سواء من مخلفات مشعة أو مخلفات صناعية ومنزلية صلبة وغيرها .

وبجانب حوادث النقل النهري والبحري وتسرب الكيماويات للمياه، فإنه يجب أن نذكر أن هناك ٢٣٤ مصنعا فى ١٧ محافظة تلقى بمخلفاتها فى النيل بدون ترخيص، ومن بينها ٧٥٪ من المصانع الحكومية، وأن ٣٥٪ منها لا يوجد عن مخلفاتها أى معلومات، و ٣٪ فقط منها تعالج مخلفاتها، ٧٣٪ منها لا تقوم بأى معالجة ، ٤٧٪ منها تلقى مخلفاتها فى النيل مباشرة، ٢١٪ منها تلقى فى الترغ، ٢٨٪ تلقى فى المصارف، ٣,٥٪ تلقى فى البحيرات .

٣- تلوث زراعى :

وينشأ من تلوث المياه بالحشرات والطفيليات والميكروبات وفضلات الحيوان من أرواث وأبوال وجثث واستحمام الحيوانات فى المجارى المائية، إضافة لماء الصرف الزراعى المحمل ببقايا التربة والأسمدة الزراعية والمبيدات الزراعية وغيرها من الكيماويات الزراعية التى تهدد الكائنات المائية والصحة العامة .

ويمكن إجمال آثار التلوث المائى وأخطاره فى النقاط التالية :

١- زيادة الأوكسجين الممتص من الماء بفعل الملوثات وأكسدتها .

٢- موت الأسماك لنقص الأوكسجين الذائب فى الماء ولوجود مواد سامة وكيماوية وتلوث حرارى (كما هو الحال فى نقص وجود الزريعة لأسماك البورى فى جمصة لصرف مياه مصنع الأسمدة فى النيل الذى يصل جمصة مما يؤدى لمشاكل فى الإنتاج السمكى من هذا النوع الذى يعتمد على الزريعة من مصادرنا الطبيعية وليس من المفرخات الصناعية) .

٣- وجود المركبات الفينولية مع إضافة الكلور للماء ينشأ عنها فينولات مكلورة مسببة للسرطان . بالإضافة لذلك فهناك العديد من المواد الضارة العضوية الأخرى كالهيدروكربونات الحلقية والمنظفات والإستروجينات المخلفة والمطهرات والمبيدات والمركبات الهالوجينية العضوية الطيارة (مثل الكلوروفورم، فينيل كلوريد، رابع كلوريد الكربون، ثالث كلوروايثيلين،

كلوربنزول، كلوراثير) والتي يرجع مصدرها أساسا إلى المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والمذيبات العضوية من الصناعات والمعامل ومن عادم السيارات والمطهرات والعقاقير والمواد المخلفة ومستحضرات التجميل، وهذه المركبات الهالوجينية العضوية الطيارة مسببة للسرطان وتحدث طفرات غير مرغوبة بجانب الإضرار بالكبد والقلب والأعصاب. فحوالى ٧٥ - ٨٠٪ من حالات السرطان فى الولايات المتحدة الأمريكية ترجع لتأثيرات بيئية معظمها بسبب المواد العضوية المخلفة، وقد تم التعرف فى مياه الشرب الأمريكية المتداولة على ٣٢٥ مركبا عضويا، بينما فى المملكة المتحدة فى مركز بحوث الماء باتجلترا تم التعرف على ١٧٩ مركبا عضويا فى مياه الشرب، وفى ألمانيا الاتحادية يوجد عدة آلاف من المواد الملوثة للماء. فالموت بالسرطان فى المدن والمناطق الصناعية أعلى خاصة حيثما وجدت البتروكيماويات، ففى ماء الشرب ٦٣ مركبا عضويا هالوجينى مسرطنا.

٤- وجود الأمونيا فى المياه يؤدى إلى انتشار مرض الصفراء، كما أن النيترات والنيتريت (فى ماء العيون والماء المركز أو الملوث) تلعب دورا فى إصابة الأطفال بالتسمم الدموى فلا تغسل أغذية الأطفال بماء يزيد محتواه من النيترات عن ٥٠ جزء/مليون، وفى المحاليل الحامضية تتفاعل الأمينات مع النيتريت مكونة مركبات نيتروز أمين المسببة للسرطان، وعليه فهناك علاقة بين محتوى ماء الشرب من النيترات وحالات سرطان المعدة. كما تزيد فرص تكوين النيتروز أمين فى القناة الهضمية لتوافر الوسط الحامضى وغيره من العوامل المساعدة مثل وجود الثيوسينات التى تتكون فى اللعاب وتتواجد فى العصير المعدى. وتؤدى زيادة النيترات فى ماء الشرب إلى نفوق أو إجهاض إناث الأرناب الحامل وزيادة محتوى بيض الدواجن من النيترات، وشرب ماء يحتوى على ١٠٠٠ جزء/مليون آزوت نيتراتى يؤدى إلى زيادة تكوين الميتهيموجلوبين فى الأغنام، بينما مياه الآبار المحتوية على ٢٠٠ - ٥٠٠ جزء/مليون نيترات بوتاسيوم تؤدى إلى تسمم الماشية والأغنام. ويمكن تأمين مياه الآبار السامة لمحتواها من النيترات بواسطة غليانها. ووجود النيترات يزيد نمو طحالب الماء وتموت فتحدث تلوثا عضويا. ويزيد محتوى النترات فى الماء الأرضى من ٥ - ١٠٠ جزء/مليون، فى المراعى إلى ٥٠ - ٢٠٠ جزء/مليون، فى أرض المحاصيل العادية إلى ١٠٠ - ٥٠٠ جزء/مليون فى المحاصيل المكثفة، فالزراعة المكثفة تستلزم زيادة التسميد التى تؤدى لزيادة المحصول لكنها كذلك تؤدى لزيادة الأزوت المستبقى فى التربة والذى يتسرب للماء الأرضى. وقد أوصت منظمة الصحة العالمية بالنسبة لاستهلاك اليومى للبالغين بما لايتعدى ٢٢٠ مجم نيترات، بينما فى ألمانيا حوالى ١٣٠ مجم. وقد قدر ما يستهلكه الإنسان من النيترات بحوالى ٧٠٪ من الخضراوات

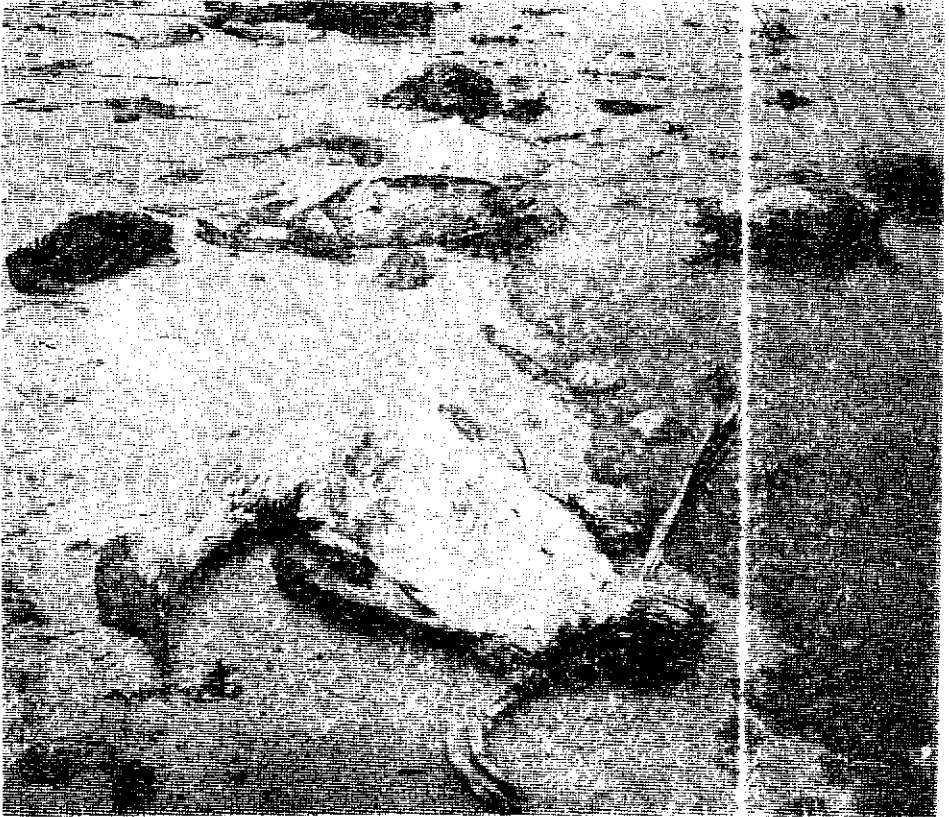
و١٥٪ من ماء الشرب وذلك من الاستهلاك اليومي . لذلك فقيمة النيترات المثلى فى ماء الشرب فى دول السوق الأوروبية ٢٥ جزء/مليون والحد الأقصى ٥٠ جزء/مليون، وذلك للارتباط بين محتوى نيترات ماء الشرب وحالات الوفاة بسرطان المعدة .

٥- وجود المواد السامة فى المياه يؤدى إلى تراكمها فى الجسم كالرصاص والكاديوم والزنبق والنيكل والزنك والنحاس وخلافها خاصة فى صورها المتأينة وعند انخفاض عسر الماء تكون أكثرسمية للأسماك عن وجودها فى ماء عسر (٣٠٠ جزء/مليون كربونات كالسيوم) إذ تترسب هذه المعادن فى صورة كربونات أو كبريتات على PH حوالى ٨، ويؤدى تركيز هذه السموم فى لحوم الأسماك إلى تسمم الإنسان كما حدث فى اليابان من وفاة ١٢١ شخص وإصابة ٧٠٠ آخرين لأكلهم سمك عالى المحتوى من الزئبق الخارج من مصارف أحد مصانع البلاستيك إلى المياه . وارتفاع حديد ماء الشرب يؤدى إلى مرض الكبد الدهنى فى الدجاج البياض . وعموما فأكثر الملوثات المعدنية للماء هى الكاديوم والرصاص والزنبق . ويؤدى الكاديوم والرصاص إلى الفشل الكلوى، بينما يؤدى الزرنيخ والكروم والنيكل إلى سرطان الكبد والرئة .

٦- ارتفاع نسبة الكلوريد فى الماء ابتداء من ٣٥٠ مليجرام/لتر يبدأ معة ضرر الكلى فى الظهور .

٧- انتشار الأمراض (لوجود جراثيم مرضية بكتيرية وفيروسية وطفيليات) وخاصة التيفويد والكوليرا والدوسنتاريا والبلهارسيا والالتهاب الكبدى والأمراض المعوية بشرب الماء (والتغذية على الخضراوات الطازجة، وذلك لتلوث التربة والمحاصيل برى البساتين من مياه المجارى والمخلفات الصناعية) . فقد أحصى ٣٦ مرضا ممكن أن تنقلها المياه منها ١٣ بكتيرية، ٤ فيروسية، ١٩ تسببها البروتوزوا وغيرها من الطفيليات، مثل السالمونيلا والملاريا والحمى الصفراء والالتهاب السحائى والشلل والكساح، والنيماتودا والديدان الشريطية والمفلطحة، فيتأثر القلب والرئة والكبد والأمعاء والمخ والعين وغيرها .

مما سبق عرضه من مخاطر تلوث الماء يظهر حجم الخسائر بالثروة الزراعية (الحيوانية والسمكية والنباتية) وما يهدد صحة الإنسان وإنتاجيته بجانب ما ينفق فى العلاج كذلك مما يحتم معالجة مياه الصرف الأدمية والصناعية لخفض نسبة التلوث العضوى والمعدنى مع ضرورة الإعلام عن سبل الوقاية وتفادى مصادر الخطر سواء من قبل المصانع أو من قبل المواطنين، فالوقاية خير وأفضل وأرخص من العلاج الذى قد لا يبرئ من علل التلوث .



تلوث المجارى المائية بماء الصرف وعواقبه

فيكفي معرفة أن مياه الشرب تسبب ٥٠٪ من الوفيات و ٥٠٪ من أسباب الأمراض في الدول النامية حيث يموت إنسان كل ٥ ثوان بسبب تلوث المياه إذ تطرأ على الملوثات عمليات عديدة منها الأكسدة مؤدية إلى إنتاج مواد سامة جدا أو تتراكم بيولوجيا ويرتفع تركيزها في الكائنات الحية المائية، أو تتحلل بيولوجيا ببطء مما يجعل أثرها السام مستمرا لفترة، أو تتحول بكثيريا من مركبات غير عضوية غير سامة إلى مركبات سامة عضوية، كما تنتقل الملوثات بفعل هجرة الكائنات المائية من مكان التلوث إلى مكان المهجر، كما أن التسميد الزائد للعمل على تنشيط نمو النباتات باستخدام فضلات. الترسيب للمخلفات Sewage قد تكون مفيدة إذا أدت إلى نمو نباتات تستخدم في تغذية الأسماك فيزيد ذلك من إنتاجية الماء، إلا أنها قد تكون عكسية النتائج إذا نمت أنواعا سامة لاستخدم في تغذية الأسماك فتتراكم وتتحلل وتصير مصدرا للتلوث. وذلك إن لم تنفقت المادة الملوثة (بالترشيح بالكيمياء) أو تخفف تركيزاتها بالاختلاط بالماء (وهذا يتوقف على كثافتها وسرعة تيار الماء) أو تمتص على سطوح المواد المجزأة كالطمي مثلا (بالترشيح الميكانيكي) أو لم يتبادل الماء بماء جار أو لم يحدث تحللا مائيا (ترشيح بيولوجي) للملوثات إلى مركبات أقل سمية، أو لم يتم التعادل كيمائيا أو تتحول المواد الذائبة إلى غير ذائبة قليلة السمية. فكل مصنع مطالب بترويق ومعالجة سوائل صرفه، وقد انتهت الحكومة لذلك فأسندت مهمة تحليل المخلفات السائلة للمصانع إلى معامل مديريات الصحة إلا أن المصانع ذاتها لم تتخذ بعد الأسباب الكافية لوقف صرف ملوثاتها بالمعالجة الأكيدة.

فالمفروض على أجهزة الرقابة الصناعية وجهاز شئون البيئة ووزارات البيئة والصحة والزراعة أن تضع الضوابط وتشدد على تنفيذها لوقف كل تلوث يمكن أن يضر بصحة الإنسان والحيوان والأسماك والنباتات والتربة، وذلك سواء من قبل المصانع أو الأفراد حتى لا تصير حماية البيئة مجرد دعوى ولكن سلوك مكتسب يؤديه الجميع برضى أفرادا وجماعات. وعلى الجهات المسؤولة كذلك عدم التراخي في الأخذ بأسباب حماية الماء من التلوث دون التهوين والتخفيف وعدم المبالاة، فهذه كلها أحوال تساعد على إحداث حالة من عدم المبالاة واللامسئولية وعدم الانتماء أو الولاء لأن المسؤولين هم القدوة والمسئولون (الرعاة) عن توفير الخدمات الصحيحة الكاملة للرعية.

ويعوز المعامل إمكانيات التحليل الكمي للمواد السامة الأخرى العديدة، فيجب العمل على استكمالها على أحدث ما يتبع في مثل هذه المعامل. كما يجب مراجعة قوانين التلوث الخاصة بماء الشرب واستحداثها بما يتماشى مع التطور العلمي والمستحدث من صناعات ونفايات وملوثات. وينبغي على الأفراد الإلمام بشروط المياه الصالحة للاستخدام والعمل على عدم تلويثها بالسلوك الفردي

الخطأ غير الحضارى من استحمام فى المياه العامة وقضاء حاجة بها واستحمام الحيوانات وغسيل الأواني والملابس والأدوات والسيارات ، ويشدد على عدم تلويث المياه بإلقاء القمامة وفضلات المبيدات أو أوانيها وأدوات رشها وكذا الزيوت وأوانيها والكيماويات المختلفة والمتخلفات بوجه عام ، وإبلاغ الجهات المختصة عند مراقبة أى تلوث للعمل على إزالته وعدم انتشاره ومعالجته .

ملح الطعام المستخرج من مواقع بحرية ملوثة يكون غير صالح للاستهلاك الأدمى ، فكثيرا ما قرأنا عن ملح السياحات وما يسببه من تسمم وفشل كلوى، وكم من أطنان أعدمتهما الجهات الرقابية بناء على تقارير معامل مصلحة الكيمياء ووزارة الصحة والجامعات بعدم صلاحية الملح وعدم مطابقته للمواصفات التى حددها القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ والقرار الوزارى رقم ٥٠١ لسنة ١٩٧٩ والقرار الوزارى رقم ٣٥٦ لسنة ١٩٨٤ والتى تقرر المواصفات الفنية الخاصة بملح الطعام على النحو التالى:

المواصفات	ملح طعام فاخر	ملح طعام ممتاز	ملح للصناعات الغذائية
الخواص الطبيعية والحسية:	بلورات بيضاء عديمة الرائحة خالية من المرارة	شرحة	شرحة
	٩٥% منه يمر من منخل قطر فتحاته ١مم .	٩٥% منه يمر من منخل قطر فتحاته ٢,٨٥ مم .	-
الخواص الكيماوية % على أساس الوزن الجاف:	٩٨,٥	٩٧,٥	٩٥
كلوريد صوديوم	٠,٣	-	-
رطوبة	١,٥	٢,٠٠	٥,٠٠
شوائب كلية	٠,١٥	٠,٣	٠,٨
شوائب غير قابلة للذوبان	-	-	-
حديد	-	-	-
نحاس	٠,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٢٥
زرنينخ	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١
رصاص	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥	٠,٠٠٠٥

فالمح الصناعى (للأغراض الصناعية كالدباغة وغيرها) لاينبغى تحت أى ظرف استخدامه فى الاستهلاك الأدمى .

وفي الختام نركز على خطورة تلوث المياه وما تسببه من تركيز هذه الملوثات في الكائنات المائية من أسماك وقشريات وطحالب ونباتات، وأهم هذه الملوثات الزرنيخ والزنك والكاديوم والرصاص، فيتركز الزنك في الأنسجة العضلية بينما يتركز الكاديوم والرصاص والنحاس في الأحشاء الداخلية وأعلى تركيز للرصاص يوجد في الهيكل العظمي للأسماك، لكن ذلك قد يختلف باختلاف الملوث وتركيزه ومدة التعرض له، فالتلوث الحاد يركز الملوثات في الأنسجة الغضة. بينما التلوث المزمن يراكم الملوثات في الأنسجة الصلبة للكائنات. ولخطورة سمية هذه الملوثات وضعت المعايير للحد من التلوث كمنع استخدام مواسير الرصاص في شبكات المياه في المنازل منذ عام ١٩٢٠م في الدول الصناعية، إذ أن الرصاص يؤدي إلى الأنيميا ويضر بالمخ مما يؤثر على النمو والقدرة العقلية والسلوك خاصة للأطفال، فقد اتهارت الإمبراطورية الرومانية بسبب التسمم بالرصاص (دراسات كندية في معهد بحوث الماء في أونتاريو بكندا نشرت عام ١٩٨٧م)، وتشير الإحصاءات إلى تسمم طفل بالرصاص من بين كل ستة أطفال أمريكيان. كما أن تلوث المياه بالألومنيوم والسليكون يؤدي إلى فقدان الذاكرة والإصابة بالشيخوخة المبكرة لتأثيرهما على خلايا المخ والجهاز العصبي المركزي. وهذا يستوجب العمل على الحد من تلوث المياه لمنع أمراض التلوث المائي الحادة (كالتيرويد والكوليرا وغيرها مما تسببه الكائنات الحية الدقيقة والطفيليات) والمزمنة (كال فشل الكلوي وهبوط القلب والشيخوخة المبكرة وغيرها مما تسببه العناصر النادرة والثقيلة)، وكذلك عدم استخدام السياحات في إنتاج ملح الطعام، وأن نراقب تطبيق القوانين الموضوعية من الخمسينات ولم تطبق لأن بشأن حماية المجارى والمصادر المائية (مثل قانون ٢٠١ لسنة ١٩٥١ والمعدل بالقوانين ٥٦ لسنة ١٩٩٥ و ٦٣ لسنة ١٩٥٩ و ١٢٨ لسنة ١٩٦٠، والقانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ والمعدل بالقانون رقم ١٢٩ لسنة ١٩٨٢ وغيرها كثير).

مراجع الفصل الثاني:

- ١- حمودى حيدر ذرب (١٩٩٢). الطحالب وتلوث المياه. جامعة عمر المختار - البيضاء - ليبيا.
- ٢- عبد العزيز موسى نور، إجلال على عمر، محمد فيصل عبد الكريم، عبد الرحمن مصطفى أحمد (١٩٨٥). أساسيات إنتاج الأسماك. مطبعة جامعة الإسكندرية.
- ٣- على زين العابدين عبد السلام، محمد بن عبد المرضى عرفات (١٩٩٢). تلوث البيئة ثمن للمدنية. المكتبة الأكاديمية - القاهرة.
- ٤- محمد كمال السيد يوسف، فوزى عبد القادر الفيشاوى (١٩٨٣). إنتاج البروتين الخلوى من الطحالب. نشرة فنية رقم ٣ - جامعة أسيوط.

- 5- Abdel-Samee, A.M.& El-Masry, K.A. (1992). Egypt. J. Rabbit Sci., 2(1)1.
- 6- Abel, P.D. (1989). Water Pollution Biology. Ellis Horwood LTD, Chichester.
- 7- Anon. (1975). Trinkwasserverordnung vom 31/1/1975, Bundesgest-zblatt, Teil 1, Nr. 16, vom 15/2/1975.
- 8- Arumugam, V. (1992). Victims Without Voice, A study of women pesticide workers in Malaysia, Tenaganita, Malaysia.
- 9- Bauer, U. (1978). Symposium vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich.
- 10-Bertram, P. & Ch., Z. (1978). Symposium vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich.
- 11-Carmichael, W.W. (1990). Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4-15, Cairo.
- 12-Commonwealth, Agricultural Bureaux (1985). Nitrate/Nitrite Poisoning. Annotated Bibliography No. V24. Commonwealth Bureau of Animal Health, Farnham House, Farnham Royal, Slough, SL 2 3BN, England.
- 13-Heller, W. & Romein, J.C. (1979). Seminar in Ischgl/Tirol, 4 & 5 Mai.
- 14-Jobling, A. & Jobling, C.A. (1983). Upgrading waste for Feeds and Foods (ed) Ledward, D.A., A. J. Taylor and R.A. Lawrie, Butterworths, London. p: 183.
- 15-Kadis, S. *et al.* (1971). Microbial Toxins. Volume VII Algal and Fungal Toxins. Academic Press. New York and London.
- 16-Kamal, T.H. *et al.* (1970). J. Dairy Sci., 53: 651.
- 17-Kamal, T.H. & Johnson, H.D. (1971). J. Anim. Sci., 32: 306.
- 18-Kamal, T.H. & Seif, S.M. (1969). J. Dairy Sci., 52: 1650.
- 19-Mandil, M.A. (1991). Proc. 3rd Inter. Symp. on "Industry and Environment in the Developing World, Alexandria".
- 20-Plesch, R. (1976). Siemens Analysentechnische Mitteilungen Nr. 167, Germany.
- 21-Pullin, R.S.V. *et al.* (1992). Conference on Environment and Aquaculture in Developing Countries, Sep. 17-22, 1990, Bellagio, Italy.
- 22-Schantz, E.J. (1989). The Dinoflagellate Poisons. p: 3.
- 23-Tandon, H.D. (1990). Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4-15, Cairo.
- 24-Yasumoto, T. & Murata, M. (1990). Ciguatera. Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4-15, Cairo.
- 25-Yasumoto, T. & Oshima, Y. (1990). Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4-15, Cairo.

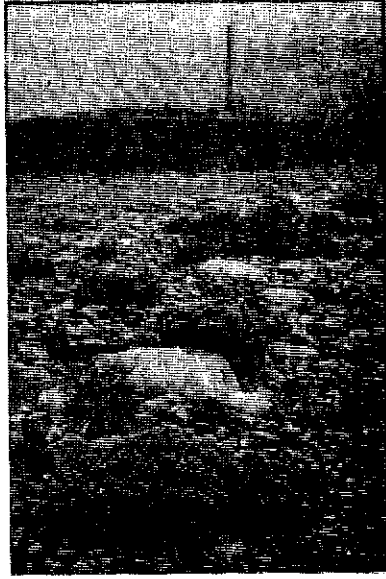
الفصل الثالث السموم الطبيعية النباتية

أهمية النباتات للإنسان والبيئة من حولها فى كونها أحد ثلاث يذهبن الحزن (الماء والخضرة والوجه الحسن) وتشكل النباتات حوالى ٩٠٪ من غذاء الإنسان، إذ تغطى حوالى ٧٥٪ من احتياجات الإنسان البروتينية، وتشكل النباتات ٩٩٪ من أنواع الكائنات الحية، ويكفى مساحة مربعة ١٠٠ × ٠٠ متر (هكتار) من الأشجار للقيام بالآتى:

- ١- ترشيح سنوى لكمية ٦٨ طن أتربة من الهواء (أى حوالى ٧٥٠٠ شيكارة أسمنت أو ٣٠٠ كيس قمامة كبير).
- ٢- تلطف من درجة حرارة أيام الصيف بحوالى ٤٠٠٠٠ لتر ماء (يعادل ملء حمام سباحة صغير).
- ٣- تخزن فى جذورها حتى ٢ مليون لتر ماء تعيدها تدريجيا إلى مصادرها (تعادل حمام سباحة كبير ملء).
- ٤- تنتج سنويا حوالى ٢١ طن أوكسجين (تكفى لتنفس ١٠٠ إنسان سنويا).
- ٥- تنقى الجو من الضوضاء والروائح والغازات الضارة.

والشجرة الكبيرة الواحدة تستهلك ٢ كجم ثانى أكسيد كربون وتنتج تقريبا نفس الكمية من الأوكسجين كل ساعة. فالنباتات أحد أسرار استمرار الحياة على الأرض، فهى مصانع كيمياوية لتخليق الأوكسجين واستهلاك ثانى أوكسيد الكربون. فالنباتات غذاء للإنسان والحيوان، وتؤدى إلى خصوبة وبناء التربة، ومنها ما يستخدم فى الطب وكمواد خام لصناعات أخرى، كما تثبت الكثبان الرملية وضاف المجرى المائية إلى غير ذلك من الاستخدامات كالمقاومة البيولوجية وغيرها. والاعتداء على النباتات اعتداء على الطبيعة وإخلال بالتوازن البيئى، والنباتات دلائل بيولوجية للتلوث البيئى الذى يؤثر شكل متباين على النباتات بتباين أنواعها، فكل نوع نباتى يظهر علامات مميزة لنوع معين من الملوثات البيئية سواء فى التربة أو الهواء أو الماء، كما تستخدم النباتات المائية كمرشحات بيولوجية لملوثات المياه المختلفة وفى إنتاج الازاد الطبيعى.

نقص النباتات يرجع لتدهور المصادر الطبيعية التى تشمل التصحر Desertification (٦٥ مليون هكتار فى إفريقيا بمعدل ٧ مليون هكتار سنويا) وملوحة التربة (٤٠٪ من الأراضى المرورية فى الدول النامية) وإزالة الغابات Deforestation (١١ مليون هكتار سنويا) وغيرها، وذلك راجع للإعى الجائر، والتجريف وتلاحق الدورات الزراعية، والزراعة المكثفة، وعدم استغلال كل الأراضى الصالحة، وتركيز المعيشة فى شرائط ضيقة من الأرض، سوء



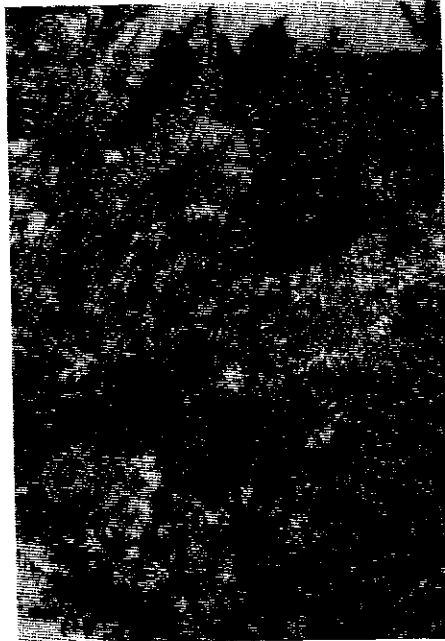
التلوث الصناعي أباد النباتات باستثناء بعض
الحشائش المقاومة كدليل بيولوجي للتلوث



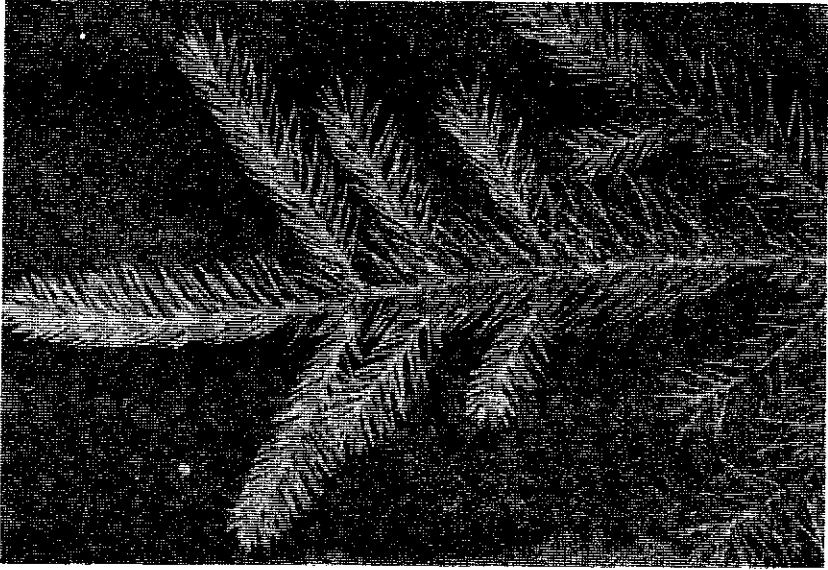
تراب الأسمت يتلف النباتات والمحاصيل (كالذرة)



تلف أوراق النباتات بفعل رش الملح (كلوريد)
(خاصة للنباتات الحساسة كالكاستانيا)



تلف الأشجار في المدن بفعل غازات الأوزون



تأثير الفلور أقوى على الإبر الورقية الحديثة
عن القديمة



نكرزة الأوراق بفعل الفلور



**إصابة حادة بثاني أكسيد الكبريت تؤدي لانطفاء لمعان الأوراق
وتلون أطرافها بلون بني ثم نكرزتها (موتها)**

الصرف، رى بماء آبار مالح، نقص الأسمدة ، عدم ملائمة المحاصيل أو طرق الزراعة، الجهل وعدم تبادل الخبرات العلمية والفنية، وسوء استخدام المبيدات، وزيادة الكثافة السكانية، ونقص التشريعات اللازمة للحفاظ على الثروات الطبيعية، والتلوث والأمطار الحامضية، مما أدى لفناء أنواع نباتية كثيرة وخفض المحاصيل لتدهور خواص التربة وزحف الرمال وهجرة السكان، وتغيرات بيئية (تلوث بالغازات الصوبية وتلوث حراري)، وتغيرات في نمط الاستهلاك والتعرض للجوع والعطش والوفاة والاعتماد على الإعانات والدعم .

أما أضرار النباتات للإنسان والحيوان فتتم بطريقتين:

- أ) طريقة ميكانيكية .
- ب) طريقة بيولوجية .

الطرق الميكانيكية للأضرار النباتية : ترجع لوجود السفا والأشواك في بعض الأجزاء النباتية مما يؤدي لأضرار ميكانيكية لليدين والقم والقناة الهضمية (مثل التين الشوكي والشعير والشبيط والزمير وراع الحمام وضرس العجوز وكف القط وريش أبو حصين)، كما أن استنشاق الأجزاء النباتية الدقيقة (بقايا الحبوب والبقول عند الدراس والتذرية والتداول ، وألياف القطن في المحالج، وألياف الأسبستوس وألياف السليكا، وأجزاء الطبايق عند التصنيع) تؤدي إلى أضرار الجهاز التنفسي كالحساسية Allergy والربو Asthma .

الطرق البيولوجية للأضرار النباتية : يندرج تحتها الأضرار الفسيولوجية الراجعة لمحتوى نباتات معينة على مركبات سامة تصل إلى الإنسان أو الحيوان سواء بالملامسة للجلد (شعيرات نبات الحراقة تفرز حمض فورميك أو أسيتيل كولين لاذع التأثير، وكذلك الاحتكاك بنباتات الطماطم والتين والموالح والعليق والخردل والسدب فكلها تؤدي لأعراض حساسية جلدية أو إكزيما وأرتيكاريا بالتعرض للضوء) أو بدخولها الجسم، فتكون سامة بذاتها أو بعد تحويلها في الجسم إلى مركبات سامة تؤثر على وظائف أعضاء الجسم.

فالغذاء الطازج أو الطبيعي غير المصنع يعتبره البعض الغذاء الآمن، لكن في الواقع تحتوى كثيرا من الأغذية الطبيعية على مواد ضارة أو سامة أو مميتة، إذ أن كثيرا من النباتات تتسبب في الأمراض أو تحدث تغييرات ميكانيكية وفسيولوجية لمحتواها من الأشواك والمواد الفعالة والسموم سواء في جزء معين منها أو في النبات ككل، وذلك في طور معين من نموها أو في جميع أطوار حياتها أو تحت ظروف معينة مما قد يؤدي لأضرار أو وفاة من يتناولها. وأبسط هذه المواد الضارة هي البيتاينات Betaines (مركب نيتروجيني في بعض النباتات كأوراق البنجر الطازجة والمولاس) التي ترتبط بالأحماض الدهنية الحرة وتنتج طعما ورائحة سمكيتين. والثوم له أثر مضاد حيوي لاحتوائه على السيلينيوم ومواد كبريتية متطايرة مثل كبريتيد الليل وكبريتيت ثنائي الليل، كما يساعد الثوم على خفض ضربات القلب واسترخاء عضلات الجسم. وثمار الطماطم لها تأثير مقاوم للسرطانات (الفم، المريء، المعدة، القولون، المستقيم، البروستاتا) لمحتواها من الليكوبين. ونباتات أخرى تتميز بتأثيرها الممسك (الرجلة والبقدونس ولب الكوسة والبطيخ والجزر والكرديه والتيليو والحلبة والكرابية وقشور الرمان والجميز)، أو الملين (الفجل والملوخية والترمس وبذور ثمار المانجو والخبيزة والبلح وأوراق العنب)، أو الهرموني الأنثوي (البرسيم وفول الصويا والبطاطا والينسون وزيتته وخلصته والعرقسوس وبذور الجواقة وزيت بذور الرمان)، أو الهرموني الذكري (البصل والحمص وورق التوت)، أو القابض للرحم (الترمس المر والبلح)، أو المخفض لضغط الدم (الدوم والهالوك)، أو المسبب للأورام الخبيثة (سرخس Bracken Fern) فيؤدي لسرطان المعى والكبد والكلية، أو المميت كنبات خانق الذئب لمحتواه من الأكونيتين (الذي قتل به المشير عبد الحكيم عامر، كما ورد في مجلة أكتوبر عدد ١٠٨٦ في ١٧/٨/١٩٩٧م وجريدة الوفد في ٢١/٨/١٩٩٧م) الذي تكفى منه (أكونيتين) ١ مجم لقتل إنسان بالغ.

وتؤدي الأمراض الفسيولوجية للنباتات لخفض جودتها لمرضها، فنقص الأوكسجين ينتج رائحة وطعما غير مقبولين، ونمو البطاطس في تربة غير مهواة أو تخزبها في ظروف سيئة التهوية تؤدي إلى سواد قلب البطاطس، ونقص

رطوبة المخزن تؤدي إلى تحفير الموالح، ونقص عنصر البورون في التربة يجعل قلب البنجر بني اللون، ونقص الماء أو الجفاف يؤدي إلى تلف الطرف الزهري لثمرة الطماطم فتبدو هذه الأجزاء خضراء ثم بنية أو رصاصية غائرة أو مفلطحة نتيجة وقف نموها، وكل هذه الأعراض تسيء إلى جودة المحاصيل وتسبب خسائر اقتصادية.

الداخر النباتي Phytoalexin :

مجموعة مركبات مختلفة تخلقها النباتات كجزء من جهازها الوقائي والدفاعي ضد الضغوط البيئية والإصابات المرضية، وهذه المركبات سامة لبعض الكائنات الأخرى بل يشبه فيها لتشابه تراكيبيها بتركيب المواد المسرطنة لذا تتداخل مع المسرطنات عند الكشف عنها فمثلا سكوبوليتين Scopoletin وأمبليفيرون Umbelliferon وأيزوكومارين Isocumarin تصيب الجزر وتتداخل مع الأفلاتوكسينات عند تقدير الأخيرة. ومن هذه المركبات كذلك:

١- اليبساتين Pisatin التي توجد في قرون البسلة الخضراء المصابة بالفطريات، وبتركيز أعلى من ٢٠٠ جزء/مليون يتلف كرات الدم الحمراء ويحرر البوتاسيوم من الخلايا.

٢- فاسوللين Phaseollin التي توجد في قرون الفاصوليا الخضراء المصابة بالفطريات، ومعها فيتو ألكسينات أخرى مثل Phaseollin isoflavan، Kievitone، Phaseollidin و Coumesterol وتؤدي إلى إتلاف كرات الدم الحمراء.

٣- جليسيوللين Glyceollin في قرون فول الصويا المفتوحة.

٤- كوميسيتترول Coumesterol وميديكاربين Medicarpin وماكيائين Maackiain وويرون Wyrone في البرسيم الحجازي المصاب.

٥- أحماض فينولية ورشيتين Rishitin وقلويدات جليكولية ستيرويدية في الدرنات المصابة أو المجروحة ميكانيكا.

٦- كابسيديول Capsidiol في الفلفل الحلو.

٧- جوسيبول Gossypol في فراغ اللوز وأوعية السيقان والأوراق والجذور لنباتات القطن المصاب.

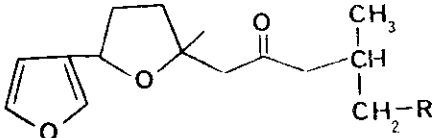
٨- أيبوميامارون Ipomeamarone وأحماض فينولية وكومارينات في جذور البطاطا (البنية المسودة) المصابة بالفطريات والمجروحة والمعاملة كيماويا، وهي مركبات مرة سامة كبدية وتؤدي لأوديم الرئة، الطبخ لا يتلف هذه المركبات فتصير سامة للإنسان والحيوان، وهي مواد فيورانوتر بينويدات.

٩- ميثوكسي مللين Methoxymellein وإكزانثوتوكسين Xanthotoxin في الجزر المصاب بالفطريات أو المجروح، بجانب Chlorogenic acid (مثبط لامتصاص الثيامين) وميريستيسين (له خصائص المبيد الحشري) الذي يؤدي

إلى هلوسة الإنسان بجرعة تزيد عن ٤٠٠ جزء/مليون، ولما كان الجزر العادى يحتوى أقل من ٢٠ جزء/مليون ميريسيتيسين فيلزم الإنسان العادى أن يستهلك ٥ كجم جزر دفعة واحدة لظهور الأعراض عليه.

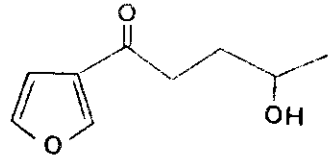
- ١٠- بولى أسيتيلين Polyacetylenes فى القرطم.
- ١١- الهيدروكوينون Hydroquinone فى الكمثرى المصابة بالبكتيريا.
- ١٢- الفينولات المختلفة فى أوراق وثمار وقلف وجذور التفاح المصابة.
- ١٣- حمض كلوروجينيك وحمض كافيك Chlorogenic & Caffeic acids (فينولات) وسكوبولين Scopolin (كيمارين) وألفا - سولانين alfa-solanine وسولانيدين Solanidine (وهى قلويدات سامة للإنسان والحيوان) والتريبنويد ريشيتين Rishitin فى درنات البطاطس المصابة باللفحة أو الندوة أو المعرضة للضوء والمجروحة، وكذلك فى الأوراق. ويلزم الإنسان وزن ٧٠ كجم أن يستهلك ٢١٠ مجم ألفا - سولانين لإحداث تسمما.

وفيما يلى التركيب الكيماوى لبعض السموم الطبيعية فى درنات البطاطا المصابة أو التى عانت ضغوطا فسيولوجية:

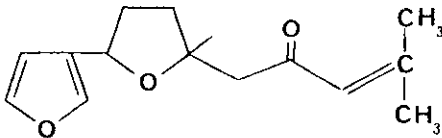


IPOMEAMARONE (R= H)

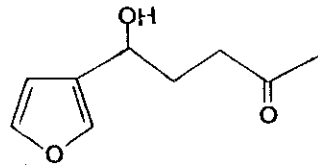
IPOMEAMARONOL (R= OH)



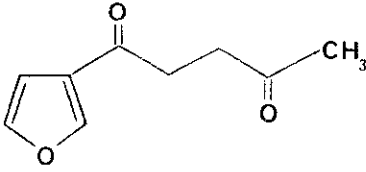
4-IPOMEANOL



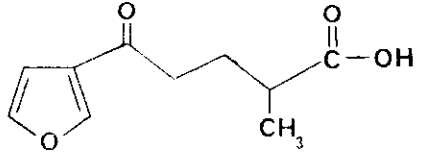
DEHYDRO-IPOMEAMARONE



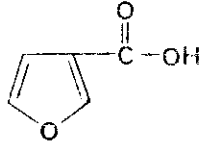
1-IPOMEANOL



TPONEANINE

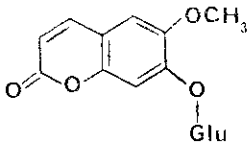


3-TPROIC ACID

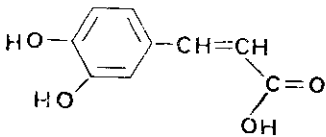
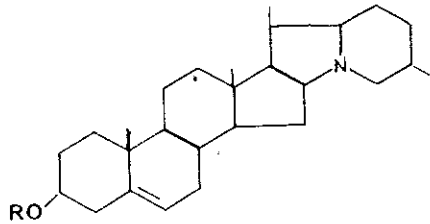


BATAIC ACID

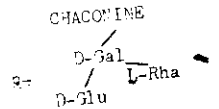
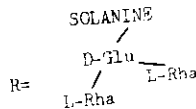
التركيب الكيماوى لبعض السموم الطبيعية فى درنات البطاطس التى تتراكم بالإصابة أو الضغوط الفسيولوجية:

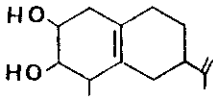


SCOPOLIN

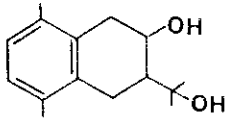


CAFFEIC ACID

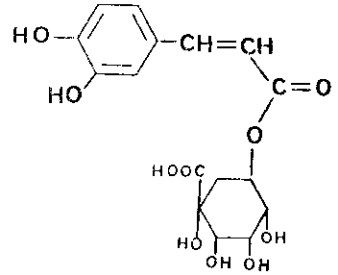




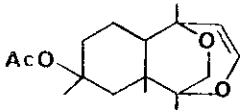
RISHITIN



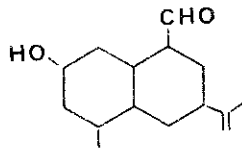
RISHITINOL



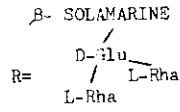
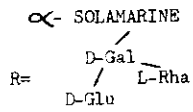
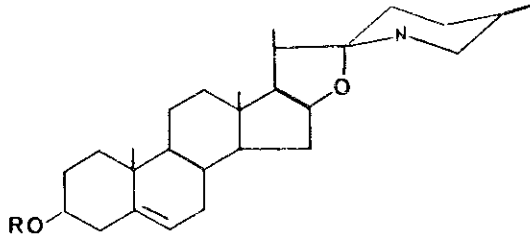
CHLOROGENIC ACID



PITYUBERIN
(Proposed)



LUBIMIN



وتقدر الخسائر المادية نتيجة فقد الحيوانات لتناولها نباتات سامة في ١٧ ولاية أمريكية بحوالي ٢٣٤ مليون دولار عام ١٩٨٤م .
والعوامل الطبيعية السامة أو غير الغذائية Natural Anti-Nutritive Factors في النباتات تنقسم من حيث المغذيات التي تضر بها أو من حيث تركيبها وتأثيراتها إلى:

١- مواد مثبطة للهضم أو الاستفادة الميتابوليزمية من البروتينات، وتشمل:
(أ) مثبطات البروتياز : ومنها مثبطات التربسين Trypsin Inhibitors في البقوليات (فول صويا خام وبسلة ولوبيا وفاصوليا وفول حقل) والنجيليات (جنين الأرز الشعير والرجيع) والبطاطا والقلقاس والبطاطس، وتؤدي إلى تضخم البنكرياس ونقص النمو والاستفادة الغذائية، ونقص هضم البروتين وامتصاص الأحماض الأمينية وتثبطة المعاملة الحرارية، إضافة إلى مثبط الكيموتريسين في البقوليات كذلك (كفول الحقل وفول الصويا والعدس والفاصوليا والبسلة والحمص) والبطاطس، وتؤدي هذه المثبطات إلى الأضرار بالبنكرياس والصفراء في وجود دهن الحبوب أي في الحبوب الخام غير منزوعة الدهن، كما تؤدي إلى عمى خلقي Congenital Blindness في الكتاكيت . هذا بجانب مثبطات الأميلاز في القمح والبقول والسورجم والقلقاس والموز غير الناضج والمانجو، ومثبطات الببائين في فول الصويا والقمح، ومثبطات الكولين استراز في ثمار الكوسة والقرع العسلي وتؤثر على الأعصاب .

(ب) لكتينات Lectins (هيماجلوتينينات Haemagglutinins): عبارة عن بروتينات نباتية كربوهيدراتية لها قدرة كبيرة على الارتباط بمركبات السكر وتوجد في البقوليات والبذور والدرنات، ففي بذور الخروع يسمى ريسين Ricin، وتؤدي إلى التصاق كرات الدم الحمراء والوفاة (في الإنسان) وإعاقة هضم البروتين والدهن وتثبيط النمو، وتثبطها الحرارة، كما توجد اللكتينات في فول الصويا والبسلة وفول الحقل والفاصوليا .

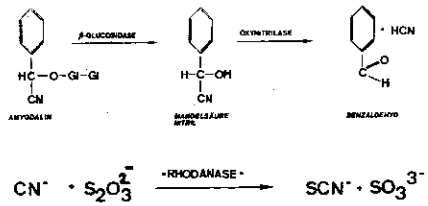
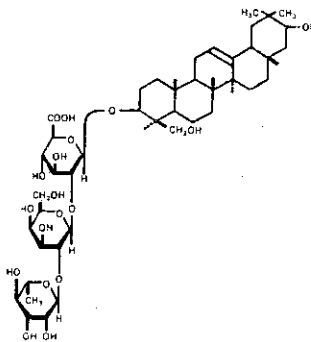
(ج) سابونينات Saponins : مركبات سامة (أكثرها شيوعا Prulaurasin, Prunasin, Amygdalin) وتوجد في كثير من النباتات السامة التابعة للفصيلة القرنفلية Caryophyllaceae التي تحتوي عدة أجناس من النباتات السامة مثل الصابونية أو رعرع أيوب وحشيشة الرمال وحشيشة الكتكوت وغيرها، كما توجد في نبات الرتم (من الفصيلة المركبة Compositae) وفي البقوليات كالفول والفاصوليا واللوبيا (Phaseolunatin) وفي الأرز الأبيض White Cedar وأنواع عديدة من العائلة الشقيقية كأنواع رجل الغراب وخانق الذنب وشقائق النعمان (تحتوي جلوكوسيد Ranunculin الذي يولد مركب Protoanemonin السام) والإقحوان الأصفر والسكران (الخربق المنتن) ومن العائلة النبقية نوعان

سامان لمحتواهما من جليكوسيد Emodin . وقد تؤدي الجليكوسيدات إلى طعم مر كما في ثمار الخيار البري والقثاء وبعض سلالات الكوسة والبطيخ البري وهي سامة جدا للإنسان لمحتواها من Cucurbitacins وهي مشتقة من ثلاثي التربين . والسيانوجينات كمركبات جليكوسيدية تتحلل لتعطي حمض هيدروسيانيك شديد السمية للإنسان لتأثيره على إنزيمات التنفس . وفيما يلي محتوى بعض المحاصيل من حمض الهيدروسيانيك بالمليجرام/١٠٠ جم:

الخضـر	تركيز الحمض	الخضـر	تركيز الحمض
كاسافا مرة	١١٣	فاصوليا ليمبا	١٤,٤-١٦,٧
بسلة	٢,٣	لوبيا	٢,١
فاصوليا جافة	٢,٠٠	ذرة رفيعة	٢٥٠

وتوجد في البرسيم الحجازي وأوراق بنجر السكر والسبانخ وأبو رغبة وفول الصويا والحمص والفول السوداني (قبل التحميص) وأوراق اللبلاب، تؤدي إلى النفاخ، وهي جليكوسيدات (سابوجينات) تسبب طعما مرا وفوراناً (رغاوى Foam) وغازات وتكسر كرات الدم الحمراء فيقلل المأكول ويقلل النمو، تؤدي إلى خفض حديد الكبد (وكوليسترول الدم لارتباطه بأحماض الصفراء بالكوليسترول) وخفض امتصاص الحديد في تغذية الإنسان والحيوانات وحيدة المعدة، تحتوي بذور الملوخية (وسيقانها) على جليكوسيدات قليلة سترويدية سامة، كما تحتوي بذور الكتان على جليكوسيد Linamarin, Cyanophoric (تخفض تركيز سيلينيوم الكبد)، وتحتوي أنواع السورجم على جليكوسيد Dhurrin، وتحتوي نباتات العائلة الصليبية (مثل بذور الخردل Mustard) على جليكوسيد Sinigrin (ميرونات بوتاسيوم) Sinalbing وهو مادة مرة والذي ينحل بفعل إنزيم Myrosinase منتجاً ثيوسيانات حريفة نفاذة الرائحة، فالمعاملة الحرارية للنباتات المحتوية على سابونين تحلله مائياً إلى سابوجينين Sapogenin غير سام أو إلى أسيتون وحمض هيدروسيانيك الذي يؤدي إلى التسمم السيانيدي (كما في اللينامارين واللوتواسترالين في نبات الكاسافا أو التابيوكا) كما توجد الجليكوسيدات السيانيدية كذلك في قلف شجر الخروب وجنس أم اللبن وفي البرسيم الأبيض والشعير والأرز والقمح والذرة والسورجم والدفرة وغيرها إذ يوجد حمض الهيدروسيانيك في شكل جليكوسيدات سيانوجينية (نيتريلو سيدات Nitrilosids) في حوالي ١٥٠٠ نوع نباتي تنتمي إلى حوالي ١٥٠ عائلة منها ما يستهلكه الإنسان فمنها الفواكه ذات النواة الحجرية (العائلة الوردية) في أوراقها ونواتها، ويزيد نقص بروتين الغذاء من سمية الجليكوسيد السيانوجيني، وقد ثبت أن للنيتريلو سيدات فعلاً مضاداً للأورام الخبيثة لذا أطلق على هذه المواد الفيتامين B₁₇ المضاد للأورام Antineoplastic Vitamin B₁₇، وتطلق عادة

على الجليكوسيدات أسماء تدل على النباتات التي توجد بها كالأميجدالين Amygdalin في نوى اللوز المر (السام خاصة للأطفال وضعيفي حاسة التذوق) والساليسين Salicin في نبات الصفصاف Salix وجليكوسيدات إصبع العذراء Alis Glycosides في نبات إصبع العذراء Digitalis أو زهرة الكشائين وهي نباتات حدائق وبرية تحتوي جلوكوزيدات أهمها الديجيتالين وديجيتوكسين وديجيتالينين وديجيتونين المستخدمة في علاج القلب إلا أن زيادتها تؤدي إلى قيء وإسهال وصداع وانخفاض الضغط واضطراب النبض فالجرعة المميتة من الأوراق الجافة لهذا النبات هي ٢٥ جم للخيل أو ٥ جم للكلاب، بينما الجرعة المميتة من الديجيتالين ١٣٠ مجم للخيل أو ٢٢ مجم للكلاب أو ١١ مجم للقطط. وتحتوي أوراق الدفل Oleander جليكوسيدات من نوع الديجيتوكسين السامة، والدفل الأصفر يحتوي جليكوسيدات نشطة قليبا تسمم الإنسان والحيوان، ونبات العشار يحتوي جليكوسيدات ستيرويدية. وإذا كانت الجليكوسيدات في حد ذاتها غير سامة إلا أنها بتحللها وإنتاج حمض الهيدروسيانيك تسمم الإنسان والحيوان (خاصة يتلف هذه النباتات أو ذبولها أو بمعاملتها بالأسمدة الأزوتية أو بمبيد الحشائش 2,4-D أو بفعل ميكروفلورا المعدة والتحلل المائي والطبخ) بتأثير السيانيد على الجهاز العصبي المركزي وتثبيطه لنشاط إنزيم السيتوكروم أوكسيداز فيختل التنفس الخلوي وتحدث الوفاة فالجرعة الفمية المميتة من حمض الهيدروسيانيك أو سيانيد البوتاسيوم ٢ - ٣، ٢ مجم/كجم لمعظم الأنواع، وتحتوي بذور الحلبة على سابوجينينات Sapogenin. (ديوسجينين



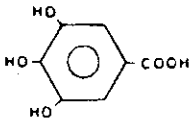
تحلل الأميجدالين بالإنزيمات التي بالملوز البيتا جلوكوسيداز والأوكسي نيتريلاز إلى بنزالدهيد وحمض هيدروسيانيك الذي يتحول إلى رودانيد بتفاعل إنزيمي عكسي

التركيب الكيماوي للسابونين (من فول الصويا)

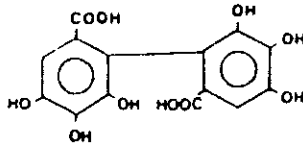
Diosgenin، ياموجينين Yamogenin، جيتوجينين Gitogenin، تيجوجينين
Tigogenin، نيوتيجوجينين Neotigogenin، يوكاجينين Yuccagenin،
ليلاجينين Lilagenin) صعبة الامتصاص وعند امتصاصها تحلل كرات الدم
الحمراء (وينصح عند التغذية على الحلبة أن يرافقها مصدرا جيدا للبروتين
وفيتامين E) كما تؤدي الحلبة إلى سرطان المثانة والرئة ومخاطية الأمعاء .
وتحتوى بذور وجذور وأوراق نباتات النقل من أنواع Cycas على جليكوسيدات
مثل الماكروزامين وسيكاسين Cycasin الذى تحوله بكتيريا الأمعاء إنزيميا إلى
ميثيل أزوكسى ميثانول سام عصيبا للإنسان (لأن الثمار مأكولة) ويؤدى لسرطان
الكبد لتشابه تأثيره البيولوجى بالداى ميثيل نيتروز أمين، ويخرج السم فى اللبن .
أما العائلة السوسنية Iridaceae (فتشمل السوسن Iris والجلادبولس والزعفران
وغيره) فتحوى كورماتها على الأخص على جليكوسيد (ايريدين Iridin فى
حالة السوسن) له أثر مهيج Irritant ومسهل Purgative ويوجد الإيريدين
كذلك فى جذور أنواع من العائلة البنفسجية Violaceae، ويؤدى التسمم إلى
إسهال حاد ونزف ونفوق، ويؤدى الزنبق Lily (يحتوى جليكوسيد
Epoxyescillirosidin) إلى إسهال ومغص والتهاب معدى معوى ونزف
وإجهاض ونفوق .

د) عديدات الفينول Polyphenols : مثل التانينات Tannins (فى البقوليات
وكذلك فى الحبوب النجيلية خاصة السورجم) التى تخفض النمو والكفاءة الغذائية
وتثبط نشاط إنزيمات هضم البروتين، وتوجد التانينات كذلك فى فول الصويا
وفول الحقل والبسلة، والتانينات ثابتة حراريا رغم ذوبانها فى الماء، وتؤدى إلى
التهاب الوتر، وتعتبر التانينات المكثفة Condensed Tannins أو
البروانثوسيانيدينات Proanthocyanidins أكثر التانينات فى النباتات الخشبية
والبرسيم الحجازى والبسلة وفول الحقل والحمص وتشكل معقدات (مع البروتين
أو الكربوهيدرات) غير مهضومة، فأشجار السنط Acacia (١٢٨ نوع فى إفريقيا)
تستخدم أوراقها فى تغذية الحيوان وتحتوى حتى ٤٩٪ تانين (فى المادة الجافة)،
كما يوجد التانين فى قشور الرمان والجميز وقرون الخروب وأوراق البلوط
السماق ولحاء أبو فروة وأوراق القطن . ويتوقف محتوى التانين على نوع
النبات وعمره ونضجه والجزء من النبات والموسم ويزيد بتلف الأوراق ونقص
الماء والمغذيات فى التربة وزيادة الضوء، وإنتاج التانين وسيلة دفاع من النبات
ضد مسببات الأمراض ويمنع (التانين الحر) الأكسدة الإنزيمية للصبوغ واللدائن
ويرتبط بالبروتين (والنزييمات) فينخفض الهضم الإنزيمى، كما يرتبط التانين
بالكربوهيدرات مكونا معقدات منخفضة الهضم، ويعيق نمو ميكروبات الكرش
لارتباطه بالمغذيات والإنزيمات وبجدر الخلايا للميكروبات (وتوجد فى كرش
الماعز بكتيريا تكسر التانينات كما يوجد إنزيم التاناز Tannase فى لعابها)،

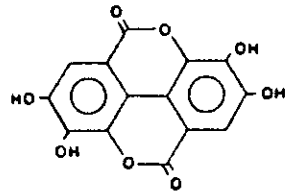
Hydrolyzable tannins:



Gallic acid

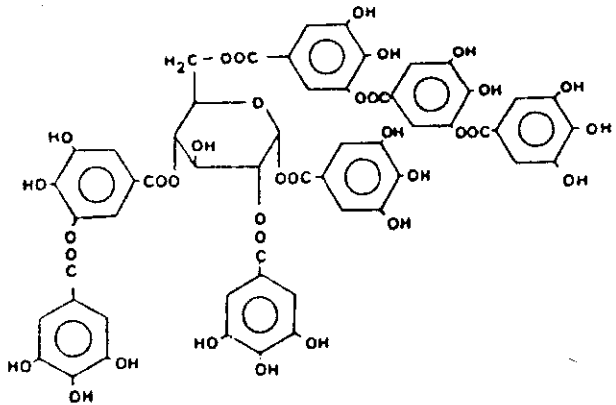


Hexahydroxydiphenyl acid

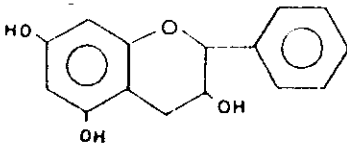


Ellagic acid

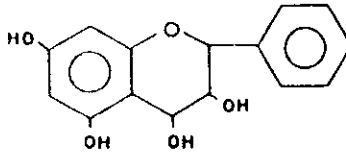
Tannic acid
(gallotannin)



Condensed tannins:

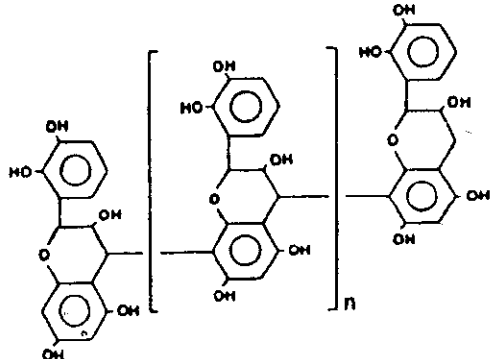


Flavan-3-ol
(catechin)



Flavan-3,4-diol
(leucoanthocyanidin)

Condensed tannin
from sorghum

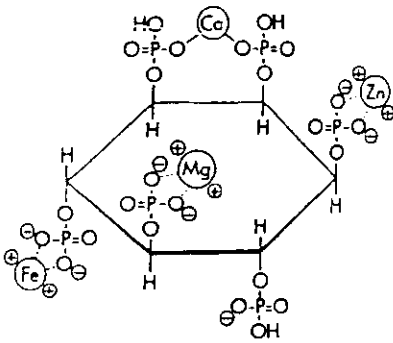


التركيب الكيماوي لبعض التانينات المتحللة والمكثفة

وسمية التانين أساسا فى وحيدات المعدة فيؤثر على الأمعاء والكبد والكلية والطحال ويخفض النمو والهيموجلوبين ويؤدى إلى ورم العرقوب وعدم الاستفادة الغذائية وتلون صفار البيض باللون الزيتونى أو الأخضر، والتانين المكثف لايمتص فى القناة الهضمية، وسمية التانين ترجع لنواتج تكسيره (حمض الجاليك، كاتيشين، كويرسيتين)، وقد تحسن التانينات من الاستفادة الغذائية فى المجترات لترسيبها للبروتين فلا تحدث رغاوى ولا نفاخا كما تخفض من عدد البكتيريا الضارة (فيستخدم التانين لعلاج الإسهال) وتحمى البروتين الغذائى من التكسير الميكروبي فيزيد المحتجر من الأزوت. والتانين مسنول عن جزء من طعم ورائحة الشاي والبيرة والنيذ وبعض عصائر الفاكهة (تفاح، جراب) والموز والكاكي والخوخ والبرقوق والفواكه ذات النواة الحجرية عموما. ويحتوى كسب الشلجم ٦ - ١٢٪ عديدات الفينول (نصفها سيناين) و ١,٥٪ تانين. ومن التانينات القابلة للتحلل الجالوتانينات مثل حمض التانيك (جلوكوز وحمض جاليك)، ويؤدى التجفيف إلى صلابة وعدم ذوبان التانينات، والتانينات مسرطنة.

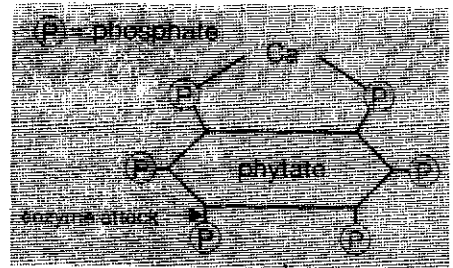
٢- مواد تخفض من ذائبية العناصر المعدنية أو تتداخل معها:

(أ) حمض الفيتيك Phytic Acid : عبارة عن فوسفور نباتى فى مركب حلقي فقير الاستفادة فى وحيدات المعدة فيخفض من امتصاص الكالسيوم، وقد يرتبط بالعناصر الأخرى (كالحديد والزنك والنحاس والمنجنيز) فيخفض من امتصاصها وتظهر أعراض نقصها ؛ لأنها تكون معقدات تتحلل بفعل إنزيم الفيتاز Phytase إلى اينوسيتول وحمض فوسفوريك. ويوجد حمض الفيتيك فى النجيليات المختلفة والبقول، وتركيزه فى كسب الشلجم يبلغ ٢٪.

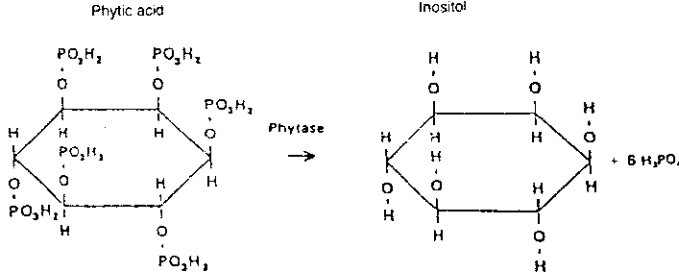


PHYTIC ACID CHELATE

معقد مخلبى لحمض الفيتيك



التركيب الكيماوى لمركب
فيتات الفوسفات



فيتاز
حمض فيتيك \longrightarrow إنيوسيتول

ب) حمض الأوكساليك Oxalic Acid : يكون معقداً مع الكالسيوم ويخفض النمو في وحيدات المعدة لانخفاض امتصاص الكالسيوم وضعف العضلات، ويوجد في بعض المحاصيل الجذرية (كأوراق ورؤوس بنجر السكر وبنجر العلف خاصة والأوراق الخضراء) والسبانخ والحميض والسلق البرى وأوراق الراوند وعيش الغراب والحنطة السوداء والقلقاس . وتنتج الأسبرجس نيجر كذلك حمض أوكساليك على النباتات التي يصيبها فيزيد محتواها من هذا الحمض (السام للإنسان) وقد تصل في بعض النباتات حتى ٣٤٪ أوكسالات (على أساس المادة الجافة)، ويؤدى الحمض إلى إخراج الكالسيوم فى الروث والماغنسيوم فى البول، ونقص كالسيوم الدم وزيادة ماغنسيوم الدم، وتكون الأوكسالات حصوات من أوكسالات الكالسيوم تسد الأنابيب الكلوية (فيرتفع مستوى السيرم من البروتين واليوريا والكوليسترول) أو قد تتكون هذه البلورات فى المخ مؤدية إلى التهاب المخ وشلل واضطراب الجهاز العصبى كما تؤدى إلى تكسر كرات الدم الحمراء وأوديميا ونزف فى جدر الجهاز الهضمى ونفاخ وضعف حركة المعدة وكآبة وسيولة اللعاب وفقدان الشهية للطعام وأعراض نقص فيتامين A وصعوبة التنفس وحركات تشنجية وحساسية للضوء وعمى وتلف العصب البصرى .

ج) جلوكوسينولات Glucosinolates : وهى جليكوسيدات غنية بالكبريت (ثيوجليكوسيدات Thioglycosides) عددها أكثر من سبعين مركبا منها بروجويترين Progoitrin وجلوكونابين Gluconapin وجلوكوبراسيكانابين Glucobrassicinapin وكلها تعيق ارتباط اليود بمولدات (أحجار بناء) هرمون الثيروكسين فتؤثر على إفراز الهرمون ووظيفة الغدة الدرقية Thyroid Gland فهى مواد جويتريية Goiterogens أى تؤدى إلى تضخم الدرقية وتخفض من النمو وتؤدى لاضطرابات تناسلية ونفوق، وتوجد هذه المركبات فى بذور وزيت الخردل والفجل وبذور وكسب الكتان وفول الصويا والكرنب بأنواعه واللفت

والبنجر وأبوركبة (كول رابي) والقرنبيط والشلجم Rape والسبانخ والخس والفلفل الأخضر والجزر والعدس وفول الصويا والبسلة والحمص والبقول الرومي والبقول السوداني وعين الجمل والمشمش والكمثرى والخوخ والزبيب والفراولة والكرفس والبصل . وتؤدي الجلوكوسينولات إلى طعم حريف، وغالبا تتأثر بالحرارة وعادة يصاحبها وجود إنزيم ثيوجلوكوسيداز الذي يحللها إلى جلوكوز وكبريتات وثيوسيانات أو ايزوثيوسيانات أو نيتريلات سامة . وفي لبنان حيث يستهلك البصل بكثرة ينتشر الجويتير كوباء .

تؤدي النيتريلات إلى تلف خلايا الكبد والكلية وتثبط نشاط إنزيم السيتوكروم أوكسيداز ونشاط الجلوتاثيون، وتركيز الثيوسيانات في الدم يضر بوظيفة الغدة الدرقية . فالغذية بكثرة على الكرنب تؤدي إلى الأنيميا والبول المدمم وفشل كبدي وتحلل الدم، وتفرز المواد الجويتيرية في لبن الحيوانات المغذاة على الكرنب أو الشلجم أو الخردل، فنباتات العائلة الصليبية غنية بهذه الثيوجليكوسيدات مثل Sinirgin وهو غير سام الا بعد تحويله بفعل إنزيم Myrosinase إلى مركبات أخرى تضخم الغدة الدرقية مثل Allyl-iso-Thiocyanate 5-Vinyloxazolidine -2-Thione لكن إتلاف هذا الإنزيم بالمعاملة الحرارية يمنع هذا التحول .

نفوق الحيوان لتسممه
بحمض البروسيك



حساسية ضوئية
لتسمم نباتي لتعجبة
Bighead



تسمم بنبات
White Snakeroot

(د) جوسيبول Gossypol : مشتق عديد الفينول Polyphenol ثنائي النافثالين وهو صيغة توجد في الغدد الصبغية ببذور القطن وكسب ونواتج عصير البذور ونبات القطن (لوز، سيقان) ويؤدي إلى أضرار كبدية وقلبية ونزف

وأوديميا وعدم الاستفادة من الحديد وفيتامين A وتلون صفار البيض بلون زيتوني أو بنى، تقل سميته بالتسخين والأشعة فوق البنفسجية وفي وجود الحديد، والجوسيبول الحر هو السام، وإن كانت المجترات أقل حساسية لتكوينها معقدات من الجوسيبول والبروتين مقاومة للهدم الإنزيمى، ويؤدى الجوسيبول إلى تكسر كرات الدم الحمراء وقلّة قدرة الدم على حمل الأوكسجين وانخفاض الهيموجلوبين وتراكم الجوسيبول فى الدم والكبد وخفض بوتاسيوم الدم وخفض إنتاج الحيوانات المنوية وانخفاض إنتاج البيض، وبارتباط الجوسيبول الحربالبروتين تنخفض معاملات هضم الأخير . ويستخدم دقيق بذور القطن فى صناعة خبز الإنسان بشرط أن يقل محتواه من الجوسيبول الحر عن ٠,٠٤٥٪ طبقاً لمقررات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (F.D.A) رغم أن محتواه حتى ٠,١١ - ٠,٢٠٪ لم يضر الإنسان . يوجد الجوسيبول مع صبغات أخرى مثل Gossypurpurin و Gossyverdurin والأخيره أشد سمية من الجوسيبول نفسه .

٣- مواد ترفع من الاحتياجات للفيتامينات:

(أ) مضادات الفيتامينات الذائبة فى الدهون كما فى مضاد فيتامين A فى فول الصويا الذى يحتوى إنزيم ليبوكسجيناز المحطم للكاروتين، فالتغذية على الصويا الخام يخفض فيتامين A والكاروتين فى الدم، كما أن العائلة البقولية والعائلة المركبة تحتوى قلويدات بيروليزيدين المؤثرة على ميتابوليزم فيتامين A فتخفض من مستواه فى الكبد والدم، ويحتوى القطن على الجوسيبول المؤدى لأعراض نقص فيتامين A . ويحتوى كذلك فول الصويا الخام على مضاد فيتامين D الذى يؤدى للكساح والشلل وتثبيط النمو . مضاد فيتامين E فى البقوليات الخام غير المعاملة حرارياً، فى بروتين فول الصويا واللوبياء، مما يؤدى إلى ضمور عضلى، وقد يكون هذا العامل هو إنزيم توكوفيرول أوكسيداز . مضاد فيتامين K فى البرسيم (برسيم حلو أصفر وأبيض) لمحتواها من الكومارين الذى يتحول بالتلف إلى الداى كوماول الذى يخفض من بروثروميين الدم لانخفاض الاستفادة من فيتامين K فى إنتاج الثروميين فى الكبد (وربما يرجع لمثبط التريبيين، الذى يثبط بالتالى الثروميين) مما يؤدى للنزف والشلل والضعف والأنيميا .

(ب) مضادات الفيتامينات الذائبة فى الماء كمضاد الثيامين (ثياميناز) فى بذور الخردل والقطن والكتان وبعض السرخسيات (بعضها مراعى كالخنشار Bracken Fern) وفى رجيع الكون وفى فصيلة ذيل الحصان Equisetaceae، وهى مركبات عديدة كالسينابات فى بذور الخردل وحمض داى ميثيل أوكسى ساليسيليك فى بذور القطن وحمض كلوروجينيك فى الجزر، وهذه تؤدى إلى النزف والبول الدموى وتقلصات وفقد الشهية . مضاد الريبوفلافين، فى الخوخ،

والبرقوق، ومضاد النياسين فى الذرة والدخن، ومضاد البيريدوكسين فى بذور الكتان وتركيبية ١- أمينو - S - برولين مرتبط بحمض جلوتاميك كبيتيد (ليناتين Linatine)، ومضاد حمض النيكوتينيك المؤدى إلى البلاجرا حتى فى الإنسان للتغذية على الذرة المحتوية نياسيتوجين، ومضاد فيتامين B₁₂ فى فول الصويا .

٤ - القلويدات Alkaloids :

مركبات تحتوى النيتروجين متحورة من جزيء الأمونيوم باستبدال ذرة هيدروجين بمجموعة الكيل، وهى مركبات قلوية التأثير، وتوجد فى كثير من النباتات كالطباق (نيكوتين Nicotine) والبلادونا (أتروبين Atropine) والسنكونا (كوينين Quinine) وكلها قلويدات ذات تأثيرات بيولوجية وطبية هامة، وقد تؤدى إلى التشوهات الخلقية Teratogenic فى الأجنة أو قد تستخدم فى العقاقير الطبية، فتأثيراتها متباينة ما بين السام جدا إلى التأثير النافع صيدلانيا، وتتراوح تركيزاتها ما بين ١٪ إلى ١٥٪ من الوزن الجاف للنبات، واسمها يشتق من اسم النبات ونوعه وتنتهى بالمقطع (ine -) ومنها البسيط التركيب مثل بيريدين وبيبيردين وبيروليدين (كالكوكاين والنيكوتين واللوبلين)، ومنها كذلك قلويدات كبيرة تركيبها ايزوكينولين أو تتراهيدر ايزوكونيوولين (مثل مسكالين، منها لامين، بابافرين، لودونوسين وغيرها حوالى ١٠٠ مركب)، ومنها مجموعة قلويدات الكينولين Quinoline (مثل الديكتامين، كوسبارين، كينشونين)، ومنها قلويدات الإندول Indole (مثل جرامين، بوفوتينين، هارمين)، وقلويدات الإرجوت (ومنها إرجونوفين، سترىكنين، يوهيمبين)، وقلويدات من حلقات غير متجانسة مثل البيروليزيدين Pyrrolizidine ومنها الروترونيسين واللوبينين، وقلويدات داي تربينات وسترويدات مثل التوماتيدين والفيتشئين .

(أ) قلويدات الأتروبين: مجموعة مركبات منها الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين وتنتشر فى ثمار ست الحسن أو البلادونا Belladonna (ثمار تشبه الطماطم صغيرة الحجم) وتضر بالأطفال الذين يقبلون على أكلها دون علم بالنتائج المؤسفة لذلك، كما تنتشر فى أوراق وبذور نبات الداتورة بتركيز حتى ٠,٧٪ ويطلق عليها الداتورين كما توجد فى نبات السيكران (البنج)، والهيوسيامين ضعف سمية الأتروبين فتكفى منه ٥٠ ملليجرام لقتل إنسان (تحتويه النباتات بنسب ٠,٠٤ - ١,٤٪)، وهذه القلويدات تنشط مراكز المخ ثم تنشطها من أعلى إلى أسفل الجسم . والأتروبين Atropine يوجد فى أفراد العائلة الباذنجانية Solanaceae مثل شجر الأس Inkberry وأوراق وبذور السكران (سم الفراخ أو قاتل الدجاج) Henbane وجذور اللفاح (يبروح) وعنب الديب المميت وكريز المجنون والداتوره، ويؤدى إلى امتداد حدقة العين واضطراب

وأوديميا وعدم الاستفادة من الحديد وفيتامين A وتلون صفار البيض بلون زيتونى أو بنى، تقل سميته بالتسخين والأشعة فوق البنفسجية وفى وجود الحديد، والجوسيبول الحر هو السام، وإن كانت المجترات أقل حساسية لتكوينها معقدات من الجوسيبول والبروتين مقاومة للهدم الإنزيمى، ويؤدى الجوسيبول إلى تكسر كرات الدم الحمراء وقلّة قدرة الدم على حمل الأوكسجين وانخفاض الهيموجلوبين وتراكم الجوسيبول فى الدم والكبد وخفض بوتاسيوم الدم وخفض إنتاج الحيوانات المنوية وانخفاض إنتاج البيض، وبارتباط الجوسيبول الحربالبروتين تنخفض معاملات هضم الأخير . ويستخدم دقيق بذور القطن فى صناعة خبز الإنسان بشرط أن يقل محتواه من الجوسيبول الحر عن ٠,٠٤٥٪ طبقاً لمقررات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (F.D.A) رغم أن محتواه حتى ٠,١١ - ٠,٢٠٪ لم يضر الإنسان . يوجد الجوسيبول مع صبغات أخرى مثل Gossypurpurin و Gossyverdurin والأخيره أشد سمية من الجوسيبول نفسه .

٣- مواد ترفع من الاحتياجات للفيتامينات:

(أ) مضادات الفيتامينات الذائبة فى الدهون كما فى مضاد فيتامين A فى فول الصويا الذى يحتوى إنزيم ليبيوكسجيناز المحطم للكاروتين، فالتغذية على الصويا الخام يخفض فيتامين A والكاروتين فى الدم، كما أن العائلة البقولية والعائلة المركبة تحتوى قلويدات بيروليزيدين المؤثرة على ميتابوليزم فيتامين A فتخفض من مستواه فى الكبد والدم، ويحتوى القطن على الجوسيبول المؤدى لأعراض نقص فيتامين A . ويحتوى كذلك فول الصويا الخام على مضاد فيتامين D الذى يؤدى للكساح والشلل وتثبيط النمو . مضاد فيتامين E فى البقوليات الخام غير المعاملة حرارياً، فى بروتين فول الصويا واللوبياء، مما يؤدى إلى ضمور عضلى، وقد يكون هذا العامل هو إنزيم توكوفيرول أوكسيداز . مضاد فيتامين K فى البرسيم (برسيم حلو أصفر وأبيض) لمحتواها من الكومارين الذى يتحول بالتلف إلى الداى كوماول الذى يخفض من بروثروميين الدم لانتخاض الاستفادة من فيتامين K فى إنتاج الثروميين فى الكبد (وربما يرجع لمثبط التريبيين، الذى يثبط بالتالى الثروميين) مما يؤدى للنزف والشلل والضعف والأنيميا .

(ب) مضادات الفيتامينات الذائبة فى الماء كمضاد الثيامين (ثياميناز) فى بذور الخردل والقطن والكتان وبعض السرخسيات (بعضها مراعى كالخنشار Bracken Fern) وفى رجيع الكون وفى فصيلة ذيل الحصان Equisetaceae، وهى مركبات عديدة كالسينايات فى بذور الخردل وحمض داى ميثيل أوكسى ساليسيليك فى بذور القطن وحمض كلوروجينيك فى الجزر، وهذه تؤدى إلى النزف والبول الدموى وتقلصات وفقد الشهية . مضاد الريبوفلافين فى الخوخ،

والبرقوق، ومضاد النياسين فى الذرة والدخن، ومضاد البيريدوكسين فى بذور الكتان وتركيبه ١- أمينو - S - برولين مرتبط بحمض جلوتاميك كبيبتيد (ليناتين Linatine)، ومضاد حمض النيكوتينيك المؤدى إلى البلاجرا حتى فى الإنسان للتغذية على الذرة المحتوية نياسيتوجين، ومضاد فيتامين B₁₂ فى فول الصويا .

٤ - القلويدات Alkaloids :

مركبات تحتوى النيتروجين متحورة من جزىء الأمونيوم باستبدال ذرة هيدروجين بمجموعة الكيل، وهى مركبات قلوية التأثير، وتوجد فى كثير من النباتات كالطباق (نيكوتين Nicotine) والبلادونا (أتروبين Atropine) والسكونا (كوينين Quinine) وكلها قلويدات ذات تأثيرات بيولوجية وطبية هامة، وقد تؤدى إلى التشوهات الخلقية Teratogenic فى الأجنة أو قد تستخدم فى العقاقير الطبية، فتأثيراتها متباينة ما بين السام جدا إلى التأثير النافع صيدلانيا، وتتراوح تركيزاتها ما بين ١٪ إلى ١٥٪ من الوزن الجاف للنبات، واسمها يشتق من اسم النبات ونوعه وتنتهى بالمقطع (ine -) ومنها البسيط التركيب مثل بيريدين وبيبيريدين وبيروليدين (الكوكابين والنيكوتين واللولين)، ومنها كذلك قلويدات كبيرة تركيبها ايزوكينولين أو تتراهيدر ايزوكونولين (مثل مسكالين، منها لامين، بابافرين، لودونوسين وغيرها حوالى ١٠٠ مركب)، ومنها مجموعة قلويدات الكينولين Quinoline (مثل الديكتامين، كوسبارين، كينشونين)، ومنها قلويدات الإندول Indole (مثل جرامين، بوفوتينين، هارمين)، وقلويدات الإرجوت (ومنها إرجونوفين، سترينكين، يوهيمبين)، وقلويدات من حلقات غير متجانسة مثل البيروليزيدين Pyrrolizidine ومنها الروترونيسين واللوبينين، وقلويدات داي تريينات وسترويدات مثل التوماتيدين والفيتشين .

أ) قلويدات الأتروبين: مجموعة مركبات منها الأتروبين والهوسيامين والهيسوسين وتنتشر فى ثمار ست الحسن أو البلادونا Belladonna (ثمار تشبه الطماطم صغيرة الحجم) وتضر بالأطفال الذين يقبلون على أكلها دون علم بالنتائج المؤسفة لذلك، كما تنتشر فى أوراق وبذور نبات الداتورة بتركيز حتى ٠,٧٪ ويطلق عليها الداتورين كما توجد فى نبات السيكران (البنج)، والهوسيامين ضعف سمية الأتروبين فتكفى منه ٥٠ ملليجرام لقتل إنسان (تحتويه النباتات بنسب ٠,٠٤ - ١,٤٪)، وهذه القلويدات تنشط مراكز المخ ثم تثبطها من أعلى إلى أسفل الجسم . والأتروبين Atropine يوجد فى أفراد العائلة الباذنجانية Solanaceae مثل شجر الآس Inkberry وأوراق وبذور السكران (سم الفراخ أو قاتل الدجاج) Henbane وجذور اللقاح (يبروح) وعنب الديب المमित وكريز المجنون والداتوره، ويؤدى إلى امتداد حدقة العين واضطراب الذاكرة . وقد الشربة الأكل . تشنحات عضلة .

ب) قلويدات النيكوتين Nicotine : توجد فى أوراق نبات التبغ Tobacco (من العائلة الباذنجانية) الجافة بتركيز من ٢ إلى ٦٪ وتكفى نقطة واحدة من سائل النيكوتين ولو على الجلد لقتل إنسان، والنيكوتين الزيتى سام، أما خفيف التركيز فهو مخدر ، وينشط النيكوتين الجهاز العصبى المركزى مبدئياً ثم يثبطه من أعلى لأسفل مؤدياً إلى الشلل، كما يؤدى إلى تشوهات خلقية وآلام بطنية واضطرابات الحركة .

ج) الكوكايين: قلويد فى أوراق نبات الكوكا بتركيز حوالى ٠,٥٪، مخدر موضعى ويشل نهايات الأعصاب الحسية، الجرعة السامة للإنسان منه حوالى ١٨٠ ملليجرام فيؤدى إلى الوفاة فى ظرف ساعات قليلة، والجرعة المميّنة للكلاب ١٢ مجم/كجم وللخيول ٦ مجم/كجم وللثيران ٥ مجم/كجم .

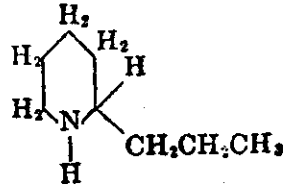
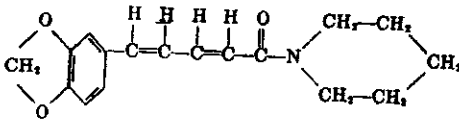
د) الأفيون: قلويدات (حوالى ٣٠) فى عصير نبات أبو النوم (الخشخاش)، أهمها المورفين (١٠٪ من قلويدات الأفيون) والكودئين (٠,٥٪) والنارسين (٠,٢٪) والبابا فرين والنااركوتين والثيبائين، ويشتق من المورفين كل من الهيروين والديونين والأبومورفين، ويؤدى الكودئين والمورفين إلى تثبيط مراكز المخ الحسية والتنفسية، والجرعة المميّنة من الهيروين Heroin (ديامورفين Diamorphine) فى الكلاب ١٠٠ - ١٥٠ مجم/كجم والقطط ٢٠ - ٤٠ مجم/كجم والماعز ٤٠ مجم/كجم، بينما الجرعة السامة من الأبومورفين Apomorphine فى الكلاب ٥٠٠ - ١٠٠٠ مجم والقطط ٤٥٠ مجم، والجرعة السامة للمورفين هيدروكلوريد (من المخدرات Analgesics) بالحقن تحت الجلد فى الماعز ١٠٠٠ مجم/كجم وزن جسم والأغنام أعلى من ٣٦٧ مجم/كجم والماشية ٢٥ مجم/كجم والخيول ٧ - ٣٠ مجم/كجم والأرانب ١٩٠ - ٥٠٠ مجم/كجم والطيور ٦٨٥ - ٩٨٤ مجم/كجم، بينما الجرعة المميّنة منه فى خنازير غينيا عن طريق الفم ١٠٠٠ مجم/كجم وعن طريق العضل أو تحت الجلد ٤٠٠ مجم/كجم وفى الوريد أعلى من ٢٠٠ مجم/كجم وزن جسم . ويؤدى المورفين (فى بذور القنب والخشخاش والداثوره) إلى الخمول والنعاس وانخفاض إدرار اللبن وانخفاض نسبة دهنه وتغير لونه . والقلويد الأساسى فى الخشخاش الأحمر Red Poppy هو Rhoeadine المؤدى لأعراض عصبية ونفاخ ونفوق .

هـ) الحشيش: مادة راتنجية بنية اللون فى قمم الأزهار المؤنثة لنبات القنب الهندى Hemp ويحتوى الكانابينون المخدرة، ويؤثر على الجهاز العصبى المركزى كالأفيون . وينتج من القنب Cannabis sativa عديد من المستحضرات كالحشيش والماريجوانا (ماريوانا) . وسمغ القنب (المسمى Ganja) يؤدى إلى تغييرات خلقية للأجنة مما يشير لاحتمالات حدوث مثل هذه التغييرات لمتعاطى الماريجوانا من الأدميين كذلك .

(و) سترىكنين **Strychnine**: قلويد يوجد في بذور بعض النباتات كالجوز المقبى *Nux vomica* بنسبة حتى ٢٪ من الوزن، وهو سام فيؤثر على الجهاز العصبي المركزي ويؤدي إلى عدم انتظام التنفس وتقلص العضلات التنفسية فتحدث الوفاة الفجائية بالاختناق **Asphyxiation**.

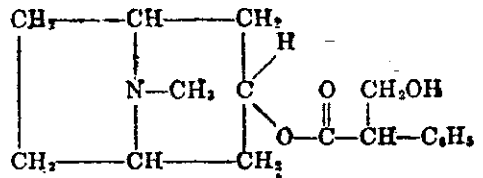
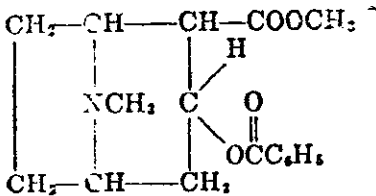
(ز) **بيرروليزيدين Pyrrolizidine**: قلويدات (أكثر من ١٠٠ مركب) في عدة أجناس نباتية وعلائقات (البقولية والمركبة) تؤثر على ميتابوليزم فيتامين A والحديد وتخفف مستواه في الكبد والدم وترتفع تركيزات نحاس الكبد وينخفض زنك الكبد، كما أنها خطر على الأجنة والرضع، وتوجد في بعض الأعشاب الطبية التي تخلط بذورها مع محاصيل الحبوب وتلوث العسل النحل واللبن فتسمم الإنسان والحيوان، فهذه القلويدات تأثيرات مسرطنة إذ قد تنشط بيولوجيا في الكبد وتتحول إلى مشتقات بيرول عالية النشاط (دى هيدروبيروليزيدينات) أو قد تكتسب الكيل وترتبط بجزيئات كبيرة لتصير سامة ومسرطنة للكبد ومشوهة للأجنة كما تؤدي لأوديما الرئة. وتخرج هذه القلويدات في لبن ولحوم الحيوانات التي ترعى على حشائش غنية بهذه القلويدات، وهي مسنولة عن سرطان الكبد والكلية للأفارقة والاستوائيين. كما تؤدي مركبات البيروليزيدين إلى انسداد الأوردة الكبدية. كما توجد في الخبز الملوث دقيقة بأجزاء من نبات **Senecio** في إفريقيا.

بعض مركبات القلويدات



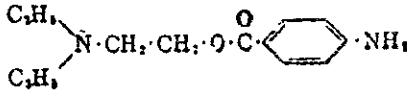
بيبرين (مسنول عن المذاق
اللاذع للفلل الأسود)

الكوبيين $[C_8H_{17}N]$

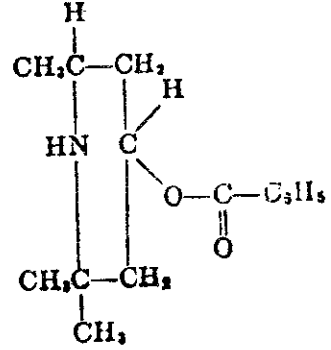


كوكابين (في أوراق الكوكا)

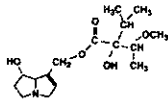
أتروبين (في جذور نبات



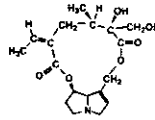
بروكاين



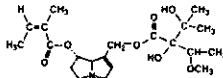
بيتا - يوكاين



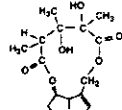
HELIOTRINE



RETORSINE



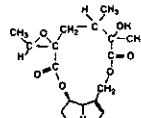
LASIOCARPINE



MONOCROTALINE



1-HYDROXYMETHYL-1,2-DEHYDROPIRROLIZIDINE



JACOBINE

التركيب الكيماوى لبعض قلويدات البيرروليزيديين

ومن النباتات السامة لمحتواها من هذه القلويدات السريس والجعضيض وعباد الشمس والسنامكى والكافور وكذلك نباتات مثل: .Senecio, Echium, Crotalaria, Heliotropium, Amsinckia, Trichodesma

(ح) قلويدات أخرى:

مثل الريسينين Ricinine فى أوراق وبذور نبات الخروع وتأثيره عصبى فيؤثر على التنفس الخلوى ويزيد حركة الأمعاء وانقباضات الرحم ويثبط انقباضات القلب ويخفض ضغط الدم ويقلل كمية الدم للكليتين وشرابين القلب،

كما يؤدي لاضطرابات هضمية ومغص حاد ورعشة وغازة اللعاب والتجشؤ Eructation ونفوق . وقلويد *Hordeine* فى شعير البيرة وهو سام ضعيف . وقلويدات الإندول مثل الفينكريستين والفينبلاستين وفى نبات *Vinca rosea* . وقلويدات الكوينوليزيديين فى أكثر من ١٠٠ نوع من الترمس وأهمها سيتيسين واللوبيانين *Lupanine* (أخطرها) واللوبيينين وسبارتائين وتؤدى إلى أعراض عصبية كالتشنجات وهياج وشلل التنفس والنفوق ويطلق عليه بالتسمم الترمسى *Lupinosis* ويسببه التغذية على تبن الترمس أو البذور أو النبات فى مرحلة الإثمار . وقلويدات *Gelsemine* و *Gelsemoidine* و *Gelseminine* توجد فى أزهار وأوراق وجذور اليسمين الأصفر والذى تثبط وتشل نهايات الأعصاب المحركة وتؤدى إلى ضعف وعدم اتزان وتشنجات ونعاس . والسولانين *Solanine* فى القشور الخضراء وبراعم درنات البطاطس بمعدل حتى ١٠٠ مجم/كجم وفى النباتات ذاتها بمعدل حتى ٥٠٠ مجم/كجم، والذى تؤدى إلى الاكتئاب والإسهال وفقدان الشهية وغيبوبة والتهابات جلدية، فالسولانين أشد وأخطر من السابونين ، فيؤدى السولانين كذلك إلى هياج الأغشية المخاطية للجهاز الهضمى ويؤدى إلى تحلل الدم ويؤثر على الجهاز العصبى المركزى والقلب، ويوجد السولانين فى العائلة الباذنجانية *Solanaceae* (تتضمن الداتورة وعنب الديب والبطاطس والباذنجان والطماطم والكريز اليابانى وغيرها) والذى يتحلل مائيا إلى سكر سولاتوز *Solanose* وقلويد سترويدي سولاتيديين *Solanidine* وهو الأخطر، ونبات عنب الديب سام بجميع أجزائه رغم تركز القلويدات فى الثمار . كما تحتوى أوراق وثمار الطماطم الخضراء على القلويدات توماتين *Tomatine* السامة للإنسان وثمار الجوز المقبى تحتوى قلويد بروسين *Brucine* السام . ونبات الأكونيت (عظم الديب) البرى السام (يشبه الفجل) يحتوى جذره على ٢ - ٤٪ من وزنه قلويد أكونيتين *Aconitine* الذى يشل نهايات الأعصاب الحسية ويخدر، فالقلويد مهيج للجهاز الهضمى ويشل الجهاز التنفسى ويضر بالقلب ويؤدى إلى مغص وقىء وانخفاض معدل النبض والتنفس وضعف العضلات وتمدد إنسان العين فالاختناق والنفوق، ويوجد هذا القلويد كذلك فى نبات خناق الذنب (طرطور الناسك) . وتحتوى نباتات السورنجان (اللحلاح) على قلويد كولشيسين وقلويد كولشيسينين المؤديان للشلل . وجميع أجزاء نبات السدر الجبلى *Yew* سامة لمحتواها من قلويداتاكسين *Taxine* الذى يتكسر فى الكبد ويفرز فى صورة حمض بنزويك . قلويد كونينين *Coniine* فى نبات الشوكران (قونيون) *Hemlock* بتركيزات حتى ٢٪ فى الأوراق والثمار، وتأثير الكونينين يشبه تأثير النيكوتين من تصلب المفاصل وبطء التنفس وتوقف القلب، ولخروجه من الرئة والكلى فتظهر رائحة الفيران فى البول والزفير، وتأثيره على الإنسان أشد من تأثيره على الحيوانات . قلويدات هيلوسوبين وإيشيناتين فى فصلياتى البجنونيا ولسان الثور، وقلويدات بوكسين

وبارابوكسين وبوكسينيدين فى نبات البقس (من الفصيلة البقسية) • قلويدات حمض الليسيرجيك مثل الهالوسينوجينيك توجد فى عديد من أنواع العليق وست الحسن • وتحتوى نباتات الرتم Broom على قلويدات السييتيسين وسبارتيئين Sparteine (يوجد كذلك فى الترمس) وله فعل الكونينين إذ يؤدى إلى شلل وهبوط القلب • وتحتوى نباتات القصاص Laburnum (خاصة الزهور والبذور) على قلويد سييتيسين Cytisine له فعل النيكوتين فيؤدى إلى اضطراب وعرق وتشنج وغيوبوة واختناق ونفوق • وحشيشة الحديد تحتوى قلويد Erythrophleine يسبب فقد الشهية واضطراب الرؤية والقلب والتنفس، وكذلك نبات الساسى Sassy يحتوى قلفه على قلويد Cassaine السام جدا • تحتوى العائلة الزنبقية Liliaceae ومنها جنس Gloriosa فى إفريقيا على قلويد Colchicine السام جدا والمؤدى إلى تساقط الشعر، ومنها أنواع الخربق (كندس) الكاذب False Hellebores تحتوى قلويدات سامة مماثلة للقلويد Veratrine المؤدى إلى سيولة اللعاب والإسهال والقيء والهباج والشياح وعدم انتظام النبض وبطء التنفس والتشنج والشلل والنفوق • نبات العائق (رجل اليمامة - دلفنيون) من أخطر النباتات السامة لمحتواها القلويدى من Delphinine • وتحتوى نباتات الكاكاو الاستوائية على قلويد Theobromine المنبه للقلب والمدر للبول، وتراكم هذا القلويد فى الحيوانات المغذاة على مخلفات صناعة الشيكولاتة تؤدى إلى إثارة وهياج وعرق وزيادة معدل التنفس والنبض ثم تشنجات وانهيار ووفاة للفشل القلبي •

٥- النيترات Nitrates:

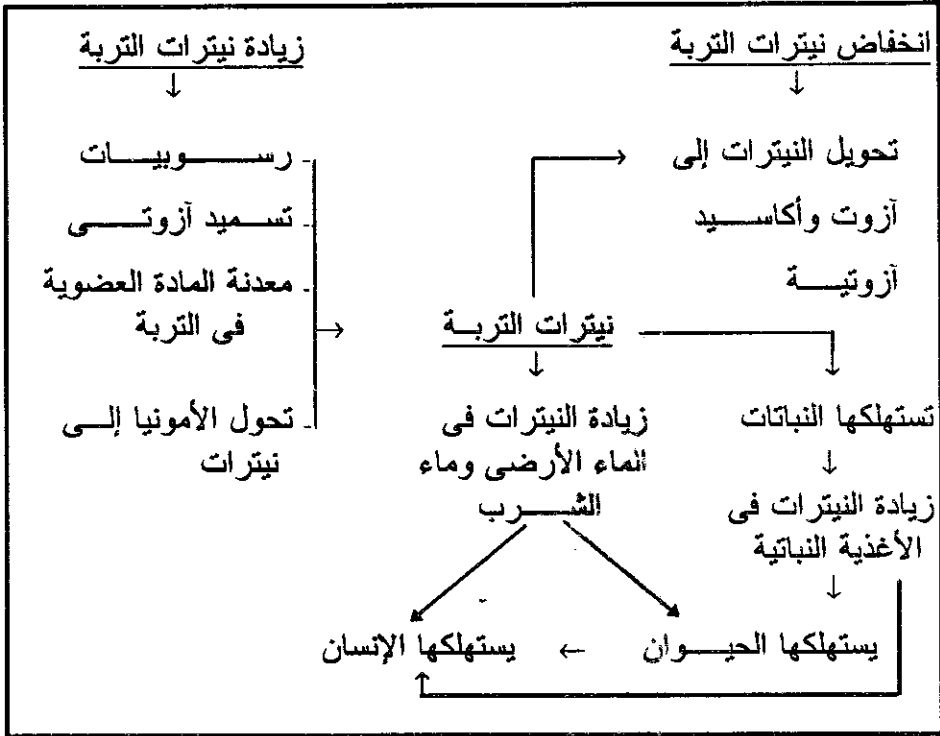
توجد بكميات متفاوتة فى مختلف الأغذية (ولحد ما كذلك الصورة المختزلة بيولوجيا أى النيتريت Nitrites) كالجبن الجافة ومنتجات اللحم المملحة ونباتات الخضر وماء الشرب، لكن يتحصل الإنسان على ٧٢ - ٩٨٪ من استهلاكه النيتراتى من الخضراوات التى يتركز بها النيترات بشدة التسميد الأزوتى وفى حالة غياب الشمس (ظل) وندرة ماء الري ونقص بعض العناصر المعدنية الدقيقة ومعدنة المركبات الأزوتية العضوية بالتربة وزيادة درجة الحرارة، فالنيترات غذاء طبيعى للنباتات مما يجعلها تخزنه، وفيما يلي محتوى النيترات لأهم أنواع الخضراوات (جزء/مليون):

م	الخضراوات	النيترات	م	الخضراوات	النيترات
١	رجلة	٦٢٠٠	٢	كرنب البحر	٤٩٠٠
٣	خس (صوب)	٣٧٠٠	٤	فجل (صوب)	٣٦٠٠

٣٤٠٠	جرجير (صوب)	٦	٣٤٠٠	بقدونس (صوب)	٥
٢٣٤٠	كرفس	٨	٢٥١٠	شبت	٧
٢٠٠٠	لفت أحمر	١٠	- ٢٠٠٠ ٢٧٦٠	بنجر	٩
١١١٥	أبوركبة	١٢	١٥٠٠	فجل أحمر	١١
٨٨٥	بقدونس	١٤	١٠٠٠	كرنب صيني	١٣
- ٣٤٥ ٣٨٩٠	سبانخ	١٦	- ٣٨٢ ٣٥٢٠	خس سلاطة	١٥
- ٢٦١ ٢٤٣٠	فجل	١٨	٣٢٢	ثوم	١٧
٢٥٠	كرنب أحمر	٢٠	٢٥١	بصل	١٩
- ١٥٠ ٥٦٩٠	بنجر أحمر	٢٢	- ١٧٨ ٢٥٠	بطاطس	٢١
- ٨٠ ٨٢٢	بقول (فول/فاصوليا)	٢٤	- ٨٥ ١٠٠	فلفل	٢٣
- ٢٠ ٣٢٢	خيار	٢٦	- ٦٢ ٦٦٤	قرنبيط	٢٥
			- ١٠ ١٢٢	طمطم	٢٧

وقد وجد أن نباتات شمال سيناء مرتفعة في محتواها من النيترات (حتى ٢٪)، بينما نباتات جنوب سيناء أقل في محتواها النيتراتي (أعلى تركيز لنيترات البوتاسيوم ١,٢٧٪)، كما توجد النيترات كذلك في كثير من الحشائش كالشبيط مثلاً.

والشكل التالي يصور حركة (دورة) النيترات :



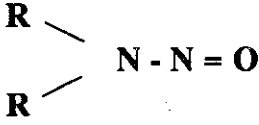
وقد أوصت منظمة الصحة العالمية بالنسبة للاستهلاك اليومي للبالغين بما لا يتعدى ٢٢٠ مجم نيترات، بينما فى ألمانيا فهذا الحد المسموح به هو ١٣٠ مجم، علما بأن السبانخ الطازجة تحتوى ٢٠٠٠ - ٣٥٠٠ مجم/كجم نيترات وهى القيمة المثلثى فى ألمانيا والحد الأقصى المسموح به فى هولندا، وكذلك الخس (والفجل والبنجر الأحمر) محتواه الأمثل فى ألمانيا ٣٠٠٠ جزء/مليون (مجم/كجم) وحده الأقصى فى هولندا ٣٥٠٠ - ٤٥٠٠ جزء/مليون حسب المحصول وشهور السنة والتسميد وقدرة التربة على الاحتفاظ بالماء (نوع التربة)، فزيادة السماد الأزوتى من ٤٠ - ٤١٠ كجم/هكتار رفع إنتاجية السبانخ من ٨ إلى ٢٣ طن/هكتار لكنه زاد الأزوت المستبقى فى ٦٠ سم العليا من التربة من ٣٥ إلى ١٩٥ كجم/هكتار. كما أن لمستوى التسميد النيتراتى علاقة مباشرة وإيجابية بمحتوى النبات من النيترات، وكذلك للموقع وفصل السنة (الضوء وطور النهار اللازم لعمل إنزيم نيترات رديكتاز) ونوع النبات والجزء من النبات وكثافة النباتات فى وحدة المساحات كلها تؤثر على المحتوى النيتراتى.

محتوى المادة الطازجة من الخضراوات من النيترات (مجم/كجم)

السوق/الثمار	الأوراق	النبات
١٢٣٢	٥٠٣	خس
٣٣٩٩	٥٩٥	بقدونس
٣٧٩٧	٩٦٥	أبو ركة
٨٢٥٨	١٧٢٠	سبانخ

ورغم عدم سمية النيترات، إلا أنه فى حالة كبر كميتها تتحول تحت ظروف معينة إلى نيتريت سامة، ويحدث هذا الاختزال بكتيريا أو إنزيميا، خاصة بعد تقطيع النباتات وفى الجو الحار. وكذلك فى القناة الهضمية وفى اللعاب . وترجع سمية النيتريت لتحويلها حديدوز الهيموجلوبين إلى حديدك بالأكسدة فيفقد الهيموجلوبين قدرته على حمل أوكسجين بتحويله إلى ميثيموجلوبين فيحدث التسمم بزيادة تركيز الميثيموجلوبين فى الدم Methemoglobinemia فيزرق الجسم خاصة للرضع فيطلق على هذا التسمم كذلك بالتسمم السيانيدي (لزرقة لون الجلد) . كما ينشأ كذلك مركب نيتروزوهيموجلوبين (كالنيتروزوميوجلوبين فى اللحوم المملحة) . وهناك فرصة كذلك لتكوين النيتروزأمينات كمنشطات للسرطان (تعيقها الأحماض الأمينية الكبريتية (ميثيونين وسيسيتين) ومجاميع الثيول فى البروتينات وكذلك البيتا-كاروتين والفيتامينات ج، هـ) .

وقد تختزل النيترات والنيتريت إلى أول أكسيد النيتروجين اللازم لتنظيم ضغط الدم والمناعة (بما فيها تحطيم خلايا السرطان) ويحدث هذا الاختزال بإنزيمات على مسطح اللسان وبفلورا الفم . وعموما فالجرعة السامة من النيترات للفرد المتوسط الوزن (٧٠ كجم) حوالى ٠,٧ - ١ جم آزوت نيتراتى (تنخفض إلى ٠,٠٧ - ٠,١ جم للأطفال الرضع) وهذا يحدث إذا تناول الفرد ١,٥ - ٢ كجم سبانخ فى وجبة واحدة . ويرجع تحديد ما يتحصل عليه الإنسان يوميا من النيترات إلى الخوف من اختزالها ولو فى أضيق الحدود، فالنيتريت الناتجة بتفاعلها مع الأمينات فى وسط حامضى تعطى النيتروز أمين المسرطن . ولذلك فعند استهلاك خضراوات غنية بالنيترات يجب أن تعادل باستهلاك خضراوات أخرى فقيرة بالنيترات (بقول خضراء ، طماطم ، قرنبيط)، كما أن المتبقى من الخضراوات غنية النيترات المطبوخة لا يحتفظ بها على درجة حرارة الغرفة لتسخينها فيما بعد وكذلك يمنع تغذية الأطفال على الخضراوات الورقية الغنية بالنيترات (سبانخ ، ملوخية، رجلة وغيرها) فى حالة



مركب النيتروز أمين

بياتها على درجة حرارة الغرفة، فلا تؤكل إلا مطهية يوما بيوم وإلا تنشط البكتيريا المختزلة للنيترات وتنشأ النيتريت السامة خاصة للأطفال، بل ينصح بعدم تغذية الأطفال حتى عمر ٤ شهور على السبانخ بل إن طبخ اللفت والشلجم وغيرها يحول محتوي جذورها من النيترات إلى نيتريت

سامة للحيوانات كذلك، كما أن السورجم والسوردان والشلجم والشوفان (الأخضر) والشعير والكتان وعروش بنجر السكر (حتى الجافة) كلها سامة للحيوانات لمحتواها النيتراتي . والبرسيم المزروع بالقرب من مصنع سماد اليوريا (بطلخا - دقهلية) احتوى ما يزيد عن ٢٪ نيترات في المادة الجافة وأدى إلى انخفاض إنتاج الحيوانات من اللبن بمعدل الثلثين إذا أكلته الحيوانات مضطرة لعدم وجود بديل، بينما البرسيم في المناطق البعيدة عن المصنع احتوت ٥٠ - ٢٠٠ جزء/مليون نيترات في المادة الجافة . فتغذية الحيوانات على النيترات تؤدي إلى الإجهاض والنفوق (لزيادة تركيز الميثيموجلوبين والأمونيا) وزيادة تركيز نيترات ألبانها ولحومها (وإن لم تصل إلى تركيز يهدد صحة الإنسان) وظهور أعراض التسمم (عدم اجترار، عدم حركة الكرش، التهاب الجهاز الهضمي، أنيميا ، فقدان الشهية ، سيولة اللعاب، عسر تنفس، عدم توافق الحركة وترنح ورعشة، تلون الدم باللون البني الداكن) . والخنازير أشد حساسية للتسمم النيتراتي يليها الماشية والأغنام والخيول، والأغنام مقاومة عن الماشية ؛ لأن الأغنام لها قدرة أعلى في تحويل النيتريت إلى أمونيا، بينما الماشية أقدر على تحويل النيترات إلى نيتريت في الكرش . والمستوى الموصى به من نيترات البوتاسيوم في المادة الجافة من الأعلاف أقل من ٠,٦٪ . وإن كان المستوى المأمون أقل من ١,٥٪ . والجرعة المميتة للماشية من النيترات ما بين ٥٥٠ و ٧٥٠ مجم/كجم وزن جسم .

٦- المركبات حلقة البروبين:

توجد في نباتات عائلات مختلفة كالبازية Malvaceae والزنبقية Tiliacea وغيرها (كما توجد في أنسجة الحيوان وتنتجها البكتيريا)، وتؤدي التغذية للدجاج على بذور القطن إلى تلون بياض البيض باللون القرمزي لاحتواء زيت بذور القطن الخام على الأحماض الدهنية حلقة البروبيونيد بتركيز ٠,٥٨ - ٠,٩٨٪ كمكافئ مالفالات وفي الزيت المكرر منزوع الروائح ٠,٠٢ - ٠,٤٥٪ . معظمها حمض مالفاليك وفي كسب بذرة القطن المضغوط ٠,٠١٧٪ ، وأهم هذه الأحماض هي ستيركوليك Sterculic ومالفاليك Malvalic، كما تعمل هذه الأحماض حلقة البروبين على تغيير نفاذية غشاء الفيتالين في صفار البيض

(فينتقل الماء والبروتين من البياض إلى الصفار) وتخفض من إنتاج البيض ومن نسبة فقسه وتزيد من كوليسترول الدم وتصلب الأورطى وزيادة وزن الكبد وحجم الصفراء وانخفاض كوليسترول الكبد مع تغييرات شكلية وتلف شديد فى خلايا الكبد، كما تزيد من سرطانية الأفلاتوكسين . والشلجم Rape أو اللفت الطليطلى المعروف كعلف حيوانى يختلف عن بذور الشلجم المستخدمة لإنتاج الزيت فى المناطق المعتدلة فى خمسة قارات والمستخدم كسبة كعلف، ويستخدم الزيت فى الغذاء وكوقود وفى صناعة الصابون والشحوم والشموع ، لكن استخدامه يحذر لارتفاع محتواه من حمض الإيروسيك Erucic (فى نباتات العائلة الصليبية Cruciferae ومنها الشلجم والخردل وغيرها) .

فقد تسبب فى موت ٢٤٠ شخصا فى إسبانيا فى ١٠/٩/١٩٨١ نتيجة التغذية على زيت مغشوش بزيت الشلجم (المستخدم كزيت ماكينات) مما أدى إلى الإضرار بالكبد والرئة والعضلات والأعصاب والأوعية الدموية، وفى مارس ١٩٨٢م وفى أسبانيا أيضا مرض ٢٦٠٠٠ شخص توفى منهم ٣٤٠ فردا نتيجة تناول زيت الشلجم السام المباع على أنه زيت زيتون (بواسطة باعة جائلين بدون علامة إنتاج)، وذلك رغم استتباب سلالات شلجم منخفضة المحتوى من هذا الحمض السام بداية من عام ١٩٦٨م فى كندا . ويؤدى كسب الشلجم إلى التواء الوتر Perosis ونزف الكبد ونقص الوزن ونقص دهن الكبد وفساد بيض الدواجن .

٧- أحماض أمينية غير بروتينية:

تختلف عن العشرين حمض أمينى التى تدخل فى تكوين البروتينات، وعددها أكثر من ٣٠٠ مركب ولها تأثيرات حيوية على الإنسان والحيوان ومن بينها ٤ - هيدروكسى ايزوليوسين، بيتا أوكسالو أمينو ألانين، هيدروكسى نورليوسين، كانافنين، ميموسين، لاثيروجين، إندوزيسين، أيزوكسازولين، وكلها سامة وتوجد فى أوراق وبذور النباتات البقولية واللفت والكرنب الصينى والفجل وغيرها، وتؤدى إلى تأثيرات عصبية وشلل العضلات وتشوهات فى بناء العظام وتثبط تخليق الأحماض الأمينية البروتينية وتثبط الميتابوليزم وتحدث أنيميا صغر كرات الدم الحمراء وظهور دم فى البول وسقوط الشعر وانخفاض الخصوبة . فتحتوى البقول (فول ، حمص وغيرها) على مواد تؤدى إلى التخشب Lathrogens أو الشلل فى الإنسان لمحتواها من البيتا - ن - أوكساليل - أمينو - ل - الالانين (β-N Oxalylamino - L - Alanine (BONN) الذى يوجد كذلك المؤدى لمرض التخشب Lathyrism وتشوه العظام . كما يؤدى نبات الليوكينا Leucaena (عشب بقولى) لمحتواه من الميموسين Mimosine (الذى يوجد كذلك فى نبات الست المستحية Mimosa) إلى فقد فى الوزن وحدوث نزيف معوى وامتصاص للأجنة وكذلك إلى انخفاض انقسام الخلايا كما يعمل كمزيل للشعر

Depilatory ويثبط من فعل كائنات القناة الهضمية، وتركيب الميموسين عبارة عن (بيتا - ن - ٣ - هيدروكسي - ٤ - بيريدون - الفا - حمض أمينوبروبيونيك) .

٨- مركبات نشطة جنسيا:

توجد في حوالي ٣٠٠ نوع نباتي، كالمواد الإستروجينية في فول الصويا الخام والبرسيم والحنذقوق وحشيشة الراى (جويدار) Rye Grass ، ويطلق عليها بالإستروجينات النباتية والتي قد تؤدي لاضطرابات تناسلية كالإجهاض والعقم واضطرابات التبويض ونقل السبرمات فى الأنثى وموت الجنين وامتصاصه وتشويه السبرمات . ومنها كذلك مضادات الإستروجينات فى البرسيم والشوفان والذرة الخضراء والحنطة الخضراء . ومجموعة مضادات الجونادوتروفين التى تستخدم مستخلصاتها فى منع الحمل إذ تعوق إنتاج هرمون L.H.، وتوجد فى جذور نباتات Lithospermum Ruderale وفى أوراق نبات Lithospermum officinale .

٩- مركبات تؤدي للحساسية Hypersensitivity :

والتي من أعراضها الربو والحمى الربيعية Hay Fever والإكزيما Eczema والأرتيكاريا Urticaria والتشنجات العصبية، وقد تكون مسببات الحساسية عن طريق اللمس أو الاستنشاق أو التغذية، فمن النباتات المسببة للحساسية بملامسة شعيراتها وأوراقها البريميولا Primula والروس Rhus والتكسيكوندنرون Toxicodendron والفيبورنوم Vipurnum والطماطم Solanum والتي تؤدي إلى الهرش Itching والبقع الحمراء Reddening وفقايق جلدية . ومن مسببات الحساسية بالاستنشاق غبار Dust بقايا الحبوب والألياف والمساحيق النباتية وحبوب اللقاح Pollen Grains فى مواسم التزهير . والمسببات النباتية للحساسية الغذائية تكمن فى الاستعداد الوراثى لهذه الحساسية لمادة أو أكثر من مسببات الحساسية Allegenic فى الحبوب والخضراوات كالقمح والفول البلدى وفول الصويا (Allergenic Proteins) والفول السودانى والبندق وكشك المظ والبصل والثوم والكرفس وحشائش يوحنا وحشائش القديس جون والبرسيم الحجازى (صبغة الفا - فيوفورييد) وأنواع الجليان Vetch والحنطة السوداء Buckwheat (تحتوى Fagopyrin) . وعلى ذلك فبروتين فول الصويا سام لمحتواه المؤدى إلى الحساسية (وإنتاج مركب بروتينى مرتبط بالليسين والألاتين) وتلف الكلى، ومركبات بروتين أوراق البرسيم الحجازى تؤدي للحساسية للضوء Photosensitization (لمحتواها من صبغة ألفا - فيوفورييد بتركيز عالى) فى شكل التهابات جلدية Dermatitis حادة فى الأذنان وذيل الجردان (عند التعرض للضوء) أى فى المناطق الفاتحة، ونفس الشيء يسببه دريس حشيشة يوحنا لمحتواه من الكينون Chinone كمادة محركة للحساسية للضوء، والحيوانات المغذاه على الحنطة السوداء المعالجة

للضوء (خاصة الحيوانات رقيقة الجلد والمناطق غير المغطاة بشعر أو صوف) تظهر عليها الحساسية الجلدية التي تتحول إلى أوديميا (فى الأذان وجفون العيون والوجه والشفاه والأنف والضرع والحلمات) تتحول إلى نكرزة Necrosis . وقد تكون الحساسية الضوئية كبدية، فبعد تناول النباتات السامة (كالخلة والخردل والبرسيم والطحالب الخضراء المزرقة وغيرها) تؤثر على وظائف الكبد وتتسد القنوات المرارية وتفقد الشهية للأكل مع حدوث إسهال وخروج بعض المركبات فى الجلد (بدلا من المرارة) مثل مركبات الفيلو إريثرين Phylloerythrin كنتاج هدم كلوروفيل النبات مسببا الحساسية للضوء .

توجد مسببات الحساسية فى كل الأغذية (موز، مانجو، فراولة، خوخ، أناناس، أفوكادو، موالح، كاكاو، طماطم، بطاطس، سبانخ، باذنجان وغيرها وذلك لمحتواها من الأميدات المنشطة للأوعية كالتيرامين، دوبامين، ايبينفرين، نور أدرينالين، سيروتونين، هستامين، تريبتامين فتزيد الضغط وتسبب الصداع والحساسية) وهذا يتوقف على الاستعداد الوراثى للفرد للحساسية من بروتين معين أو مركب معين فى غذاء ما تحت ظروف معينة، فالقول الرومى والبلدى يؤدي فى بعض الأفراد إلى حالة أنيميا حادة محللة لكرات الدم تعرف باسم Favism وهو تسمم يؤدي إلى الوفاة بسبب احتواء الفول على مشتقات البريميدين Primidine Derivatives (منها Isouramil, Divicine) التى تكسر كرات الدم فتؤدي إلى أنيميا Hemolytic Anemia فى الأفراد غير القادرين (وراثيا) على إنتاج إنزيم NADP- Linked 6-Phosphate Dehydrogenase .

١٠ - المنبهات Stimuli:

تؤثر على الجهاز العصبى المركزى والطرفى مع تأثير أساسى على المخ والحبل الشوكى مما يزيد حساسية الأعصاب للتنبه محدثا تشنجات لأقل نبضة بسيطة ، ويقوم بهذا التنبه بعض القلويدات النباتية كالاستريكنين فى جوزة الطيب، كما أن هناك مشروبات (أغذية) منبهة كذلك كالشاي والقهوة لمحتواها من الكافيين وإكرانثينات أخرى، بينما توجد نباتات أخرى مهلوسة مثل جوزة الطيب لمحتواها من الميريستيسين، وكل من المهلوسات والمنبهات لها نشاط نفسى . كما تعمل القهوة (بفعل محتواها من الكافيين) على زيادة عمل الكلى وإدرار البول بما يضر بميزان السوائل فى الجسم، لذا ينصح بشرب كوب من الماء عقب تناول فنجان من القهوة، وقد تعمل القهوة والشاي كمنومات لكبار السن (كما يوجد عامل إدرار البول Diuretic Principle كذلك فى الفول الخام) . والقهوة ومحتواها من الكافيين ربما لاتنبه وظائف عديد من الأعضاء فقط بل تزيد كذلك من الميتابوليزم، وهذا يتطلب طاقة يتم الحصول عليها من العضلات المخططة والأنسجة الدهنية . كما للقهوة تأثيرات نفسية Psychological Effects . وتشير البحوث كذلك إلى أن الكافيين يزيد محتوى

وكوليسترول الدم، وهناك رأى آخر هو أن ١ - ٣ فناجين قهوة لاتؤثر على ميتابوليزم الدهون والكاربوهيدرات، فإلحادات زيادة معنوية فى تحلل الدهون Lipoysis وفى مستوى الجليسيريدات الثلاثية فى الدم يلزم جرعات عالية من الكافيين (١٠٠٠ مجم) . وأكدت كثير من البحوث أنه ليس للكافيين تأثيرات مباشرة أو مشوهة خلقيا (على الجنين) أو على القلب أو الشريان التاجى أو الوفاة الفجائية فى الرجال ولا فى النساء، وإن أدت القهوة إلى انقباض عضلات المعدة يعقبها ارتخائها (ربما للكولين والبتواسيوم دخل فى ذلك) .
وفيما يلى حصر لبعض النباتات السامة المعروفة:

النبات	الجزء السام	المادة السامة	تأثيراتها
المصاصة (لسان حمد/لسان الحمل)	النبات كله	جليكوسيدأوكوبين	تسمم
أبو النوم(خشخاش)	العصير اللبنى	٣٠ قلويد	مخدر
أبو قرن	النبات كله	مادة سامة	انخفاض ضغط الدم/ هبوط القلب/ إسهال/ مغص/إجهاض
أبو لبن (لبنية - لبن الكلبة)	النبات	أيوفوربين	التهاب معوى
برسيم أبيض	النبات كله	كيومارين/حمض هيدروسيانيك	نزيف/نفاخ/جويتر/عقم
برسيم أحمر	النبات كله	استروجينات	يضر بالخصوبة
بطاطس	أعشاب/براعم/ قشرة خضراء	سولانين (قلويد)	اكتئاب/إسهال/غيبوبة/ التهاب جلدى/نزف
بطن الخية	أبصال	قلويدات	انخفاض ضغط الدم/ قيء/إسهال
بقدونس	بذور	إيبول	سام للأعصاب
بلادونا	ثمار	٣ قلويدات	مخدر
بنجر	قمم النبات/ درنات/تقل البنجر	أوكسالات	أنيميا/عمى/التهاب المخ/ أعراض نقص فيتامين A
ترميس	بذور/نباتات صغيرة	قلويدات	أعراض عصبية/قيء/ إسهال/مغص/إجهاض/ انخفاض ضغط الدم
جاتروفا	بذور / زيت	كورسين	سام
جعضيض(جلاوين)	النبات كله	مواد سامة	إسهال
جلبان	النباتات الصغيرة	مواد سامة	تسمم
جليسان	النبات بعدالتزهير	مواد سامة	ضعف الأعصاب/رعشة / اختناق

جوز مقبى	بذور	قلويدات	تقلص عضلى/اختناق
جوزة الطيب	زيت/ بذور	تربين/ميريستيسين	سامة
حب الرشاد (كروتون)	بذور/ زيت	كروتين	تآكل الجلد / إسهال
حبة البركة	بذور	مادة سامة	تسمم
حرارة	النبات كله	حمض فوليك	التهابات جلدية/هرش
حرقاة (إبرة العجوز)	النبات كله	حمض فورميك	التهاب القم والشفتين واللسان/مغص
حرمل	النبات كله/ الحبوب	مواد سامة	إسهال/قىء/مخدر/ مجھض
حشيشة الفرس	النباتات الخضراء /الحبوب	مواد سامة	تسمم/صداع/خمول/نوم
حمض جبلى	النبات كله	فيشيانين	مرارة
حميض	النبات كله	أملاح الأوكسالات	سيولة العاب/ رعشة العضلات/تقلصات/ التهاب بالجهاز الهضمى والبولى
حندقوق	النبات الأخضر	كيومارين	نزيف
خاطنة	النبات كله	مواد مرة	تسمم
حفظل	النبات/الثمار	مواد سامة	إسهال/إجهاض/مغص
خائق الذئب	أوراق	مادة سامة	لعاب/سعال/قىء/مغص/ إسهال/صعوبة التنفس
خردل	بذور	ميروسيناز (جليكوسيد)	رائحة نفاذة
خروع	بذور/ زيت	ريسين/ريسينين	إسهال/نزف الجهاز الهضمى/تسمم/تكسر كرات الدم الحمراء
خاطنة	النبات كله	خلين	عمى/هبوط القلب/ ضعف التنفس
خنشار(براكن فيرن)	النبات كله	الفا - اكديسون	سرطان المثانة البولية / تلف النخاع العظمى
داتورة	أوراق/بذور	قلويدات (أتروبين / هيوسين ٠٠٠)	مخدر/سام/غثيان/ اضطرابات بصرية
دحرج	بذور	جليكوسيد	سامة
ذرة شامية	النبات الصغيرة	حمض هيدروسيانيك	سامة
ذيل الحصان	النبات كله	ثياميناز	أعراض نقص الثيامين
ست الحسن	النبات كله	مادة سامة	مخدر
سريس	جذور/النبات	مواد سامة	سامة/مليئة/مجھضة/ يخفض ضغط الدم

مخدر/شلل الأعصاب الباراسميتاوية	أثروبين	النبات كله	سـكران
تسمم/خمول/نوم/مخدر	مادة سامة	الحبوب	سم الفراخ (سم الفار)
إسهال/مغص/التهاب القناة الهضمية	مواد راتنجية	النبات كله	سـنامكى
قىء/صعوبة التنفس / شلل الأطراف/اختناق	مواد سامة	النبات كله	سـوكران
سام/التهابات جلدية	جليكوسيدات/قلويدات	النبات كله	شـبيط
إسهال أخضر مخاطى مدمم/ إعياء	مادة سامة	الأوراق	شجرة الجراد
قىء/مغص/إسهال/ اضطرابات دموية وتفسية	مادة زيتية	النباتات الصغيرة	شقيق النعمان
أنيميا/عمى/جويتر/ اضطرابات هضمية وعصبية	سيانوجينات/نيترات	بذور/زيت/كسب	شـاجم (لفت طليطلى)
التهابات الجهاز الهضمي /إسهال/نزيف/تكسر كرات الدم الحمراء	مواد صابونية	النبات كله	شـلسلاوى
تكلس الأنسجة	مواد كلسمية	النبات كله	شوفان ذهبى
دوار/تشنج/أضرار بالمخ والسلسلة الفقرية	تيميولين/لولينين	النبات كله	صامة
إسهال/قىء/إجهاض	قلويدات/راتنجات	النبات كله	عشـار
سيولة اللعاب/تصلب المفاصل/ تشنج/نفوق	أبرين	بذور	عرقسوس
إسهال/قىء/ضعف عام	حمض هيدروسيانيك	النبات كله	عليق
شلل/نفوق/خمول/صعوبة تنفس	سولانين	ثمار غير ناضجة	عنب الدير
مهيح للجلد/سام	أبرين	بذور/زيت	عين العفريت
قىء/إسهال/إجهاض/ ارتفاع ضغط الدم/ تكسر كرات الدم الحمراء	سيكلامين/سابونين	النبات كله	عين القط (عين العرب - زغلية)
سام	حمض هيدروسيانيك/ فاسيولوفاتين	النبات الأخضر	فاصوليا اللبما
مرارة اللحم	بيترينين	حبوب	فول الحقل
يعمل على اليوريا فيزيد الأمونيا السامة	يورياز	الحبوب	فول الصويا

قطن	كسب/بذور/نبات / جذور	جوسيبول	اضرار كبدية وقلبية/ اعراض نقص فيتامين A /نزف/نفاخ
قنب	قمم الأزهار المؤنثة	كانابينون (حشيش)	مخدر
كاسافا (تابوك)	ريزومات مرة	حمض بروسيك	تسمم
كبير	النبات بعد التزوير/حبوب	قلويدات/زيوت طيارة	تشنج/صعوبة التنفس/ اختناق/قيء
كتان	بذور/كسب	لينامارين (جليكوسيد)	تسمم سيانيدى/جويتتر
كوزو	نورات مؤنثة	كوسوتوكسين/ بروتوكوسين/ كوسيتين/تاتين	قيء/تسمم
كيس الراعى	النبات كله	سابونين/جليكوسيد	مغص
لبلاب	حبوب	مواد مرة/جليكوسيد/ راتنج	قيء/إسهال/اضطرابات عصبية وشلل
لبن الحمارة	مادة لبنية	مواد سامة	مغص/إسهال/اضطرابات عصبية وشلل
لبنة صغيرة (صابون الغيط)	النبات كله	قلويدات/جليكوسيدات راتنجات	التهاب الجهاز الهضمى/ إسهال/قيء/انخفاض ضغط الدم
لنتسانا	النبات كله	مواد سامة	قيء/إسهال/انخفاض ضغط الدم
لوبيا العلف	النبات قبل الإزهار	جليكوسيد	سسام
مرير (قريص)	النبات كله	سنسيونين/سنسين	تسمم
ملوخية	بذور/نباتات صغيرة	جليكوسيد	خمول/نوم/تسمم/ إجهاض/إسهال
موسى	النبات كله	جليكوسيد	إسهال/قيء
نباتات مائية (كورد النيل)	أبصال	مواد سامة	تسمم
نجيل	النبات كله	مواد قابضة	إمساك
نفل مر	النبات كله	جليكوسيد	إسهال/نفاخ
هالوك	النبات كله	جليكوسيد	مغص/إسهال
ورد الحمير	النبات كله	جليكوسيد	تأثيرات عصبية/ تقلصات/قيء/إغماء
ياسمين أصفر	أزهار/أوراق/ جذور	قلويدات	شلل الأعصاب

وإذا كانت هذه مصادر تلوث طبيعية للنباتات لوجود المكونات الضارة ضمن التركيب الطبيعي للنبات فهناك مصادر تلوث خارجية للنباتات منها:

الأثرية والرمال، تراب الأسمنت، دخان المصانع ، فلور (نباتات حول مصانع الكيماويات والفوسفات)، موليدنم (نباتات حول معامل تكرير البترول ومصانع المعادن)، زنك (نباتات حول المسابك)، رصاص (نباتات حول المناجم والمصارف وبجوار طرق المواصلات)، نحاس وزرنيخ (باستخدام المبيدات الحشرية والسماد البلدي المحتوى على النحاس واليوتاسيوم)، زئبق (حبوب معالجة كيماويا)، مبيدات حشرية (أعلاف وحبوب مستوردة)، مبيدات قوارض (أعلاف وحبوب مخزنة)، مبيدات حشائش (نباتات خضراء)، طفيليات وبكتيريا مرضية وسمومها وفطريات وسمومها، وتلوث إشعاعى (من الهواء والماء فتتلوث التربة والنباتات) . إضافة إلى الكيماويات الأخرى المستخدمة فى الإنتاج النباتى كالمضادات الحيوية (للتحكم فى الأمراض)، مسقطات الأوراق (لتسهيل الحصاد) مجففات (لإسراع تجفيف النباتات)، مبيدات فطرية، مبيدات (للتربة والمواد والفرغات)، مبيدات أكاروس ونيماتودا، منظمات نمو (تشجيع ونثبيط النمو والإثمار)، مغذيات ومخصبات ، مطهرات بذور وتربة، معقمات جنسية (للأفات)، معقمات بادرآت، مكيفات تربة (للمحافظة على تركيبها)، مشجعات إنبات، مثبطات شيخوخة النباتات . وهذه مستخدمة فى الحقول وبكثافة فى الصوب، إذ تستخدم عشرات المركبات بشكل دورى أو أسبوعى أو يومى، مما يخلف متبقيات فى المنتجات من البيوت المحمية، إلا أنها زادت من إنتاج الغذاء عدة أضعاف ككمية، لكن ينبغى الحذر فى معاملة النباتات كيماويا إذ لا يمكن العودة إلى الوراء وتحريمها كلية لكن تستخدم بترشيد مع تتبع متبقياتهما لضمان توفير غذاء صحى غير ضار . فكما ذكر سابقا تحتوى النباتات على كثير من المركبات المشوهة خلقيا Teratogenic أو المسرطنة Carcinogenic سواء معروفة (كما فى الترمسيات) أو غير معروفة (كما فى جنس Nicotiane) أو مشكوك فى سرطانيتها (كما فى أجناس الداتورة والسورجم)، ومنها أناجيرين وكونينين وبيرروليزيديين وسولانين وشاكونين وكافينين وحمض كلوروجينيك وجاما-كونيسين وجيرفين وسيكلوبامين وسيكلوبوسين وميموسين والبراكلن والسيكاسين وأناباسين والتانين والسافرول . كما تحتوى النباتات أيضا هيدروكربونات عديدة الحلقات مسرطنة (بنزوبيرين) من الجو أثناء إنبات والنمو (فول الصويا ، عدس) خاصة فى الخضراوات الورقية كالخس والسبانخ والكرنب التى تخزن الكثير من هذه المركبات من الجو لكبر مسطح أوراقها وذلك من عادم السيارات والمصانع . كما تحتوى حبوب البن على مركب Methylglyoxal (الناشئ بالتحميص) وكذلك فوق أكسيد الهيدروجين الذى يزيد من تطفير Mutagenicity المركب الأول .

وعلى ذلك نجد أن نسبة التسمم من النباتات السامة فى النمسا ٤,٣% من جملة حوادث الهضم، وإذا بلغت نسبة المتوفين من الأدميين بسبب الأورام Tumors حوالى ٢٠ - ٢٥% من إجمالى عدد المتوفين فإن ٣٥% من هذه الأورام سببها سرطانى من الأغذية المختلفة (بطاطس، قهوة، شاي، سلاطة وغيرها). فأضرار النباتات وخطورتها على الحيوان والإنسان لاختلاط هذه الأعشاب والنباتات وبذورها بالأعلاف والأغذية مما يؤدى للتسمم الغذائى.

وختاماً : وجب دراسة هذه النباتات وغيرها للتعرف عليها وعلى خواصها السامة ومناطق انتشارها والمحاصيل التى تسود فيها حتى يمكن تلاشى آثارها الضارة، ويجب تحذير المربين من رعى حيواناتهم عليها، خاصة بكميات كبيرة وفى عدم وفرة ماء الشرب، كما يجب نشر الوعى العام لدى ربات البيوت لتجنبها وإزالتها من المحاصيل الغذائية التقليدية وذلك على سبيل المثال بطبع صور لهذه النباتات وأسفلها خواصها باختصار كهدايا مجانية على الصحف أو المجلات التى تهتم المرأة والأسرة. كما لاينغى الاعتماد على نوع واحد (مصدر واحد) للغذاء بل تنوع المصادر ويقدر الاحتياجات، مع غسيل الخضراوات والفواكهة وتقسيرها واستبعاد الأوراق الخارجية للخضراوات الورقية، وعدم استعمال المحاصيل المزروعة على حواف الشوارع لتلوثها، وعمل الإعلام اللازم لتوعية الطهارة وربات البيوت بطرق اختيار أغذيتهم النباتية وخواص جودتها وطرق إعدادها وحفظها والتغلب على مشاكلها، وتوعية الأطفال بخطورة الأعشاب والنباتات البرية والخاصة بالزينة والحدائق.

مراجع الفصل الثالث:

- ١- إبراهيم نجيب محمود (١٩٣٨). أصول الطب البيطرى - طبعة ثانية - مكتبة النهضة المصرية.
- ٢- أحمد عبد المنعم حسن (١٩٨٨). أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية "الصوبات". الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٣- أحمد على كامل (١٩٦٧). تربية الحيوان الزراعى - دار المعارف بمصر.
- ٤- تشريل سيمون سيلفر، روث س. دى فريز (١٩٩٢). أرض واحدة - مستقبل واحد - بينتنا العالمية المتغيرة (ترجمة د. سيد رمضان هدارة) - الدار الدولية للنشر والتوزيع.
- ٥- سامى محمود (١٩٨٥). الصحة والعلاج فى الطبيعة والأعشاب. المركز العربى الحديث للنشر والتوزيع - القاهرة.
- ٦- طومسون. ه. م. س. كيللى. و. س. (١٩٨٥). محاصيل الخضر. ترجمة: على أحمد منسى، محمد سعيد زكى - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٧- عبد العزيز أحمد شرف (١٩٧٤). ندوة التلوث - آثاره وأخطاره وطرق الوقاية منه فى العالم العربى - القاهرة - ٢٢ - ٢٥ أبريل ١٩٧٢. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- ٨- مسعد عبد الجليل الزينى (١٩٩٠). استخدام المخلفات فى مجال تغذية الحيوان والدواجن. الندوة العلمية الثانية فى تغذية الحيوان والدواجن والأسماك. جامعة المنصورة ٢٦-٢٧ ديسمبر - صفحات ١٧-٣١.
- ٩- مصطفى على مرسى، عبد العظيم عبد الجواد (١٩٦٣). محاصيل الحقل - الجزء الثالث: الحشائش. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٦٣.
- 10- Abbey, B.W. *et al.* (1976). *Proc. Nutr. Soc.*, 35: 84 A.
- 11- Abou-Donia, M.B. (1976). *Residue Reviews*, 61: 125.
- 12- Atkinson, J. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 156.
- 13- Bär, F. (1978). *Symposium vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich.*
- 14- Barry, T.N. & Duncan, S.J. (1984). *Br. J. Nutr.*, 51: 485.
- 15- Barry, T.N. & Manley, T.R. (1984). *Br. J. Nutr.*, 51: 493.
- 16- Barry, T.N. *et al.* (1986). *Br. J. Nutr.*, 55: 123.
- 17- Bayoumi, M.T. & Ahmed, A.M. (1983). *World Rev. Anim. Prod.*, 19: 25.
- 18- Bradbury, J.H. *et al.* (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 95.
- 19- Bull, L.B. *et al.* (1968). *The Pyrrolizidine Alkaloids*. North - Holland Publishing Company, Amsterdam.

- 20- Carter, F.L. & Frampton, V.L. (1964). *Chem. Rev.*, 64(5) 497.
- 21- Chubb, L.G. (1983). *Recent Advances in Animal Nutrition - 1982*. W. Harresign (ed.), Univ. Nottingham, U.K., p: 21.
- 22- Clarke, M.L. *et al.* (1981). *Veterinary Toxicology*. 2nd edition. Bailliere Tindall, London.
- 23- Commonwealth Agricultural Bureaux (1985). *Annotated Bibliography No.G173*. Farnham House, Farnham Royal, Slough SL 23BN, UK.
- 24- Cramer, H. - H. & Kiehs, K. (1978). *Der Chemieunterricht* 9(3): 107 p. (Sonderdruck). Klett, Verlag, Stuttgart.
- 25- Czok, G. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 109.
- 26- Dawber, T.R. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 5: 52.
- 27- Devendra, C. (1991). *Inter. Sem. "Goat Husbandry and Breeding in the Tropics"*, Kuala Lumpur, Malaysia, DSE, Feldafing, Germany, p: 121.
- 28- Diabayete, M. (1982). *Anim. Res. Develop.* 15: 79.
- 29- Diehl, J.F. (1991). *Gift in der Nahrung. Die Fleischerei*, 42: 5.
- 30- DSE/GAA (1990). *Proc. Inter. Conf. in Feldafing at 2-6 Oct. 1989*. Deutsche Stiftung Für Internationale Entwicklung, Zentralstelle für Ernährung und Landwirtschaft. Feldafing, Germany.
- 31- Duncan, A.J. & Milne, J.A. (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 9.
- 32- Elkin, R.G. *et al.* (1978). *Poult. Sci.*, 57: 704 & 757.
- 33- El-Mofty, M.M. *et al.* (1992). *J. Egypt. Ger. Soc. Zool*, 8(C) 95.
- 34- Green, F. *et al.* (1985). *Br. J. Nutr.*, 54: 95.
- 35- Gruhnert, C. *et al.* (1994). *Planta*, 195: 36.
- 36- Heitzman, R.J. (1986). In: W. Haresign and D.T.A. Cole, ed. *Recent Advances in Animal Nutrition - 1986*, Butterworths, London.
- 37- Hemken, R.W. *et al.* (1984). *J. Anim. Sci.*, 58: 1011.
- 38- Hermey, B. & Ludi, R. (1994). *Die Fleischerei* 45: 46.
- 39- Hewitt, D. & Ford, J.E. (1982). *Proc. Nutr. Soc.*, 41: 7.
- 40- Heyden, S. *et al.* (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 143.
- 41- Hillmann, H. (1979). *Sprechstunde für Gesunde und Kranke*. Band 1 & 2. Omnibus Verlag, Wien.
- 42- Hood, R.L. *et al.* (1979). *Proc. Nutr. Soc.* 38: 78A.
- 43- Hussein, L. *et al.* (1980). *Z. Ernährungswiss.* 19: 233.
- 44- Kamphues, J. (1992). *Tagung vom Oktober 1991 in Cuxhaven, Lohmann Tierernährug GmbH, Cuxhaven*. S. 101.
- 45- Keeler, R.F. (1984). *J. Anim. Sci.*, 58: 1029.
- 46- Keeler, R.F. *et al.* (1978). *Effects of Poisonous Plants on Livestock*. Academic Press, New York, San Francisco, London.
- 47- Kreybig, T. & Czok, G. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 64.

- 49-Lehmann, G. *et al.* (1979). *Z. Ernährungswiss.* 18: 16.
- 50- Leibetseder, J. (1981). *Wien. tierärztl. Msch.*, 68 (7) 239.
- 51- Leinmüller, E. *et al.* (1991). *Anim. Res. Develop.* 33: 9.
- 52- Liener, I.E. (1980). *Toxic constituents of plant foodstuffs.* 2nd ed. Academic Press. New York, London, Toronto, Sydney, San Francisco. (502 p.).
- 53- Macedo, M.L.R. & Xavier - Filho J. (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 55.
- 54- Mattocks, A.R. (1982). In: P.M. Newberne (ed.) *Trace substances and health. A Handbook, Part II.* Marcel Dekker, Inc. New York and Basel. p. 81.
- 55- McKillop, A. (1969). *An introduction to the chemistry of the alkaloids.* Butterworths, London, 212 p.
- 56- Negm, S. *et al.* (1980). *Z. Ernährungswiss.* 19: 28.
- 57- Nelson, T.S. *et al.* (1975). *Poult. Sci.*, 54: 1620.
- 58- Nielsen, D.B. (1988). *J. Amin. Sci.* 66: 2330.
- 59- Pathirana, C. *et al.* (1980). *Proc. Nutr. Soc.*, 39: 40A.
- 60- Pathirana, C. *et al.* (1981). *Br. J. Nutr.*, 46: 421.
- 61- Pawlik, K. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 92.
- 62- Phelps, R.A. *et al.* (1964). *Chem. Rev.*, 64: 359.
- 63- Radeleff, R.D. (1964). *Veterinary Toxicology.* Lea & Febiger, Philadelphia.
- 64- Rappenhöner, D. (1989). *Report of the International Training Course, 27/7-24/8/1988 in Feldafing, Germany and Jordan, ZEL/ GTZ/ ESCWA/FAO, DSE Feldafing.* 294 p.
- 65- Rittner, U. & Reed J.D. (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 21.
- 66- Ruzicka, E. (1981). *Beiträge zur Darstellung der Umweltsituation in Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen, Wien.*
- 67- Scharpf, H.C. & Wehrmann, J. (1991). *AID, Bonn, Nr.* 1136.
- 68- Sidhu, G.S. & Oakenfull, D.G. (1986). *Br. J. Nutr.*, 55: 643.
- 69- Siebert, G. (1981). *Z. Ernährungswiss.* 20: 233.
- 70- Southon, S. *et al.* (1988). *Br. J. Nutr.* 59: 49.
- 71- SteinmaBl, J. (1993). *Die Fleischerei* 44: 362.
- 72- Studlar, M. & Pichler, O. (1976). *Z. Ernährungswiss.*, 15: 80.
- 73- Swick, R.A. (1984). *J. Anim. Sci.*, 58: 1017.
- 74- Trivedy, R.K. (1983). *Environ. Ecol.* 1: 139.
- 75- Umoh, I.B. *et al.* (1986). *Food Chem.*, 20: 1.
- 76- Van der Poel, A.F.B. *et al.* (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 83.
- 77- Virk, A.S. & Menke K. H. (1986). *Anim. Res. Develop.* 24: 7.
- 78- Wood, G. (1974). *FDA By-Lines* 4: 281.
- 79- ... (1992). *J. Sci. Food Agric.* 58: 50

الفصل الرابع أضرار الأغذية حيوانية المصدر

بدد الفزع والرعب والخوف أمان الناس من التلوث البيئي عامة ومن الغذاء خاصة، ورغم أن الأغذية حيوانية الأصل لم تكن منخفضة الخطورة ولا جيدة كالآن فإن عدم ثقة المستهلكين في جودة هذه الأغذية لم تكن كبيرة كالآن . وقد يرجع ذلك لفضائح الغش في تسمين الحيوانات (استخدام مشجعات النمو كالإستروجينات وحبوب منع الحمل والمضادات الحيوية والكليبيوتترول والساليبوتامول) وفي إنتاج مصنعات اللحوم (استخدام البلازما ومسحوق فول الصويا بدلا من اللحوم في السجق) وفي أختام الذبح (أختام الصغير بدلا من الكبير والمحلى بدلا من المستورد) . وقد عرف من قبل التاريخ أن الغذاء يسبب الأمراض، لذا فقد حددت تشريعات تنظيم استخدام اللحوم ومنتجاتها في الغذاء باللغة الهيروغليفية (المصرية القديمة) لما عرف عن اللحوم من أنها تسبب الأمراض . كما عرف التسمم الباثيوليزمي بتسمم السجق لأنه أول ما عرف كان ذلك في ألمانيا عام ١٧٣٥ للتسمم بالسجق ثم انتشر هذا التسمم الباثيوليزمي كذلك في ألمانيا عام ١٧٩٣ لاستهلاك سجق دم وأحشاء (معدة) خنازير .

واللحوم جيدة الاستساغة ومتطلبية في كل عصر وهي متعة وشهوة في الدنيا والآخرة، قال تعالى: ﴿وَأَمَّا نِهَايُهُمْ بِفَاكِمَةٍ وَلِحْمٍ مِّمَّا يَشْتَهُونَ﴾ (الطور - ٢٢)

وقال تعالى: ﴿وَلِحْمٍ طَيْرٍ مِّمَّا يَشْتَهُونَ﴾ (الواقعة - ٢١)، كما قال الرسول الكريم ﷺ "فضل عائشة على النساء كفضل الثريد على سائر الطعام" (في الصحيح) والثريد هو الخبز واللحم، لكن ليس كل لحم حلال أكله فقد حدد المولى سبحانه المأكول من هذه اللحوم في سورة المائدة آية رقم ٩٦ ﴿أَهْلَ لَكُمْ صَيْدَ الْبَحْرِ وَطَعَامَهُ مَتَاعًا لَكُمْ﴾ وفي سورة النحل آية رقم ٥ ﴿وَالْأَنْعَامَ كُلَّمَا لَكُمْ فِيهَا لُحْمٌ فَلْيَأْكُلُوا مِنْهُ وَمِنهَا تَأْكُلُونَ﴾ والأنعام هي الإبل والبقر والجاموس والغنم والماعز والظباء والدواجن والطيور والأرانب والخيل والجراد . وقد حدد المولى سبحانه في سورة الأنعام آية رقم ١٤٥ المحرم من الأغذية الحيوانية ﴿قُلْ لَا أَجِدُ فِي مَا أُوحِيَ إِلَيَّ مَعْزُومًا عَلَىٰ طَعْمِهِ إِلَّا أَنْ يَكُونَ مَيْتَةً أَوْ دَمًا مَسْفُوحًا أَوْ لَحْمَ خَنْزِيرٍ﴾ وكذلك في سورة المائدة آية رقم ٣ عشرة محرّمات ﴿حُرِّمَتْ عَلَيْكَ الْمَيْتَةُ وَالدَّمُ وَلِحْمُ الْخَنْزِيرِ وَمَا أُهْلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ وَالْمُنْفِثَةُ وَالْمَوْقُوذَةُ وَالْمُتَرَدِّيَةُ وَالنَّطِيغَةُ وَمَا أُكِلَ السَّعْبُ إِلَّا مَا ذُكِّرْتُمْ وَمَا ذُبِحَ عَلَىٰ النَّصَبِ﴾ ويستثنى من ذلك ميتتان ودمان لقول المصطفى: ﷺ "أهل لنا ميتتان ودمان، أما الميتتان فالحوت والجراد، وأما الدمان فالكبد والطحال" (رواه أحمد والشافعي وابن ماجه والبيهقي والدارقطني) . كما نهى الرسول ﷺ عن أكل كل

ذى ناب من السباع وكل ذى مخلب من الطير (كما روى مسلم عن ابن عباس) وهذه تشمل البغال والحمير والسباع المفترسة كالذئاب والأسود والكلاب والفهود والنمور والقطط والضبع والصقور والشاهين والعقاب والنسر والباشق . كما نهى الرسول ﷺ "عن شرب لبن الجلالة" (رواه الخمسة إلا ابن ماجه) و"عن لحوم الحمر الأهلية وعن الجلالة: عن ركوبها وأكل لحومها" (رواه أحمد والنسائي وأبو داود) والجلالة هي التي تأكل العذرة والجله سواء من الحيوانات أو الدواجن فإن حبست بعيدة عن العذرة وعلقت زمنا علقا طاهرا فطاب لحمها وذهب اسم الجلالة (المتغير ريحها أى رائحة الحيوان وطعم لحمه أولون أو طعم مرقتة) عنها حلت .

ويكفى معرفة بعض أنواع العدوى المنقولة إلى الإنسان من اللحوم والمجازر للوقوف على خطورة الحيوانات والأغذية الحيوانية كما يصورها الجدول التالي:

الحيوان الناقل لها	العدوى
	عدوى بكتيرية:
كل الحيوانات	سالمونيلوزيس
ماشية ، خنازير	لېتوسبيروزيس
ماشية ، أغنام ، حيوانات برية	حمى كيو
دواجن ، ماشية ، أغنام ، خنازير	كاميلو باكتريوزيس
خنازير	يرسينوزيس
خنازير	ستربتوكوكس
خيول	تيتانوس
خنازير ، ماشية ، حيوانات برية	بروسيلوزيس
ماشية ، أغنام	ليستريوزيس
دواجن	بسيلاكوزيس
ماشية ، ماعز	الجمرة الخبيثة
كل أنواع الحيوانات	سل
	عدوى فيروسية:
كل أنواع الحيوانات	مرض الكلب
ماشية	جدري
دواجن	نيوكاسل
أغنام ، ماشية	حمى الوادى المتصدع
	عدوى فطرية وطفيلية:
ماشية ، خنازير	توكسوبلازموزيس
دهان ، ماشية	كوكسيديوزيس

وهذه بعض من كثير من العدوى التي تصيب الإنسان من أنسجة الحيوان المختلفة سواء الأعضاء المريضة أو الدم أو البول أو الارتشاحات أو إفراز الأنف أو اللعاب أو محتويات المعدة أو الجلد أو الفراء أو الرحم أو الضرع أو الأنسجة الليمفاوية، مما أدى إلى إحجام البعض عن شراء اللحوم ومنتجاتها، ففي استطلاع رأى أجرته جمعية التسويق المركزية للاقتصاد الزراعى الألمانية (C.M.A) فى أكتوبر عام ١٩٨٨م على خمسة آلاف ربة أسرة ألمانية كانت نتيجته كالتالى:

المنتج	% للمرعوبين من أضراره بالصحة	% للممتنعين عن شراؤه
لحوم عجل	٣١	٢٦
سمك بحرى طازج	٢١	١٠
فطريات بريّة (عيش غراب)	١٥	١٢
لحوم (عموما)	٧	٢
مكرونة	٦	٣
نقّـل	٥	٣
مشروبات فى أوان ألمونيوم أو تستعمل مرة واحدة.	٥	٣
حيوانات بريّة	٤	٣
سلع غذائية محفوظة	٤	٢
لحوم خنزير	٤	١

ولانتشار مرض جنون البقر فى بريطانيا وانتقاله للإنسان، فقد تم نقل دم ومشتقاته ملوثة بفيروس جنون البقر لحوالى ٣ آلاف مريض فى ١٠٠ مستشفى بريطانى، كما صدرت بريطانيا كميات من الدم الملوثة إلى ٤٦ دولة، وقد لقى ٢٢ شخصا مصرعهم فى بريطانيا بمرض جنون البقر.

وفى استطلاع رأى آخر فى ألمانيا عام ١٩٩٧م أبدى ٧٥% من العينة خوفهم من جنون البقر وطاعون الخنازير، ٦٥% كان خوفهم من التلوث البيئى، ٦٠% يخشون الأيدز والأمراض الغير قابلة للشفاء، ٥٢% يخشون الأغذية المهندسة وراثيا، ٥١% يخشون السالمونيلا فى الأغذية.

ولعلاج خيبة الأمل لدى المستهلكين لابد من مراعاة الفضيلة والأخلاق والضمير فى إنتاج وجودة السلع الغذائية، وجزء من جودة السلع الغذائية الحيوانية يتوقف على مدى تطبيق قوانين حماية الحيوان وحسن رعايته بما لا يضره فيسئء إلى خواص ذبيحته ومنتجاته من بعد.

وتضمن قوانين حماية الحيوان عقلانية معاملته وراحته وحماية حياته وعدم إيذائه بدنيا أو إيلاجه، وفي قانون عام ١٩٨٦م لحماية الحيوان فى ألمانيا نص على السجن لمدة عامين أو الغرامة المالية لكل من يميت أو يتسبب فى ألم حيوان بدون سبب عقلانى. وفى بعض دول أوربا يؤمنون بأن ذبح الحيوان يؤلمه فيخدرونه أولاً، وقد أفتى أحد الأتراك (Ozari, 1984) فى رسالته للدكتوراه بطب بيطرى ميونخ بإباحة الأديان اليهودية والإسلام لعملية التخدير قبل الذبح. لكن فى الدول النامية ورغم وجود قوانين إلا أنها لاتطبق ولاتحترم، فقانون ٦٨٥ لسنة ١٩٥٤م الخاص بتنظيم نقل اللحوم فى مصر لايطبق فى محافظات المختلفة للأسف حتى اليوم. وكثير من القوانين الخاصة بمراقبة الأغذية والمجازر والباعة إما ناقصة أو معيوبة أو غير مطبقة للأسف الشديد.

حدوث أوبئة حيوانية Zoonoses (كالأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان) داخل نظام إدارة مزرعة ما أو فى جانب فنى فى الإنتاج أو التصنيع أو الحفظ أو تخزين الغذاء يؤثر فى النهاية على المنتج الغذائى النهائى للمستهلك. فالتلوث الغذائى قد يكون أولى primarily أى داخلى endogenous نتيجة إصابة الحيوان بمسببات الأمراض وسمومها أو تناول أعلاف ملوثة وخروج هذه المسببات المرضية أو السموم فى منتجات الحيوان، وهو أخطر من النوع الثانى للتلوث الغذائى أى الثانوى secondarily أو الخارجى exogenous الذى ينشأ عن الهواء (غبار ومكيفات) والماء والأدوات والماكينات والعبوات والتلججات والإنسان والحيوان والحشرات (مخلفات - دهن - قذارة - عدوى) أى أسبابه خارجية عن الحيوان. ولهذا يجب بداية العناية بقطعان الحيوانات وحمايتها من مسببات الأمراض بالانتخاب وبالوقاية وبالعلاج، والكشف المستمر عن أى إصابة سواء فى أثناء الشراء أو الإدارة، رقابة بيئية وإدارية مع حسن نظام الزراعة، أمان التصرف فى المخلفات والأرواث، تتبع الأعلاف وصناعتها، تطهير المزارع والاسطبلات والمباني وتهويتها مع الاهتمام بمقاومة أضرار المطهرات التى قد تنشأ، تلقحات وقائية، رقابة صحية بيطرية، فصحة الغذاء من صحة البيئة.

فبالنسبة للحوم ومنتجاتها فإن الغذاء الآمن بوجه عام يعنى خلوه من المخاطر الميكروبيولوجية (التي تؤدى لفساده وللتسمم الغذائى) والمبيقيات الكيماوية التى تؤثر على طعمه وقيمته الغذائية. وعموماً فمصادر التلوث للحوم ومنتجاتها قد ترجع لواحد أو أكثر مما يلى:

- ١- مواد التعبئة والتغليف.
- ٢- المواد المشعة.
- ٣- إضافات غذائية.
- ٤- سموم كائنات حية دقيقة (فطريات، بكتيريا).
- ٥- ملوثات صناعية و مواد ضارة بالبيئة.

- ٦- ملوثات حشرية وأدمية وشخصية .
- ٧- مواد سامة طبيعية .
- ٨- إضافات علفية (مشجعات نمو وعقاقير بيطرية) .

أولاً: مواد التعبئة والتغليف من ورق وبلاستيك وألمونيوم وصفيح:

يتوقف تلوينها للأغذية حيوانية الأصل على مدى نظافتها ومصدر المواد الخام المصنعة منها ومعالجتها النهائية لمواعاة نوع المنتج المستخدمة في تغليفه وتعبئته، فلا يجب أن تتحلل أو تتفاعل مع منتجات اللحوم أو تلوينها بتحرير عناصرها (كادميوم - زنك) التي تغير من مواصفات اللحوم ومنتجاتها، كما يجب أن تكون الكتابة والرسوم عليها متباعدة عن الغذاء .

ثانياً: المواد المشعة :

قد تنتقل إلى اللحوم من تلوث بيئي بالأشعة الكونية أو لحوادث في المفاعلات النووية أو لتجارب وحروب نووية أو لتسريع خاطئ للسلع الغذائية (فالجرعة اللازمة للتقييم الكامل تغير من الخواص الظاهرية والغذائية للغذاء، كما أن الجرعة الأقل والمستخدم لبيسترة اللحوم تؤثر على البكتيريا ولا تؤثر على الإنزيمات فلا تمنع التلف الإنزيمي، وينشأ طعم غير مستحب نتيجة التغييرات في بروتينات اللحوم "خاصة لحوم الماشية" بفعل الإشعاع) أو لتغذية الحيوان وسقيه من مصادر ملوثة إشعاعياً أو تعرضه للإشعاع مباشرة .

ثالثاً: الإضافات الغذائية :

بعضها ضروري الاستخدام ويقنن استخدامه قانونياً في كثير من البلاد، وبعضها غير مصرح باستخدامها، وفي بلاد أخرى تستخدم الإضافات دون التقيد بتشريعات ولا حدود استخدام لعجز الأجهزة الرقابية من جهة وجهل المنتجين من جهة أخرى . فتستخدم النيترات (E 252 - E 251) والنيتريت (E 249) كمواد حافظة ضرورية في منتجات اللحوم للمحافظة على مظهر اللحوم بفعل تفاعلها مع صبغة الهيم وتثبيتها للبكتيريا فتؤخر تلف اللحوم، إلا أن استخدام هذه المواد في اللحوم ومنتجاتها يؤدي إلى التسمم حيث إن النيترات والنيتريت وغيرها من المركبات (مثل الكيل اليوريا في اللحوم والأسماك) يمكن أن تؤدي إلى تكوين النيتروز أمينات المسببة للسرطانات (كسرطان المعدة) .

يتم قبول الإضافات رسمياً إذا كانت:

- ١- لإضافتها ضرورة تصنيعية كما في إضافة الجيلاتين لإعداد اللحوم الجيلية .
- ٢- إضافتها لا تضلل المستهلك كما في الملونات في السجق .
- ٣- مشهوداً لها بعدم إحداث أضرار على الصحة .

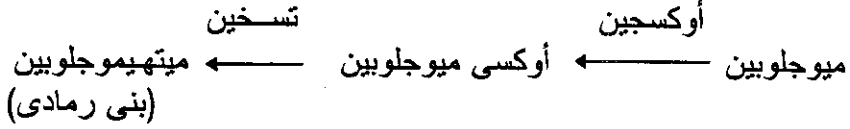
والصفات المثالية للإضافات:

- ١- تطيل مدة صلاحية الغذاء .
- ٢- تحسن الطعم أو المظهر أو اللون أو القوام .
- ٣- لها منتجات متعددة .
- ٤- لها خواص انتشار أفضل .
- ٥- تسهل إنتاج الغذاء .

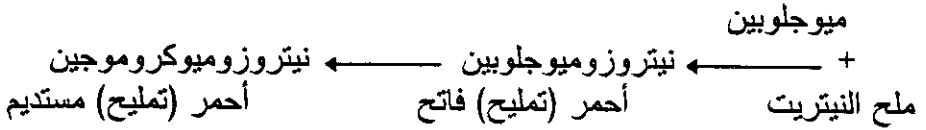
وفيما يلي تصور لعملية تلوين (تحمير) منتجات اللحوم باستخدام

النيتريت:

١- بدون نيتريت



٢- مع النيتريت



ويؤدى النيتريت إلى بقاء حديد الهيم فى اللحوم على صورته المختزلة فلايساعد على إنتاج البيروكسيدات بأكسدة الدهون وكذلك يساعد على حفظ لون اللحم ويغير PH اللحم بما لايسمح بالنمو البكتيرى (كلوستريديا) . فالنيتريت يحفظ محتوى اللحوم من الميتهيموجلوبين منخفض قدر الإمكان لأن زيادته تعنى غياب اللون الأحمر كالتالى:

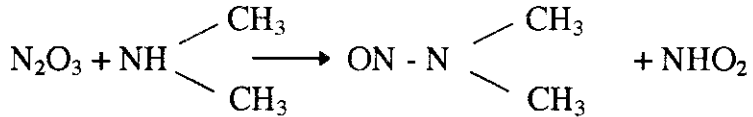
لون المنتجات	% ميتهيموجلوبين من المواد الملونة الكلية
أحمر مكثف	٣٠
أحمر	٣٠ - ٥٠
أحمر بنى	٥٠ - ٦٠
بنى محمر	٦٠ - ٧٠
رمادى - بنى	٧٠ فأكثر

ويضاف هذا الملح كمخلوط نيتريت صوديوم مع ملح الطعام ويحتوى الكيلو من هذا المخلوط على ٤ - ٥ جرام نيتريت . وينبغي أن يباع معاً والأكياس معلمة بشريطين لونهما أحمر وينبغي أن يظهر على العبوة اسم المنتج وشروط التخزين وشروط الاستخدام . ويستخدم هذا الملح للحفظ والتلوين بالأحمر وإكساب الطعم وكمضاد للأكسدة .

ويتصور بناء النيتروزأمينات على النحو التالى:

حمض نيتروز ← أكسيد نيتروجين

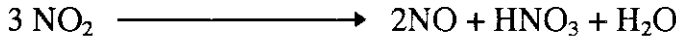
أكسيد نيتروجين + أمين ← نيتروز أمين



نيتروز وثنائى ميثيل أمين .

إذ أنه فى وجود الهيدروجين يتحول النيتريت إلى أكسيد نيتروجين وحمض نيتريك وماء كالتالى:

وسط حامضى (H^+)



وحمض النيتريك غير ثابت نسبيا فيستمر هدمه، والهام للتلوين هو أكسيد النيتروجين الذى يرتبط بالميوجلوبيين فى اللحوم ملونها بالأحمر الفاتح من النيتروزوميوجلوبيين . وبدنترة البروتين فى النيتروزوميوجلوبيين (بالتسخين أو بانخفاض PH) ينشأ اللون الأحمر الفاتح الثابت من النيتروزوميوكروموجين . وبدون هذا التفاعل يتأكسد الميوجلوبيين ببطء واستمرار إلى لون بنى من الميتهميوجلوبيين (كأكسدة ذاتية) . وقد تنشأ بعض النيتروز أمينات بالتسخين الشديد كما فى القلى والشى . لذا ينبغي عدم احتواء إضافات الشى على ملح النيتريت، ولذا يخشى البعض من استعمال البييتزا المضاف إليها السجق (لاحتوائه على النيتريت ومعاملة البييتزا بالحرارة فى الفرن) وما قد ينشأ عن ذلك من خطر السرطان . وتم الاهتمام بالنيتروز أمينات فى الأغذية بعد انتشار أمراض الكبد بين الحيوانات المجترة فى النرويج عامى ١٩٦٢/٦١م نتيجة التغذية على مسحوق سمك محفوظ بنيتريت الصوديوم واحتوى على نيتروز أمينات (لتفاعل النيتريت مع الأمينات) . وثبت بعد ذلك أن مركبات الأمونيا كذلك تتفاعل مع

النيتريت وتكون نيتروز أمينات . لذلك توصلت السلطات الأمريكية إلى وسائل خفض تكوين النيتروز أمينات في مخاليط تتبيل منتجات اللحوم باستخدام عبوات منفصلة Piggy Back لكل من الملح والتوابل، وإضافة كربونات الصوديوم للتظلم، مع تغليف نيتريت الصوديوم ببروتين الذرة . وفعل كربونات الصوديوم المنظم يمنع تفاعل النيتريت مع الأسكوربات أو الأريثروبات (شبيه الأسكوربات) المحتوى عليه مخلوط التتبيل، وإذا لم توجد الأسكوربات فلا يضاف الكربونات بالتالي، وإن كانت الأسكوربات تمنع تفاعل النيتريت مع الأمينات تحت ظروف معينة فتتمنع بالتالي تكوين النيتروز أمين . وإضافة الزانين Zein (بروتين الذرة) أيضا لمنع اتصال النيتريت بالأمين لحين إزالة غطاء البروتين بالتصنيع . وإن كانت هذه الإجراءات غير فعالة حتى الآن في منع تكوين النيتروز أمينات . وتحتوى منتجات اللحوم المعاملة بالنيتريت (٩٩,٤ - ٩٩,٥ ٪ ملح طعام + ٠,٤ - ٠,٥ ٪ نيتريت صوديوم) على ٢٠ - ١٥٠ مجم نيتريت/كجم حسب نوعها وحجمها وطريقة إعدادها للأكل وإذا ما كانت خاما أم جاهزة للأكل، ففي المنتجات المباعة جاهزة للأكل ساخنة تحتوى ٢٠ - ٤٠ مجم نيتريت/كجم . ويستخدم ملح النيتريت لمنتجات اللحوم لعدة أغراض:

- ١- تكوين اللون .
- ٢- تكوين الرائحة .
- ٣- كمادة حافظة .
- ٤- كمادة مانعة للأكسدة .

و على حسب الغرض المستخدمة أساسا من أجله يتوقف تركيزها المضافة به . وتضاف أملاح النيتريت إلى حوالي ٩٥ ٪ من أنواع السجق . إذ حتى مع إضافة النيتريت والنيترات يحدث في ألمانيا حوالي ٥٥ حالة تسمم سنويا يموت منها ٣ حالات من جراء استهلاك منتجات اللحوم ؛ لأن اللحم التالف أو الفاسد يسبب تسمما بوتوليوني، لذلك توجد دولتان وحيدتان في أوربا (رومانيا والنرويج) منذ حددتا استخدام ملح النيتريت لم تلاحظ فيهما تسممات البوتوليزم و Botulism من جراء استخدام منتجات اللحوم الفاسدة (والمضافة إليها النيتريت الذى يحافظ على اللون حتى ٣٠ يوما رغم فساد اللحم فالإضافة هنا بغرض الغش) . وبجانب مخاطر النيتروز أمين الناشئ من النيتريت، ففي التسمم المزمن بالنيتريت والنيترات يظهر أعراض نقص فيتامينى E, A فيقل النمو ويضطرب التناسل، وفي الأطفال تضطرب الإنزيمات المسئولة عن عملية إزالة التسمم وعن توفير الهرمونات، ويؤدى النيتريت إلى طفرات مغيرة بذلك من المادة الوراثية، عدم انتظام تيارات المخ مع تغييرات سلوكية مثل العدوانية فى حيوانات التجارب مع إجهاضها، وقد ظهر كذلك تشوهات جنينية فى الأدميين لتسمم الأمهات المزمن . ويحتم القانون الألمانى بالآ تقل الفترة من إنتاج السجق المعامل بنيترات البوتاسيوم أو ملح النيتريت (ليس أكثر من ٣٠٠ مجم/كجم لحوم

ودهن) عن أربعة أسابيع قبل التسويق، إذ أن إنتاج السجق محاط بكثير من مصادر الخطأ مما يحتم الوقوف على كل ما يضمن سلامة المستهلك . ولقد قدر أن المواطن الأمريكي يستهلك ١٤,٧٪ من جملة استهلاكه اليومي من النيترات من مصنعات اللحوم المعاملة (بينما يستهلك ٨١٪ من الخضراوات) وأن ثلث نيتريت لعابه مصدره من مصنعات اللحوم المعاملة . والتسمم بالنيتريت يتوقف على الحالات الفردية أى على غذاء معين أو عمر معين إضافة إلى الجنس والموقع وغيرها . ويبلغ متوسط محتوى منتجات اللحوم المعاملة ٥٢,٥ جزء/مليون نيتريت و ٢٠٨ جزء/مليون نيترات .

ومن المواد الحافظة كذلك بعض الفيتامينات فيستخدم حمض النيكوتينيك وأملاحه لحفظ اللون الأحمر للحوم ومنتجاتها إلا أنها تؤدي إلى التسمم بأعراض في الجهاز الهضمي وعرق وحكة في الوجه والرقبة . كما تستخدم أملاح حمض الأسكوربيك لحفظ احمرار منتجات اللحوم فهي مواد مانعة لأكسدة الدهون الحيوانية مما يحفظ اللحم من التلف، وقد يستخدم معها حمض الأسكوربيك (L) والتوكوفيرول، وعادة يستخدم حمض الأسكوربيك بتركيز ٢٠٠ - ٥٠٠ مجم/كجم وكل ١٠٠ جم حمض أسكوربيك تعادل ١١٣,٦ جم أسكورات صوديوم ، وفيتامين (C) هذا يثبط بناء النيتروز أمينات المسرطنة ، ويؤدي هذا الفيتامين وأملاحه إلى هدم NO₂ إلى NO الذي يتحد مع الميوجلوبين منتجا نيتروز وميوجلوبين Nitrosomyoglobin، ولا يفضل زيادة مستوى إضافة هذا الفيتامين عن ٦٠٠ مجم/كجم سجق ؛ لأن زيادته تؤدي إلى ضعف التلوين وعدم ثباته فيتحول لون المنتج إلى الأخضر . ويؤدي استخدام هذه الفيتامينات الطبيعية وأملاحها إلى خفض استخدام النيتريت وخفض خطر بناء النيتروز أمين .

كما يستخدم كثير من الأحماض العضوية وأملاحها في حفظ اللحوم ومنتجاتها فمنها السوربيك (E 200 - E 203) والبنزويك (E 210 - E 219) والنمليك (E 236 - E 238)، كما تستخدم أملاح وأحماض الخليك واللاكتيك والطرطريك والسيتريك في معاملة الأمعاء (أغلفة السجق) وكمادة مساعدة في تقطيع اللحوم المبردة وتحسين الطعم وإطالة مدة الحفظ وعدم تجلط الدم ومنع أكسدة دهن الحيوان، إلا أن بعض الأملاح للأحماض العضوية عند استخدامها للحفظ قد تؤدي إلى حدوث سرطانات للإنسان (كسوربات الصوديوم) والحيوان (كبنزوات الصوديوم) أو حساسية والتهابات جلدية (استرات حمض البنزويك) للأفراد الذين لديهم حساسية للأسبرين . ويستخدم أحادي جلوتامات الصوديوم كمكسب للطعم في كثير من الأغذية ، ومن بينها المرققة إلا أنها تضر بالنمو والتناسل والمخ خاصة في صغار الأطفال وتفقدهم شهيتهم للأكل وتحدث لديهم حساسية (مرض مطاعم الصين (China - Restaurant - Syndrom)).

ويستخدم حمض البوريك (من البورون) في حفظ اللحوم لكنه يتراكم في الجسم، وأملاح فوسفات انصوديوم وفوسفات ثنائي البوتاسيوم تستخدم كمواد مساعدة في تقطيع وفرم اللحوم المبردة (بحد أقصى ٠,٣٪ من كمية اللحم والدهن) كمواد حافظة ومانعة للأكسدة وكمواد تطرية للحوم إذ تحلل الأكتوميوسين إلى أكتين وميوسين إلا أنها تؤدي لاضطرابات هرمونية، وتستخدم عديدات الفوسفات في اللحوم وإحداث قوام للمرقة والجبن بحيث لا تتعدى الجرعة اليومية المقبول استهلاكها للإنسان البالغ وهي ٤٢٠ مجم. ويستخدم حمض الجلوكون - دلتا - لاكتون (GdL) كمشتق من الجلوكوز لحفظ اللحوم ومنتجاتها بما لا يتعدى ٠,١ - ٠,٣٪ وإلا أدت لعيوب فنية (جفاف وخفض شديد في قيم pH المنتج). وبعض مضادات الأكسدة (جالات) تؤدي لالتهابات جلدية في بعض الأفراد.

ويستخدم في حفظ منتجات اللحوم كذلك ثنائي فينيل وأورثوفينيل فينول (E 230 - E 232) وثيابندازول (E 233) وثاني أوكسيد الكبريت ومولداته (E 220 - E 228) والمضادات الحيوية، وإضافات صناعية يستخدم تلك Talkum (سليكات ماغنسيوم مائية) لمعاملة سطوح أغلفة السجق، والجليسرين بكثرة يؤدي إلى نفاخ وإسهال وآلام بطنية، والصمغ العربي والتراجانث في تنبيل اللحوم تسبب الحساسية. وتؤدي المواد الملونة (صناعية وطبيعية) إلى زيادة نشاط هرمونات الغدة الدرقية وتركيز بروتين السيرم وزيادة نشاط إنزيمات نقل الأمين في الجردان.

وعلى هذا فالإضافات الغذائية رغم ضرورتها لجودة الإنتاج (وللمحافظة على صحة المستهلك من الأغذية الفاسدة) وحفظه فإنها محاطة دائما بعقدة الخوف من السرطانات Cancer phobia (رغم أن بعض المواد الخطرة والضارة قد تكون ضمن التركيب الطبيعي للغذاء ذاته ولا يمكن تجنب تناولها). لذا وضعت حدود قصوى من الإضافات الغذائية في اللحوم ومنتجاتها نوجها فيما يلي:

الإضافات	الحد الأقصى	الإضافات	الحد الأقصى
ملح نيتريت	١٥٠ مجم/كجم لحوم	سـيترات	١٦ جم/لتر دم
نيترات بوتاسيوم	٦٠٠ مجم/كجم لحوم	جليسرين	٢٠٠ جم/كجم أمعاء صناعية
خلات ولاكتات وطرطرات وسترات	٠,٣٪ لحوم	سوربيت	١٥٠ جم/كجم أمعاء صناعية
فوسفات	٠,٣٪ لحوم	سوربيت	٢٠ جم/كجم أمعاء طبيعية
جليسريدات أحادية وثنائية.	٠,٥٪ لحوم	جليوكسال	٠,٢ جم/كجم أمعاء صناعية

الحد الأقصى	الإضافات	الحد الأقصى	الإضافات
٠,١ جم/كجم أمعاء صناعية	جلوتاردى الذهبيد (حر)	٠,٥٪ لحوم	استرات الجليسيريدات
١,٨ جم/كجم أمعاء صناعية	جلوتاردى الذهبيد (مرتبط)	١,٥٪ لحوم	تراجانث
٢٠ جم/كجم أمعاء صناعية	مركبات المونيوم	٠,٥٪ لحوم	صمغ عربى
٠,٢ جم/كجم أمعاء صناعية	نتاج تكتيف عصارة نشارة الخشب المنقوعة	١,٥٪ لحوم	خليط التراجانث والصمغ العربى
١٨ جم/كجم أمعاء صناعية	كربوكسى ميثيل سليولوز	١ جم/كجم لحوم	حمض جلوتاميك وجلوتامات
١٨٠ جم/كجم أمعاء صناعية	سليولوز	٥٠٠ مجم/كجم لحوم	اينوسينات
١٠ جم/كجم لحوم	آجار - آجار	٥٠٠ مجم/كجم لحوم	جوانثيلات

وذلك حسب مستويات سمية هذه المواد الحافظة أو الإضافات الغذائية التالية:

تسمم مزمن	LD ₅₀ (تسمم حاد)	الإضافات
٢,٨ - ٥,٦٪ من العليقة	٣,٧٥ جم/كجم وزن جسم فئران	ملح الطعام
-	٤-١ جم/كجم وزن جسم كلاب	حمض البوريك
-	٥,١٤ جم/كجم وزن جسم فئران	
-	٧-٣ جم/كجم وزن جسم فئران ٣٥-٣٠ جم/كجم وزن جسم للإنسان (قاتلة)	نترات الصوديوم
١٠٠ مجم/كجم وزن جسم فئران	١٠٠-٢٠٠ مجم/كجم وزن جسم للحيوانات الصغيرة ٣٢ مجم/كجم وزن جسم للإنسان (قاتلة) ٢-٦ جم/إنسان (قاتلة)	نيتريت
٠,٢-٠,٨ مجم/م ^٣ للإنسان	٢-٨ مجم/م ^٣ هواء تنفس للفئران	أوزون
٠,٥-٢٪ ثانى كبريتيت صوديوم فى عليقة الفئران	١٠٠٠-٢٠٠٠ مجم/كجم وزن جسم فئران ٦٠٠-٧٠٠ مجم/كجم وزن جسم أرانب ٤٥٠ مجم/كجم وزن جسم قطط	ثانى أكسيد الكبريت
-		

الإضافات	LD ₅₀ (تسسم حاد)	تسسم مزمن
كحول الإيثيل	٩,٥ مجم/كجم وزن جسم فئران ٧,٩ مجم/كجم وزن جسم أرانب ٦ مجم/كجم وزن جسم كلاب	- - -
أكسيد الإيثيلين	٣٠٠ مجم/كجم وزن جسم فئران وخنازير غينيا	-
حمض الفورميك فورمات كالسيوم	١,٢ جم/كجم وزن جسم فئران ٥٠-٦٠ جم/إنسان (قاتلة)	١٪ فى تغذية الفئران
حمض الخليك	٣-٤ جم/كجم وزن جسم فئران	-
حمض البروبيونيك	٢,٦-٣,٤ جم/كجم وزن جسم فئران	-
بروبيونات صوديوم	٦,٣ جم/كجم وزن جسم فئران	-
بروبيونات كالسيوم	٥,٢ جم/كجم وزن جسم فئران	-
حمض السوربيك	١٠,٥ جم/كجم وزن جسم فئران	-
سوربات صوديوم	٦-٧ جم/كجم وزن جسم فئران	-
دى هيدرو حمض خليك	١ جم/كجم وزن جسم فئران	-
ملح الصوديوم لدى هيدرو حمض الخليك	٥٧٠ مجم/كجم وزن جسم فئران ٤٠٠ مجم/كجم وزن جسم كلاب	- -
استرات ثنائى حمض الكريونيك	٠,٣-١,٥ جم/كجم وزن جسم فئران	-
حمض البنزويك	١,٧-٣,٧ جم/كجم وزن جسم فئران ١,٤-٢ جم/كجم وزن جسم كلاب وقطط	٤٠ مجم/كجم وزن جسم فئران
حمض الساليك	١,١-١,٦ جم/كجم وزن جسم أرانب ٠,٤٥-٠,٥ جم/كجم وزن جسم كلاب	- -
ثيابندازول	٣,٥ جم/كجم وزن جسم للفئران والأرانب	-
استرات حمض الباراهيدروكسى بنزويك	٨ جم/كجم وزن جسم فئران	٥,٧ جم/كجم وزن جسم فئران
أرثوفينيك فينول	٠,٥ جم/كجم وزن جسم قطط ٣ جم/كجم وزن جسم للفئران	- -

الإضافات	LD ₅₀ (تسمم حاد)	تسمم مزمن
ثنائي الفينيل	٣,٣ جم/كجم وزن جسم فئران ٢,٤ جم/كجم وزن جسم أرانب	٥٠-١٠٠ مجم (٠,٢٥-٠,٥ % في الغذاء) للفئران.
فيور ايل الفوراميد	١,٥ جم/كجم وزن جسم للفئران	٠,٢ % للفئران.

وقد حدد الاستهلاك اليومي المقبول من ملح النيتريت بمقدار ٠,٢ مجم/كجم وزن جسم ومن نيترات البوتاسيوم ٥ مجم ومن حمض الجلوتاميك أو الجلوتامات أو الإينوسينات ١٢٠ مجم/كجم وزن جسم للإنسان. إذ يؤدي ارتفاع الاستهلاك لفترة طويلة من النيتريت إلى ارتفاع نسب الوفاة من سرطان المعدة لتكوين النيتروز أمين وهذا ثابت من دراسة بريطانية وكذلك من حالات الوفاة في كولومبيا لارتفاع تركيز النيترات في الغذاء والماء، كما أن ارتفاع تركيز النيترات - نيتريت في الغذاء والماء وزيادة تكوين النيترات - نيتريت والنيتروز أمين داخليا Endogenous تزيد من حالات سرطان المثانة البولية. وعموما توجد مركبات النيتروز أمين في اللحوم المعاملة والأسماك المملحة والأسماك الطازجة والدواجن والجبن والفرانكفورتر وتؤدي إلى التسمم والسرطان والطفرة Mutagenicity.

ومعظم العقاقير التي تستخدم في الحد من سمية هذه المركبات غالبا لا تنتج مقاومة أو وقاية وتعطى نتائج غير ثابتة Inconsistent. وتؤدي هذه المركبات في شكلها المزمّن إلى تليف كبدى وورم Proliferation قناة الصفراء وزيادة حجم خلايا الكبد Hepatocyte Hyperplasia وشذوذ في تركيب خلايا الكبد ومحتواها الإنزيمى وفي تخزين الجليكوجين، وفي الشكل الحاد تؤدي إلى نكرزة نزفية في الفص المركزى للكبد Centri Lobular Hemorrhagic Necrosis يليها انسداد ليفى Fibrous Occlusion للأوردة المركزية ونزيف للبلورا والتجويف البريتونى، نكرزة الكبد ونقص تخليق البروتين والأحماض النووية الكبدية. ويظهر السرطان في شكل خراج الكبد وخراج القناة التنفسية وخراج القناة البولية وخراج القناة الهضمية.

النيتروز أمينات Nitrosamines:

رغم استخدام النيترات والنيتريتات لحفظ اللحم أحمر وكمواد حافظة ضد البكتيريا كلوستريديا وزاع استخدامها كذلك كمواد حافظة للسمك والجبن وغيرها، إلا أنه وجد أن النيتريت في وجود الأمينات والوسط الحامض للمعدة يمكنه تخليق مركبات نيتروز أمين المسببة للسرطان في أجزاء مختلفة من الجسم بل بعضها يكون السرطان بعد جرعة واحدة فقط وبعضها يحدث طفرات غير

مرغوبة، فحفظ مسحوق السمك بنيتريت الصوديوم أنتج (D.M.N) Dimethy Lnitrosamine المسبب للسرطان لاحتواء السمك أصلا على ثاني

وثالث ميثيل أمين . فالنيتروز أمينات $N-N=0$ يمكن أن تتكون في الغذاء

أو معدة الإنسان . وتحضير هذه المركبات سهل جدا بالتفاعل بين حمض أزوتي وأى أمين، فتثاني ميثيل نيتروز أمين يحضر بتسخين مخلوط كميات مولارية متساوية من دى ميثيل أمين هيدروكلوريد مع نيتريت صوديوم فى حامض هيدروكلوريك مخفف ويفصل كمحلول زيتى أصفر اللون بالتقطير والاستخلاص بالإيثير وإعادة التقطير . وتهدم النيتروز أمينات بالضوء فوق البنفسجى أو بالغليان مع الأحماض القوية أو بالمواد المختزلة المناسبة كالزنك أو القصدير مع حامض أو ليثيوم المونيوم هيدريد أو أما لجام صوديوم .

دور النترات والنيتريت ومركبات الأمينو فى تكوين النيتروز أمينات فى الغذاء:

النترات فى الأنسجة الحيوانية الطبيعية تركيزها بسيط إلا أنها تتركز فى النباتات خاصة بشدة التسميد الأزوتى، وتمتاز بعض الخضراوات بتركيزات عالية من النترات (كالكرنب والقرنبيط والبنجر والخس والسبانخ والكرفس والبقدونس والفجل واللفت) وقليل من النيتريت إلا أنه بالتخزين يمكن تحويل النترات فى الخضراوات إلى نيتريت بالاختزال (كما يحدث فى السبانخ) . كما تتحول النيترات بكتيريا فى الجهاز الهضمى للحيوانات إلى نيتريت وهذا التحول لا يحدث فى الإنسان الصحيح . وإضافة النترات للحوم تختزل إلى نيتريت ويتكون معقد ما بين أكسيد نيتريك وميوجلوبين اللحم Nitric oxide-myoglobin مؤديا إلى ثبات اللون الأحمر بتحويله إلى صبغة بنفسجية تسمى نيتريك أوكسيدهموكورموجين Nitric Oxide Hemochromogen وبتحاد النيتريت مع كلوريد الصوديوم يكون مادة حافظة من فعل بكتيريا كوليستريديوم بوتولينيوم Clostridium Botulinum وإن كانت بكتيريا أخرى من التى تصيب اللحوم المعاملة بالنترات تقاوم الفعل الحافظ للنيتريت، ومنها أنواع بكتيريا اللاكتوباسيلس واستربتوكوكى . ورغم أن الفعل الحافظ لنترات الصوديوم فى اللحوم يمكن تحقيقه من تركيز ٠,٠٢ - ٠,٠٥ ٪ مع ٢ - ٢٠ ٪ كلوريد صوديوم فقد وجدت النترات والنيتريت فى منتجات اللحوم البريطانية بتركيزات حتى ٣٤٦٦ ، ٢٠٠٠ جزء فى المليون على الترتيب . ويستخدم النترات أو النيتريت أو كلاهما فى بعض أنواع الجبن فى هولندا وروسيا والسويد .

وقد وجد أن إضافة مخلوط الفورمالين ونيتريت الصوديوم فى حفظ مسحوق السمك التجارى قد تسبب فى كارثة أمراض الكبد المميتة للحيوانات المزرعية فى شمال النرويج نتيجة تكوين مركب دى ميثيل نيتروز أمين فى

المسحوق المحفوظ بالنيتريت . وفى الولايات المتحدة الأمريكية يضاف نترات صوديوم ونيتريت صوديوم للأسماك المدخنة والمملحة وغيرها على أن يكون تركيزها فى المنتج النهائى أقل من ٥٠٠ ، ٢٠٠ جزء فى المليون على الترتيب . ورغم وجود النترات والنيتريت طبيعيا فى الخضراوات واستخداماتها كإضافات حافظة فإنهما يمكن أن يلوثا الأغذية أثناء التدخين أو التجفيف بالرزاز Spray - drying كما يحدث فى تجفيف اللبن بإطلاق الغاز مباشرة فى مجففات الرزاز . فيمكن تكوين حتى ١٣ جزءا فى المليون نترات ، ٣ جزء فى المليون نيتريت . كما تتكون كميات بسيطة من النيتريت بالتجفيف الهوائى للبطاطس ونشا الذرة . وتتكون أكاسيد النيتروجين فى الدخان المستخدم لحفظ الأسماك ومنتجات اللحوم ، وهذه الأكاسيد تدخل لحد ما فى تكوين مركبات النيتروز أمين فى مسحوق الرنجة الذى تسبب فى أمراض الكبد فى الحيوانات المجترة فى النرويج .

وتحتوى الأسماك على مركب تراهى ميثيل أمين أو أكسيد TMAO بكميات متباينة أكثرها فى الأسماك البحرية وخاصة منها أسماك Elasmobranchs (سمك الكلب Dogfish، الورنك Skate، القرش Shark، السفن Ray Fish) وأسماك الرنجة Herring والبكلا Cod ، والحساس Haddock، يونس أو خنزير البحر Porpoises، الحيتان Whales ، وأسماك Gadoids، Clupeids، Pollack ، Cusk، Hake، والجمبرى Shrimp، والكرند أو الاستاكوزا (جمبرى كبير) Lobster، وأبو جنبو أو الكابوريا (سرطان) Crab . وخطورة مركب TMAO هى أنه يكون حجر البناء للتراهى ميثيل أمين والداى ميثيل أمين اللذان ينشأن بفعل إنزيمات البكتيريا الموجودة طبيعيا فى السمك ويتحولان بسهولة إلى داى ميثيل نيتروز أمين فى جود النيتريت . ونظرا لأن السمك الطازج لا يحتوى تراهى ميثيل أمين الناشئ باختزال TMAO بفعل إنزيم triaminooxidase من بكتيريا Micrococcus و Achromobacter فإنه اتخذ كمقياس لتلف السمك ففى عديد من الأنواع احتوى عصيرها على ٠,٧١ مجم تراهى ميثيل أمين/١٠٠ مل من العصير ناتج الضغط، بينما فى السمك التالف وصل هذا التركيز إلى ٤٠ مجم وفى السمك المخزن تراوح التركيز من صفر إلى ١٠٠ مجم طبقا لمدة التخزين . ويمكن ملاحظة رائحة التلف إذا وصل تركيز هذا الأمين إلى ٤ - ٦ مجم % ، وقد لوحظت كميات كبيرة من كل من داى ميثيل أمين، تراهى ميثيل أمين فى لحوم الأسماك الغنية بمركب TMAO بعد معاملتها بأشعة جاما .

وكذلك معروف احتواء اللحوم (ماشية) المعاملة بالإشعاع على الأمينات (ميثيل أمين، إيثيل أمين) كما تحتوى بعض أنواع الجبن (تيلسيتر، ذات الفطر الأزرق، روسى إيسكى واللبن على أمينات مختلفة) . وبجانب تكوين مركبات النيتروز أمين من الأمينات والنترات أو النيتريت فى وسط حامضى فإن هناك أنواعا معينة من البكتيريا (ستربتوكوكى وإشيرشيا كولى) تخلق النيتروز من

الأمينات الثانوية والنترات أو النيتريت خاصة فى وجود جلوكوز وخاصة من الأمينات ضعيفة القاعدة كالدائى فينيل أمين . وقد وجد أن عدوى المجارى البولية أساسا ببكتيريا إشيرشياكولى تهيئ ظروفًا مناسبة لإنتاج النيتروز أمينات فى المثانة البولية . ونظرا لاحتواء معظم الأغذية على الأمينات والنترات والنيتريت فإن الكائنات الدقيقة الموجودة فى الأغذية تلعب دورا هاما فى تخليق النيتروز أمينات فى الأغذية . فقد وجد أن بكتيريا *Micrococcus Conglomeratus* المنتجة للنيتريت مرتبطة كذلك بالجبن المحتوى على نيتروز أمين . وعليه فقد ثبت وجود النيتروز أمينات فى اللحم والسجق والأسماك المدخنة وبعض أنواع الجبن ومسحوق الأسماك ودقيق القمح وحبوب القمح وفى الكحوليات المتقطرة والطباق ودخان الطبايق وثمار نبات Solonaceous bush (الذى يستخدم عصيره فى معاملة اللين فى جنوب إفريقيا مسيبا سرطان المرء) وعيش الغراب (الصالح لأكل الإنسان) وزيت فول الصويا، وتحتوى السبانخ على كمية كبيرة من النترات وأحيانا نيتريت والتي يمكن أن تكون نيتروز أمينات فى هذا الخضار .

الفعل البيولوجى للنيتروز أمينات :

تؤدى الجرعة ٢٠ - ٤٠ مجم/كجم من داي ميثيل نيتروز أمين إلى تلف شديد فى كبد الجرذ والأرانب والفئران وخنازير غينيا والكلاب وقد ماتت كل هذه الحيوانات . والفحص الباثولوجى يوضح وجود نزف ونكرزة فى الكبد مع نزف فى الجهاز الهضمى والتجويف البريتونى مع قصور فى وظائف الكلى (دون تغييرات فى تركيبها) واحتقان أو عيتها . وتؤدى النيتروز أمينات الأخرى إلى أعراض تسمم فى حيوانات المعمل تشمل تلف الكبد ونزف رئوى وتشنج وغيبوبة . وليس هناك ارتباط بين التسمم الحاد وحدوث السرطان من النيتروز أمينات فالتسمم الحاد من داي ميثيل نيتروز أمين مثلا ثمانية أضعاف ما للدائى إيثيل نيتروز أمين فى الجرذ لكن الأخير يساوى أو يفوق فى نشاطه السرطانى للكبد . والجرعات الأقل تسبب تسمما مزمنًا وينفق الحيوان على مدة أطول لكن بأعراض أقل فقد لا يظهر نزيف سوى ما يكون أحيانا فى المعدة وقد تظهر الغدد الليمفاوية حمراء وقد يتليف الكبد ويقل حجمه وقد ينخفض وزن الجسم . وقد ظهر أن داي ميثيل نيتروز أمين أكثر سمية للأغنام وحيوانات الفراء عن حيوانات المعمل فجرعة يومية من ٠,٥ مجم/كجم وزن جسم أو ٥ مجم/كجم مرة واحدة سامة جدا للأغنام بل قد تكون مميتة وتظهر أعراض فقد الشهية وعدم حركة الكرش وكآبة واضطراب حركة ataxia المؤخرتين وسرعة التنفس وإذا تناولت البقرة أكثر من ٠,١ مجم داي ميثيل نيتروز أمين/كجم وزن جسم/يوم يظهر أثرها السام على الكبد بعد ١ - ٦ شهور، وإن كانت فى دراسة أخرى تم تغذية بقرتين على مسحوق سمك سام (يحتوى ما يعادل ٠,١ مجم داي

ميثيل نيتروز أمين/كجم وزن جسم) دون أى تأثير ضار لمدة سنتين . ويحدث سرطان الكبد فى خلال ٢٦ - ٤٠ أسبوع عند التغذية على ٥٠ جزء فى المليون داي ميثيل نيتروز أمين، والجرعة الأعلى (حتى ٢٠٠ جزء فى المليون) لمدة أقصر تؤدى إلى سرطان الكلى . وحتى الجرعة الواحدة (٣٠ مجم/كجم وزن جسم) أحدثت سرطان الكلى فى الجرذان Rats . وبعض هذه السرطانات الكلوية يشبه ما يصيب الإنسان . فقد ثبت حدوث سرطانات (فى الكبد، الكلى، الرئة، الأنف ، المرىء، المعدة، الشعب الهوائية، المثانة البولية) فى الحيوانات المختلفة (الجرذان، الفئران، السمك، خنازير غينيا، الأرانب، القرد ، البط) حسب نوع المركب (النيتروز أمين) وجرعته ومدة تعاطيه أو تكرار تناوله ونوع الحيوان وعمره وجنسه والحالة الغذائية للحيوان وحسب قابلية كل نسيج لميتابوليزم المواد المسرطنة . فبعض هذه المركبات يختص بإصابة عضو معين (أو أكثر) يختلف عما تصيبه المركبات الأخرى من أعضاء ، بل يحدث سرطان للأفراد البالغة فى أعضاء معينة خلاف الأعضاء التى يصيبها فى الأفراد حديثة الولادة . وحتى الجرعات الدنيا (٠,٧٥ مجم/كجم وزن جسم) تؤدى إلى خراجات Tumors الكبد (بعد ٨٣٠ يوم من المعاملة) ومعظم خراجات الكبد أو السرطانات من الجرعات البسيطة لمدد طويلة تؤدى إلى النفوق بسبب الإدماء . وتسبب مركبات النيتروز وكذلك سرطان فى النسل من الحيوانات المعاملة أثناء الحمل، بينما رضاعة صغار مواليد الفئران البيضاء (لأمهات غير معاملة) من أمهات معاملة لم تظهر أى أعراض مرضية مما يشير إلى عدم نقل داي إيثايل نيتروز أمين عن طريق اللبن بل تنتقل خلال المشيمة . وهناك كيماويات عديدة تؤثر على عمل النيتروزو فمركبات الهيدروكوبونات عديدة الحلقات تزيد خراجات الجهاز التنفسى فى وجود داي إيثايل نيتروز أمين، بينما الفينوباربيتون يزيد الجرعة اللازمة لإحداث النفوق من سرطان المتسبب عن الداي إيثايل نيتروز أمين ويقلل من عدد خراجات الكبد لكن يزيد معنويا من سرطانات المعدة، كما أن الريزربين Reserpine يخفض من حدوث سرطان الكبد الحادث من داي إيثايل نيتروز أمين .

ويتم التمثيل الغذائى للداي ميثيل نيتروز أمين فى الجرذ والفئران والأرانب سريعا وكاملا تقريبا خلال ٢٤ ساعة ولايخرج منه على حالته فى الروث والبول سوى القليل جدا . ويتم معظم الميتابوليزم فى الكبد ولحد قليل فى الأعضاء الأخرى كالكلى . ويتم توزيع حوالى ٣٥% من المركب على الأنسجة، بينما تخرج نواتج ميتابوليزمة فى هواء الزفير (٦٥%) . والسام والسرطانى ليس النيتروز أمين لكن ما يكونه من مركبات داي أزو الكانات Diazoalkanes فالداي ميثيل نيتروز أمين يتم تنشيطه بعملية نزع الألكيل المؤكسدة Oxidative Dealkylation منتجا بذلك الفورمالدهيد وأحادى ميثيل نيتروز أمين والذى يهدم لعدم ثباته وينتج داي أزوميثان أو أميثاين أو أيون ميثيل كاربونيوم .

ويؤثر النيتروز أمين سلبيا على تخليق البروتين في الكبد وعلى مخزون الكبد من الجليكوجين ويزيد إنزيم جلوتاميك ترانس أميناز في البلازما وكذلك أورنيثين كاربا ميل ترانسفيراز قبل ظهور أى أعراض مرضية وقد يزيد البيليروبين فى الدم فى بعض الحالات .

ومن المركبات الآزوتية النيتروز الأخرى المسببة للسرطان النيتروز ويوريا، نيتروز وجوانيديين، نيتروزو الأحماض الأمينية . فى الواقع العملى على أى حال لا يمكن بلوغ الهدف فى الحصول على غذاء خال من هذه المركبات ولكن كل المحاولات والجهود تبذل فى حفظ مستوى النيتروز أمينات فى الأغذية منخفضا قدر الإمكان ويفضل أن يقل عن ٥ جزء فى البليون ويجب استمرار الأبحاث لمعرفة مصدر الأمينات المختلفة والنيتروز أمينات مع تطوير أساليب أفضل لحفظ الأغذية .

وتضاف المواد الحافظة فى الألبان وهى ضارة بالإنسان مثل فوق أكسيد الهيدروجين (تضر بالشرابين) والفورمالين (تزيد تصافى الجبن الأبيض ونعومته وطراوته إلا أنه ضار بالصحة) . كما وجد النيتريت بالجبن الرومى المصرى بتركيز ٧ جزء/مليون مما جعل وزارة الصحة تعدم الكميات المبلغ عنها من قبل وزير الصحة ذاته (جريدة الأخبار الصادرة فى ١٢/٨/١٩٩٤م) . وتتعدد الملونات المستخدمة لطبع الرسوم على الأغذية وقشر البيض ومنها الألوان الزرقاء (أسيلان، فتالوسيانين، ترامارين ، فيكتوريا) والبنفسجية (حمض أكتيك، ميثيل) والحمراء (أزوروبين، سيريس، نافثول) والصفراء (سيريس) والخضراء (فتالوسيانين، نافثول، إكت أسيلان) .

رابعاً: سموم الكائنات الحية الدقيقة :

وتتلخص فى سموم الفطريات الرمية والبكتيريا المرضية والتي تساعد ظروف عديدة على تواجدها سواء عيوب فى التصنيع أو رداءة المواد الخام الغذائية وقذارة المصانع والصناع والمخازن وأماكن الحفظ والعرض أو عدم توفير ظروف تخزين مثلى، فتتواجد الفطريات والبكتيريا السامة مما يؤدى لفساد الأغذية وانتقال عدوى للإنسان تؤدى لمرضه وتسممه، كما تؤدى الظروف غير الصحية (فى التصنيع والتخزين والعرض والتداول) إلى إنتاج هذه الكائنات الدقيقة لسمومها التى تؤدى لتسمم المستهلك، وتتوقف شدة السمية على نوع وأعداد هذه السموم وتركيزاتها والكم المستهلك من هذا الغذاء الفاسد وتكرارية ومداومة استهلاكه . وقد تكون الأفلاتوكسينات أشد السموم الفطرية تأثيراً وكذلك البوتيولينوم كأشد السموم البكتيرية فتكا بالإنسان المستهلك لمنتجات اللحوم والأسماك الفاسدة . فقد يصاب بيض الأسماك (والأسماك) بنموات بكتيرية مؤدية إلى تسمم الإنسان لإنتاج البكتيريا (ستافيلوكوكس) لسمومها على البيض، (و السمك) وقد تؤدى البكتيريا ذاتها الموجودة على بيض السمك إلى

عدوى بكتيرية تتضاعف فى أمعاء الإنسان (كالسالمونيلا، كوليستريديوم) ،
والتسمم بببيض السمك قد ينتج من سم طبيعى فى بيض السمك (تترودون) أو من
سم بكتيرى على بيض السمك (بوتيوлизم من بكتيريا كوليستريديوم بوتيولينوم)
وكلاهما يسبب الشلل paralysis . كما عزلت عديد من المركبات السامة التى
تنتجها البروتوزوا أو الطفيليات التى تصيب الأسماك التى توجد عليها أو تبتلعها
الأسماك .

خامسا: ملوثات صناعية ومواد ضارة بالبيئة :

ترتبط بإنتاج معين من اللحوم كالهيدروكربونات المسرطنة (مثل ٣ -
٤-بنزبيرين 3,4-Benzpyren والنافثالين والديول إوكسيد والبنزانتراسينات)،
فأقل محتوى من البنزبيرين فى منتجات اللحوم المشوية كهربائيا (صفر -
١٧،٠ جزء/بليون) فالمشوية بالغاز (صفر - ٤,٤ جزء/بليون) بينما أقصى
محتوى بالشواء على جوز الصنوبر (١٢,٦ - ١٤٠ جزء/بليون) أو الفحم
(صفر - ٥٠,٤ جزء/بليون)، وسبب زيادة محتوى البنزبيرين بالشواء على
ثمار الصنوبر هو احتواء هذه الثمار على راتج يشتعل سريعا بلهب ، فلا ينبغى
شواء اللحوم فى لهب كهذا أو كلهب الدهون (فى اللحوم المدهنة)، كما لا يجب
استعمال الورق فى الشواء لقصر فترة اشتعاله مما يضطر معه لوضع اللحوم فى
الدخان وهذا ما لاينبغى فعله، فشددة الدخان تعنى زيادة محتوى الهيدروكربونات
عديدة الحلقات . فالشواء يجب أن يكون على فحم مشتعل خالى الدخان ليبقى
محتوى البنزبيرين فى اللحوم أقل من ١ جزء/بليون، فاللهب ذو الدخان يرفع
محتوى البنزبيرين إلى ٨٦ جزء/بليون فى السجق . لذلك استحدث الدخان
السانل الذى يقلل من تواجد المسرطنات فى اللحوم المعاملة عن المعاملة بالدخان
العادى فى التدخين، فهو أسلوب يحافظ على البيئة مستخدم على نطاق واسع
فى أمريكا وأوربا وكندا . وقد سجل أن استمرار تناول اللحوم والسجق والأسماك
المدخنة لفترات طويلة تصيب الجهاز الهضمى (خاصة المعدة) بالسرطان كما هو
منتشر فى سكان إيسلاند . والأغذية المدخنة منزليا أكثر احتواء على
الهيدروكربونات عديدة الحلقات عن الأطعمة المدخنة تجاريا إذ أن عملية
الترشيح فى التدخين التجارى تستبعد كثير من هذه المركبات من الغذاء المدخن
دون التأثير على قدرة الدخان فى معاملة اللحوم .

سادسا: ملوثات حشرية و آدمية وشخصية وحيوانية :

وقد تشمل أطوار مختلفة من الحشرات ومخلفاتها ومخلفات القوارض
والطيور مثل براز الفئران وبيض الصراصير وأجزاء من الذباب والناموس
وغيرها وشعر حيوانات وأدمى وأظافر وخيوط ودوبار وغيرها، وهذه ناتجة من

عدم الرقابة الغذائية والصحية على وحدات الإنتاج والعاملين والمواد الخام ومواد التعبئة وظروف التصنيع والعمال إلى غير ذلك .

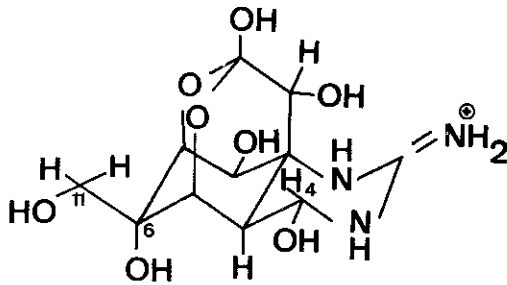
سابعاً: مواد سامة طبيعية:

فى المنتجات الغذائية الحيوانية قد تسبب مرض كالجويتر (كما فى اللبن والكبد البقرى والمحار)، أو تضرر بميتابوليزم الثيامين (كما فى الأسماك الطازجة المحتوية على عوامل مضادة تؤدى إلى تصلب العضلات وألم وبول بنى مسود)، أو تعوق امتصاص الحديد (كما فى الأسماك الطازجة لمحتواها من أوكسيد ثلاثى ميثيل أمين والذى مع النيترتريت يكون مركبات نيترورز أمينات)، أو تثبط ميتابوليزم التريپسين والبابائين (فى بياض البيض)، أو تثبط السبتييليسين وبلاسمين وأستاز (لحوم الدواجن)، كما يحتوى اللبن الخام (خاصة السرسوب) على مثبط التريپسين ويحتوى بياض البيض الخام على بروتين الأفيدين المضاد لليبوتين فيحدث التهابات جلدية (تعالج بإضافة البيوتين) . وتحتوى أكباد الدواجن والرئجة المدخنة والجبن (عدى القريش) على أمينات تسبب ارتفاع ضغط الدم وصداعاً ونزيف المخ فى المرضى الذين يتعاطون العقاقير المزيلة للإحباط (المثبطة لإنزيم أحادى أمين أوكسيداز) . كما يحتوى اللبن على مركبات طبيعية تؤدى للحساسية لبعض الأفراد (خاصة فى ٠,٣ - ٧ ٪ من الأطفال) فترفع نسبة الجالاكتوز فى دماهم لسوء امتصاصها . ويحتوى بياض البيض على مسببات الحساسية (كالأرتيكاريا والربو) وكذلك المنتجات المحتوية على البيض (كالبسكويت والكيك)، كما يحتوى البياض على مواد بروتينية رابطة للمعادن (كالحديد والكروم والنحاس والمنجنيز والكوبلت والكادميوم والزنك والنيكل) وأخرى رابطة للريبوفلافين .

يؤدى أكل بياض السمك المحتوى على سموم طبيعية (تتروودوتوكسين Tetrodotoxin) إلى التسمم كما فى البياض النبئى لأسماك الفيوجو Fugu أو الفهقة Puffer Fish وذلك بأعراض تظهر بسرعة فى دقائق من شعور بوخز فى اللسان والشفاه ثم شلل العضلات . وقد تظهره حالات وفاة فى ٥٠ ٪ من حالات التسمم بسبب شلل الجهاز التنفسى . وأكل بياض السمك النبئى من بعض الأنواع البحرية الشمالية (Blenny & Cabezon) تظهر تسمم بعد ٦ - ١٢ ساعة فى شكل قىء وإسهال وصداع وألم فى الصدر وأحياناً غيبوبة ووفاة لوجود سموم ليوبوروتية . وهناك نوع ثالث من التسمم بأكل بياض بعض الأسماك للمياه العذبة كأسماك الكراكي pike والخرمان gar والبربيس Barbel فتظهر أعراض التسمم بسرعة لكنها أقل حدة من سابقتها للأسماك البحرية وتشمل غثياناً Nausea وقيئاً Vomiting وإسهالاً Diarrhea .

التتروودوتوكسين يحدث تسمم نتيجة أكل مبايض وبيض وكبد وجلد أسماك عديدة (حوالى ٨٠ نوع) تنتمى لرتبة Tetraodontiformes (غالباً تعرف

بأسماك Puffers, Globefish, Swellfish or Fugu وهى غالبا عديمة القشور) وذلك نتيجة احتوائها على توكسين طبيعي اكتشف فى اليابان فى نهاية القرن ١٩ وسمى بالتترودوتوكسين Terodotoxin ووجد أن الجرعة المميتة منه تبلغ ٧ مجم/كجم . وقد فصل هذا التوكسين حديثا من أنواع أخرى لا تنتمى إلى أسماك Puffers بل من أسماك الجوبي Goby . ولا يتأثر التوكسين معنويا بالطهى العادى أو بالتعليب لكن يتأثر بالتمليح والتخزين للبطارخ ٣ - ٤ سنوات . وينتشر التسمم بالتترودوتوكسين فى اليابان بمعدل ثابت وكذلك حالات الوفاة بمعدل ثابت من نسبة الحادث لهم تسمم وذلك من تلوث لحوم الأسماك ببيض وكبد السمك أو بأكل البيض والكبد دون علم بسميتها خاصة فى فصل الشتاء إذ تكون أكثر نضجا وأطعم وكذلك أكثر احتواء على التوكسين فى المبيض والكبد . كما ينتشر أحيانا هذا التسمم فى فلوريدا أو الهند ومصر (من نوع Arothron hispidus من هذه الأسماك السامة) . والتترودوتوكسين سم حيوانى غير بروتينى مثبت للأعصاب، ويحدث الموت عقب أكل السمك بربع ساعة، والجرعة المميتة للإنسان أقل من ١ مجم من السم:



تترودوتوكسين TETRODOTOXIN

وقد وجد أن هذا السم يؤثر بشدة كذلك على كل الحيوانات الفقارية (عدا الأسماك المنتجة له) ووجد أن الجرعة المميتة الدنيا ٨ ميكروجرام/كجم بالحقن فى البريتون و ١٢ ميكروجرام/كجم تميت كل الحيوانات . وترجع سميته لفعله على نفاذية أغشية الخلايا لعنصرى الصوديوم والبوتاسيوم مؤثرا بذلك على الأعصاب والعضلات .

السموم الليبوبروتينية Lipoprotein toxins وتوجد فى بيض نوعين من الأسماك البحرية فى اليابان (Northern Blenny) وأمريكا الشمالية الغربية (Cabezon):

أ) سم بطارخ الكابيزون Cabezon Roe Toxin: يظهر تأثيره بعد ساعات قليلة من أكل بيض هذا السمك وتتطور الأعراض لعرق وحمى وتكرار القيء والإسهال. وهذا السم يؤثر كذلك على الحيوانات المعملية. ويهدم التوكسين إذا تعرض لحرارة ٩٥ م° لمدة ١٠ دقائق أو على حرارة الغرفة لمدة أسابيع قليلة.

ب) سم بطارخ البلينى (ليبوستيشارين Blenny roe toxin (lipostichaerin) وهى ثلاثة مركبات (الفا، بيتا، جاما) مختلفة الكثافة. الجرعة LD₅₀ بالحقن فى البريتون تبلغ ١٨٠ مجم/كجم ويؤدى التوكسين إلى خفض لبييدات الدم والكوليسترول مع تضخم الكبد واحتقان الأمعاء وتغييرات مرضية بالطحال والكلى والبنكرياس.

سموم بيض أسماك المبروك والكراكي والخرمان gars فى بيض بعض أسماك المياه العذبة خاصة من عائلة المبروك (القوابع Cyprinidae) والكراكي pikes والخرمان وتؤدى إلى التهاب معدى معوى عند التغذية عليها. فالقوابع تنتشر فى بقاع العالم وهضم بيض بعضها (نوعين من البريبس Barbel or Barbus وهما Linnaeus فى أوربا و Risso فى البحر المتوسط) يؤدى إلى إسهال وغثيان وقىء بعد ساعات قليلة من بلعها وتسمى الأعراض السامة بكوليرا البارين Barbencholera لتشابهها مع أعراض الكوليرا الحقيقية. كما أن بيض أسماك (Tinca or Tench or Schleibe) مسهل للخبول وبيض أسماك (Abromis (Breom, Breme, Brachsen, Bley, Brox) قد تشبه فى سميتها بيض أسماك البريبس وإن اختلفت التقارير فى ذلك من بلد لآخر. وبيض المبروك دقيق القشور fine-scaled carp فى وسط آسيا سام للطيور وحيوانات التجارب. وبيض الكراكي (pike (hecht, brochet) تشبه أعراض تسممه ما يحدثه بيض أسماك البريبس من أعراض معدية معوية خاصة الناتج منه فى الفترة من مارس إلى سبتمبر. أسماك عائلة الجار أو الخرمان فيها حوالى ١٠ أنواع تتميز بالقشور السميقة وامتداد الفكين وتنتشر فى أمريكا الشمالية، وسببت لحومها وبيضها والكافيار منها حالات تسمم ووفاة للإنسان وحيوانات المعمل.

سموم بيض أسماك أخرى: بيض ومبايض عديد من الأسماك الأخرى قد تتسبب فى حالات تسمم منها أنواع أسماك معينة من الرنجة والقرايط والأسماك المفترسة وأسماك الجرذ إلا أنها تكون سامة تحت ظروف معينة وفى مواسم ومناطق معينة.

سموم بيض النهرماتيات: بيض السحالى يحتوى تيترو دوتوكسين ويسبب التسمم لأكله كما أن بيض الضفادع أدى للتسمم البشرى عند شرب مرقة بيضه.

وتنتشر الأسماك السامة المأكولة في مناطق الشعاب المرجانية في البحر الأحمر وخليج السويس ومن بينها أسماك الضعيمية والقراض وأبو حمارة والدرمة وأبو صندوق . كما تنتشر السموم السمية Ichthyotoxins سواء في لحوم الأسماك Ichthyosarcotoxin أو دمانها Ichthyohemotoxin أو بيضها Ichthyootoxin إلى غير ذلك . وتتسبب السمية Poisoning من القناديل Jellyfishes والأخطبوطات Octopi وشقائق النعمان البحرية Sea Anemones وقنافذ البحر Sea Urchins والأسماك (قرا미ط واسقمري وغيرها) في المياه الدافئة خاصة حول بعض جزر الكاريبي وفي المحيط الهادى وتشمل أكثر من ٣٠٠ نوع سمكى .

وتعتبر الليبيدات والليبوبروتينات من المواد الضارة الطبيعية في المنتجات الحيوانية، فتحتوى الدواجن مثلا النسب التالية:

أجزاء الدواجن	% ليبيدات كلية من وزن النسيج	% فوسفوليبيدات من الليبيدات
صدر	١	٤٨
أوراك	٢,٥	٢١
جلد	٢٥	٢
دهن	٦٠ - ٨٠	٠,٩

الكوليسترول وإن كان يدخل الجسم مع الطعام حيوانى المصدر أساسا، إلا أن الجسم يخلفه كذلك (بكم أكبر مما فى الغذاء) فى الكبد والأمعاء، ويخرج فى الصفراء ويمتص فى الأمعاء ثانية بكم كبير، فلا يفقد منه إلا القليل . وتؤدى التغذية الخالية من الكوليسترول إلى خفض مستواه فى بلازما الدم بمعدل حوالى ٢٠% . وقد تؤدى التغذية على الأحماض الدهنية الأساسية كاللينوليك والأراشيدونيك وغيرها إلى ربط الكوليسترول فيصبح غير فعال . والكوليسترول مادة هامة للجسم سواء فى نقل الأحماض الدهنية أو فى تخليق الإسترويدات الأخرى كالهرمونات الجنسية وأحماض الصفراء وغيرها فالكوليسترول أحد المكونات البنائية فى أغشية الخلايا . ويختلف تأثير الكوليسترول حسب البروتين المرتبط به فى الدم، فإن كان بروتينا منخفض الكثافة Low Density Lipoprotein (L.D.L) وهو المسبب لانسداد الشرايين واضطرابات الدورة الدموية وأمراض الشرايين والقلب، بينما ارتباط الكوليسترول بالبروتينات عالية الكثافة فيما يسمى بالليبوبروتين مرتفع الكثافة High Density Lipoprotein (H.D.L) وهو ذو قيمة هامة ولايسبب أى أذى للقلب . وينبغى ألا يتعدى ما يستهلكه الإنسان فى ٢٤ ساعة عن ٣٠٠ مجم كوليسترول .

وفيما يلي متوسط محتوى الكوليسترول فى الأغذية (مجم/١٠٠ جم أجزاء مأكولة):

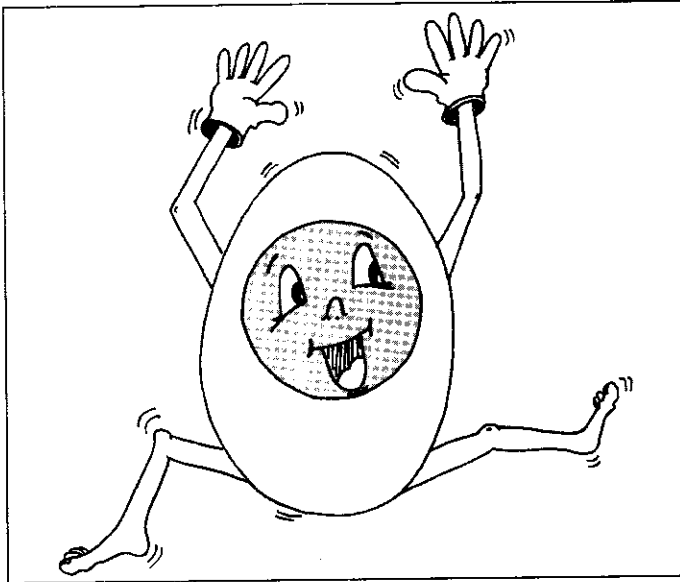
محتواه من الكوليسترول	الغذاء	محتواه من الكوليسترول	الغذاء
٦٥	لحم أغنام	٧٠	لحم بقرى
٧٠	لحم حملان	٩٠	لحم عجول صغيرة
٧٥	دواجن	١٤٠	لسان
٢٥٠	كبد	١١٠	لحوم بريّة
٣٥٠	كلى	١٤٠	قلب
٣١٥٠	مخ	١٨٥	كبد دواجن
٣٠	محار	١٠٠ - ٨٥	سجق
٣٩	مبـروك	٣٦	ماكريل
١٢	لبن (٣,٥% دهـن)	٦٠	سردين
١٠	زبادى (٣,٦% دهـن)	صفر	لبن فرز
صفر	جبـن قريش	صفر	زبادى فرز
١٠٠	جبـن كامل الدسم	١٢٠	جبـن دو بل كريم
صفر	زيت نباتى	٢٨٠	زبد
١٤٢	ميونيز (٨٠% دهـن)	صفر	مسلى نباتى
صفر	بياض البيض	٢٨٠	بيضة دجاج
		١٤٠٠	صفار البيض

وللوقاية من أمراض زيادة الكوليسترول (L.D.L) ينصح بخفض استهلاك الدهن الحيوانى، وأن يكون على الأقل ثلث كمية الدهون المستهلكة يوميا من الأحماض الدهنية الأساسية (زيت عباد الشمس يحتوى ٦٠% حمض لينوليك، وزيت جنين الذرة يحتوى ٥٨% حمض لينوليك)، مع ممارسة الرياضة التى تزيد الكوليسترول فى صورة (H.D.L) الذى يحمى القلب، وعموماً فزيادة كوليسترول الغذاء تودى إلى خفض تخليق الكوليسترول فى الجسم لوجود ائزان بين هذا وذلك، وقليل من الأحماض الدهنية المشبعة (كالميرستيك واللوريك والبالميتيك) يودى إلى زيادة كوليسترول الدم بينما الأحماض الدهنية عديدة عدم التسبب (كالأوليك والإستياريك) تخفض من كوليسترول الدم.

ومع كل ما قيل عن أضرار الكوليسترول فأكدت دراسات أمريكية أن نقص كوليسترول الدم يودى لاضطرابات وميل للعدوانية والعنف، كما أفاد معهد تغذية البيض بواشنطن أن زيادة كوليسترول الغذاء ليس لها تأثير معنوى على الجليسيريدات الثلاثة لل بلازما ولا الكوليسترول عالى الكثافة، كما أن خفض

كوليسترول الغذاء ليس له أى تأثير على الليبوبروتينات منخفضة الكثافة جدا ولا الليبوبروتينات منخفضة الكثافة، فليس لكوليسترول الغذاء تأثير على محتوى الجليسيريدات الثلاثية لأى من أنواع الليبوبروتينات .

وقد ترجع زيادة الكوليسترول أساسا فى الأشخاص المعرضين لذلك لاحتوائهم على أيل (Apo - E 4) الذى يزيد استجابتهم لكوليسترول الغذاء عن الأشخاص الذين لا يتوافر فيهم هذا الاستعداد الوراثى، وإن كان هذا الاحتمال يحتاج زيادة تأكيد . وهذا يبرئ كوليسترول الغذاء من تهمة تأثيراته السلبية على أمراض القلب خاصة فى حالة خفض دهن الغذاء وخاصة محتواه من الأحماض الدهنية المشبعة .



Finally justice: I am not responsible for heart diseases!

إبراء البيض (كوليسترول الغذاء)
من تهمة مسؤوليته عن أمراض القلب

ثامنا: الإضافات العلفية :

تخلف متبقياتنا فى أنسجة الحيوان المأكولة للإنسان فيما بعد، لذا يشترط فى الإضافات العلفية أن تحفظ صحة وإنتاج الحيوان وتحسنها وأن تكون آمنة فلا تضر بصحة الحيوان ولا بالإنسان أو البيئة وأن تؤدى لإنتاج منتجات حيوانية تتوافق جودتها مع مواصفات الأغذية حيوانية المصدر . وتضاف أساسا لتحسين مظهر ورائحة وطعم وقوام العلف وإطالة فترة صلاحيته وتحسين خواصه التصنيعية وتعظيم أداء الحيوان ومقاومته للأمراض، لذا تشمل الإضافات العلفية:

فى دم الحيوانات أو فى البول أو فى البراز، كما وجد أن الرصاص أعلى من المعدل المسموح به فى مياه الرى وفى قش الأرز فىهما أعلى نسبة تلوث، كما أظهرت الحيوانات زيادة حديد مصل الدم ونقص معنى فى البروتين الكلى والألبومين والجلوكوز والنحاس فى مصل الدم، وعانت الحيوانات من أنيميا .
لذلك كثيرا ما يكشف عن احتواء الألبان على تركيزات أعلى من الحدود القصوى المسموح بتواجدها من الرصاص والكاديوم والمنجنيز والحديد والنحاس والزنك والتي يرجع مصدرها لتلوث العلف وماء الشرب، لذلك وضعت دول السوق الأوروبية الحدود القصوى (مجم/كجم) التالية المسموح بها من المواد الغريبة فى الأعلاف الحيوانية:

المادة الغريبة	الحد الأقصى	العلف
زرنينـخ	٢	أعلاف منفردة أو موحدة (مخلوطة)
	٤	مساحيق برسيم ونجيلة
	١٠	فوسفات ومساحيق كائنات مائية
رصاص	٥	علف موحـد أو خميرة
	١٠	أعلاف منفردة
	٣٠	فوسفات
فلـور	٣٠	علف موحـد للمجترات الحلابـة
	٥٠	علف موحـد للمجترات الأخرى
	١٠٠	علف موحـد للخنازير
	١٥٠	علف موحـد أو علف منفرد
	٢٥٠	علف موحـد للكناكيت
	٣٥٠	علف موحـد للدواجن
	٥٠٠	أعلاف حيوانية الأصل
	٢٠٠٠	فوسفات
زئبق	٠,١	علف منفرد أو موحـد
	٠,٥	مساحيق كائنات مائية
نيـتريت	١٥	علف موحـد
	٦٠	مسحوق سمك
أفلاتوكسين B ₁	٠,٠١	علف موحـد
	٠,٠٢	علف موحـد للخنازير أو الدواجن أو علف مكمـل للحيوانات الحلابـة
	٠,٠٥	علف منفرد أو علف موحـد للمجترات
		عدا الحلابـة والعجول والحوالى
إرجوت	١٠٠٠	الأعلاف المحتوية على حبوب غير مطحونة

علف موحد للكثاكيث	١٠	حمض هيدروسيانيك
علف منفرد أو موحد	٥٠	
كسب اللوز	١٠٠	
بذور كتان	٢٥٠	
كسب كتان	٣٥٠	
علف منفرد أو موحد	٢٠	جوسيبول حر
علف موحد للأرانب أو الخنازير	٦٠	
علف موحد للدواجن أو العجول	١٠٠	
علف موحد للمجترات	٥٠٠	
كسب بذور القطن	١٢٠٠	
علف موحد	١٥٠	زيت خردل (طيّار)
علف موحد للخنازير والدواجن	٥٠٠	
علف موحد للمجترات	١٠٠٠	
كسب شلجم	٤٠٠٠	
كل الأعلاف	٣٠٠٠	بذور حشائش تحتوى قلويدات أو جلوكوسيدات وغيرها من المواد السامة.
كل الأعلاف	٠,٠٣	الدرين، ديلدرين هبتاكلوبنزول، هبتاكلور.
كل الأعلاف	٠,٠٥	كلوردان، دودت، دودد
كل الأعلاف	٠,١	ليندان

ثبت أنه في الولايات المتحدة الأمريكية تضاف العقاقير الطبية لحوالى ٨٠ - ٨٥٪ من العلائق المصنعة للحيوانات المختلفة والدواجن، كما وجد أن حوالى ٧٨ - ٨٠٪ من جملة الحيوانات الزراعية (المنتجة لأغذية الإنسان من بيض ولحوم) قد تناولت بعض الوقت أو معظم حياتها عقاقير بيطرية سواء للعلاج أو الوقاية أو كإضافات غذائية بغرض تحسين النمو والاستفادة الغذائية أو التحكم فى تناسل الحيوان، لكن كل العقاقير المستخدمة للحيوانات المنتجة لغذاء الإنسان تخضع لتصريح هيئة الغذاء والدواء Food and Drug Administration (F.D.A) بما يضمن عدم استبقاء شىء فى منتجات الحيوان من هذه الإضافات أو أن تكون متبقياتها فى حدود المسموح به من قبل هذه الهيئة والتي لاتسمح باستعمال أى مادة تخلف متبقيات من المواد المسرطنة.

المنتجات	عام ١٩٨٤م	عام ١٩٨٥م	عام ١٩٨٦م	عام ١٩٨٧م
لحوم	٥,٢	٣,٠٠	٣,٧	٢,٨
بيض	٩,٥	٩,٢	١٣,٧	١٧,٣
دواجن	٨,٣	١١,٣	٢٧,٨	٢٥,٩
أسماك	١٣,٣	٢٠,٨	٣١,٦	١٠,٦

تم ثبوت وجود متبقيات الكلوراموفينيكول (CAP) عام ١٩٩٥م في ١٨٪ من عينات العجول في ألمانيا، رغم تحريم استخدام هذا المضاد الحيوى بيطريا في أوروبا منذ ٢٣/٨/١٩٩٤م، للاشتباه في تأثيرات هذا المضاد الحيوى على الإنسان، في صورة إحدائه اضطرابات في بناء الدم لما يحدثه من تغييرات في نخاع العظمى.

وظهرت متبقيات Residues النفطين أو الفيورازوليدون Furazolidone (المضاف إلى علائق وماء شرب الكتاكيت أو الخنازير أو في بديل اللبن للعجول وذلك كمضاد بكتيرى) في اللحوم، وتؤدى هذه المتبقيات إلى تشوهات خلقية Teratogenicity وسرطان في الفئران والجرذان. كما ظهرت متبقيات المبيدات المختلفة في المنتجات الحيوانية مما يهدد صحة الإنسان لاستمرار استهلاك هذه المنتجات الحيوانية ولعدم زوال هذه المتبقيات كلية بتجهيز وإعداد وطهى هذه المنتجات الحيوانية.

وتحتوى أكباد بعض الحيوانات على تركيزات عالية من فيتامين A والتي تؤدى إلى تسمم الإنسان المغذى على هذه الأكباد في صورة نعاس وصداع وقيء وتغييرات جلدية، كما في التغذية على أكباد الدب القطبى والتغلب الشمالى وعجل البحر والحوت والقرش.

وسجلت حالات تسمم متكررة ناتجة من التغذية على القشريات المختلفة وذلك لاحتوائها متبقيات من أعلافها (البلانكتون أو الطحالب المحتوية على سموم قلويدية مثل ستركنين وموسكارين وأكونيتين) فتؤدى إلى التهاب معدى معوى وأرتيكاريا وقد تسبب الشلل أو الموت. كما عرف التسمم السمكى (باسمه الأسبانى Ciguatera) منذ عام ١٧٨٧م من أسماك في مواقع معينة وفى أوقات معينة من السنة، وغالبا ينتشر في المياه الدافئة الضحلة ما بين خطى عرض ٣٥ شمالا و ٣٠ جنوبا. وبعض أنواع الأسماك فى المياه العذبة معروف سمية بطارخها وأكبادها. وتتسبب السمية من متبقيات ملوثات الماء (ماء الشرب) والغذاء (طبيعى وصناعى) سواء بالإشعاع أو الهيدروكربونات أو العناصر الثقيلة أو الإضافات العلفية أو العقاقير والتي تتراكم فى الكائنات المائية بمعدل متزايد بتزايد رقى هذه الكائنات التى يلتهمها الإنسان فتؤدى لتسممه بأعراض مختلفة من ألم بطنى وقيء وإسهال مائى وصداع وإعياء (والتي قد تستمر

٢٥ سنة) وحتى الشلل (تماما كما فى التيتروودوتوكسين من أسماك الفهقة Puffer) الذى يسببه وخز الشفاه واللسان والزور فالشلل التنفسى وانهيار عضلة القلب والوفاة وقد يرتبط هذه التسمم (تسمم الرخويات الشللى Paralytic Shellfish Poisoning) بموسم الصيف وازدهار الطحالب السامة التى تتغذى عليها الرخويات المؤدية إلى تراكم سمومها فى الأجزاء المأكولة من هذه الكائنات المائية.

تحتوى الألبان على متبقيات من محتويات العليقة التى تناولتها الحيوانات الحلابة كالمضادات الحيوية (فيؤدى اللبن إلى حساسية لبعض الأفراد ويفشل تصنيعه إلى جبن أو زبادى) أو النيترات أو مسببات الجويتر Goitrogens ورائحة الثوم وزيت كبد الحوت تنتقل كلها إلى اللبن وتؤثر على الإنسان، هذا بجانب المبيدات والسموم الفطرية والإشعاع الملوث لماء الشرب والعليقة ويخرج فى اللبن.

ونفس الشيء بالنسبة لبيض الدواجن الذى يحمل متبقيات كل ملوثات ماء الشرب والأعلاف الداجنية من مبيدات وإشعاع وعناصر ثقيلة وسموم فطرية وإضافات علفية، ناهيك عن الكوليسترول الذى يشكل معظم كوليسترول الغذاء (بجانب الدهون الحيوانية) المسبب لانسداد الشرايين Atherosclerosis وجلطة الشريان التاجى Coronary Thrombosis والتى يخفض من حدوثها تناول الدهون عديدة عدم التشبع Polyunsaturated Fats التى تخفض من كوليسترول الدم (لكن يخشى من كثرة استخدامها أن تسبب سرطان المعدة كما فى سكان اليابان والسويد).

ومن الإضافات العلفية كذلك المضادات الحيوية المستخدمة لوقاية الحيوانات وعلاجها ولدفع نموها، فتضاف لتحسين نمو العجول والخنازير والدواجن منذ نصف قرن فى شكل مشتقات Chinoxalin - di-N-oxide التى ينتمى إليها Carbodox C, Olaquinox C، التى تضاف إلى العليقة بمعدل ٢٥ - ١٠٠ جم/طن. ثبت أن الكويندوكسين Q الدافع لنمو الحيوانات يسبب السرطان فسحب من السوق الألمانية، كما أن مركبات الكينوكسالىن Q, C, O لها تأثيرات وراثية ضارة. وتؤدى متبقيات المضادات الحيوية فى لحوم الدواجن والماشية والألبان إلى تسمم وموت بعض الأفراد المستهلكين لهذه المنتجات الحيوانية لحساسية هؤلاء الأفراد للمضادات الحيوية أو لمناعة البكتيريا المرضية للإنسان لهذه المضادات الحيوية لتكرار تناول متبقياتها فى المنتجات الحيوانية فيصير تعاطى الإنسان للمضادات الحيوية عند مرضه غير ذى جدوى مما يعرض حياته للخطر. لذا وضعت توصيات لاستخدام المضادات الحيوية بيطريا بحيث لاتكون من الأنواع المستخدمة فى علاج ووقاية الإنسان، وأن تكون الأنواع المستخدمة فى التغذية لدفع النمو خلاف الأنواع المستخدمة للعلاج والوقاية، وأن تكون من الأنواع غير القابلة للامتصاص وإلا فتستبعد من العليقة قبل الذبح بفترة

LD ₅₀	النوع الحيوانى	المضاد الحيوى
٣٠٠	كلاب	كلورامفينيكول
١٠٠٠	كلاب	تيروثريسين
٢٩٠٠	فئران	نيوميسين
٣٠٠٠	جرذ	نتراسيكلين
٥٠٠٠	فئران	تيلوسين
٧٠٠٠	فئران	أوكسى نتراسيكلين
٩٠٠٠	فئران	ستربتوميسين

ورغم ذلك فالمضادات الحيوية المحتوية على الهالوجينات (خاصة الكلور) سامة كبديا فالكلورامفينيكول يؤدي إلى أعراض أنيميا، وكذلك الكلورنتراسيكلين سام كبديا ويظهر سمية خلوية كما للسموم الفطرية، والميتوميسين - C مسرطن للكبد والكلية (فى الضفادع المصرية)، ومن المضادات الحيوية السامة كلويا الجنتاميسين والكاناميسين، وبعضها يؤدي لاضطراب المعدة والأمعاء مثل لينكوميسين.

الاستهلاك المزمّن لجرعة يومية ٢٥ ميكروجرام كلوروتتراسيكلين يخفض من فلورا أمعاء الإنسان، وهذه الجرعة يتحصل عليها من تناول ٢٥٠ جم/ لحم (يحتوى متبقيات قدرها ٠,١ جزء/مليون) يوميا أى ٩٠ كجم لحم سنويا. لذا وضع حد أقصى للمسموح بتواجده من المضادات الحيوية فى اللحوم كالتالى:

ميكروجرام/جم لحم	المضاد الحيوى
-	كلورامفينيكول
٠,٠٦	أمبسييلين
٠,٠٦	بنسيلين
٠,٢٥	أوكسى نتراسيكلين
٠,٥٠	نيوميسين

ومن الإضافات العلفية كذلك مشجعات النمو الهرمونية وغير الهرمونية والتي منها الثيروبروتين والنيروفوران والمضادات الحيوية والزرنيخ وليبيريوم والفاليوم (كمهدئات للحيوانات فتقلل حركتها ويزيد تحويلها للغذاء)، وعلى ذلك توجد متبقيات هذه المهدئات (المعطاة للحيوان حقنا أو فى الغذاء) وحمض الزرنيخيك ومشتقاته والسلفا والنحاس والهرمونات فى المنتجات الحيوانية، كما

تتركز متبقيات الداي إيثيل ستلبستروول أساسا فى الكبد والكلى يليها فى العضلات والدهن (وهذا الهرمون يغذى عليه كما يزرع فى الحيوانات النامية رغم تحريم استعماله فى أمريكا منذ شهر مارس ١٩٨٠) • وتتعدد مصادر متبقيات مشجعات النمو فى منتجات اللحوم فمنها:

- ١- هرمونات من ذات الحيوان (داخلية) •
- ٢- هرمونات نباتية (جنيستين) وفطرية (زيرانول - حمض جبريلليك) •
- ٣- هرمونات مخلقة (داي إيثيل ستلبستروول - هكسيستروول - داي اينستروول) •
- ٤- مواد ثيروستاتيك (مثبطات الدرقيه) مثل الثيويوراسيل والبروبيل ثيويوراسيل •

فمثبطات الغدة الدرقيه (مثيل ثيويوريا، بروبييل ثيويوريا) تخفض من معدل الأيض الأساسى فتؤدى لزيادة وزن الجسم (ظاهريا لامتلاء الجهاز الهضمى بالغذاء والأنسجة بالماء) • أملاح النحاس المعدنية ومركبات الزرنيخ العضوية وبلورات سليكات الألمونيوم المائية لكاتيونات أرضية قلوية (٥٠ مركب تحت اسم الزيوليت Zeolites وهى طبيعية بركانية وأشهرها كلينوبتيلوليت) تستخدم جميعها فى تحسين النمو والكفاءة الغذائية للحيوانات عامة • كما تتواجد متبقيات الهرمونات الطبيعية بشكل طبيعى فى منتجات الحيوان:

المنتجات	إستروجين (جزء/تريليون)	بروجسترون (جزء/بليون)
لين ماشية عشار	١٢٦	-
لين ماشية غير عشار	٨٠	٩,٥
زبدة	-	١٣٣
قشدة	-	٧٣

كما يحتوى روث الماشية الحلابة على الأندروجين والإستروجين، وتزيد متبقيات الهرمونات فى المنتجات الحيوانية من المشاية العشار ثم من العجول وأقلها فى اللباني (الرضيع)، وتحتوى الكلى والدهون تركيزات أعلى مما فى اللحوم، ويوجد الإستراديول فى عضلات المشاية العشار (٥,٥ جزء/بليون) وتحتوى دهونها على ٣,٩ جزء/بليون إستروجين، وتحتوى دهون العجول على ١١ جزء/بليون تستسترون وتحتوى الكلى للعجول على ٢,٨ جزء/بليون تستسترون •

محتواها من السموم	نماذج لأعلاف غير تقليدية
تانيينات	نواة بذور المانجو - كسب بذور النيم - سيقان وأوراق الموز
حمض هيدروسيانيك	أوراق الكاسافا وكسب بذور المطاط
حمض الريسينوليك	كسب بذور الخروع
ثيوبروميين	قصل بذور الكوكا Coca
كافيين	قشور ولب بذور البن
جوسيبول	كسب بذور القطن
مثبط تريسين وصمغ	كسب الجوار Guar
حمض سيكلو بنونويد	الكابوك Kapok

وقد ساعد على استخدام المخلفات الزراعية في تغذية الحيوان أن المجترات تحتوي معدتها على ميكروفلورا قادرة على هضم مكونات الجذر النباتية أو الألياف، كما أن بعض المخلفات يكون غنيا غذائيا بما يسمح بإعادة تغذية الدواجن والأسماك عليه، وكذلك تطور طرق معالجة المخلفات الفقيرة غذائيا لإثرائها وجعلها أكثر استساغة وهضما فأمكن تعظيم الاستفادة منها بتغذيتها للحيوانات .

فمن المخلفات الغنية غذائيا **مخلفات التصنيع الزراعي** كمصانع تجميد الخضراوات التي تخلف كميات كبيرة من البسلة مثلا الغنية بالبروتين، وزرق الدواجن الذي قد يحتوى على ٣٦ - ٨٧٪ بروتين كما أنه غنى بالكالسيوم (٩,٣٪) ، إلا أنه كذلك غنى بـحمض اليوريك (٣,٧ - ١٠,١٪) وهذه النسب على أساس " الجاف . فيستخدم زرق الطيور هذا لإنتاج البروتين الحقيقى على الجودة باستخدامه كبيئة لإنتاج عذاري الذباب وجمعها وتجفيفها وطحنها لاستخدامها كمكون علفى على البروتين (٦٣٪) غير تقليدى . كما يستخدم الزرق في تغذية الحيوان غير التقليدية، لكن ينبغي خضوع الزرق للتحاليل للتأكد من سلامة وأمان إعادة تدويره (باستخدامه في تغذية الحيوان) بمعنى مدى خلوه من متبقيات العقاقير والسموم ومسببات الأمراض والمعادن السامة والتي قد تنتقل إلى الإنسان .

وتقدر المخلفات الصلبة في الريف بحوالى ٢٠ مليون طن سنويا ، منها

٣ مليون طن روث حيوانات مصدرها كالتالى:

إنتاج الروث	الحيوان أو الطائر
٥,٢٥ كجم/شهر	دجاج بياض فى بطاريات
٣,٢ كجم/دوره (٦ أسابيع)	كتاكيت تسمين على الأرض
٠,٨ م ^٢ شهريا	١٠٠ دجاجة بياضة
١,٥ م ^٢ شهريا	١٠ خنازير تسمين
١,٥ م ^٢ شهريا	٤ خنازير إناث تربية
٠,٦ م ^٢ شهريا	عجل أقل من سنة
١,٤ م ^٢ شهريا	عجل ١ - ٢ سنة
١,٦ م ^٢ شهريا	ماشية تسمين مركز (١ - ٢ سنة)
٢,٠٠ م ^٢ شهريا	ماشية حلابة

ويبلغ الإنتاج السنوى العالمى ما يزيد عن ٥٠٠ مليون طن مخلفات حيوانية (فرشة - سبلة - زرق - روث) تحتوى فى المتوسط ٢١٪ بروتين على أساس الوزن الجاف، أغناها زرق الدواجن إلا أنه غالبا ما يكون غنيا بالنحاس الذى يتراكم فى أكباد الحيوانات فينكرزها ويؤدى للاستسقاء. ولم تقر هيئة الغذاء والدواء F.D.A استخدام مخلفات الحيوان فى تغذية الحيوان ورغم ذلك تستخدم فى عديد من الولايات المتحدة الأمريكية لكن بشروط رقابية تحدد فترة ١٥ - ٣٠ يوما لانسحابها من العلائق وذلك لخفض متبقياتا [من مصادات الكوكسيديا والمضادات الحيوية والهرمونات والسلفانيلاميدات والزرنيخات والمعادن الثقيلة والمعادن النادرة والمبيدات الحشرية والسموم الفطرية والبكتيريا] فى منتجات الحيوان (لحومه وأكباده ودهونه وألبانه وبيضه).

وقد تستخدم ديدان الأرض وديدان السماد البلدى والحشرات والضفادع والقواقع كأعلاف غير تقليدية، فتقام مزارع لتربية الديدان الحمراء أو ديدان السباح لتغذية الخنازير والدواجن بدلا من مسحوق السمك أو مسحوق اللحم. وتؤدى تغذية الدواجن على مركزات بروتين حيوانى الغنية بحمض اليوريك (الذى لاتخرجه كل الحيوانات) إلى زيادة تركيزه فى أنسجة الدواجن التى يتناولها الإنسان فيؤدى حمض اليوريك هذا إلى النقرس Gout (داء الملوك) والحصوات والفشل الكلوى والآلام الروماتزمية وآلام المفاصل لترسيب بللورات حمض اليوريك فى الكلى والمفاصل. كما تؤدى هذه المركزات إلى سرعة النمو وعدم اكتمال نضج اللحوم و فقرها فى المركبات الطيارة المسنولة عن الطعم والرائحة مع زيادة المحتوى المائى للحوم. وهذه المركزات هى سبب ما أطلق عليه بمرض جنون البقر الذى انتشر فى بريطانيا عام ١٩٩٦م وكذلك سويسرا والذى هدد بإعدام أكثر من ٣٠ مليون بقرة فى بريطانيا وقاطعت معظم دول العالم اللحوم البريطانية خوفا من انتقال المرض إلى الإنسان، مما أدى

لانخفاض سعر اللحوم البقرية فى بريطانيا إلى ١٥٪ من قيمتها، وقد ظهر المرض من قبل فى بريطانيا عام ١٩٩٠م ويطلق عليه ورم المخ الأسفنجى فى البقر (Bovine Spongiforme Encephalopathy (B.S.E) وينشأ من تغذية الماشية على مركزات بروتين مخلفات أغنام مصابة (مساحيق لحوم وعظام)، فالمرض يصيب الماشية والأغنام والماعز والغزال، ويصيب المرض الإنسان فى أشكال أهمها : مرض كروتزفيلد يعقوب Creutzfeld-Jacob-Disease (C.J.D) وتحدث بمعدل حالة لكل مليون إنسان وسببها وراثى أو نتيجة جراحة أو علاج أو بملامسة نسيج من حيوان مصاب (خاصة فى البيطريين والجزارين) وقد تظل حضانة المرض فى الإنسان أطول من ١٠ سنوات حتى تظهر الأعراض .

عندما توفت ٤ قطط سيامية فجأة فى بريطانيا، بحث عن سبب الوفاة، فوجد أنها غذيت على معلبات غذاء قطط تحتوى فضلات لحوم بقرية من ماشية كانت تعاني من مرض جنان البقر Mad Cow Disease أو ما يسمى بمرض المخ الأسفنجى فى المشاية Bovine Spongiforme Encephalopathy (B.S.E) وذلك الكشف عن سبب الوفاة لم يأت من فراغ، بل نتيجة تكثيف جهود وزير الزراعة البريطانى، مع وزير زراعة السوق الأوروبية المشتركة، واللجنة البيطرية للسوق الأوروبية، وبحثوا كل ما يمكن بحثه فى مجال رقابة الأوبئة والميكروبيولوجى والبيطرى والأمراض العصبية . وتم ربط هذه الحادثة التى وقعت فى أبريل ١٩٩٠م مع ما يمكن حدوثه فى المدارس التى تقدم بها وجبات غذائية، فتم تحذير إدارة تموين المدارس لمنع استخدام لحوم الأبقار فى تغذية التلاميذ ، خوفا من احتوائها على مسبب المرض، الذى لايمكن التنبؤ بعدم إصابته لكائنات أخرى . وأدى ذلك إلى رعب فى أوربا كلها، وامتنعت كثير من الدول كألمانيا ولوكسمبورج وإيطاليا عن استيراد لحوم الماشية من إنجلترا ، إذ أن القول بأن هذا المرض ليس خطيرا على الإنسان وعلى الحيوانات الأخرى لم يعد قابلا للتكرار، أى تم رفضه . وهذا المرض تم اكتشافه أول مرة فى الماشية البريطانية عام ١٩٨٤م، إذ تم ذبح ١٣ ألف عجل بسبب إصابتها بهذا المرض، ولم يذكر شىء عن خطورة المرض، وكل ما عرف عنه أنه مرض بطيء، يتزايد باستمرار ، وله مدة حضانة طويلة جدا تصل ما بين ٤ و ٦ سنوات ما بين حمل مسبب المرض وظهور أعراض الجنون . والمؤكد أنه عام ١٧٣٢م تم تشخيص مرض فى الأغنام الإنجليزية (كالحكة Scrapy) يشبه فى أعراضه ما ظهر على الماشية من أعراض وتطورات . كما يتذكر عجائز الفلاحين والجزارين أنه منذ ٥٠ عاما كان غالبا ما تذبح الأغنام اضطراريا لإصابتها بالديدان الدوارة ، إذ يفقد الحيوان سيطرته على حركاته ويترنح ويدور فى حلقة ثم ينهار، وهو ما يعرف بجنون البقر فى إنجلترا حاليا . ويرجع الميكروبيولوجيون هذا المرض إلى تغذية البقر على مساحيق حيوانات

(حاملة لمسبب المرض) ، نتيجة استخدام مخلفات ذبح الأغنام فى تغذية البقر فى انجلترا، ولقد تم تكنولوجيا إعداد هذه المخلفات فى بريطانيا أى أنها غير كفاء ، وليست مراقبة للإصابة بالأوبئة . مما دعا وزراء الزراعة إلى إلغاء تغذية المجترات على مساحيق الحيوانات فى كل دول السوق الأوروبية بناء على اجتماعين فى ٦ ، ٧ يونيه ١٩٩٠م . وأجيز استيراد لحم البقر من انجلترا فقط فى حالة تشفيته (نزع العظام) وبدون أنسجة ليمفاوية وعصبية . وإذا كانت الحيوانات حية فيستخرج لها شهادة بأنها خالية من المرض إذا كانت حتى عمر ٦ شهور (وإذا كانت أقل فتضمن الشهادة كذلك خلو أمهاتها من المرض) . وفى شهرى يوليو وأغسطس ١٩٩٠م نشرت جريدة Lancet البريطانية الطبية عن أمراض المخ المتشابهة الأربعة فى الإنسان وهى:

Morbus Alzheimer	الزهايمر
Creutzfeld - Jacob - Syndrom	يعقوب
Gerstmann-Sträuber-Syndrom	شترويسلر
Kurukrankheit	كورو

والتي تتشابه طبيعتها مع مرض حكة الأغنام ومع مرض BSE فى البقر طبقا لرأى الأطباء الإنجليز . ويفترض رجوعها جميعا إلى مسبب فيروسى واحد (لأمراض مخ الإنسان الأربعة) أما حكة الأغنام أو مرض مخ البقر الأسفنجى فهناك شكوك مازالت قائمة، إلا أنه عزل من مخ البقر المريض بروتين طويل يؤدي لاضطراب مادة المخ الأكبر بعمليات تحطيم غير ملحوظة فى ميتابوليزم المخ مؤديا إلى تحويل مادة المخ إلى ما يشبه الأسفنج، فهى عمليات كيميائية حيوية قد ترجع إلى نقص وراثى فى نظام معلومات الخلايا البروتينية ، مما يؤدي لاضطراب انقسام الخلايا فى جزئى البروتين . وعموما فلا يوجد حتى الآن رأى قاطع لسبب هذا المرض إن كان لنقص وراثى أو مكتسب ، أو ما إذا كان يرجع إلى تأثيرات البيئة أم التمثيل الغذائى . وفى أكتوبر ١٩٩٠م تم تفسيره كما فى أنواع السرطانات كسرطان الكبد الذى يسببه فيروس بالاشتراك مع الاستعداد الوراثى لانقسام الخلايا أو للتمثيل الغذائى وواحد أو أكثر من العوامل البيئية، ولايسبب سرطان الكبد أحد هذه العوامل منفردا . فربما يكون مرض B.S.E واقع تحت تأثير ميكائزم مشابه . ولقد تم تشخيص ٢٥٠ حالة مرض مخ أسفنجى فى بريطانيا فى الأفراد البشرية النامية (أما فى الإنسان تام النمو فيكون التشخيص عادة إما مرض Alzheimer أو مرض تصلب Sclerosis وهو ما يطلق عليه العامة تكلس)، وكانت أسبابها راجعة إلى اضطرابات فى التمثيل الغذائى للبروتين، كما هو فى البقر تماما، والتي قد تهين لها ظروف بيئية . أى أن الإنسان والحيوان معرضان بنفس الطريقة لنفس الخطر .

وفى التغذية غير التقليدية للحيوانات تعامل المخلفات كالدريس بالأمونيا مثلا فتؤدى لوجود مركب فلورسنتى قلويدى يؤدى لأعراض عصبية وتغييرات فى الدم نتيجة تناول اللبن الناتج من هذه الحيوانات المغذاة بطريقة غير تقليدية، ولم تؤد عملية البسترة للبن إلى منع هذه الآثار السامة التى قد يكون مرجعها مركبات الأميدازول ومشتقاتها ومركبات حلقيّة أزوتية أخرى كالبيرازين والبيرادين الناتجة من تفاعل الأمونيا مع السكريات فى وجود حرارة وضغط عال . كما أن غنى الأعلاف بالنيترات يخلف النيترات فى اللبن ومنتجاته فيصير غير صالح للاستهلاك سواء لبن مكثف أو جبن أو غيرها .

وتؤدى زيادة (تركيز) طاقة العليقة (بإضافة الزيوت والدهون) إلى زيادة دهن ذبائح الكتاكيت ، وكذلك العليقة غير المتجانسة تؤدى لتكوين دهن زائد فى الدواجن فبانخفاض بروتين العليقة تستمر الدواجن فى استهلاك العلف لتغطية احتياجاتها البروتينية، كما يؤدى انعدام الأحماض الدهنية فى العليقة إلى انخفاض النمو وسوء التربيش كما فى الصورة التالية على اليمين مقارنة بالصورة اليسرى لطائر سمان طبيعى التغذية . وكذلك يؤدى نقص الأحماض الدهنية الأساسية من عليقة كتاكيت التسمين إلى حدوث كدمات فى الذبائح تسيء إلى تسويقها كما فى الصورة السفلى . ويراعى استبعاد زيت السمك من عليقة الدواجن قبل الذبح بأسبوعين منعا من ظهور الطعم السمكى فى لحومها .



بينما الطعم السمكى فى البيض ينشأ من تفاعل بعض الأحماض الدهنية الحرة مع أوكسيد ثالث ميثيلين (فى مسحوق السمك فى العليقة) أو البيتاينات (فى

النباتات العلفية) . كما وأن تغذية الدجاج على البصل أو زيادة الكرنب في عليقتها أو حفظ البيض في سلال قذرة أو بالقرب من زيت كبد حوت أو لبن حامض أو الخضر والفاكهة التالفة تعطي البيض طعاماً ورائحة غير مطلوبتين .

النباتات المائية كعدس الماء Duck Weed وورد النيل Water Hyacinth تقوم بتتقية المجارى المائية من الملوثات وتراكمها في أنسجتها لذا تكون غنية بالعناصر الضارة كالرصاص والزئبق والزنك والحديد والألمونيوم وغيرها مما في المصارف من ملوثات الماء، وعلى ذلك فمن الخطأ إدخالها في تغذية الحيوان كعلف غير تقليدى لأنها مرشحات بيولوجية فلا تؤكل لغناها بالملوثات بل تعدم . ومن التغذية غير التقليدية كذلك ولحل مشكلة التلوث البيئى فتستخدم مخلفات الأوراق من مطبوعات مختلفة كبديل للأعلاف الخشنة فى تغذية الحيوانات المجتررة كمصدر للسيلوز، إلا أنها تؤدي إلى تراكم كميات معنوية من الرصاص وثنائى الفينيل عديد الكلور (فى أحبار الطباعة) فى الأنسجة المختلفة (كبد، كلى، دهن الكلى) من الحيوان والتي تنتقل بالتالى إلى الإنسان .

الأمينات البيوجينية : مركبات بيولوجية وصيدلانية هامة تتميز باحتوائها على مجاميع الأمين، وتنتشر فى النباتات والحيوانات، وتشمل مشتقات الإيثانول أمين مثل الكولين والأسيتيل كولين والموسكارين . ومن الأمينات البيوجينية الأخرى البولى ميثيلين دى أمينات مثل البوترسين والكادافرين والبولى أمينات (مثل السبرمين) والإميدازوليل الكيل أمين (مثل الهيستامين) والفينيل الكيل أمينات (مثل المسكارين والتيرامين) والكاتيكلامينات (مثل الأدرينالين والنورأدرينالين والدوبامين) والبيتائينات (مثل الكارنيتين) .

وهذه الأمينات أحجار بناء للهرمونات والقلويدات والفوسفوليبيدات والفيتامينات وموصلات عصبية . لذلك تؤثر على الجهاز العصبى بشكل مباشر وغير مباشر، كما تتدخل فى الأمراض العقلية فى الإنسان، وتضر بالمناعة الخلوية . والأعلاف الغنية بالبروتين هي أهم مصادر هذه الأمينات والتي تنشأ خلال العمليات التصنيعية الغذائية (التخمير)، وهى سامة بتركيزاتها العالية، وتؤثر على ضغط الدم، وتزيد حركة الأمعاء فتحدث إسهالا، كما تؤدي للهلوسة .

فالأسبرمين والأسبرميدين توجد فى الأسماك واللحوم والنقل ، والبتريسين فى البرتقال، والتيرامين فى الجبن القديم، والبترسين فى النبيذ، والأجماتين فى البيرة، والهيستامين والكادافيرين فى بعض اللحوم والأسماك . فكثر من الأمينات تتركز فى الأغذية المتخمرة والغنية بالبروتين .

وفى الختام يجب أن يراعى تطبيق أوليات الرقابة الصحية سواء للحيوان ورعايته، أو لمنتجات الحيوان وتصنيعها وحفظها وعرضها وتداولها، أو فى العامل البشرى (العمالة) سواء فى المزارع أو المجازر أو المصانع أو مراكز التسويق أو المطاعم أو المنازل . وهذا كفىل بتجنب تلوث الأغذية حيوانية

المصدر بمسببات الأمراض المختلفة وسمومها، وبمبتقيات الإضافات الغذائية والعلفية، والملوثات الطبيعية والصناعية ومواد التعبئة والتغليف والتي تضر بالإنسان وتسبب الأمراض والتسممات الحادة والمزمنة والمستعصى علاجها في كثير من الأحيان .

مراجع الفصل الرابع :

- ١- إبراهيم محمد الجمل (١٩٨٥): الطبعة الثالثة . فقه المرأة المسلمة - دار التراث العربى .
- ٢- أحمد عبد الرازق جبر (١٩٩٠): بعض المشاكل المرتبطة بمعاملة مواد العلف الخشنة بالأمونيا . الندوة العلمية الثانية لتغذية الحيوان والدواجن والأسماك - جامعة المنصورة ٢٦ ، ٢٧ ديسمبر صفحات ١٤٥ - ١٥٣ .
- ٣- أنور عبد العليم (١٩٦٢): الثروة المائية فى الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تميمتها - دار المعارف - الأسكندرية .
- ٤- على غريب جلال (١٩٩٠): استخدام مخلفات صناعة الدواجن كأحد مكونات علائق الحيوانات المجترة . الندوة العلمية الثانية فى تغذية الحيوان والدواجن والأسماك - جامعة المنصورة ٢٦، ٢٧ ديسمبر صفحات ٦١-٨٦ .
- ٥- كارل .أى . بوند (١٩٨٦): حياتية الأسماك . الجزء الثانى - جامعة البصرة صفحات ٣٦٠ - ٣٧٢ .
- 6- Abou-Arab, A.A.K. (1996). J. Agric. Sci., Mansoura Univ., 21: 1373 & 1385.
- 7- Anon. (1974). Richtlinie des Rates über die Festlegung von Höchstgehalten an unerwünschten Stoffen und Erzeugnissen in Futtermitteln. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 38/31.
- 8- Atallah, O.A. *et al.* (1984). Zagazig Vet. J. 9: 104.
- 9- Bakanov, V.H. & Menkin, V.K. (1982). Inter. Dairy Cong., Moscow.
- 10- Bakker, N.P.M. (1994). Feed Mix, 2(1) 7.
- 11- Beitz, L. (1973). Chemiker - Zeitung, 8: 424.
- 12- Booth, N.H. (1982). In: N.H. Booth and L.E. McDonald (editors) Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 5th ed., The Iowa state Univ. press/Ames. p: 1065.
- 13- Darwish, A. *et al.* (1996). 7th Sci. Cong., Fac. Vet. Med., Assiut, Egypt.
- 14- Demby, J.H. & Cunningham, F.E. (1980). World's Poultry Science Journal, 36(1): 25.

- 15- Dessouki, T.M. *et al.* (1996). J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 21: 3247.
- 16- Dewberry, E.B. (1959). Food Poisoning. 4th Ed. Leonard Hill, LTD. London.
- 17- El-Habbak, M.M. (1991). Egypt. J. Anim. Prod. 28: 71.
- 18- El-Husseiny, O., *et al.* (1994). J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 19: 917.
- 19- El-Mossalami, E., *et al.* (1985). Egypt. J. Vet. Sci., 22: 205.
- 20- Flachowsky, G. (1994). Aktuelle Themen der Tierernährung und Veredelungswirtschaft; Tagung Vom 20 u. 21 Okt. 1993, Lohmann - Cuxhaven.
- 21- Forschner, E. *et al.* (1974). Fleischwirtschaft, 54(3).
- 22- Hafez, R.S. & Brown, R.J. (1984). Assiut Vet. Med. J., 11(22).
- 23- Hauschildt, S. (1978). Ernährungswiss., 17(1) 1.
- 24- Henricks, D.M. *et al.* (1982). J. Anim. Sci., 55: 1048.
- 25- Huss, W. *et al.* (1982). Z.Tierphysiol., Tierernährg u Futtermittelkde., 47: 66.
- 26- Kehoe, R. (1994). World Poultry - Misset, 10(10): 95.
- 27- Kenny, F. (1992). 3rd World Cong. Foodborne Infections and Intoxications, June 16-19, Berlin, p: 727.
- 28- Klein, U. *et al.* (1993). Proc. Soc. Nutr. Physiol. 1: 75.
- 29- Kuil, H., *et al.* (1989). Livestock Production and Diseases in the Tropics. International Agricultural Centre, Wageningen, The Netherlands.
- 30- Liener, I.E. (1974). Toxic constituents of animal foodstuffs. Academic Press, New York and London.
- 31- Muir, G.D. (1972). Hazards in the Chemical Laboratory. 1st ed. Reprinted Royal Institute of Chemistry, London 266 p.
- 32- Nasr, M.Y. *et al.* (1996). 7th Sci. Cong. Fac. Vet. Med., Assiut, Egypt.
- 33- Newberne, P.M. (1982). Trace Substances and Health. A Handbook, Part II. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel.
- 34- Niew, W. (1977). Der Einfluss des Energie - und Linolsäuregehaltes der Ratio auf die Mast- und Schlachtleistung des Geflügels. Dissertationsarbeit, Universität für Bodenkultur, Wien.
- 35- O'Brien, W.J. (1981). J. Environ. Eng. Div. Asce, 107: 681.

- 36- Pfeffer E. & Potthast V. (1979). Übers Tierernährg 7: 93.
- 37- Rogers, A.E. (1982). In: P.M. Newberne (ed.) Trace substances and health. A Handbook, Part II. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel. p: 47.
- 38- Schininger, R. & Burian, K. (1977). Anthropogene Beeinflussung der Vegetation in Österreich. Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Wien.
- 39- Schmidh, U. & Mintzclaff, H.J. (1973). Fleischwirtschaft, 53: 1211.
- 40- Shalaby, S.I. *et al.* (1987). Egypt. J. Vet. Sci., 24(1) 63.
- 41- Stutzer, D. (1990). Die Fleischerei 41: 867.
- 42- Stutzer, D. (1991). Die Fleischerei, 42: 41.
- 43- Turner, C.W. (1947). J. Dairy Sci., 30(1) 1.
- 44- Walton, J.R. (1981). In: Haresign, W. (ed.) Recent Advance in Animal Nutrition - 1981, Butterworths, London, p: 145.
- 45- Wekell, J.C. & Liston, J. (1982). In: P.M. Newberne (ed.) Trace Substances and Health. A Handbook, Part II. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel. p: 111.
- 46- Willinger, H., *et al.* (1977). In: Beiträge Umweltschutz Lebensmittelangelegenheiten Veterinärverwaltung. Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz Wine, 4/77. S: 187.
- 47- Zak, B.D. (1981). Atoms. Environ. 15: 2583.

الفصل الخامس

الخنزير Swine وتحريمها

حيوانات فقارية ثديية ذات حافر غير مجتررة، تتبع فى تقسيمها العلمى جنس Sus الذى يندرج تحته نوعان: الأول هو الأوربى Sus scrofa والثانى هو الآسيوى Sus vittatus، والثانى أصغر حجما وهدوءا عن الأول. والخنزير المستأنسة يسهل عليها العودة بسرعة إلى حالتها البرية، وهى عديمة الغدد العرقية. والخنزير يعتبر حيوان اللحم الأول فى أوربا إذ يستهلك الفرد الألمانى سنويا مايزيد عن ٦٠ كيلو جرام من لحوم الخنازير أى أكثر من ضعف ما يستهلكه من لحوم الماشية (٢٤ كيلوجرام).

ويبلغ تعداد العالم من الخنازير حوالى ٨٠٠ مليون رأس، نصفهم فى قارة آسيا، وفى مصر يتواجد حوالى ٩٠ ألف رأس من النوع صغير الحجم الداكن اللون التابع للنوع الآسيوى. وخنزير مصر تعيش فى شكل شبه برى على أكوام السباخ والقمامة ولاتتال الرعاية التى تتألفها خنازير أوربا ولذلك فمعدل نموها بسيط وكفاءتها التناسلية محدودة ورغم ذلك يذبح منها سنويا فى مصر ٥٩ ألف رأس.

وتتفوق الخنازير على الحيوانات الزراعية الأخرى فى كل من كفاءة التحويل الغذائى ونسبة التصافى ومعدل النمو اليومى والكفاءة التناسلية. ولاتسلخ جلود الخنازير المستأنسة عند الذبح بل يحرق الشعر بلهب أو تعامل الذبائح بالماء الساخن ثم ينزع الشعر بفرشاة خاصة، لكن فى حالة الخنازير البرية يتم سلخ جلودها والتى تصنع منها الجواكت. وتختتم ذبائح الخنازير بأختام مستديرة حمراء اللون وذلك بعد شطر الكبير منها.

وتولد صغار الخنازير منخفضة فى درجة حرارة أجسامها خلال أول ٤٨ ساعة (لانخفاض محتوى دماؤها من الجلوكوز) لذلك تزداد نسبة نفوقها (٣٠٪) بزيادة برودة الجو، فيجب توفير حرارة جوية ٣٢,٢ م° وتتنخفض تدريجيا بنمو الخنازير. وجو المناطق الحارة يناسبه تربية خنازير اللحم الخفيفة حتى وزن ٦٥ كيلو جرام، إذ أن زيادة نمو الخنازير عن ذلك تتطلب انخفاض درجة حرارة الجو عن ٢٦ م°.

وتغذى الخنازير بعد فطامها على علائق متباينة جافة أو رطبة (بالماء أو اللبن أو المولاس) أو مطهية أو مسيلجة، بحيث تحتوى ٢٠ - ٢٥٪ بروتين خام، وتتنخفض نسبة البروتين إلى ١٧٪ للخنزير وزن ٢٢ - ٥٤ كجم. وتنقسم علائق الخنازير إلى عليقة باءى وعليقة نامى وعليقة ناهى وعليقة حمل، ويمكن أن تضاف الدهون إلى علائق الخنازير بمعدل حتى ٢٠٪، والخنزير لا تأكل

لتحيا بل تحيا لتأكل • وتغذى الخنازير مرة واحدة يوميا (لمنع إزعاجها) لحد الشبع حتى تتلاشى الطباع العدوانية وظاهرة الاقتراس •

ويخصص للخنوص مساحة بالسنتيمتر المربع قدرها = ٨٧ × وزن الجسم بالكيلو جرام + ٤٤٠ حتى وزن حى أقل من ٣٠ كجم ، ومن ٣٠ إلى ١٠٠ كجم يخصص للخنزير مساحة (سم^٢) قدرها = ٣٠ × وزن الجسم (كجم) + ٢٠٠٠ •

وتنضج الخنازير جنسيا فى عمر ٤ - ٦ شهور، ويبلغ حجم قذفة الذكر من السائل المنوى ١٥٠ - ٢٥٠ سم^٣ بتركيز حيوانات منوية ١٠٠ ألف/م^٣، ومدة حمل الخنازير فى المتوسط ١١٤ يوما (حسب السلالة) وتعطى ٢ - ٢,٥ بطن كل عام، كل بطن حجمها ١٠ - ١٤ خنوص (أى حوالى ٢٠ - ٣٢ خنوص/أم/عام)، والمدة بين الفطام وأول شياح بعده ٦,٥ - ٩ أيام، وفترة الرضاعة ٢١ - ٢٨ يوما، وأهم مشاكل الولادة فى الخنازير هى التهاب الضرع Mastitis وعدم إفراز اللبن Agalactia •

ورغم مزايا الخنازير الاقتصادية فمن العادات السيئة فى الخنازير عض الأذن، أكل لحوم بعضها، عض الحبل السرى، هرس الإست، ويؤدى الاضطراب إلى خفض جودة ذبائح الخنازير فتكون لحومها باهتة مائية، Pale (PSE) Soft and Exudative غير صالحة للتصنيع والتخزين، كما تصاب الخنازير ببديدان الكلى (Stephanurus Dentatus) Kidney Worms التى ليس لها علاج فعال، والدودة الشريطية Taenia Solium ، والدودة الحلزونية Trichina Spiralis ، والأسكارس والديدان المفلطحة، وأمراض الجهاز التنفسى كالاتهابات الرئوية (البوائية والنزفية والدودية) التى تسببها الميكوبلازما، وفيروس الإنفلونزا، وفيروس عرض الجهاز التناسلى والجهاز التنفسى (P.R.R.S) المؤدى للإجهاض، وبكتيريا Actinobacillus التى تؤدى إلى التهاب رئوى بلورى Pleuropneumonia ، وبكتيريا Haemophilus Parasuis التى تؤدى إلى التهاب مخاطية تجاويف الجسم والتهاب المفاصل فى الخنازير Porcine Polyserositis and Arthritis وتسبب حمى وشلا وسعالا وعسر تنفس وعطسا وفقدا فى الوزن ونفوقا، والتهاب وضمور غشاء الأنف المخاطى Atrophic Rhinitis (AR) المؤدى إلى ضمور عظام الأذن Conchal (Turbinate) Bone ، وتشوهات أنفية تسببها بكتيريا Pasteurella Multocida ، كما تصاب الخنازير كذلك بأمراض تؤدى لخسائر اقتصادية كبيرة منها مرض الجنون الكاذب Aujeszky الذى يسببه فيروس الهربس (Pr V) Pseudorabies ، وتصاب الخناثيص حديثة الولادة بفيروسات التهاب المعدة والأمعاء TGE والإسهال البوائى E.V.D المؤدى إلى جفاف ونفوق يصل إلى ١٠٠٪ ، كما تأوى الخنازير على أجسادها الذباب ، وتحيا الذبابة فى الصيف لمدة حوالى ٣ أسابيع تضع خلالها ١٠٠٠ - ١٢٠٠ بيضة تققس وتطير فى ظرف

أسبوعين، ففي موسم الصيف وحده يمكن تكاثر خمسة أجيال وأكثر من الذباب بأعداد مهولة .

وتؤدى تغذية الإنسان على لحوم الخنازير ودمائها فى السجق (مثل الفرانكفورتر) إلى الإصابة بكثير من الأمراض ما بين الالتهابات الجلدية والقروح والأكزيما والدمامل والجرب، بل تنفق الأسماك المغذاة على لحوم الخنازير ، كما تصاب الكلاب (المغذاة على لحوم الخنازير) بالجرب وآلام بطنية، ويتعدى ذلك إلى التهاب الشرايين ومرض السكر وضغط الدم والروماتيزم والسرطانات والحساسية والخنزيرية أى أن يميل الشخص إلى التشبه بالخنزير وعدم غيرته على عرضة ونسائه (فهوية الإنسان هى طعامه) لإدمانه أكل لحوم الخنازير، وتتقل الخنازير ولحومها إلى الإنسان مرض البرد والدودة الشريطية (التي تؤدى إلى الهزال والتسمم والقيء وفقدان الشهية والإسهال) والدودة الحلزونية (التي تؤدى إلى مرض Trichinosis المميت لوصول الديدان للأوعية الدموية والحجاب الحاجز واللسان والصدغ) وهى منتشرة فى بقاع العالم وتسبب خطرا على الإنسان، ففي أمريكا بمفردها ١٦ مليون إنسان مصاب ببرقات هذه الدودة نتيجة التغذية على لحوم خنازير مصابة بها والتي تتقل إليها بالغذاء الملوث خاصة بمخلفات الجرذان .

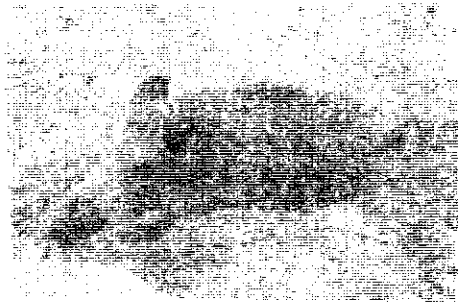
ولايمكن حفظ لحوم الخنازير لفترات طويلة حتى تحت تفرغ أو ثانى أكسيد كربون مثلما يحدث مع اللحوم الحمراء الأخرى، وذلك لأنها تفقد قوامها لتحللها ذاتيا فتعطى طعاما كبديا قديما، كما تتلف لحوم الخنازير ميكروبيا بسرعة . فتعبئة لحوم الخنازير تحت تفرغ أو ثانى أكسيد كربون وتخزينها على - ١,٥ م° ظهر بعد ١٨ - ٢٤ أسبوع أن تلفت اللحوم بالفلورامن اللاكتوباسيلى والإنتروباكتريا، وتلف اللون لخروج الميثيموجلوبين وترسيبها من العصير على سطح اللحوم مغيرة لونها، ويتغير الطعم فيأخذ طعما مرا ومعدنيا، وتتصلب اللحم وتجف .

وعند طهى لحوم ذكور الخنازير تظهر رائحة كرائحة الثعلب Boar Taint غير المقبولة، والبعض حساس جدا لها، وتتسأ هذه الرائحة من تداخل ١٧ عاملا على الأقل وهى:

- ١) هرمونات سترودية .
- ٢) حجم ووزن الغدد الجنسية الثانوية .
- ٣) حجم ووزن الخصى .
- ٤) الرعاية المنفصلة أو المختلطة الأجناس .
- ٥) الاتصال الجنسي أثناء شياح الأنثى .
- ٦) ضغوط النقل وتغيير الإسطبلات .
- ٧) المكافئ الوراثى .
- ٨) نوع السلالة .

- ٩) تصنيع اللحم وتحضيره.
- ١٠) وزن الحيوان.
- ١١) عمر الحيوان.
- ١٢) تركيز طاقة العليقة.
- ١٣) تباينات فردية.
- ١٤) عوامل بيئية.
- ١٥) تركيز الأندروستينون.
- ١٦) تركيز الأندروسينول.
- ١٧) تركيز الأسكاتول.

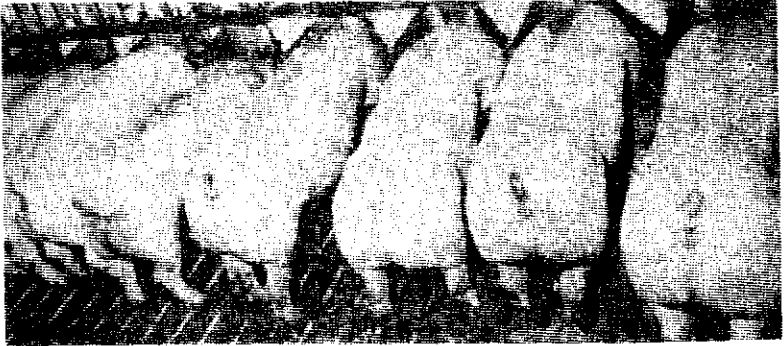
ومن قذارة رائحة الخنازير فإنه عند نقلها بالطائرة (في مخزن الحقايب) ظهرت علامات إنذار حريق رغم عدم نشوب حريق وإنما ظهر الإنذار من الرائحة الكريهة النفاذة لشحنة الخنازير.



خنزير برى (بطيء النمو) فى الوحل



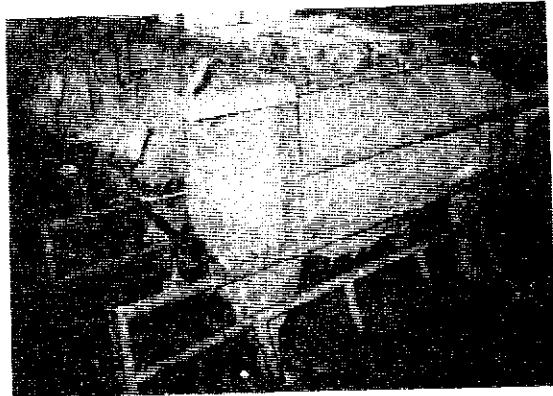
خنزير الصين (الآسيوية)



خنزير أوربية



خنزير أوربية



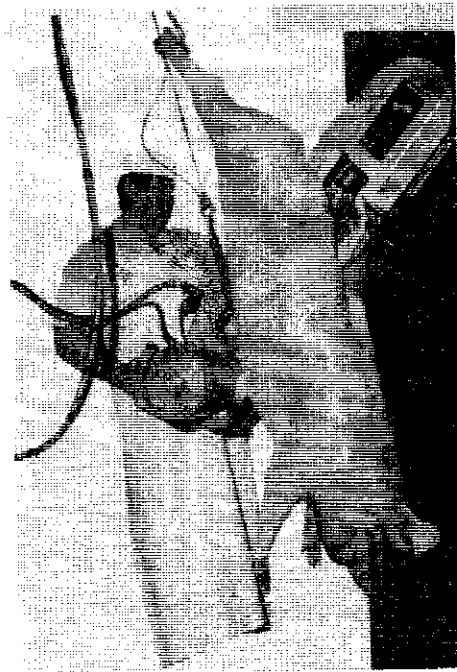
التلقيح الصناعي في الخنازير



انتخاب إناث الخنازير لكبر حجم البطن (عدد المواليد)



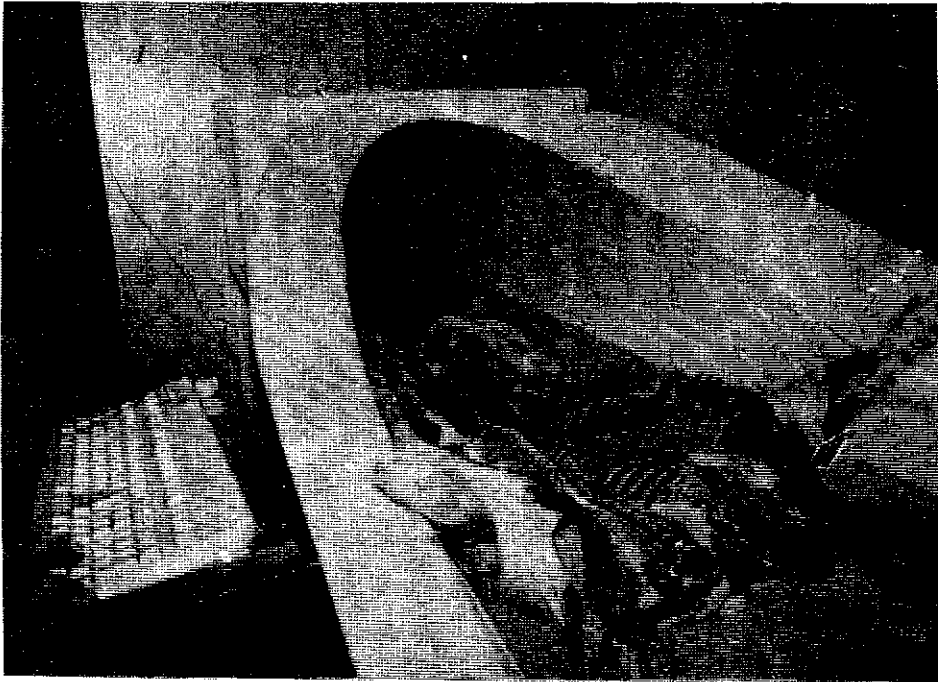
تربية الخنايص فى بطاريات



شطر ذبيحة الخنزير بالمنشار الكهربائى



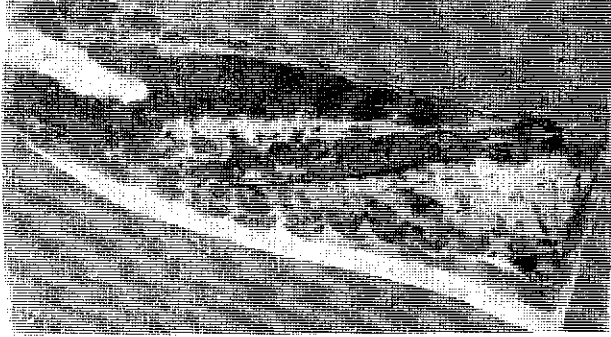
قمة التقنية في قياس جودة لحوم الخنزير



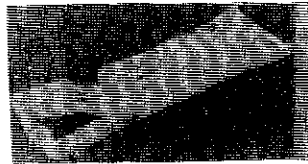
استخدام أجهزة (TOBEC) قياس كمية اللحم الأحمر في الذبيحة للخنزير



بعض منتجات لحوم الخنازير
(سجق - فخذ مملح - فرانكفورتر ٠٠٠)



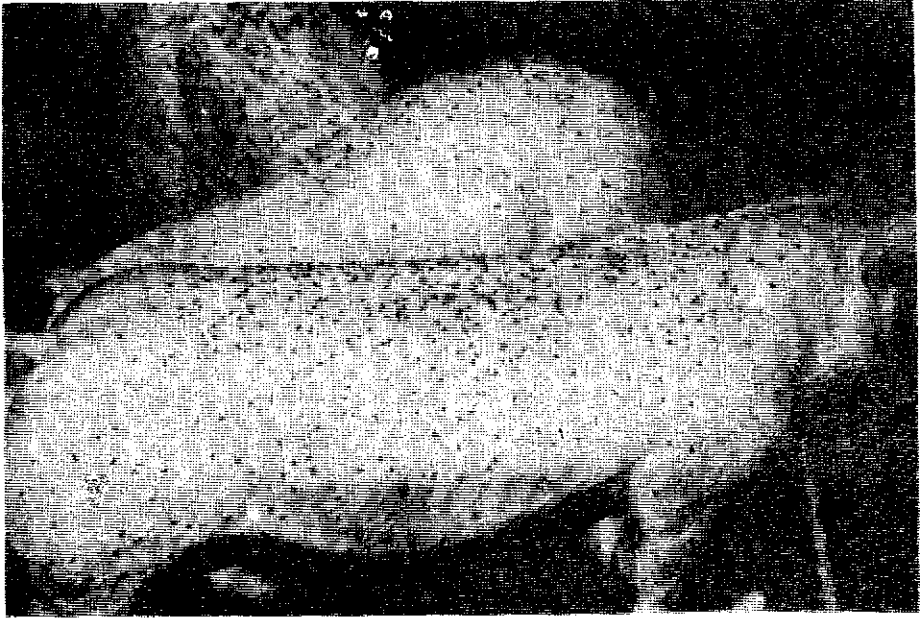
عضلات بطن غير منزوعة الدهن لخنزير



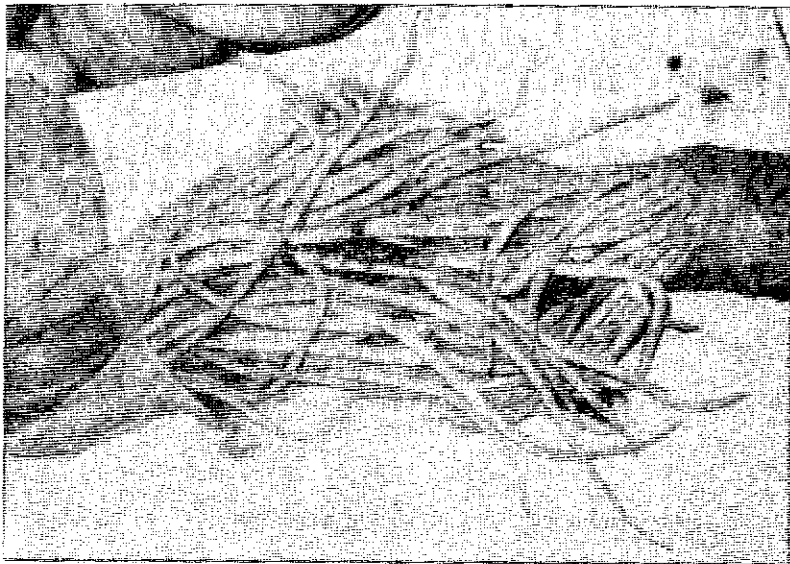
طبقة الدهن الخارجية (تحت الجلد) لذبيحة خنزير



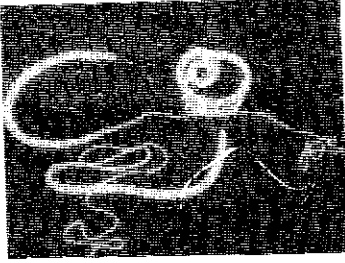
غنى قطعات ذبيحة الخنازير بالدهن



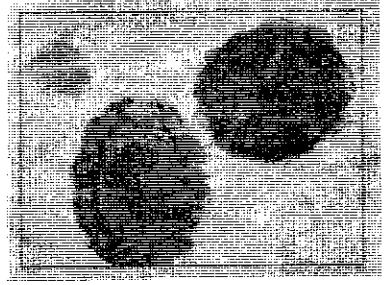
الخنزير أقدر الحيوانات ، كما يرى العدد الكبير من الذباب على جسده
لرقاده في الروث والأقذار



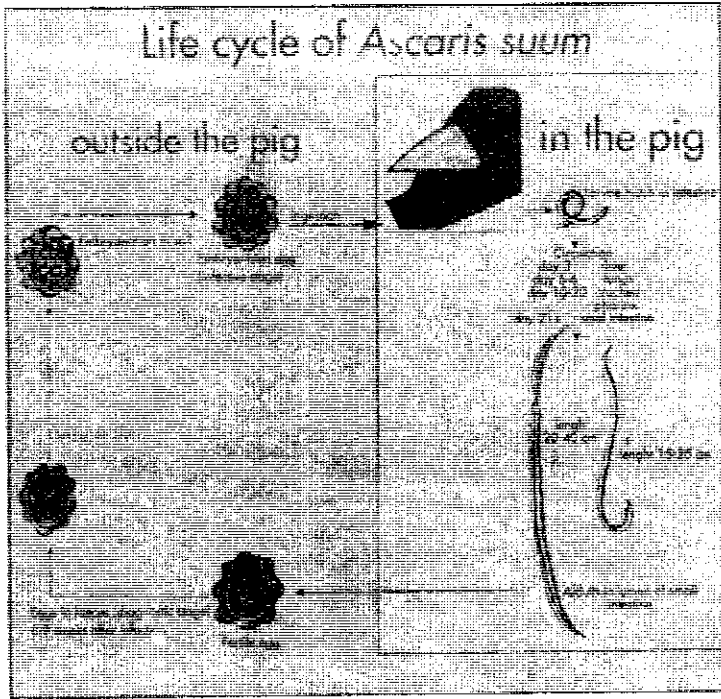
ديدان الأسكارس التي تسد أمعاء الخنازير



الدودة المعوية أو الحلزونية
Trichuris suis



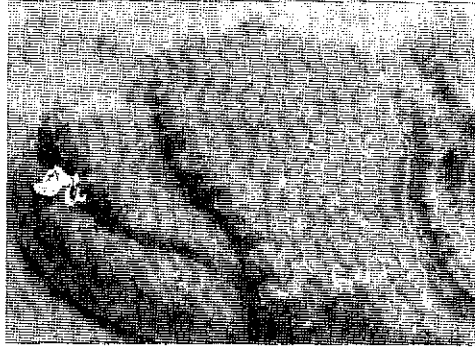
بيض غير ناضج لديدان
الأسكارس يظل حيا ٥ سنوات



دورة حياة الأسكارس



أمعاء غليظة في خنزير مصاب بدوسنطاريا
(احمرار بطانة الأمعاء ووجود مخاط)



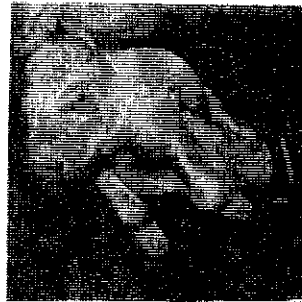
أمعاء غليظة مفتوحة لخنزير مصاب بإسهال سببه بكتيريا حلزونية
(عدم وجود مخاط ولا دم والجدر أقل احمرارا)



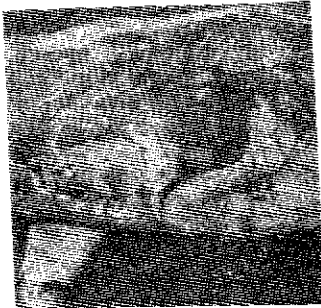
أكثر من ٩٥٪ من الأكياد المرفوضة لخنزير في السلخانات
سببها ديدان الأسكارس



التهاب الخصى فى الخنازير بمجرد الجرح لسهولة العدوى،
مما يضر بجودة الحيوانات المنوية



ورم المفاصل المؤلم المصحوب بحمى



احتقان عضلات الصدر والبطن
يصاحب مرض ورم المفاصل المميت

خدش الجلد يبسر الإصابة بمسبب
ورم المفاصل



التهاب المفاصل وتقبحها يؤدي لشلل وفشل عملية الوثب (التلقيح)



قرحة المعدة في الخنزير تعيق مرور الغذاء

الإسهال الوبائي (فيروسى E.V.D) بلونه الزيتونى



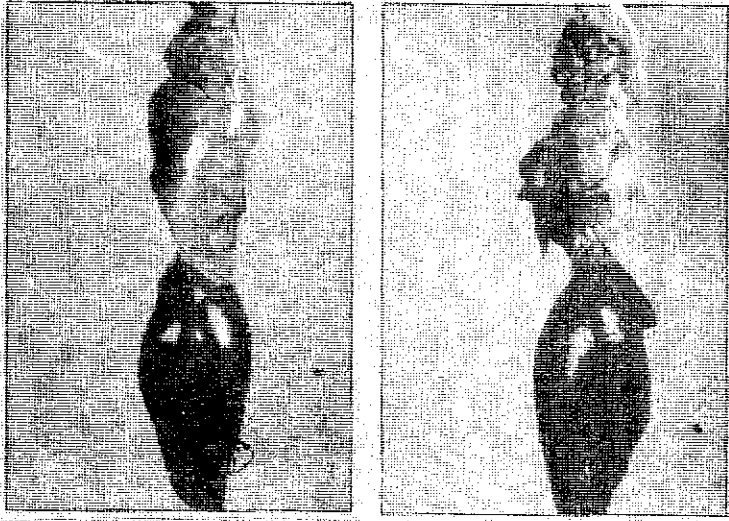
قيء للإصابة بفيروس التهاب المعدة والأمعاء (T.G.E)



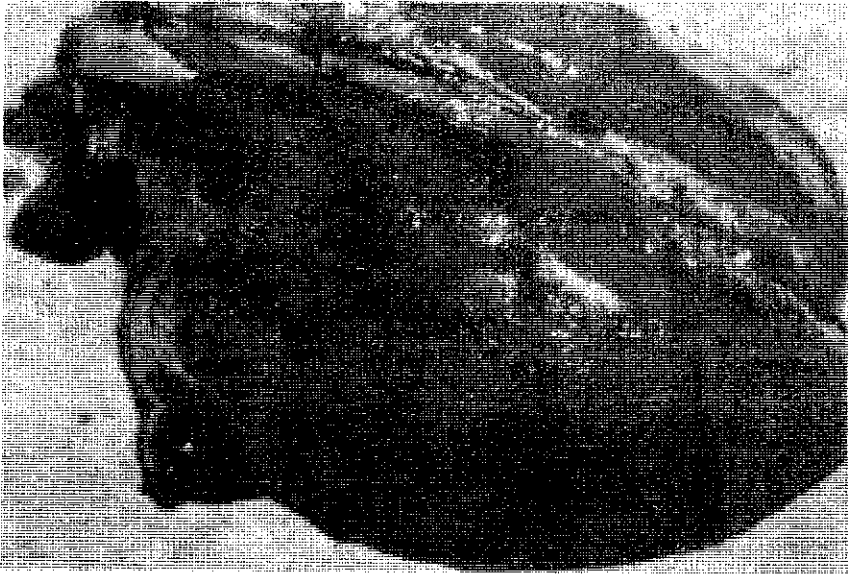
انخفاض الوزن وجفاف ونفوق الخناييص
للإصابة بالفيروسات المسببة للإسهال والتهاب المعدة



أمراض الجهاز التنفسي تجعل الخنازير في وضع رقاد الكلاب



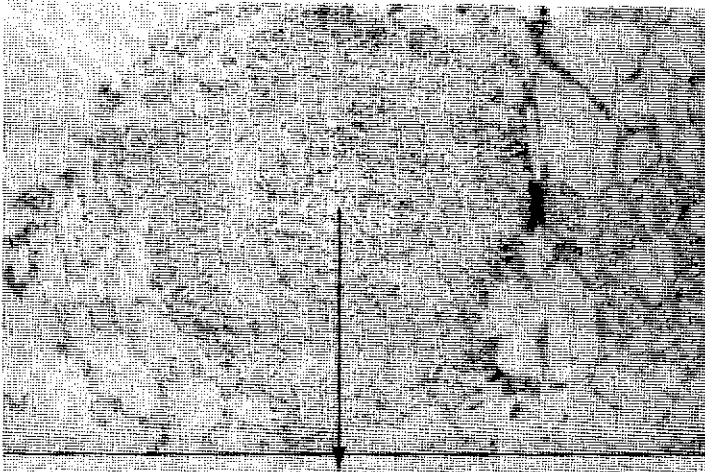
على اليمين توضح الصورة حالة التهاب رئوى
مقارنة برئة من خنزير سليم على اليسار



رئة خنزير مصاب بالتهاب رئوى بلورى، بسبب سموم البكتيريا الممرضة
Actinobacillus pleuropneumoniae



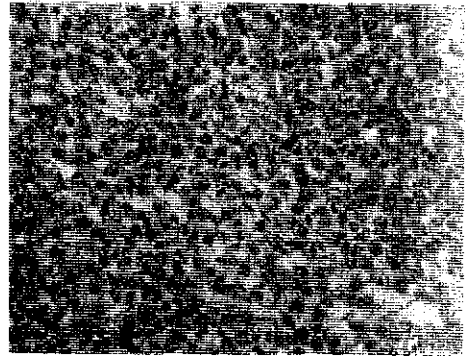
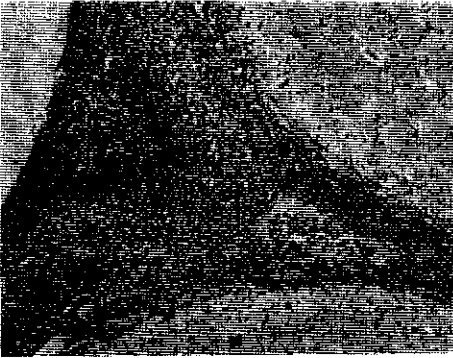
زرقة آذان الخنازير من أعراض مرض الجهاز التناسلى
والجهاز التنفسى (P.R.R.S)



الإنتفونزا من أمراض الجهاز التنفسى فى الخنازير
(أهداب قنوات هوائية صغيرة فى الرئة ملينة بخلايا ملتهبة)



مرض الجنون الكاذب Aujeszky



في مرض الجنون الكاذب في الخنازير يوضح المخ التهابات تقيحية وسماكة جلد المخ لعشرة أضعاف الطبيعي (على اليسار) ويميز هذا الالتهاب القبيح وجود خلايا محببة متعادلة (على اليمين)

ومنذ ٤٠٠٠ سنة أو أكثر ويعرف المصريون التداىى مخاطر الخنزير ، فكانوا يمرضون إذا أكلوا لحومه، فاعتبروه أقذر حيوان، رغم عدم اكتشاف الديدان الشريطية عندئذ، لكن كانوا يفحصون الحيوانات لنقاوتها كما تصور ذلك لوحات قدماء المصريين فيقف رجل الدين ليختبر ويفحص الذبيحة سواء للعبادة كقربان أو للمائدة ويختمها كدليل لصلاحيتها . وذكر "هيرودوت" Herodot في كتابه أن المصريين اعتقدوا أن الخنزير هو أقذر الحيوانات، ولم يسمحوا بدخول راعى الخنازير إلى أى معبد، كما أجبروا رعاة الخنازير أن يتزوجوا من بعضهم البعض . كما أن اليهود والمسلمين يحرمون أكل الخنازير، فكما نشأ موسى فى مصر على استقذار الخنازير، نزلت التوراة عليه منذ حوالى ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد تصف ما هو طاهر من الحيوانات وما هو غير ذلك .

للأسف الشديد يعتقد البعض اليوم (ومنهم مسلمون مستغربون وبعيدون عن روح وتعاليم الإسلام) أن قضية الخنازير وعلاقتها بالأمراض هى سبب تحريمها وتحت ظروف المراقبة الصحية حديثا إذا يزول سبب تحريمها، بل يذهب البعض للأسف من المسلمين (صبرى دوجاناي - عالم مراقبة أغذية تركى) بالادعاء إلى أنه فى الحضارات القديمة (فيما عدا الحضارة المصرية) كان الخنزير حيوانا مقدسا لذا لم يكن قابلا للمس ومن بعد حرف عدم للمس على أنه عدم نقاوة (قذر - نجس) .

وبيض الدودة الشريطية الخاصة بالخنازير تنفّس كذلك فى أمعاء الإنسان وتخرق أمعائه إلى الأوعية الدموية فالكبد والرئتين والقلب والكثف وغيره من الأنسجة مما يستعصى علاجها، بخلاف الدودة الشريطية الخاصة بالأبقار التى تقتصر إصابتها للإنسان على أمعائه مما يسهل التخلص منها . هذا بجانب إصابة الخنازير بالكوكسيديا والأسكارس والدوسنطاريا .

ومما سبق يتضح أسباب تحريم القرآن والسنة للخنازير ودمائها وجلودها وتجاريتها ووقفها كقربة لله، بل قبح الإسلام الخنازير عندما شبه الملعونين والمغضوب عليهم بالخنازير، فقال تعالى:

﴿ إنما حرم عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أول به لغير الله فمن اضطر غير باغ ولا عاد فلا إثم عليه إن الله غفور رحيم ﴾ (البقرة - ١٧٣)، وقال تعالى: ﴿ حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير ﴾ (المائدة - ٣)، ﴿ قل هل أنبئكم بشر من ذلك مثوبة عند الله من لعنه الله وغضب عليه وجعل منهم القردة والخنازير وعبد الطاغوت أولئك شمر مكانا وأضل عن سواء السبيل ﴾ (المائدة - ٦٠)، وقال تعالى: ﴿ قل لا أجدنى ما أوحى إلى محرما على طاعم يطعمه إلا أن يكون ميتة أو دما مسفوحا أو لحم خنزير فإنه رجس أو فسقا أول لغير الله به فمن اضطر غير باغ ولا عاد فإن ربك غفور رحيم ﴾ (الأنعام - ١٤٥)، كما قال تعالى: ﴿ إنما حرم عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أول لغير الله به فمن اضطر غير باغ ولا عاد فإن الله غفور رحيم ﴾ (النحل - ١١٥) .

كما قال تعالى: ﴿وَلَا تَأْكُلُوا أَمْوَالَكُمْ بَيْنَكُمْ بِالْبَاطِلِ﴾ (البقرة - ١٨٨) وأخذ المال بالباطل كأخذه من جهة محظورة كبيع ما حرم الله الانتفاع به، وقال ﷺ: "إن الله إذا حرم شيئا حرم ثمنه" رواه ابن أبي شيبة عن ابن عباس، كما قال جابر: إنه سمع الرسول ﷺ يقول: "إن الله حرم بيع الخمر والميتة والخنزير والأصنام"، كما قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِن طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ﴾ (البقرة - ١٧٢) صدق الله العظيم.

وفى الختام فإن الخنازير رغم تفوقها الإنتاجى على الحيوانات الأخرى، فيكفى تحريمها فى الإسلام واليهودية، فى الإسلام يحرم تجارتها ولمسها وكل ما نتج عنها من لحوم وشحوم وجلد ودم، فهى أقذر الحيوانات بل سبة لمن يتصف بها، وهى وسيلة لنقل كثير من الأمراض (التي تصيبها) إلى الإنسان كالسلل والديدان المختلفة والأمراض الجلدية والباطنية والسلوكية.

مراجع الفصل الخامس :

- ١- عبد الله ناصح علوان (١٩٨٥). تربية الأولاد فى الإسلام، الجزء الثانى - دار السلام للطباعة والنشر والتوزيع - القاهرة.
- ٢- هاينس هاينرش ركفانك (١٩٨٨). انعكاسات لحم الخنزير على الصحة. دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع - المنصورة - ترقيم دولى ٣-٤٣-٩٧٧-١٤٢١.

- 3- Ackermann, M.R. & Register, K.B. (1995). Pigs-Misset, June, 26.
- 4- Armstrong, H. (1993). Pigs - Misset, 9(4): 14.
- 5- Bell, J.M. (1984). J. Anim. Sci., 58: 996.
- 6- Bem, Z. (1994). Die Fleischerei, 45(12) 67.
- 7- Briskey (1964). Adv. Food Res. 13: 89.
- 8- Carr, J. (1995). Pigs - Misset, 11(2) 30.
- 9- Doganay, S. (1990). Die Fleischerei 41: 781.
- 10- Dunn, N. (1993). Pigs - Misset, 9(3) 27.
- 11- Ellendorff, F. & D. Smidt. (1989). Anim. Res. Develop. 29: 43.
- 12- Gerdemann, A. (1978). Top Agrar, 5: 7.
- 13- Hunneman, W. (1995). Pigs - Misset, June, 20.
- 14- Jeremiah, L.E. et al. (1992). Food Res. Inter., 25: 9.
- 15- Jones, B. et al. (1984). Fleischwirtsch. 64: 1226.
- 16- Khan, N. (1994). Pigs - Misset, 10(7/8) 45.
- 17- Kotter, L. (1992). Die Fleischerei 43: 1066.
- 18- Krenner, J. (1982). Tagger Nachrichten, No. 4, Graz, Austria.
- 19- Marberry, S. (1994). Pigs - Misset, 10(4) 20.

- 20- Nitsch, G. (1987). Die Fleischerei 38: 34.
- 21- Onken, H. H. (1989). Tagger Nachrichten, Nr. 1, S: 10-11, Graz, Österreich.
- 22- Peet, B. (1995). Pigs - Misset, 11(4): 32.
- 23- Pensaert, M. (1995). Pigs - Misset, June, 8.
- 24- Poel, T. & Melcion, J.P. (1995). Feed Mix, 3(2) 17.
- 25- Rapp - Gabrielson, V.J. (1995). Pigs - Misset, June, 23.
- 26- Rochette, F. (1993). Pigs - Misset, 9(4) 18.
- 27- Roth, E. (1981). Top Agrar, 5: 12.
- 28- Schalch, B. *et al.* (1994). Die Fleischerei, 45(9) III.
- 29- Seidler, D. *et al.* (1984). Fleischwirtsch. 64: 1379.
- 30- Steinmaßl, J. (1994). Die Fleischerei, 45(9) X.
- 31- Sipkovits, L. (1995). Pigs - Misset, June, 18.
- 32- Tielen, M. (1995). Pigs - Misset, June, 4.
- 33- Webb, J. (1994). Pigs - Misset, 10(4) 12.
- 34- Wensvoort, G. (1994). Pigs - Misset, 10(6) 16.
- 35- Witte, K.H. (1981). Top Agrar, 11: 7.
- 36- Witte, K.H. (1982). Top Spezial 1: 8 & 3 : 8.
- 37- Wittemann, F. (1981). Top Agrar, 5 : 7.
- 38- Yuegang, F. & Shuzhen, Y. (1994). Pigs - Misset, 10(6) 40.
- 39- Zietzer, A. (1993). Die Fleischerei, 44: XIV.

الفصل السادس الطفيليات والحشرات

تنتشر الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان وتضمها قائمة من حوالي ٢٠٠ مرض مختلفة المسببات والعوائل والخطورة، وتؤثر الأمراض المشتركة في الأفراد واحتياجاتها الصحية وتؤدي لانتشار سوء التغذية والخمول الذهني والاكتئاب النفسي وغير ذلك كثير . ومن هذه الأمراض التريكتيلا والليشمانيا والبالينيا والفاشيولا، والتي تتطلب مراقبة ووقاية الحيوانات منها بالتحصينات المستمرة والرقابة البيطرية على منتجات ومخلفات الحيوان لوقاية الإنسان منها، وذلك بالتفتيش البيطري على الحيوانات والمجازر والمصانع والتلاجات والأسواق . وقد قدرت منظمة الصحة العالمية أن الفرد الواحد في دول العالم الثالث يعاني من الإصابة بما لا يقل عن ١٥ مرضا من قائمة الأمراض المشتركة بما يؤثر في برامج التنمية والإنتاج في هذه الدول . ومن هذه الأمراض المشتركة المتفشية:

- ١- حمى لاسا (فيروسية) Lassa Fever تتقلها الفئران بين العاملين في المستشفيات وأسره في شكل حمى وقيء وإسهال والتهاب البلعوم والرنيتين وهبوط الدورة الدموية .
- ٢- ماربورج الفيروسي انتقل من قردة أوغندا للإنسان وأدى إلى ٢٨ - ٣٣٪ وفيات في ألمانيا ويوغسلافيا وجنوب إفريقيا في سنوات ١٩٦٧ و ١٩٧٥م .
- ٣- حمى إيبولا أدت إلى ٦١٪ وفيات في السودان عام ١٩٧٦م وفي زائير عام ١٩٧٩م .
- ٤- حمى الوادي المتصدع (Rift Valley Fever) كمرض فيروسي ينقله البعوض (نوع معين) أصاب ١٨ ألف مصري عام ١٩٧٧م توفي منهم ٣,٣٢٪، وتصيب الأغنام والماشية والجاموس والجمال والقرود والقوارض بالإجهاض والنزيف وتصيب الإنسان بنزيف شبكية العين وضعف حاد بالإبصار والتهابات مخية وحمى نزفية قاتلة بعد صداع وقيء وحمول وإجهاض .
- ٥- الحمى الصفراء (Yellow Fever) فيروسية ينقلها البعوض وسببت ١٩٪ وفيات من بين ٨٤٠٠ مصاب في جامبيا عام ١٩٧٩م، وتنتقل من الإنسان للإنسان أو من البعوض أو القرود ، وتؤدي إلى حمى وصداع وألم ظهري وغثيان وقيء وهلوسة وزلال البول وانقطاع البول ونزف دموي من الأنف والفم وقيء دموي وبراز مدمم وتسمم بولي .
- ٦- حمى القرم أو الكونغو (Congo Fever) النزفية في جنوب أوربا عام ١٩٧٩م أدت إلى ٥٦٪ إصابات و ١٧٪ وفيات، مرض فيروسي يصيب الماشية والخيل والماعز والقناذف وتقلها القرود والطيور المهاجرة الحاملة للقراد .

- ٧- داء الكلب أو السعار (Rabies) ويسبب ١٥ ألف حالة وفاة في العام في العالم، وهو مرض فيروسي ينتقل من الكلاب والقطط والمواشي والخيول والتمور والثعالب وابن أوى والخفافيش والخنازير البرية وغيرها، بالعض واللعب، ويصاب الإنسان بارتفاع درجة الحرارة ورعشة وصعوبة البلع والتنفس وخوف وسيولة اللعاب وهياج وشلل فموت في ظرف ١٠ أيام.
- ٨- الليبتوسبيرا (الصفراء المعدية) وتنتقل إلى الإنسان بواسطة بول الحيوانات (فتران - خنازير - كلاب) المصابة والأغذية الملوثة ببول الفتران.
- ٩- المرض المجهول Query Disease (حمى كيو - Fiever - Q) تسببه كوكسيلا Coxiella وتنتقل من الحيوانات الزراعية والداجنة والبرية والأليفة والفتران ومنتجاتها وإخراجاتها وأعلافها وصوفها وجلودها.
- ١٠- توكسوبلازموزيس يسببه طفيل (بروتوزوا) وحيد الخلية في الغدد والأوعية الدموية والجهاز العصبي للإنسان والحيوان، ويوجد في أنسجة وبراز الكلاب والقطط والقوارض والطيور وينتقل إلى الإنسان بتلوث الأيدي والأطعمة ببراز هذه الحيوانات، وقد يصاب الإنسان قبل الميلاد (من الأم) أو بعد الميلاد.
- ١١- أنفلونزا الدجاج والتي تنتقل من الدجاج للإنسان، وانتشرت عام ١٩٩٧م في هونج كونج وتسببت في ٤ حالات وفاة من بين المصابين، مما أدى لإعدام أكثر من ١ مليون دجاجة بجانب الدواجن الأخرى (بط وأوز وحمائم وسمان)، وقد منعت مؤقتاً تجارة الدواجن. وجدير بالذكر أن الأنفلونزا سبق وحصدت أرواح الملايين من البشر عام ١٩١٨م وفي الخمسينات والستينيات من هذا القرن.

طرق انتقال الأمراض المشتركة :

- ١- عن طريق الجلد:
- (أ) بالعض داء الكلب وهو فيروسي.
- (ب) باللسع حمى صفراء وحمى وادى رقت وحمى دانكى عن طريق البعوض، الطاعون عن طريق البراغيث، داء النوم بواسطة الذباب.
- (ج) بواسطة الجروح والخدوش تيتانوس بواسطة التربة والفضلات.
- ٢- عن طريق المخالطة والتلامس: حمى لاساء، عقد الحلابين، لبتوسبايرا، سالمونيلا، شيجيلا، داء الببغاوية.
- ٣- عن طريق القناة الهضمية (غذاء وماء ملوث): أكياس مائية (خضراوات ملوثة بفضلات كلاب وقطط)، الدودة الوحيدة (لحوم حيوانات مصابة

أو خضروات ملوثة)، السل والبروتسيلا والتسمم المنبارى والالتهاب المعوى النكروزي والحمى القلاعية (منتجات حيوانية ملوثة) .
٤- عن طريق الجهاز التنفسي: استنشاق جراثيم الجمره الخبيثة والليستيريا .

ويصاب الإنسان المتعامل مع الحيوان ومنتجاته ومخلفاته المصابة أو الملوثة وكذلك المتعاملون مع المرضى من الإنسان والحيوان وفي التجمعات كالملاجئ والمعسكرات وغيرها .

وتؤدى الحشرات والطفيليات إلى كثير من هذه الأمراض كما تنقلها كعوائل لها وليست كمسببات أمراض بذاتها، ويساعد فى ذلك الحيوانات الأليفة والبرية والقوارض والحشرات التى تصل إلى الأعلاف والأغذية وماء الشرب . بل كذلك يخشى من منتجات الحيوانات الزراعية عقب تحصيناتها وحقنها، لذا يشترط القانون رقم ٢٠١ لسنة ١٩٥١م والمعدل بالقوانين ٥٦ لسنة ١٩٥٥م و ٦٣ لسنة ١٩٥٩م و ١٢٨ لسنة ١٩٦٠م أن تبقى الحيوانات التى تحقن فى حظائرها تحت الملاحظة البيطرية خلال المدة التى تقررها على ألا تزيد عن أسبوع من تاريخ الحقن وتمتد إلى ثلاثة أسابيع فى حالة الحقن ضد الطاعون البقرى وطاعون الخيل (النجمة) .

الطفيليات :

أولا: طفيليات داخلية Endoparasites :

- ١- ديدان أسطوانية Nematodes إما خيطية thread worms فى الرخويات والأسماك وفى مخ وعضلات الإنسان أو خطافية hook worms أو سوطية whip worms أو رئوية lung worms .
- ٢- ديدان ورقية (مفلطحة) Trematodes وهى الكبدية flukes فى السمك والقشريات والأغنام والماعز، وتؤدى إلى انسداد القنوات المرارية فى الإنسان وتليف الكبد .
- ٣- ديدان شريطية Cestodes (Tape worms) ومنها ما تصل عدواه إلى الحيوانات والإنسان بالتغذية على غذاء ملوث ببراز الكلاب المصابة مثلا بحويصلات اكينوكوكس Echinococcus or hydrated cysts وهذه الديدان توجد فى الرئتين أو الكبد وتكون على شكل أكياس قد يصل حجمها إلى حجم رأس طفل .

ثانيا: طفيليات خارجية Ectoparasites :

- ١- العنكبوتيات Arachnids كالقراد Ticks والحلم Mites كالجرب بأنواعه .

٢- الحشرات Insects كالقمل lice بأنواعه والذباب والنخف Oestrus ovis (يرقات ذباب) .

الطفيليات في الأغذية :

هي الكائنات التي تعيش في أحد أطوارها على كائن حي آخر ، وتشمل بكتيريا، وفطريات، والبكتيريا الحلزونية Spirochaeta ، وبروتوزوا، وفيروسات، والأسفنجيات والهلاميات Coelenterata، والديدان Helminths، والحلقيات Annelida، والمفصليات Arthropoda، والرخويات Mollusca وبعض الفقاريات . ووجودها في صورة حية في الغذاء أو عليه يشكل خطرا على الصحة ، علاوة على أنها تتسبب في رفض الغذاء الملوث .

والبروتوزوا : حيوانات وحيدة الخلية تعيش في صورة حرة أو طفيلية في خلايا الثدييات والطيور والأسماك، بعضها يسبب الأمراض ، فبعضها طفيل معوى في الإنسان وتنتقل بتلوث الغذاء والماء أو بالاتصال المباشر بها . وبعضها يسبب أمراضا شديدة لتطفلة في الدم والأنسجة فيسبب مثلا مرض النوم Trypanosomiasis (sleeping sickness) . وبعضها يقاوم عمليات التطهير بالكولر (أكثر من البكتيريا المرضية) مثل الأميبا هستوليتيكا التي تصيب أمعاء الإنسان . وبعضها يصيب خلايا المحار (Sarcosporidia)، أو خلايا أمعاء الأسماك والطيور والإنسان (Coccidia)، أو خلايا الدم (Haemosporidia)، كما هو في مرض حمى البق والملاريا . ومن البروتوزوا التوكسوبلازما Toxoplasma gondii وهي من الطفيليات الأولية التي تصيب جميع أنسجة الجسم Tissue protozoal parasites للحيوان وتؤدي إلى الإجهاض بعد ساعات نتيجة الاحتكاك أو التغذية على غذاء (خضراوات) ملوث ببراز الكلاب والقطط أو الفئران (قوارض)، وينتقل المرض إلى الإنسان الذي يتناول لحوم حملان مصابة لم يتم طهيها جيدا فتسبب له أضرارا كبيرة، وينتقل المرض كذلك من الأم الحامل إلى جنينها بواسطة المشيمة، ويصيب المرض مختلف الأعضاء والأنسجة، وأخطرها الجهاز العصبي والعين والجنين (الذي يصاب بتشوهات خلقية وتخلف وإجهاض)، وقد يؤدي إلى تضخم الكبد والطحال وحمى والتهاب الشبكية والملتحمة للعين . ومن البروتوزوا كذلك كريبتوسبورديوم بارفيوم والتي تقضى دورتها في مخاطية أمعاء الثدييات والطيور والزواحف وتنتقل مع أرواث الفئران والعجول والخراف والخنازير وغيرها تماما كالسالمونيلا . وأول مرة عام ١٩٧٦م اكتشف إصابة الإنسان بالكريبتوسبورديوزيس في شكل نقص مناعة (Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS)، هذا وتسبب نفس البروتوزوا الأخيرة نوعا من الإسهال . وهذه البروتوزوا رغم ذلك سهل

تجنبها بعدم استهلاك المواد الخام الحيوانية الأصل وتجنب إعادة العدوى للأغذية سابقة المعاملة بالحرارة .

والديدان المفلطحة : هي عديمة الفراغ الجسمي والهيكلي والدم وربما كذلك ليس لها جهاز هضمي، لكن لها جهاز تناسلي متطور جدا . وهي شعبة تحتها عديد من الصفوف كالتريماتودا، سستودا، سستوداريا، أكانثوسفالا، تربلاريا، نرمرتيا . بعضها يصيب الكبد والأمعاء والدم كالودودة الكبدية الشريطية liver fluke فى الإنسان والحيوانات آكلة العشب وعائلها الوسيط قوقع، وتنتقل بتناول الخضروات والماء المحتوى على السركاريا فتهدد صحة الإنسان والحيوان (فتخترق الأمعاء إلى الكبد لتستقر فى القنوات المرارية مؤدية إلى مغص وألم فى القنوات المرارية وحدوث صفراء وحساسية) . وبعضها عائلها الوسيط السمك والقواقع فيصيب الإنسان والحيوان بالتغذية على السمك والمحار . والديدان الشريطية تصيب الإنسان والحيوان والسمك وعائلها الوسيط الحيوان وتنتقل للإنسان بالتغذية على اللحوم المصابة ، ويخرج بيضها بكم كبير فى الروث للعائل، لذا تنتقل بالاتصال المباشر بين إنسان وآخر أو بتناول الغذاء والماء الملوثن .

النيماتودا : (الديدان المستديرة - الأسطوانية) - Nematodes

Nematoda - Roundworms : ديدان مستديرة ذات قناة معدية بسيطة وكاملة لكن بدون دم أو جهاز تنفسى، تعيش حرة أو متطفلة على النباتات والحيوانات . فهي توجد فى الأغذية وعليها، سواء الأغذية المائية أو الأرضية . ومنها ما يصيب الإنسان ، أو الإنسان والحيوان، أو النباتات . وتنتقل بالاتصال المباشر أو بتناول الغذاء (حيوانى ونباتى) والماء الملوثن، أو من التربة الملوثة ومن خلال الأقدام العارية . وهي عموما قسامان: أحدهما يحتوى مستقبلات كيماوية ذنبية Phasmids والآخر لا يحتوى هذه المستقبلات Aphasmda . والديدان التى لا تحتوى هذه المستقبلات تعيش حرة فى التربة والماء ونادرا ما تصيب الإنسان إلا عن طريق الغذاء والماء الملوث، ومن هذه الديدان ما يصيب الثدييات والطيور من بينها *Trichinella spiralis*, *Trichocephalus trichura*، ولايخلو حديث أو مناقشة عن المنتجات الغذائية من التعرض دائما للإصابة بديدان *T. spiralis* المنتشرة فى جميع أنحاء العالم، ففي الولايات المتحدة فقط ما يزيد عن ١٦ مليون إنسان مصاب بيرقات هذه الديدان التى تأتيه من تناول لحوم الخنازير الملوثة، فعائلها عادة الخنازير والجرذان والفران (أكلات لحوم) . فبعد نضج الإناث وإخصابها فى أمعاء العائل تعطى حوالى ١٥٠٠ يرقة حيث تدخل مخاطية الأمعاء وتغزو أنسجة العضلات . وبعد فترة من الهجرة تتحوصل فى الأنسجة المحيطة وتظل فى هذه الصورة عدة سنوات، وعند أكل

هذه اللحوم تهضم الحويصلات وتمر اليرقات إلى الأمعاء للعائل الجديد وتعيد دورة حياتها، لذا يجب عدم استهلاك اللحوم النيئة أو غير تامة الطبخ، مع فحص بيطرى للحيوانات، وإيادة الجرذان، وطبخ كل المخلفات قبل تغذية الحيوان عليها، وتجهيز اللحوم بالمعاملة الحرارية أو التبريد . وسجلت فى مصر عام ١٩٨٤م كذلك إصابات التريكتيلا فى ذبائح ١٦٠٠ خنزير مما يهدد صحة الإنسان، إذ انتشر وباؤها بين السائحين والمواطنين لاستهلاك لحوم لانتشون وسجق مغشوشة بلحوم هذه الخنازير المصابة لعدم كفاية الرقابة الصحية أثناء التصنيع والتسويق .

وديدان النيما تودا ذات المستقبلات الكيماوية الذيلية تحتوى على معظم الديدان التى تصيب الإنسان، وعدد كبير منها يتطفل على الحيوانات البرية والمستأنسة، ومعظمها يسبب خسائر فادحة فى النباتات بخفض حيويتها ونموها وإنتاجيتها، وهى تهيئ النبات للإصابات الثانوية بالبكتيريا والخميرة والفطر، وتسبب إلى شكل المحاصيل الدرنية فتعوق تسويقها، وتصل إلى ثمار الطماطم الملامسة للتربة عند خدشها بواسطة كائنات حية أخرى . وهى توجد كذلك فى الخل المتخمّر (ثعبان الخل Vinegar Eel) وفى عمليات التخمير الحمضى الأخرى . وتسبب نيما تودا العقد الجذرية أوراما عقديّة (تحتوى كمية كبيرة من الديدان) فى النباتات المصابة . شدة الإصابة تجعل الغذاء غير صالح للاستخدام، والإصابة الخفيفة تستدعى ضرورة إزالتها وفرزها فيجب عدم التغذية عليها .

وتنتشر شدة الإصابة بين الأطفال والتجمعات بالديدان السوطية *Trichocephalus Trichura* للاتصال المباشر المستمر فتنتقل البويضات من عائل لآخر بسهولة بالاتصال وعن طريق الماء والغذاء الملوثين . كما أن الديدان الخطافية ضمن النيما تودا وتنتشر فى العالم ولها خطورتها الاجتماعية والاقتصادية وإن كان انتقالها أساسا عن طريق الجلد، لكن ممكن أن تصل كذلك للإنسان عن طريق أكل اليرقات المعدية . كما أن الديدان الدبوسية *Enterobius Vermicularis* المنتشرة بين تلاميذ المدارس تنتشر خلال الظروف غير الصحية، كما فى التريكوسفالس . والأسكارس *Ascaris lumbricoides* تصيب الإنسان والخنزير والكلب والغنم وغيرها من الحيوانات، وتنتشر بويضاتها الحية لمدة طويلة فى القدر والتراب بما يلوث الغذاء . وطفيل الأنسجة *Filaroidea* ينقل إلى الأغذية عن طريق الحشرات (عائل وسيط) . فالنيما تودا مشكلة قديمة للعدوى الطفيلية فى الإنسان، والظروف الصحية الجيدة عامل هام فى منع انتشار هذه الكائنات .

مرض *Anisakiasis* تسببه يرقات نيما تودا *Anisakine* المتواجدة فى القناة الهضمية أو المخترقة للأنسجة الأدمية نتيجة استهلاك الإنسان لأسماك ومحار نيئة . ومعروف حتى عام ١٩٨١م حوالى ١٠ أجناس من *Anisakines* له اللمة المئات المانعة *Anisakine Ascaride* . التـرـ تختلف عن الأرضية

Terrestrial Ascarids بانقسام المرىء إلى جزئين . وأكثر هذه الديدان إصابة للإنسان هي ديدان الرنجة *Anisakis* وديدان سمك القد *Phocanema* . وأعراض الإصابة بها متباينة وغير متخصصة، وتشمل اضطراب منطقة المرىء عقب تناول الديدان لتعلقها بالمرىء في أول ساعة من تناولها ثم تظهر أوديا بسيطة والتهاب في القناة الهضمية وتخرج الديدان بالكحة أو في البراز، وفي الحالات الشديدة تصاب منطقة البطن بالآم نتيجة التهاب المعدة أو الأمعاء ويساء تشخيصها على أنها قرحة أو غيرها، وإذا اخترقت الديدان الأنسجة تشخص خطأ على أنها سرطان نتيجة تفاعل الخلايا تجاهها . وكثيرا ما تصاب الخنازير بهذه الديدان من نوعي *Anisakis sp.*, *Phocanema sp.* نتيجة تغذيتها على مخلفات مصانع تجهيز السمك ، فيخرج جزء من هذه الديدان في الروث ويخترق البعض عضلات المعدة ويموت أو يصل إلى العضلات الأخرى، وتسبب القرحة والأوديا والنزيف والالتهاب لمناطق وصولها في الجسم . وتتقل العدوى إلى الإنسان بالتغذية على لحوم هذه الخنازير المصابة .

ولتجنب هذه الإصابة لابد من تجويف السمك عقب صيده حتى لاتصل الديدان إلى العضلات المأكولة، ويجمد على -٢٠.°م لمدة ٦٠ ساعة إذا لم يكن سيطح جيدا . وتوجد هذه الديدان في جميع الأسماك (للماء العذب والشرب والمالح) في جميع أنحاء العالم، وإن كانت الأنواع المرضية منها للإنسان تنتشر أكثر في البيئة المالحة .

أول إصابة للإنسان بالديدان *Anisakis* سجلت في بريطانيا عام ١٩٥١م ثم في هولندا عام ١٩٥٣م لأكل أسماك نيئة أو غير مطهية جيدا مما جعلها محتوية على يرقات الديدان، كذلك إذا لم يكن السمك المصاب جيدا التجميد فإنه يحتوى على الديدان . وفي أمريكا يحتوى سمك القد على الديدان بنسبة ٩١٪ بينما سمك فرخ القشر الأبيض مصاب بنسبة ٣٪ فقط، وأقل من ١٪ من الديدان قادر على إحداث مرض . واستخدام روث وبول الحيوانات (خنازير) المصابة بالديدان هذه لتسميد وري الحقول ينشر المرض بين مستهلكي محاصيل هذه الأرض الملوثة .

فمن طفيليات الغذاء التي تنتقل من الحيوان ومنتجاته إلى الإنسان الدودة الخيطية *Trichina* [من لحم الخنازير وسجقه ولحوم الخيول]، والدودة الشريطية *Cysticercus* [سواء من الماشية *Taenia Saginata* أو من الخنازير *T. Solium* أو من السمك *Diphyllobothrium latum*] وكذلك من الجاموس والجمال والأغنام والماعز والكلاب والقطط والخيول والذئاب، والدودة الكبدية *Trematodes (flukes)* [من السمك والقشريات والقطط والكلاب والخنزير واللواحم البرية والأغنام والماشية] ، والدودة القرنية *Echinococcus*، والدودة الأسطوانية *Nematoda* [من الأسماك والجرذان والخنزير] . والفيلاريا *Filaria* ديدان خيطية تؤدي إلى مرض الفيل *Elephantiasis* في الإنسان

لمعيشتها فى الجهاز الليمفاوى مؤدية إلى تضخم أعضاء الجسم (سيقان - أذرع)، وينقلها البعوض، وقد تودى إلى أورام موضعية أو فقدان البصر. أما داء النوم Sleeping Sickness فتسببه طفيليات سوطية (تريبانوسوما) فى الإنسان والحيوان وتقله ذبابة التسى تسمى. هذا إضافة إلى الأميبا المؤدية إلى الدوسنطاريا (من الخضراوات المسمدة بالمجارى) والأسكارس والانتيروبيوس والبلهارسيا والإتكستوما (من الماء والخضر الملوثة) ودودة الهيتروفس (تصيب ثلث المصريين) فى الأمعاء الدقيقة (من الحيوانات الأليفة والأسماك).

والطور المعدى للديدان الشريطية يوجد فى اللحوم واللانشون والسجق والبلوبيف من الحيوانات المصابة، وكذلك فى رنة الحيوان وكبدته والغدد الليمفاوية والمخ والأمعاء، وهذه الديدان تسبب الهزال والضعف والأنيميا وتصيب أمعاء الإنسان أو عضلاته أو العين أو المخ أو الكبد أو الرنتين أو التجويف البطنى وتسبب ألما بطنيا ودوخة وهزالا وجوعا وحكة الشرج، وقد تسبب الوفاة، وليس لها علاج إلا الجراحة. وتنتقل من براز الإنسان إلى هذه الحيوانات ثانية (المغذاة على البراز أو نباتات مسمدة بالبراز).

ومن الطفيليات الداخلية الأولية طفيل الأنسجة ساركوسبورديا Sarcosporidia الذى يوجد بين أنسجة عضلات الأبقار والجاموس وينتقل إلى الإنسان مسببا نزلات معوية حادة، وطفيل (بروتوزوا) التكبوسلازما الذى يعيش فى خلايا جسم الإنسان والحيوان مؤثرا على حياتهما تأثيرا سيئا إذ يؤدى إلى إجهاض النساء الحوامل أو تشويه الجنين داخل الرحم. وانتشرت فى مصر إصابات الليشمانيا Leishmaniasis (أو الحمى السوداء أو الكالا أزار Kala Azar) كطفيل وحيد الخلية (يصيب الإنسان والحيوان عن طريق ذبابة الرمل التى تنقل المرض من الكلاب والقطط والماشية والقوارض والسحالى واليرص أو الإنسان المريض فيظهر على الإنسان حمى متقطعة وتضخم الطحال والكبد وفقر الدم والتهاب الجهاز التنفسى وإسهال) بين الأدميين خاصة فى الأسكندرية والساحل الشمالى وهو مرض مشترك بين الإنسان والكلاب والحشرات الناقلة.

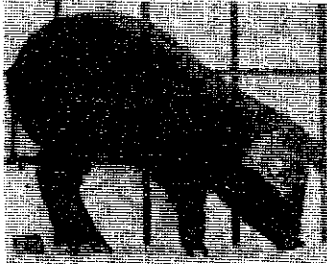
ومن الإصابات الفيروسية فقر الدم (أنيميا) المعدى والذى يصيب الإنسان والحيوان عن طريق الحشرات والأعلاف وماء الشرب الموبوء، فيصاب الإنسان بضعف وألم ظهري وصداع ونحافة وبراز مدمم وارتفاع فى درجة الحرارة. والجدري البقرى الكاذب (عقد الحلابين Milkers nodes) يصيب الماشية وينتقل من ضرعها المصاب إلى أيادى الحلابين وماكينات الحلابة فيصيب الإنسان (بالملامسة وبواسطة منتجات الحيوان) بالبثرات على الأصابع واليد والشفاه. والحمى القلاعية (القدم والفم) Foot and Mouth Disease (F.M.D) كمرض فيروسى يصيب الحيوانات ذات الظلف المشقوق (ماشية - غنم - ماعز - غزال) وينتقل إلى الإنسان بمخالطة الحيوانات المصابة وعن

طريق منتجات اللحوم والعظام، وباستخدام الألبان ومنتجاتها غير المعاملة جيدا بالحرارة . وفي الصين فى شنغهاي عام ١٩٨٨م تفشت ٤٠٨٣ حالة التهاب كبدى فيروسى حاد (A) لكل ١٠٠ ألف نسمة للتسمم الغذائى لتناول أغذية بحرية (قواقع) ملوثة بالمجارى مما يسبب الإسهال كذلك خاصة فى الأطفال . والحيوانات من أهم أسباب انتشار مرض التهاب الكبد الوبائى بين المصريين، خاصة الفلاحين لكثرة احتكاكهم بالحيوانات، وخاصة الحمار الذى يعتبر من أكثر الحيوانات الناقلة لهذا المرض بين الفلاحين . وحمى الدنجو Dengue Fever (حمى تكسير العظام) مرض فيروسى ينقله البعوض المصرى إلى الإنسان فى شكل صداع وألم فى تجويف العين وألم عضلى ومفصلى وطفح جلدى وحمى ونزف على القدمين والساقين وتحت الإبطين وعلى سقف الحلق . وفى أندونيسيا لقي ٧٠٥ شخص مصرعهم عام ١٩٩٧م لتفشى حمى الدنج، والتي تكررت عام ١٩٩٨م وقتلت ألف شخص آخر . والحمى النزفية الكلوية أو الوبائية Epidemic Haemorrhagic Fever تنتقلها القوارض عن طريق الحلم أو العتة Mites وغيرها من الحشرات (التي تشكل حلقة بين القوارض والإنسان) فى شكل حمى وقىء ونزف وتسمم دموى بولى، وهى مرض فيروسى كذلك .

فالفيروسات والبروتوزوا (بجانب البكتيريا) والطفيليات الأخرى تهدد صحة الإنسان فى الماء والغذاء مما يستوجب تجنبها عن طريق الرقابة الغذائية واستخدام الماء الصالح للشرب ومقاومة حاملى مسببات الأمراض ، ومراقبة الحيوانات والمذابح (ووجوب احتوائها على أفران إعدام الجثث لعدم انتشار العدوى بجانب وسائل الصرف الصحى) ونقل اللحوم بطرق صحية والإشراف على التصنيع والتخزين والعرض، ويجب عدم التصريح بإقامة محلات أسماك وطيور الزينة والأكل ومحلات الجزارة بجوار محلات الأطعمة والعصائر، ويجب القضاء على الذبح خارج السلخانات والقضاء على الحيوانات الضالة والقوارض . فهذه الحيوانات تنقل إلى الإنسان أمراض الصفراء والهيدياتينى (أكياس الدودة الشريطية) والليزوزس (الدودة الشريطية) لتناول خضراوات بها فضلات الكلاب أو بملامستها، إضافة إلى الجرب والقراع والسعار والتوكسوبلازما والطاعون وما تسببه مسببات الأمراض فى القمل والبراغيث (التي فى غطاء جسم هذه الحيوانات) للإنسان .

وحتى الطيور وطيور الزينة تنقل إلى الإنسان بجانب الليستيريا والسالمونيلا كذلك حمى مالطة والسل والنيوكاسل والأورنيشوريس (فيروسى) . والأخير ينشأ من استنشاق تراب ملوث بالفيروس من إفرازات الطيور المصابة وريشها أو عند فحص الطيور، فيصاب الإنسان بارتفاع فى درجة الحرارة وصداع وألم فى الظهر وخوف من الضوء وسعال وإمساك أو إسهال وانفخاخ . والنيوكاسل مرض فيروسى ينتقل إلى الإنسان من رذاذ الطيور المصابة أو عند استعمال اللقاحات المرشوشة وعند فحص الطيور، فيصاب الإنسان بالتهاب

ملتحمة العين والتهاب الغدد الليمفاوية حول الأذن وتورم الجفون واحتقان العيون
وارتفاع درجة الحرارة وصداع وألم جسدى.



وقف نمو الخنازير للإصابة
بالديدان



جرب الغنم
Scab (mange)



ديدان المعدة فى العجول



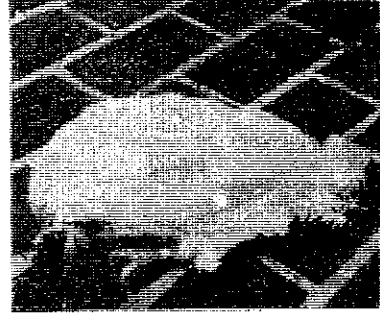
قـوباء Ringworm
فى العجول (مرض فطرى
جلدى ينتقل إلى الإنسان)



التهاب رئوى أسبرجلى
Aspergillosis
فى الدواجن



حولى مصاب بمرض الدوران
الذى تسببه بكتيريا الليستيريا
(يسير فى دائرة - عمى - غيبوبة)
Circling Disease
Listerellosis



مرض النيوكاسل (فيروسي) فى شكله العصبى (يمين)
ونزيف المعدة الغدية (يسار)
مرض النيوكاسل (فيروسي) فى شكله العصبى (يمين)
ونزيف المعدة الغدية (يسار)



مرض النوم فى الخيول
Sleeping Sickness



سعار كاذب
Pseudorabies
Maditch, or Aujeszky's Disease
فى العجول

طفيليات تنقلها الأسماك :

تصاب الأسماك بكثير من مسببات الأمراض التي تضرر بالأسماك وتميتها، أو قد تكون مجرد عائل وسيط لها Intermediate Host تنقلها إلى الكائنات الأخرى. فتنتقل الأسماك إلى الإنسان أمراضا بكتيرية مثل السل الذي يصيب الأسماك كذلك. كما تسبب الأسماك والقواقع والأصداف الملوثة بالبكتيريا كل من التيفود والكوليرا والدوسنتاريا وتنقلها إلى الإنسان، كما تسبب الأسماك المصابة بالبكتيريا تسمما بولتيميا (المؤدى إلى الشلل والعمى والموت)، وأمراض الجهاز الهضمي (بكتيريا إيشريشياكولى من التلوث البرازي للماء)، والالتهاب السحائي والتهاب المثانة والقولون والمفاصل (بكتيريا كاميلوباكتر)، والكوليرا (بكتيريا فيبريو من التلوث البرازي للماء).

وكذلك تنقل الأسماك إلى الإنسان أمراضا فيروسية كالتهاب الكبدى الوبائى (A) لتناول أصداف ومحار غير جيدة الطهى. إضافة إلى ما تنقله الأسماك إلى الإنسان من طفيليات عديدة، فتنقل الدودة الشريطية التي تصيب الأسماك (*D. latum* و *D. pacificum*) إلى الإنسان والتدييات الأخرى (لتناول الأسماك المصابة غير المطهية) التي بدورها تخرج فى برازها عددا مهولا من بيضها تأكله بعض القشريات Copepods التي تتغذى عليها الأسماك وتكتمل دورة حياة الدودة وتستمر. ومن الديدان الكبدية (تريمتودا) ما يصيب الأسماك *Opithorchis [Clonorchis] sinensis* وتضع بيضها (الخارج فى براز الإنسان المصاب بها) فى قوقع *Parafossarulus spp.* الذى يخرج منه السركاريا لتصيب الأسماك والقشريات وتنقل ثانية إلى الإنسان مؤدية إلى تليف كبدى وسرطان الجهاز الصفراوى نتيجة التغذية على أسماك مصابة غير مطهية أو غير جيدة الطهى أو التملح. وينصح بعدم استخدام المخلفات الأدمية فى مزارع الأسماك إلا بعد تخزينها أسبوعا على الأقل، كما ينصح بطهى الأسماك والمحار والقشريات جيدا خاصة من الماء العذب الذى تنتشر فيه هذه الطفيليات والكائنات عن الماء المالح.

وتنتشر الديدان الخيطية الأسطوانية أو النيما تودا فى الأسماك ومنها *Gnathostoma Spinigerum* التي تنتقل إلى الإنسان والتدييات الأخرى، ويعيدها الإنسان إلى القشريات فالأسماك ثانية (كما فى الدودة الشريطية). كما تنتقل نيما تودا أخرى هى *Capillaria Philippinensis* من الأسماك الصغيرة إلى الإنسان فتؤدى إلى جفافه وموته (بنسبة ٥٪ من الإصابات) من الإسهال. وتصيب كذلك الأسماك الإنسان بمرض *Anisakiasis* الذى سببه نيما تودا *Anisakis Simplex* التي تصيب الأسماك والقشريات وتدييات البحر (عجل البحر - درفيل - خنزير البحر). وللوقاية يراعى جودة طهى السمك أو تجميده ٢٤ ساعة على الأقل على - ٢٠ م°.

ويتناول القشريات (استاكوزا - كابوريا) المصابة بديدان *Paragonimus* تنتقل الديدان إلى الإنسان، إلا إذا كانت القشريات مطهية . وكذلك تناول أم الخلول والرخويات الأخرى غير مطهية أو غير جيدة الطهى يؤدي إلى إصابة الإنسان بينماتودا من جنس *Angiostrongylus* تنتقل إلى العقد الليمفاوية والشرايين بطول الجهاز المعوي مؤدية إلى آلام والتهابات . وتنقل الأسماك ديدان الهتروفييس إلى الإنسان تتعلق في جدر أمعائه مؤدية إلى التهابات وآلام وإسهال مدمم، وتصل إلى القلب والمخ فتؤدي إلى هبوط في القلب ونزيف في المخ . وتصاب الأسماك بالأطوار اليرقية للطفيليات بكثرة في المياه الملوثة فبلغت نسبة الإصابة في البورى المصاد من بحيرة إدكو ٨٨,٣٪ وفي البلطى ٨٥٪، وفي القاهرة والجيزة كانت نسبة إصابة البلطى والقرموط والبياض ٧٨، ٨٢، ٦٤٪ على التوالي، وفي أسبوط بلغت نسبة الإصابة في القرموط ٩٢٪، وبعض هذه الإصابات قد يرى بالعين المجردة (على هيئة حويصلات بيضاء) والبعض الآخر لا يرى إلا بالمجهر .

وتتسبب الأسماك فى حوالى ٨ - ١١٪ من حالات الأمراض التي يحملها الغذاء [فى كثير من الدول التي تتميز بالمراقبة الصحية العالية للأغذية]، بينما تساهم الرخويات بحوالى ٢٪، والقشريات البحرية ١,٥٪، وتدييات البحر ٠,٢٪.

القاذورات الحيوانية فى الأغذية :

وأهمها قاذورات القوارض نتيجة قرضها للأغذية وتلويثها إياها بأقدامها وشعرها وأسنانها ونواتج إخراجها وما تحمله من مسببات أمراض، ويكشف عنها ظاهريا وميكروسكوبيا وكيمابويا وهستولوجيا وميكروبيا للتعرف على هذه الملوثات ومصدرها إن كانت لجرذان أو لفئران أو لقطط أو لأرانب أو لجرذ المسك أو لسنجاب أو لبقر أو ماعز أو لأغنام أو لخنزير أو لكلاب أو لإنسان أو لطيور أو لخفاش . وهذا يستدعى الإلمام بالفروق بين شكل وتركيب شعر وروث هذه الحيوانات وغيره من مخلفاتها .

إخضاع علم الحشرات لفحص الأغذية :

تصيب الأغذية كثير من الحشرات مما يحتم فحص الغذاء لأى فضلات أو عينات أو أجزاء حشرية قد تتواجد فيه، لذا يجرى فحص كيفى (نوعى) وكمى لهذه الملوثات بواسطة متخصصين فيكشف عن الحشرات وأثارها وهذا يستدعى الإلمام بالخصائص التصنيفية والظاهرية للحشرات، للحكم على مدى انتشار القاذورات وحالة المنتج والمصنع وخلافه . فغالبا ما يحتوى الخبز على أجزاء حشرية مصدرها القمح أو الطاحونة أو دقيق القمح المخزون أو المخبز نفسه

وهكذا، فتنشر حشرات وأجزاء حشرية كالخنافس والسوس والفراشات والبق واليرقات والشرانق والعدارى .
يفقد العالم من المنتجات الزراعية بسبب الحشرات والآفات وأمراض النباتات النسب التالية:

من إنتاج نباتات السكر.	%٤٥
من إنتاج البن والكاكاو والشاى والطباق.	%٣٧
من إنتاج الحبوب.	%٣٥
من إنتاج النباتات الليلية والكاوتشوك الطبيعى.	%٣٥
من إنتاج الثمار الزيتية.	%٣٣
من إنتاج البطاطس.	%٣٢
من إنتاج الفاكهة والعنب والموايح.	%٢٩
من إنتاج الخضر.	%٢٨
متوسط إجمالى.	%٣٣,٨٧

فمشكلة غزو الكائنات الضارة للمحاصيل الزراعية قديمة، فأخبرتنا آثار الفراعنة عن هجوم الجراد منذ أكثر من ٤٦٠٠ سنة، كما أخبرنا العهد القديم عن فقد المحاصيل بالجراد وبأمراض الحبوب كالصدأ وغيره، ثم سجلت أضرار المحاصيل المختلفة فى مختلف بقاع الأرض حتى اكتشفت مركبات النحاس والكبريت كمبيدات فطرية ثم اكتشفت الخواص المبيدة للحشرات لمركب D.D.T وما تلى ذلك من اكتشافات للمبيدات المختلفة .

وتعيش الحشرات متطفلة (على الكائنات الحية) أورميا (على المواد العضوية الميتة)، وتؤدى بنفسها إلى حالات مرضية أو قد تكون عائلا وسيطا أو حاملا لميكروبات مرضية . فتؤدى إلى الفزع من الحشرات Entomophobia والتسمم والالتهابات الجلدية والحساسية لبروتيناتها والتدويد Myiasis . فالقمل القارض فى الكلاب يعتبر عائلا وسيطا ليرقات الدودة الشريطية التى تنتقل إلى الأطفال لابتلاعهم مصادفة هذا القمل عند مداعبة الكلاب . وتتغل ذبابة الرمل Sandflies حمى ذباب الرمل (مرض فيروسى) وحمى أورويا Oroya Fever أو مرض كاريون Carrion's Disease، وتآوى فى معدتها السوطيات فتؤدى إلى مرض Leishmaniasis الذى يصيب الطحال والكبد والقلب والأمعاء (ليشمانيا حشوية أو مرض الكالا أزار - Kala Azar Disease) فيتحول لون البشرة إلى الرمادى فيطلق عليه المرض الأسود Black Disease ، كما تسبب هذه الذبابة الدم الشرقى Oriental sore نتيجة غزو هذا الطفيل للبشرة . وينقل ذباب الخيل Horse flies البكتيريا المسببة للجذرة أو الحمى الفحمية Anthrax وكذلك ديدان الفلاريا المؤدية إلى دودة عين الإنسان

Loa loa وآلام الصدر والجفون وأعضاء التناسل فى الذكور واللسان والأصابع والظهر .

والذباب المنزلى House Flies ينقل مسببات الدوسنطاريا والطاعون الدملى والقرميزيا والرمد والتراكوما والجمرة والسيلان الأفرنجى والتسمم الدموى والتيفود والإسهال الصيفى والكوليرا الآسيوية والسل والجذام والخراجات والغنغرينا، وتنقل بيض الديدان الحلقيه والأسكارس، وتؤدى للتدويد فى الإنسان لتناول يرقاتها فى الأكل والشراب ، وذلك لزيارة الذباب لاروث والبصاق والفضلات والجثث وغيرها . فالذباب يتكاثر بسرعة مهولة، فالزوج الواحد من الذباب ينتج فى نصف عام (من مارس إلى سبتمبر) ١٩١ بليون ذبابة، وكيس القمامة الأسرى (لزوجين وطفلين) يزن ٢ كيلو جرام يوميا كاف لإنتاج ١٠ آلاف ذبابة فى الأسبوع، والذبابة يمكنها حمل ٦ ملايين ميكروب وتنقل ٤٢ مرضا للإنسان والحيوان عن طريق لعابها وقينها .

والزوج الواحد من الفئران ينتج فى ٣ سنوات ٣٥٠ مليون فأرا تهاجم الحقول والمخازن والمنازل والمطاعم وغيرها لتتشر الأمراض بين الناس بما تحمله من البراغيث التى تتشر بكتيريا Yersinia pestis المؤدية إلى مرض Bubonic plague عند انتقال هذه البراغيث إلى الإنسان . كما تؤدى الجرذان إلى حمى عض الجرذان Rat-bite fever فى الإنسان الذى يعقره جرذ مصاب وتتشأ هذه الحمى لاحتواء فم الجرذان على بكتيريا Streptobacillus Moniliformis وبكتيريا Spirillum Minus . كما تعتبر كلى الجرذان مخزنا للبكتيريا Leptospira التى تخرج فى بول الجرذان وتخرق جلد الإنسان خلال الهرش فتصل إلى تيار الدم مؤدية إلى مرض ويل Leptospirosis or Weils disease كخطر على صحة الإنسان العامل فى بيئة مبتلة تغزوها الجرذان كعمال المزارع . كما تنتقل الديدان الشريطية من الجرذان إلى الخنازير (فى الغذاء) والتى تنتقل بدورها إلى الإنسان عن طريق أكل لحوم الخنازير غير تامة الطهى . كما تقوم الجرذان بنقل أمراض مختلفة إلى الإنسان كالإصابة بالسالمونيلا والتيفوس، كما تؤدى إلى انتشار مرض ويل والسالمونيلا فى الحيوانات المستأنسة . والبراغيث تصيب الثدييات والطيور، وإذا سقطت البراغيث فى ماء الشرب أو الطعام تسبب الأمراض للإنسان ومن بينها الطاعون والتيفوس والسالمونيلا والدودة الشريطية وديدان الفيلاريا .

وخلفا للذباب وبراغيث الجرذان تصاب كذلك السلع الغذائية بكثير من الحشرات الأخرى كالسوس والعتة والخنافس والصراصير والقواقع والزنابير وأطوار نموها المختلفة من حشرات كاملة ويرقات وغيرها حسب المحصول أو السلعة . فالدقيق المصاب بالخنافس والبسكويت المصنوع من هذا الدقيق وكذلك الإفراز الكوينويدى لهذه الخنافس كلها تؤدى إلى تأثيرات مسرطنة فى الفئران المغذاة عليها فى شكل خراجات فى الكبد والطحال والصدر فى حوالى ٣٥,٢،

٢٩,٠, ٣٣,٦٪ من الحيوانات على الترتيب بالنسبة للمجاميع المغذاة على الدقيق ثم البسكويت ثم ١-٤ بنزوكوينون (إفراز الخنافس) . وتؤدي خنافس الحبوب *Calandra Granaria* إلى تنشيط حدوث السرطانات لمحتوى كيوبيكل شيتينها على الشينونين *Chinonen* المسبب للسرطان والذي لا يتحطم بالطبخ أو الخبز .

وليس من السهل الحكم بتلف غذاء بفحص عينة واحدة معمليا سواء من حيث تركيبها أو تجربتها على حيوانات المعمل، لكن يكفى زيارة واحدة لموقع الإنتاج أو التخزين للحكم على الطبيعة على مدى جودة التخزين من عدمه (أرضية المخزن - رطوبته - تكتل) . فالإصابة بالسوس علامة لبداية تلف الغذاء، والآثار الضارة للإصابة بالسوس ترجع إلى:

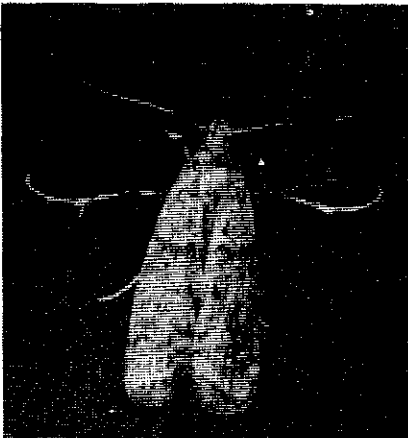
- ١- السوس الحى مباشرة من خلال الأضرار الميكانيكية .
- ٢- المنتجات الميتابوليزمية للسوس (والتي تختلف فى سميتها باختلاف أنواع السوس) .
- ٣- السوس الميت وهدمه للمواد العضوية .

وعموما فالإصابة بالسوس تؤدي إلى ارتفاع محتوى الماء فى الغذاء المخزن [والذي يعد كذلك شرطا ملائما لوجود البكتيريا والفطريات]، وتزيد من نواتج هدم البروتين السامة الناتجة مثل النيورين *Neurin* (بفصل ماء من الكولين) أو البيوترسين أو الكادافيرين أو الهستامين أو الأمونيا الحرة (أكثر من ٢٥,٠٪ دليل فساد الغذاء) أو حمض اليوريك . ولقد وجدت علاقة بين نسبة الإصابة بالخنافس المخزنية ودرجة الحرارة والرطوبة، فأعلى نسبة إصابة كانت فى الصيف وأقلها فى الشتاء . وأدت التغذية للفئران على دقيق القمح المصاب بالخنافس إلى أورام الكبد واختلافات ونكرزة فى الكبد والطحال والرئة . وأدى ١-٤- بنزوكوينون (المفرز من الخنافس) إلى تشوهات لأجنة الفئران وتأخر النمو الجنينى وانخفاض عدد الأجنة وقصر اليد وغياب الأذن .

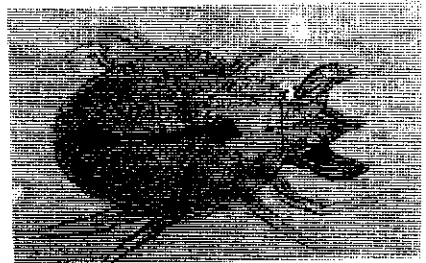
تساهم الصراصير *Cockroaches* فى نقل العديد من مسببات الأمراض إلى الإنسان من بينها أكثر من ٤٠ نوعا من البكتيريا المرضية، وهى كذلك تساهم فى استمرار عدوى الشيغيلا *ديسنترىا فى المستشفيات*، كما تنقل البروتوزوا وبيض الديدان والفطريات والأعفان والفيروسات . وتنقل الصراصير الأمراض بشكل غير مباشر بتلويثها للأغذية والأوانى المستخدمة فى إعداد الطعام ، أو حتى بالزحف على جسد النائم أو المريض . كما تسبب الصراصير الحساسية التى تصيب ١٠ - ١٥ مليون أمريكى، وإن انتشرت بشكل عالمى متزايد وأشدها الربو . والصراصير الألمانية يحتوى ٨ - ١٣ بروتين ترتبط بجلوبيولين المناعة الأدمى فى الأشخاص المصابين بحساسيتهم للصراصير . وتنتشر الحساسية الصدرية (الربو) ليلا لنقص أوكسجين الجسم

فى الجو إلى زيادة النوبات لدى مرضى الحساسية للصراصير . والصراصير قد تكون السبب الأساسى فى الإصابة بالجذام والتيفود والكوليرا والحمى المخية الشوكية والدفتريا والجمرة الخبيثة والتيتانوس والدمامل والبثور والخراريج والطفح الجلدى البكتيرى (ستافيلوكوكس) على شكل عنقود عنب أو الطاعون الدملى ، وبعض إصابات الجهاز البولى والهضمى . وتقوم الصراصير بإرجاع الطعام تمهضوم جزئيا بجانب تبرزها وإفرازها إفرازات كريهة وكلها وسائل لنقل مسببات الأمراض التى تحملها إلى الغذاء . كما تنقل الصراصير ديدان البلهارسيا والأسكارس والإنكلستوما والدودة الشريطية . وتفرز الصراصير مع برازها فى الغذاء موادا تسبب الأورام السرطانية والطفرات المميئة (مشتقات من التربتوفان) . كما تنقل الصراصير فطريات الأسبرجلس نيجر والأسبرجلس فيوميجاتس .

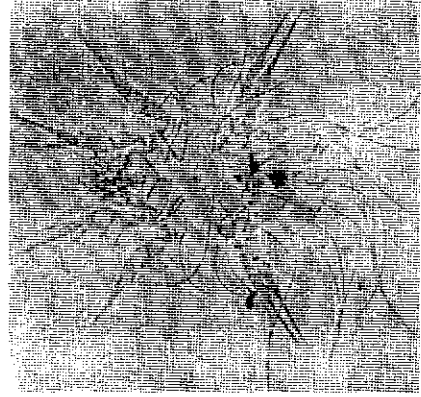
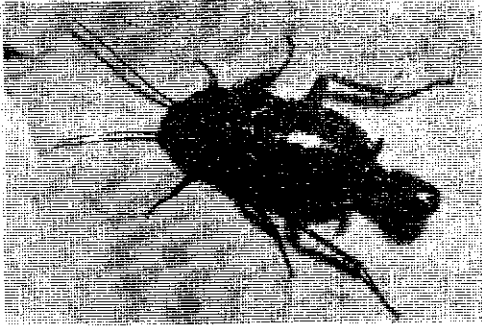
وهناك كثير من الحشرات الأخرى التى تصيب الأغذية الحيوانية والنباتية كالنمل الفرعونى الذى يهاجم المطبخ ويتغذى على السكر واللحم، والسكك الفضى الذى يتغذى على الخضراوات والنشويات، وخنافس الحبوب والمطاحن وخنافس الجبن وخنافس الرمامية التى تتغذى على الحبوب أو العظام أو الأسماك واللحوم والجبن، وسوس الفاكهة الجافة والخضراوات التالفة، ودود الكسب وفراش الدقيق وخنافس البقول وثاقبات الحبوب . فتؤدى الحشرات للإضرار بصحة الإنسان والحيوان، كما تستهلك الأغذية المخزنة، فتؤدى لفقء الأغذية وانخفاض قيمتها الغذائية وتلوثها .



عنة الدقيق



سوس (الحرامى)



صرصور المطبخ الألماني يضع كيس البيض

سوس المنزل



قمل أوراق النبات

ونخلص من ذلك إلى ضرورة مقاومة الطفيليات والحشرات والقواقع والقوارض والحيوانات الضالة والطيور في المخازن والمطاعم والمنازل والمحلات والمزارع حتى نوقف تدهور صفات الأغذية، ونحد من انتشار التسمم الغذائي، وكذلك نوقف انتقال الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان والتي تؤثر على صحة الإنسان وإنتاجيته، وذلك بطرق المكافحة المتكاملة (بيولوجية - فرومونات - مبيدات - كيميائية - ميكانيكية - يدوية) والتخلص من الفضلات والنفايات والأرواث، والحيلولة بين الأماكن القذرة والأماكن المعقمة أو المتواجد

بها أغذية، والعناية بتبريد الأغذية المخزونة أو المعروضة للبيع وتعقيم أماكن التصنيع والعرض .

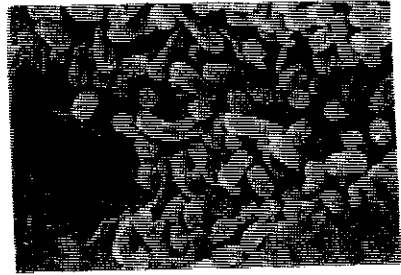
مراجع الفصل السادس :

- ١- إبراهيم على حسن جعبوب (١٩٧٤) . الحشرات المنزلية - علاقتها بصحة الإنسان والحيوان وأثرها على المواد المخزونة . دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية .
- ٢- إبراهيم هانى القشلان (١٩٩٢) . دراسات على بعض الحشرات المرتبطة بالمواد المخزونة . (رسالة دكتوراه) كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية .
- ٣- أحمد عبد المنعم عسكر، محمد حافظ حتوت (١٩٨٨) . الغذاء بين المرض وتلوث البيئة . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة .
- ٤- حسين يوسف أحمد (١٩٩٣) . طفيليات الأسماك وطرق الوقاية من الإصابة . مجلة أسبوط للدراسات البيئية . العدد الخامس صفحات ٩١-٩٦ .
- ٥- صباحى العلوجى، عبد الحسين بيرم (١٩٨٥) . الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان . مطبعة الأديب البغدادية المحدودة - بغداد .
- ٦- عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٨٨) . كيف نتجنب مصادر التلوث البيئى . التتمية والبيئة . العدد ١٨ : ٤٧ - ٥١ .
- ٧- مصطفى عبد الرازق نوفل (١٩٨٩) . الطريق إلى الغذاء الصحى - أسس صحية علمية تطبيقية . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة .
- 8-Anon (1974). Agra - Europe 17/74.
- 9-DVG, Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft (1984). 25. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene". 18-21. Sept. in Garmisch-Partenkirchen.
- 10- El-Mofty, M.M. *et al.* (1992). Nutr. Cancer 17: 97.
- 11- Hobson, P.N. (1969).In: Cuthbertson, D. (ed.) Nutrition of Animals of Agricultural Importance. Vol. 17 of the International Encyclopaedia of Food and Nutrition (H.M. Sinclair, Oxford, Editor in Chief), Part I. Pergamon Press, Oxford, London, Edinburgh, p: 59.
- 12- Kiermeier, F. (1981). Z. Lebensm, Unters. Forsch., 173: 121.
- 13- Olds, R.J. & Olds J.R. (1991). A Colour Atlas of the Rat. ELBS edition, Wolfe Publishing London.
- 14- Sommerville, C. (1984). In: Disease and Health Control of Farmed Fish. Inst. Aquaculture, Univ. Stirling & FAO.

الفصل السابع البكتيريا وسمومها

بعض أنواع البكتيريا مفيد للإنسانية، حيث تنتج الإنزيمات والمضادات الحيوية والبروتين وحيد الخلية وتثبيت الآزوت واستهلاك الملوثات من الزئبق والرصاص والزرنيخ وزيت البترول وثاني الفينيل عديد الكلور، وتدخل في تسوية أنواع من الجبن والسجق وغير ذلك كثيرا. كما أن هناك كذلك من أنواع البكتيريا ما ينتج النيتروز أمينات (كالفطريات)، ففلورا الفم لها نشاط إنزيمي يحرر المسرطنات وآخر يختزل النيترات إلى نيتريت مما يسهل تفاعلها مع الأمينات (في وجود ثيوسيانات اللعاب التي تنشط التفاعل) لإنتاج النيتروز أمينات (مما يؤدي لانتشار سرطان الفم بين المصريين).

والبكتيريا كائنات خلوية مجهرية أغلبها وحيد الخلية Unicellular، وقد توجد في مجموعات ثنائية أو رباعية أو شريطية أو عنقودية، وهي خالية من الكلوروفيل ولا يوجد بها نواة حقيقية، وتعيش متطفلة أو رمية أي تتغذى عضويا Heterotrophs. يمكن لبعضها المعيشة على غاز الميثان كمصدر كربوني،



لاكتوباسلس (مكبرة ١٦,٠٠٠ مرة) لآكتوباسلس عملاقة لاضطراب نموها (مكبرة ٨٧٠٠ مرة)

وبعضها يخمر البترول والكحول، لذا استغلّت في إنتاج بروتين بكتيري أغنى في البروتين (١١,١٪) عن الخمائر (٨,٢٪) والفطريات (٥,٧٪)، إلا أنه غنى بالأحماض النووية المؤدية إلى زيادة تركيز حمض اليوريك في الدم الذي يسبب النقرس Gout وحصوات المجارى البولية وآلام المفاصل. والبروتين البكتيري غنى بالأحماض الأمينية الكبريتية.

وتتنمى البكتيريا إلى صف Schizomycetes من الفطريات، وأول اكتشافها كان على يد Van Leeuwenhock (1676) وتتضاعف البكتيريا بالانقسام الخلوى بشكل سريع. ويتطلب النمو البكتيري عوامل منها:

- ١-وفرة الوسط الغذائي الغنى بالبروتين أو الكربوهيدرات، إذ تقوم البكتيريا بهدم المادة العضوية إلى عناصرها غير العضوية.
- ٢-وسط متعادل أوقاعدي ضعيف هو أفضل وسط يناسب النمو المثالي للبكتيريا.
- ٣-معظم الكائنات الحية الدقيقة تتطلب أوكسجين حر لنموها، لكن بعضها يستطيع النمو بدون وجود أوكسجين (لاهوائية).
- ٤-الرطوبة لازمة لنمو البكتيريا، لذلك يتضاعف عددها في وجود وسط غذائي غني ورطب.
- ٥-درجة الحرارة والوقت عاملان محددان كذلك لتكاثر البكتيريا، ولكل نوع منها مدى حراري أفضل، لكن عموما المدى ١٥ - ٤٠ °م يناسب معظم أنواع الكائنات الحية الدقيقة، وخفض درجة الحرارة يبطئ من العمليات الفردية اللازمة للحياة.

ورغم ذلك غالبا ما تظل البكتيريا حية لمدة طويلة، فبكتيريا التيفود تظل حية لعدة شهور في الغائط، بينما بكتيريا السل تظل حية في وسط جاف تقريبا ١٥٠ يوما. وتعمل البكتيريا على إفساد الأغذية فمثلا تحلل السكر، وتولد صبغات معينة، وتسبب الجيلاتين، وتحلل الهيموجلوبين (الصبغة الحمراء في الدم)، وهي المسئولة عن تغييرات الرائحة والطعم والمظهر والقوام، وتسبب كثيرا من أمراض النبات والحيوان والإنسان.

أضرار البكتيريا :

إذا كانت الفيروسات في الغذاء أقل معرفة وانتشارا، فإن الفطريات وسمومها أخطر ما يكون لأضرارها على الكائنات جميعها، يليها البكتيريا وسمومها. فمن الأمراض المنقولة عن طريق الغذاء والماء عن طريق البكتيريا الكوليرا والسالمونيلا والتيفود والباراتيفود والشيجيلا والكوليستريديوم وستافيلوكوكي والباسيلس والفيريرو وتسمم البوتيليزم. وتشارك فطريات العفن مع البكتيريا المختلفة في فعل مشترك من حيث ما تحدثه من أضرار ميكانيكية في الأنسجة وتغيير التركيب الغذائي للمواد الغذائية المصابة بجانب أضرارها الكيماوية في الأنسجة نتيجة ما تخرجه من سموم. التلف الميكروبي للأغذية يتأثر بمحتوى الميكروبات في المادة الخام المصنعة وبالتلوث الحادث أثناء التصنيع (ثانويا) والذي ينتج من الأجهزة الملوثة (آلات التقطيع، مكعبات الفرم، الأواني ٠٠٠٠ إلخ) ومواد التعبئة والهواء المحيط (غبار - تراب) والماء والأشخاص القائمين بالتصنيع. فالإنسان حامل لكائنات عديدة، فهو عامل هام في التلوث الثانوي، فعلى سبيل المثال أيادي عمال المذابح ملوثة بنسبة ٦٥ - ١٠٠٪ ببكتيريا إستافيلوكوكس أوربوس التي تسبب التسمم

الغذائي (عند استهلاك اللحوم)، ٨٦ - ١٠٠٪ بكائنات روثية هي إشريشيا كولى وستريبتوكوكس، ٥ - ٣٦٪ بالسالمونيلا. كذلك ٨٢٪ من قطعان دواجن ألمانيا مصابة ببكتيريا الكاميلوباكتري، ٢٧٪ من القطعان مصابة بالسالمونيلا، وإن كان الدجاج المريش يحتاج إلى عدد أكبر من خلايا السالمونيلا (عن الدجاج القالش لريشة) لظهور العدوى أى أنه مقاوم.

ويؤدى التسمم الغذائى فى أمريكا إلى فقد الغالى من الأرواح والمال، خاصة بين المسنين (لضعف أجهزتهم المناعية) والحوامل والأطفال ومرضى السرطان ونزلاء ديار الإيواء ومرضى الأيدز ومرضى زرع الأعضاء. أمراض الإنسان الراجعة للتغذية تعتبر مشكلة كبيرة فى العالم الغربى، لذا تهتم صناعة الإنتاج الحيوانى بتحسين الأمن الغذائى، وأحد الأمور الهامة فى هذا الشأن هو عمليات السمط التى تطور لخفض التلوث الميكروبي فى ذبائح الدواجن. فاللحوم والدواجن عادة ما تحتوى على بكتيريا السالمونيلا والكاميلوباكتري فى أوربا كلها وأمريكا (باستثناء الدول الإسكندنافية) مما دعا للاهتمام بمراقبة الكائنات الحية الدقيقة فى الحيوانات الحية وخاصة عند الذبح. وهذه المرحلة من الأهمية بمكان لانها تشكل خطرا على صحة المستهلك خلال ما يتبقى من متبقيات سامة على الذبيحة.

لذا طورت طريقة السمط لخفض العد البكتيرى على منتجات الدواجن لأن السمط والندف عمليتان تسببان انتقال التلوث، إذ يتوقف على درجة حرارة ماء السمط والندف ما إذا كانت طبقة الجلد العليا ستزغ أم لا، (وهذه الطبقة الجلدية مهمة خاصة عند التخزين بالتبريد)، كما تتوقف على درجة الحرارة ومدة السمط الخواص الحسية للذبائح.

وتنتقل البكتيريا الموجودة على الذبيحة وأرجلها وريشها وأمعائها فى تلك السمط من دجاجة لأخرى، ولخفض هذا التلوث ترش الذبائح بماء ساخن قبل دخولها فى تلك السمط. أو أن يتم السمط بنظام مستمر يضمن أن تمر الدجاجة التاركة لإناء السمط على أنقى ماء. أو أن يعامل ماء السمط بأحماض عضوية (خليك، لاكتيك) أو بالأوزون أو بالتجنيس لخفض العد البكتيرى. لمنع انتشار التلوث من آلة نزع الريش يجب:

- منع الاتصال المباشر بين الذبائح، ومنع انتشار الريش والرذاذ.
- وقف عمل الآلة للسماح للذبائح بالغسيل.
- تدفق الهواء والماء لإزالة الكائنات الحية الدقيقة والرذاذ.

أظهرت الفحوصات البكتريولوجية على ذبائح (ماشية - غنم - خنازير) مجزر ميونخ وجود السالمونيلا فى ١,٣٪ من ذبائح عام ١٩٨١م ونفس النسبة عام ١٩٨٢م ثم انخفضت إلى ٠,٧٪ فى عام ١٩٨٣م، بينما الكلوستريديا وجدت

فى عضلات ٢,٦% عام ١٩٨٢م و ٣,٢% عام ١٩٨٣م. وبالفحص البكتريولوجى لعينات لحوم مفرومة نينة فى أسيوط وجد أن ٨٨,٣% منها (إجمالى العينات ٦٠) ملوثة بالأنتروكوكس، ٥١,٧% ملوثة بالسشافيلوكوكس أوريوس، ٢١,٧% بروتيوس مورجاني، ١٣,٣% بروتيوس فولجاريس، ١٠% إشريشيا كولى، ٣,٣% شيجيلا ديسنتري، ١,٧% بزيوموناس أروجينوس، ولم تتواجد السالمونيلا، وبلغ تعداد الإنتروكوكس من ١٠٠/جم إلى ٤٤×10^{-٣} /جم بينما تعداد سشافيلوكوكس أوريوس ١٠٠/جم - ٢٣×10^{-٣} /جم.

ولانقتصر الإصابة بالبكتيريا على ما تسببه من عدوى مرضية، بل كذلك تحدث تغييرات طبيعية فى السلع الغذائية من حيث الرائحة واللون والقوام، بجانب ما تحدثه من إصابات ميكانيكية فى سطوح وجدر السلع فيسهل بذلك حدوث عدوى وغزو من كائنات أخرى، علاوة على ما تنتجه البكتيريا من نواتج ميتابوليزم سامة على (وفى) الغذاء كإنزيمات هدم البروتين والسموم الأخرى. لذلك توجد علبه تالفة من بين كل ١٠ - ١٠٠ ألف علبه من المعلبات الغذائية. كما يوجد كتكوت مصاب بالسالمونيلا من بين كل ٢ - ١٠ كتاكيت لحم مجمدة. ومن خطورة البكتيريا أن خلية بكتيرية واحدة تحت ظروف مثالية تتضاعف فى ظرف سبعة ساعات إلى ما يزيد عن ٢ مليون [٢٠٩٧١٥٢] خلية. وتبين الاستجابة للتسمم البكتيرى فى الإنسان حسب جنسه وعمره وحالته المرضية، فالجرعة السامة من السالمونيلا $١٠^٤$ - $١٠^٦$ خلية/وجبة غذائية، بينما للسالمونيلا تيفى والسالمونيلا باراتفى والشيجيلا والفيبروكوليرا $١٠^٦$ - $١٠^٨$ ، وللكوليستريديوم بيرفرينجنس $١٠^٨$ فأكثر/وجبة. والجرعة المميتة من سموم البوتولينس Botulinus للإنسان حوالى ١ ميكروجرام (٠,٠١٣) ميكروجرام/كجم وزن جسم، بينما الجرعة السامة من سموم استافيلوكوكس أوريوس ٠,٥ - ١,٠٠ ميكروجرام/إنسان، والسموم الأخيرة تتحمل الحرارة فلا يؤثر فيها الطبخ أو التحمير. وعموما فإن معظم ميكروبات التسمم الغذائى (كلوستريديا - سالمونيلا - سشافيلوكوكس) من الكائنات متوسطة التحمل الحرارى فأفضل نمو لها يكون على ٣٠ - ٤٠ °م وتقتلها درجة حرارة ٧٠ - ١٢٠ °م، بينما الكائنات الحية الدقيقة المقاومة للحرارة فلها نمو مثالى على درجة حرارة أعلى من ٥٥ °م وجراثيمها مقاومة جدا للحرارة وتقتلها ٨٠ - ١٣٠ °م وينتمى إليها عديد من أنواع أجناس الكلوستريديوم والباسيلس. ومن البكتيريا ما ينمو على درجات حرارة منخفضة (٥ °م) على الأغذية المجمدة، وعلى النقيض من ذلك فهناك بكتيريا أفضل نمو لها على ٥٥ °م. وقد تتطلب أو لا تتطلب البكتيريا أكسجين لنموها وتكاثرها. وهناك بكتيريا تستفيد من المواد غير العضوية وأخرى تتطلب موادا عضوية لتغذيتها. وإيادة النموات الغضة أسهل من الجراثيم، فالخلايا الغضة يمكن قتلها بالغلى ٣٠ ثانية، بينما بعض الجراثيم تظل حية بعد غليان ١٠ دقائق وأكثر. وتفرز بعض البكتيريا

إلى البيئة المحيطة بها سموما خارجية Exotoxins أو قد تحتفظ بسمومها داخل خلاياها Endotoxins مؤدية إلى التسمم بتناول هذه البيئة (الغذاء الملوث)، ومن السموم الخارجية التيتانوس والботيوليزم، بينما السموم الداخلية أكثر مقاومة للحرارة لكونها جزءا من تركيب الخلية البكتيرية. وتظل السالمونيلا حية على الخضراوات الطازجة حتى ٦ أسابيع والشيجيلا ١٠ أيام والفيبريوكوليرا ٧ أيام. ولخطورة البكتيريا على الإنسان بما تحدثه من تسممات ووفاة فهناك نظام مراقبة وضعته منظمة الصحة العالمية للعدوى والتسمم الغذائي (والمائي) في الدول الأوروبية لتسجيل كل هذه الحالات ومسبباتها وإن كانت فردية أو وبائية، ففي تقرير عام ١٩٨١م كانت أعلى نسبة إصابة (٩٢٠ حالة/مليون مواطن) في ألمانيا (معظمها أى ٦٨٠ حالة/مليون سببها سالمونيلا خلاف سالمونيلا التيفود والباراتيفود) يليها فنلندا (٧٨٠ حالة/مليون مواطن منهم ٥٧٪ عن طريق الماء) واسكتلندا (٦٣٠ حالة/مليون منها ٤٨٠ حالة/مليون سببها سالمونيلا غير المسببة للتيفود والباراتيفود). وقد كانت السالمونيلا سبب أكثر حالات التسمم فى كل من النمسا (٣١٠ حالة/مليون) وبلجيكا (٦٩ حالة/مليون مواطن) وألمانيا (٦٨٠ حالة/مليون) واليونان (٢٤ حالة/مليون) والنرويج (٩٥ حالة/مليون) وأسبانيا (٤٠ حالة/مليون) والسويد (٤٠٠ حالة/مليون) وسويسرا (٤٧٠ حالة/مليون) وانجلترا وويلز (١٥٠ حالة/مليون) واسكتلندا (٤٨٠ حالة/مليون) ويوغسلافيا (سابقا) (٥٢ حالة/مليون).

أمراض بكتيرية مشتركة :

من الأمراض البكتيرية المشتركة بين الإنسان والحيوان ما يلي:
١- مرض الجمرة الخبيثة (احتراق الطحال) Anthrax : وهو يصيب الحيوانات المستأنسة عن طريق الأعلاف (مساحيق اللحم والعظم والحشائش والحبوب) وماء غسيل (الجلود والشعر والصوف) ومخاط (فى أحواض الشرب) وملامسة الجروح وبالاستنشاق وينتقل إلى الإنسان عن طريق الجهاز الهضمي والتنفسى والملامسة مؤديا إلى مشاكل خطيرة للصحة العامة للمتعاملين مع الحيوانات المصابة أو الناققة منها، فيجب استعمال ملابس واقية وقفازات كاوتش وأحذية برقبة وتطهيرها جميعا عقب الاستخدام، ويظهر المرض فى الإنسان فى شكل ورم محمر فى الجلد وبثرة وحكة وتقيح وورم فى الغدد الليمفاوية القريبة من منطقة الإصابة (الملامسة)، كما يؤدي إلى التهاب معوى يقضى على الحياة سريعا إلا فى المناطق الموبوءة التى يكتسب فيها الإنسان مناعة، واستنشاق الجراثيم يصيب الرئة بالجمرة (مرض الصوافين)، كما تنتقل العدوى من الحلاب المصاب إلى اللبن وإلى ضرع الحيوان.

٢- مرض البروتسلا (الإجهاض المعدى) Brucellosis : فى الماشية ينتقل إلى الإنسان عن طريق الجلد المخدوش وملامسته لدم وبول وسوائل المشيمة والمهبل وكذلك عن طريق الجهاز الهضمى بشرب اللبن وأكل منتجاته وأكل اللحوم المحتوية على مسبب المرض الموجود فى الغدد اللبنية للماشية وفى أنسجة الأجنة النافقة (الساقطة) وغير النافقة، فتؤدى إلى حمى متقطعة وألم عضلى وظهري ومفصلى والتهاب الكبد والنخاع (حمى متموجة أو حمى مالطة أو حمى البحر المتوسط)، وتصيب البروتسلا البقر والجاموس والأغنام والجمال والماعز والخنازير والكلاب والخيول والغزلان والإنسان . كما تؤدى فى الإنسان كذلك إلى اضطرابات عصبية وتناسلية وبصرية، ويحتقن الطحال ويتليف الكبد ويسقط الشعر وينزف الجلد وتتقرح الرئة وينزف الجهاز الهضمى ويلتهب القلب ويصاحب البول نزف . فيجب تطهير الأماكن التى لامست السقطة أو السوائل الجينية .

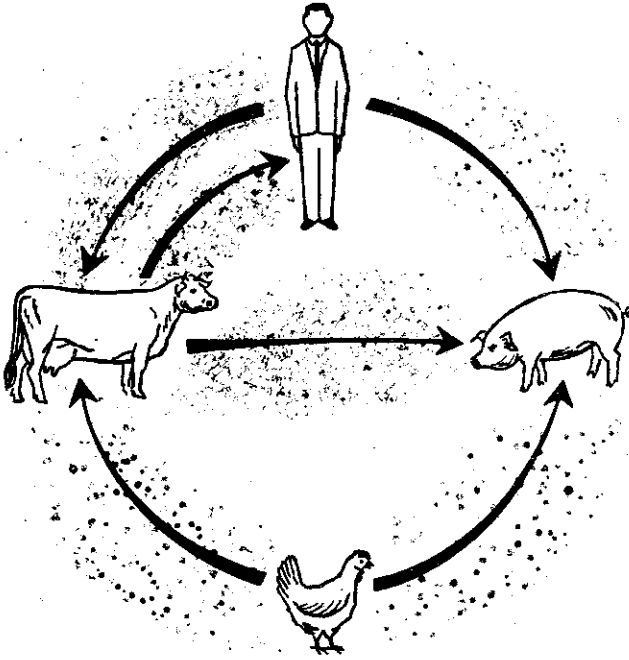
٣- السل (التدرن) Tuberculosis : منه أنواع تصيب الدواجن وأخرى للماشية وثلاثة للإنسان، وإن كانت القطط والكلاب تنتقل إليها العدوى من أصحابها الآدميين، فإن الماشية تصيب الإنسان كذلك من خلال اللبن غير المبستر من الحيوانات المصابة . فالعدوى بيكتيريا الدرنة عن طريق الغذاء الملوث وكذلك الماء والهواء . فتصاب الرئة والأمعاء وأعضاء التناسل والجهاز البولى وتخرج البكتيريا مع الفضلات التى تلوث مرة أخرى البيئة (غذاء وماء وتربة) فتنتقل العدوى من الماشية للإنسان (والعكس) والخنازير ومن الدواجن لكل من الماشية والخنازير ومن الإنسان للماشية والخنازير .

ويؤدى الدرنة إلى تكلس الغدد الليمفاوية عند طرفى القصبة الهوائية، أو يؤدى إلى التهاب غشاء الرئة، أو ينتشر عن طريق الدم ليصيب أغشية الدماغ، أو قد يتدرن الجسم عموماً . ويظهر السعال والتعب والحمى وفقد الوزن والألم الصدرى والقيء الدموى Hemoptysis . هذا وقد تتدرن الرئة أو أغشية الدماغ أو العظام أو المفاصل أو الغدد الليمفاوية أو الكلى أو الأمعاء أو الحنجرة أو الجلد . وينتشر المرض من إنسان لآخر ومن الماشية للإنسان سواء بالإفرازات التنفسية أو الصدرية أو اللبن أو منتجات الحيوان المصاب أو باستنشاق الهواء الملوث فى الحظائر أو لمس منتجات حيوانات مصابة .

وللوقاية يجب اتباع مايلى:

- ١- عدم خلط أنواع حيوانية مختلفة معا .
- ٢- إختبار العاملين مع الحيوانات للتيوبيركلوزيس .
- ٣- غسل أيدى الزوار وتنظيف أحذيتهم قبل دخول المزارع .
- ٤- معرفة الحالة الصحية للحيوانات .
- ٥- تنظيف الحظائر .

- ٦- تعريض المزارع والأرواح للشمس .
- ٧- شراء حيوانات من مصادر موثوق بها .
- ٨- انتقاء الغذاء (أعلاف وألبان) ومصادره .



دورة بكتيريا السل بين الأجناس المختلفة

٤- السالمونيلا Salmonellosis: تسببها بكتيريا تفرز مع الفضلات (براز) للحيوانات الأليفة والبرية والأشخاص المصابين، وتنتقل إلى الإنسان في الأغذية الملوثة خاصة البيض واللبن واللحوم والأسماك والدجاج والعظام ومنتجاتها ، وكذلك التلامس المباشر مع المصابين من حيوانات وأشخاص، وتظهر في شكل التهاب معدى معوى حاد أو حمى معوية أو تسمم دموى في شكل أعراض مغص شديد وقيء وإسهال وحمى وفقدان الشهية . وقد تؤدي إلى الموت .

٥- الالتهاب المعوى النكروزي Enteritis necroticans: أو مرض بيجييل تسببه الكوليستريديوم بيرفرينجس التي توجد في التربة وأمعاء الإنسان والخنازير ويصاب الإنسان خاصة الأطفال عند تناول كميات كبيرة من لحم الخنزير غير جيد الطهي فتنتج سموم البكتيريا في الأمعاء ويصاب الإنسان بألم أعلى البطن وقيء وإسهال .

٦- داء العصيات النكروزي Necrobacillosis: تسببه فيوزوباكتريوم نيكرروفورام في الحيوانات مشقوقة الظلف وفي الطيور والخنازير والخيول

بجانب الماعز والأغنام والماشية، وتنتقل منها إلى الإنسان نتيجة تعرض الجروح أو التسلخات لأنسجة مصابة بالعدوى فيظهر بثرات نكروزية والتهاب الغدد الليمفاوية مع التهاب مفصلي ورنوى وخراج داخلي .

٧- داء الببغاوية (الطيرية) Psittacosis: تسببه بكتيريا كلاميديا بسيتاكي في براز الطيور المصابة كالبيغاوات والكناري وغيرها فيعدى الزرق الجاف الطيور والإنسان .

٨- التيتانوس Tetanus: توجد ميكروباتها في التربة وأمعاء الحيوانات خاصة الفصيلة الخيلية والإنسان لذا تفرز مع البراز وتلوث التربة والأتربة . وتصاب الأطفال عند الجرح أو الوخز بشيء ملوث وكذلك الفلاحون والمصابون بحروق . فتظهر أعراض عصبية تتميز بتشنجات عضلية مؤلمة تبدأ من الوجه والرقبة ثم عضلات الظهر والأطراف .

٩- الليستيريا Listeriosis : تنمو في التربة غير المنزرعة والبراز والمجاري والعلف المخزون والسماد البلدي وكذلك في أنسجة الحيوانات المصابة ويتعرض أى حيوان أو إنسان لهذه البكتيريا عن طريق الفم أو بالاستنشاق أو عن طريق الجهاز التناسلي، وتصيب الماشية والأغنام والدواجن والطيور البرية وربما الكلاب والخنازير . وقد تسبب التهاب الدماغ السحائي والإجهاض والتسمم الدموى أو أعراض تشبه الإنفلونزا وقد تؤدي إلى موت الجنين واستسقاء الرأس لحديثى الولادة .

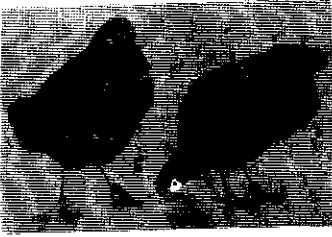
١٠- الطاعون Plague : يصيب الفئران والقوارض المختلفة البرية وتقله البراغيث (التي تترك الفئران المصابة بعد موتها) عندما تلدغ الإنسان، كما قد ينتقل بالرداذ والإفرازات الرئوية والفموية، وقد ينتقل بالملامسة . وقد يصيب العاملين بمعامل التحاليل المرضية ومنه الطاعون الدملى والتسمى والرئوى واللوزى وفيها تنتشر الحمى والقىء والنزف واحتقان ملتحمة العين وفقدان الوعى والهلوسة والغيوبة وتضخم الغدد الليمفاوية وسعال مدمم (فى النوع الرئوى) وترتفع نسبة الوفيات (فى النوع التسمى والرئوى) .



سقاطة الخنازير للإصابة بالبروتسلا



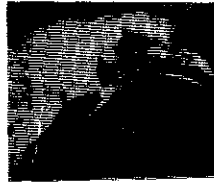
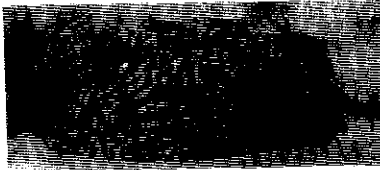
عجل (إجهاض) من بقرة مصابة بالبروتسلا



التهاب رئوى فى الدجاج



التهاب رئوى سالمونيلى فى الكتاكيت



كوليرا الدجاج (ورم الدلايات وهبوط التنفس)

١١- اللبتوسبيروزا Leptospirosis (الحلزونيّات الرقيقة): وقد يسمى بمرض ويل أو حمى كاتيكولا أو مرض الصفراء النزفي أو حمى فورت براج. تصيب حيوانات الحقل خاصة الماشية وكذلك الكلاب والخيول والأرانب والقوارض والغزلان والثعالب وبعض الزواحف. وتنتقل العدوى إلى الإنسان عن طريق الإفرازات البولية لهذه الحيوانات المصابة فتؤدي إلى تلوث المياه التي يستخدمها الإنسان فيصاب السباحون والمزارعون وعمال المجارى والمناجم والصيادون، إذ ينتقل المرض بلامسة الماء (الملوث بالبول للحيوانات المصابة) للرم أو خدش أو جرح بالجلد فتدخل الميكروبات إلى الدم مؤدية إلى حمى وقشعريرة وصداع وخمول وتقيؤ وآلام عضلية، وقد تصيب الأغشية الدماغية وملتحمة العين أو تصيب الكبد أو الكلى فيظهر مرض الصفراء أو فشل الكلى أو نزف تحت الجلد أو التهاب الملتحمة أو التهاب الأغشية الدماغية وتؤدي إلى الوفاة فى أكثر من ٢٠٪.

١٢- التسمم المنبارى Botulism : يسبب ٧٠٪ وفاة من بين المصابين نتيجة هبوط التنفس والقلب، وتنتشر البكتيريا المرضية فى براز الحيوانات المصابة

وبالتالى تنتشر فى التربة، كما ينتشر الميكروب وجراثيمه أو سمومه فى اللحوم والأسماك والدجاج واللبن ومنتجاتها الملوثة من تلوث الأيدي بالتربة أو بفضلات الحيوانات وكذلك المعلبات (خضراوات وفطر ولحوم وأسماك) الملوثة المستخدمة بدون تسخين، فتظهر أعراض عصبية تنتهى بشلل الأعصاب المؤثرة على القلب والجهاز التنفسى.

التسمم الغذائى بالمكورات العنقودية Staphylococcal Food Poisoning :

يوجد الميكروب المسبب للمرض فى الأنف والجلد للإنسان، كما تحمل الماشية والكلاب سلالات ميكروبية بشرية وأخرى حيوانية. وقد ينتقل الميكروب من الإنسان إلى الماشية والمنتجات الحيوانية، لذا يتواجد الميكروب فى الأغذية التى تتواجد على حرارة الغرفة لمدة تزيد عن ساعتين إذ تنتج السموم بالطعام، وقد يكون مصدرها تقيحات الحيوانات، وتؤدى فى الإنسان إلى تقلصات البطن والإسهال والغثيان والقيء.

البكتيريا المرضية :

توجد بكتيريا تفرز سمومها فى أغذية الإنسان والحيوان ومنها:

- ١-كلوستريديوم بوتولينوم فى السمك والبنجر والحبوب والسيلاج وبديلات اللبن وروث الحيوان.
- ٢-ستافيلوكوكس أوريوس فى اللبن ومنتجاته.
- ٣-باسيلس سيريروس فى الأغذية والأعلاف الرطبة الغنية بالبروتين.

وهناك بكتيريا تصيب الأغذية والأعلاف لكن تفرز سمومها فى الإنسان والحيوان، ومن بينها:

- ١-سالمونيلا فى الأغذية والأعلاف حيوانية الأصل.
- ٢-اشيريشياكولى فى الأعلاف والأسطبلات واللحوم ومنتجاتها واللبن والزيادى والجبن.
- ٣-كوليستريديوم برفرينجنس فى الأغذية والأعلاف الرطبة والغنية بالبروتين.
- ٤-ليستيريا فى الأغذية والسيلاج.

وقد عزلت كثير من مسببات الأمراض من مختلف الأغذية، وسجلت حالات تسمم غذائى بكتيرى لاستهلاك أغذية ملوثة مثل اللحوم والبطاطس المحمرة والسجق والمحاريات والبيض وسبراجس وماء الشرب وغيرها، فقد عزلت أنواع:

- ١- الإيرومونات من الأغذية البحرية (مالحة وعذبة).
- ٢- الكامبيلوباكتري من اللبن واللحم والدواجن وعيش الغراب.

- ٣- اشيريشياكولى من اللحوم ومنتجاتها والألبان ومنتجاتها.
- ٤- الشيجيلا من الماء والسّمك المملح والمحار.
- ٥- الفيبريو من مياه الشواطئ والقشريات والمحاريات.

تحت الظروف النموذجية السائدة فى معظم المجازر فى العالم المتقدم تحتوى اللحوم على ١٠٠ ألف ميكروب/سم^٢ بينما فى مصر ١٥ - ٢٠ مليون ميكروب/سم^٢ بعد ساعات قليلة من الذبح لعدم الوعى الصحى لدى العاملين فى مجال إنتاج اللحوم ولقذارة أماكن الذبح وبدائية الذبح والنقل والعرض، وهذه الميكروبات إما مرضية أو غير مرضية، وحتى غير المرضية تستهلك جزءا من المغذيات فى اللحوم وتفرز سمومها فى اللحوم، وهذه السموم مقاومة لحرارة الطهى فتسبب الصداع والخمول والإمساك والفشل الكلوى وأمراض الكبد والقلب. إضافة لانتقال أمراض من اللحوم للإنسان كالسالمونيلا والشيجيلا والحمى الفحمية والسل والبروتسلا.

ولقد احتوت أنواع السجق المحلية على عد بكتيرى يتراوح ما بين:

خلية حية/جم كعد كلى.	$10 \times 2,48$ و $10 \times 157,2$
خلية حية/جم بكتيريا مكونة للجراثيم.	$10 \times 0,1$ و $10 \times 3,40$
خلية حية/جم بكتيريا القولون.	$10 \times 0,08$ و 10×16
خلية حية/جم بكتيريا عنقودية.	$10 \times 0,15$ و $10 \times 11,3$

وفى تقرير لمعهد علوم البحار فى مصر عام ١٩٩٥م ثبت أن ٣٤٪ من الأسماك المستزرعة مصابة بأمراض ضارة (بكتيرية وفطرية) على صحة الإنسان. وتشير الدراسات المحلية كذلك إلى سوء الحالة الميكروبيولوجية للزبادى ومياه الشرب المعبأة فى زجاجات من مياه جوفية مصرية، فهى غير صالحة للاستخدام الأدمى من وجهة النظر البكتريولوجية مما يستدعى تصحيح ومعالجة الإنتاج والحفظ والتوزيع. وهذا حال العصر، لكن المشكلة نسبية من بلد لآخر فى عام ١٩٨٨م سجلت فى ألمانيا (الاتحادية) تسمات غذائية بكتيرية كالتالى:

عدد الوفيات	عدد المرضى	المرض
٦٠	٧٢١٦٤	عدوى معوية
٥٧	٤٩٣٦٣	منها: سالمونيلا
٣	٢٢٨٠١	أخرى
١	١٧٢٥	شيجيلا
١	٢٠١	تيفوس
١	١٣٣	بار اتيفوس
٣	٣٨	ليستيريا
٢	٢٨	بوتيتوليزم

كما وجد أن ٤٦,٩٪ من المصابين بالتسمم الغذائى فى المجر عام ١٩٩٠م بسبب السالمونيلا، ١,٤٪ بسبب البوتيتوليزم، ٢٧,٣٪ لبكتيريا أخرى

وسمومها، وعموما فإن الحد الأدنى المحتمل للجرعة المعدية لمسببات التسمم الغذائي كالتالي:

الجرعة المعدية الدنيا في الغذاء	مسبب التسمم
أكثر من ١٠ ° كلى	سالمونيليا
أقل من ١٠٠ كلى	سالمونيليا تيفي
أكثر من ٥٠٠ كلى	كامبيلوباكتري
أكثر من ١٠ /جم	ستافيلوكوكس أوريوس
أكثر من ١٠ /جم	كوليستريديم بريفرينجس
أكثر من ١٠ /جم	باسيلوس سيروس
أكثر من ١٠ /جم	ليستيريا مونوسيتوجينيس

لذا وضعت اقتراحات بالحد الأقصى من عدد البكتيريا لمنتجات اللحم المبسترة مثل سجق الفرانكفورتر، سجق الكبد، السجق الأحمر (سجق الدم)، وغيره من أنواع السجق المطبوخة كالتالي:

- ١- إجمالي عد البكتيريا الهوائية حتى ١٠ ° وحدة بانية للمستعمرات/جم.
- ٢- أقصى عدد من جنس الباسيلس ١٠^٤ وحدة بانية للمستعمرات/جم.
- ٣- غياب البكتيريا السالبة للجرام واستافيلوكوكس أوريوس.

وهذا أدى في فنلندا إلى انخفاض التسممات الغذائية فيما بعد السبعينات لتكثيف تعليم الرقابة الصحية للأغذية ولانتشار منظمات التغذية الجماعية، لكن مازالت المطاعم والمعسكرات وكنتينات العمل من أهم المواقع المسنولة عن التسمم الغذائي في فنلندا خلال الفترة من ١٩٨٣ - ١٩٩٠م.

في كاليفورنيا عام ١٩٩٦م بلغت حالات التسمم الغذائي لكل ١٠٠ ألف مواطن، ٥٨ بسبب الكاميلوباكتري، ١٩,٧ بسبب السالمونيلا، ١٨,٣ بسبب الشيجيلا، و ٣٠٪ من حالات التسمم الغذائي هذه في الأطفال حتى سن عشر سنوات، بينما ٤٠٪ منها كانت في الأعمار حتى ٢٠ سنة. وكانت أعلى نسبة تسمم غذائي راجعة لليرسينيا في عمر حتى سنة، ومن ١ - ١٠ سنوات كانت أعلى نسبة راجعة للايشريشياكولي والشيجيلا، وفي عمر ١٠ - ٢٠ سنة كانت الايشريشياكولي أخطر مسبب للتسمم الغذائي، وفي عمر ٣٠ - ٤٠ و ٥٠ - ٦٠ سنة كانت الفيبريو، وعمر ٤٠ - ٥٠ سنة كانت الكاميلوباكتري، وفي عمر أكبر من ٦٠ سنة كانت الليستيريا هي أهم مسبب لأعلى نسبة تسمم غذائي.

السالمونيلا :

سميت السالمونيلا هكذا Salmonelle (Smittella) نسبة إلى الطبيب البيطريين الأمريكيين Salmon & Smith اللذين وصفا هذه البكتيريا عام ١٨٨٥م، وهي حوالى ٢٠٠٠ طرز تسبب التيفود والباراتيفود وعدوى الأمعاء وكلها يطلق عليها عدوى سالمونيلا . وتوجد فى أرواث الإنسان والحيوان والغذاء والعلف والماء، وتظل بحيويتها فى روث الحيوان القديم من ٥ إلى ٢٠ يوما وفى الروث الطازج من ٦٣ إلى ٧٠ يوما، كما تظل حية على الخضراوات الطازجة حتى ٦ أسابيع . رغم تأثر هذه البكتيريا بالتسخين فتموت بالطهى ، إلا أن عدواها تؤدى للتسمم السالمونيللى Salmonellosis عن طريق الغذاء الملوث بها، فتظهر أعراضا مرضية وتسمما دمويا والتهابات للمعدة والأمعاء تحت حادة Subacute أو مزمنة Chronic . والقليل منها هو الممرض، بل منها القاتل خاصة للأطفال الرضع على لبن ملوث بالسالمونيلا (خام أو غير مبستر) . وتشكل السالمونيلا ٨٧٪ من أسباب التسمم الغذائى فى بولندا (عام ١٩٨٩م) و ٤٦,٩٪ من حالات التسمم الغذائى فى المجر (عام ١٩٩٠م) و ٢١٪ فى فرنسا عام (١٩٩١م)، بينما فى النمسا عام (١٩٩٠م) كانت السالمونيلا انترتيديز هى المسئول الأوحد عن التسمم الغذائى البكتيرى، وفى الولايات المتحدة يصاب ما يزيد عن ٢ مليون مواطن سنويا بالتسمم بالسالمونيلا مما يكلف الدولة حوالى ٣٠٠ مليون دولار سنويا نظير العلاج وقد أيام العمل نظير الأجازات المرضية، ونفس الحال فى كثير من الدول الأخرى كبريطانيا وألمانيا وهولندا وغيرها .

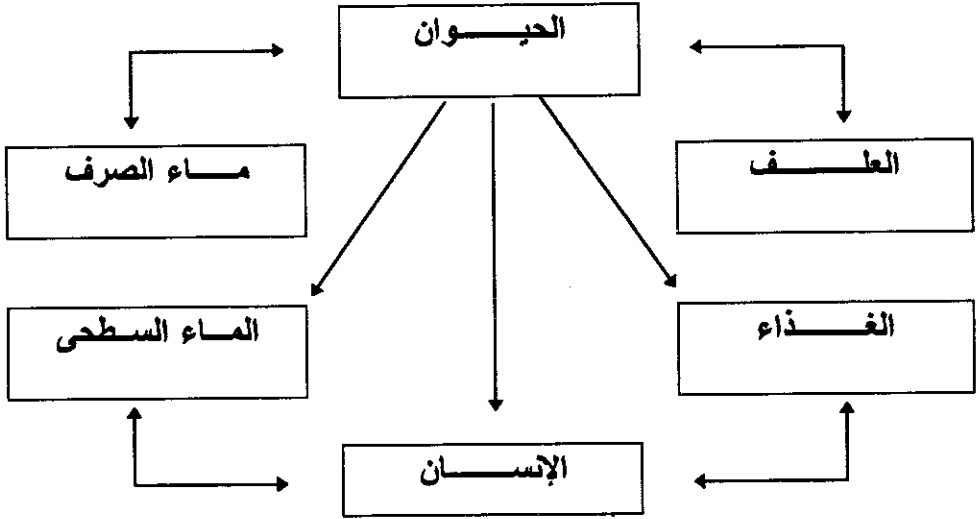
ومن الملاحظ تزايد نسبة الإصابة بالتهاب الأمعاء السالمونيلوزى فى ألمانيا، إذ كانت النسبة فى عام ١٩٨٥م حوالى ٣٠ حالة/ألف مواطن زادت إلى ما يزيد عن ٩٠ حالة/ألف مواطن عام ١٩٩٠م . وبلغت نسبة الإصابة بالسالمونيلا فى ألمانيا فى الأعلاف حيوانية الأصل حوالى ١٠٪ من عدد اللوطات المفحوصة والتي تشكل حوالى ٢٥٪ من أوزان هذه اللوطات المفحوصة عام ١٩٨٩/٨٨م، بينما نسبة الإصابة فى ذبائح الحيوانات لنفس العام ٠,٦٠ - ٠,٧٣٪ وفى الأعضاء الحيوانية المختلفة ٦,٥ - ٦,٨٪ وفى السلع الغذائية والماء ١,١ - ١,٥٪ . وفى بريطانيا بلغت حالات الوفاة ٣٠ - ٤٠٪ من جملة حالات التسمم الغذائى ومعظمها بسبب السالمونيلا وبسبب تناول اللحوم ومنتجاتها . وفى الولايات المتحدة تم غلق مصنع هامبورجر عام ١٩٩٧م فى ولاية كولورادو لانتشار التسمم الغذائى مما أدى لغلق عديد من المطاعم الأمريكية التى تعتمد على هذا الهامبورجر، وتم سحب المنتج من الأسواق . كما أوقفت السلطات الكويتية تداول الدجاج عام ١٩٩٧م لإصابته بالسالمونيلا .

وأهم أنواع السالمونيلا المرتبطة بعدوى الإنسان هي سالمونيلا تيفيومورم وسالمونيلا انترتيديز، وأهم مصادر التلوث الغذائي هي الأغذية حيوانية المصدر، فتشكل اللحوم ٤٤٪ من مصادر التلوث السالمونيللي يليها منتجات اللحوم (٢٠٪) وذلك في يوغسلافيا (السابقة أعوام ١٩٨٥ - ١٩٨٩م)، بينما في فرنسا يشكل البيض ٣٢٪ من أسباب التسمم الغذائي أعوام ١٩٨٩/٨٨م. ١٠٪ من كتاكيت اللحم عادة ملوث بالسالمونيلا، ٤٪ من السجق الخام غير المطبوخ ملوث كذلك بالسالمونيلا. وأكثر مواد العلف تلوثًا بالسالمونيلا هو مسحوق السمك ومسحوق اللحم والعظام والدم أى الأعلاف الحيوانية الأصل، إذ تتراوح نسبة الإصابة بالسالمونيلا فى مسحوق الدم واللحم ١٨ - ٣٢٪ وفى مسحوق السمك ٣ - ١٨٪ من جملة العينات التى تفحص. وتزداد حالات التسمم بالسالمونيلا فى شهور الصيف لارتفاع درجة حرارة الجو التى تساعد على نمو البكتيريا. وتنتقل بكتيريا السالمونيلا إلى الغذاء من الإنسان ذاته (من براز الإنسان سواء فى الماء أو المجارى أو الأيدي) ومن الحيوانات والدواجن والألبان ومنتجاتها، وكذلك مخلفات الفران والقطط والكلاب والطيور، وكذلك فى الحيوانات البحرية والأسماك والفواكه والخضراوات والخيز والدهون والماء، كما تصيب الخنافس والذباب كافة أنواع العلف والأغذية فتصيب بذلك الإنسان والحيوان.

والمصدر الأساسى للسالمونيلا فى الدواجن هو إصابة العلف فتنتشر البكتيريا فى بويضات المبيض وخصى الديوك فتنتشر فى البيض وقشرة البيض ومنتجات البيض وفى ذبائح الدواجن، كما تنتقل إلى الذبائح أثناء إعدادها وتجهيزها لذا وجب العناية بالحيوان الحى وبأرض وجو المجزر ووسيلة النقل ومكان التصنيع وبعاد بين الذبائح وتلوثها بالذرق أو الروث، وقد تعامل الذبائح بمضادات بكتيرية كحمض اللاكتيك وفوق أكسيد الهيدروجين أو بفوسفات ثلاثى الصوديوم والسالميد أو بالأوزون أو بالإشعاع أو بالموجات فوق الصوتية، أو بالحرارة، كما يعقم العلف والماء أو البسترة بالإشعاع أو المعاملات الحرارية أو الحرارة مع الرطوبة، وتحقق الحيوانات والدواجن بلقاح حى وذلك لخفض إصابة الإنسان بالتسمم السالمونيللي. ويؤدى بطء تسييح اللحوم المجمدة إلى تكاثر ميكروبي واضح على مسطح اللحوم مما يؤدى لتلفها وتلف ما يصنع منها من منتجات مختلفة. ولقتل السالمونيلا ينبغى رفع درجة الحرارة للغذاء إلى ٨٠ م° لمدة ١٠ دقائق على الأقل.

وتؤدى السالمونيلا إلى حميات (تيفويد - باراتفويد) بعد فترة حضانة للبكتيريا (٣ - ٣٥ يوما من دخول البكتيريا للجسم)، ويظل المريض حاملا لمسبب المرض (والذى لايصيب نفسه ثانية) بعد شفائه مدى حياته. وترتبط عادة حمى التيفويد باللبن ومنتجاته (آيس كريم)، والمحاريات من ماء ملوث، ماء الشرب. النار اتفويد أقل حدة عن التيفويد وتسببها الكريمة الصناعية.

انتقال السالمونيلا



ورغم الاعتقاد بأن التركيز السام من السالمونيلا أكبر من ١٠^٥ خلية بكتيرية للإنسان، فإنه قد وجد أن ١١٣ خلية فقط/٧٥ جم حلوى مجمدة كانت سببا في تسمم سالمونيللي، وكذلك ٧ - ١٤ خلية/جم حبوب، ٠,٦ خلية/جم صفار بيض مجمد، ٣,٢ × ١٠^٤ خلية/جم لحم خنزير، ٣ × ١٠^٤ خلية/جم صبغة لعل (حمراء)، وذلك حسب نوع السالمونيلا والغذاء. فالسالمونيلا هي المسبب الأساسي للتسمم الغذائي خاصة في المطاعم والكافيتيات وغيرها من التجمعات كالمستشفيات والحفلات خاصة التي تقدم منتجات اللحوم والألبان والبيض والدواجن والسلطات والبطاطس. وللوقاية من السالمونيلا يراعى:

- ١- تبريد الأكل والمطاعم.
- ٢- عدم ترك الأغذية لمدد طويلة في حالة دافئة.
- ٣- ترفع البقايا الغذائية بسرعة عقب الأكل للتبريد، وعند إعادة استخدامها لاتدفا بل تغلى أو تحمر.
- ٤- تغسل الأيدي بالصابون والماء الساخن.
- ٥- غسل الأحواض والفرش الخاصة بالأطباق والأواني.
- ٦- نظافة المطبخ.
- ٧- تفتح أكياس الدجاج المجمد وترمى في صندوق قمامة، ويوضع الدجاج في أوان طهي نظيفة مع سكب السوائل الناتجة من إسالتها.

ولمكافحة السالمونيلا في منتجات الدواجن ينبغي:

- ١- الحصول على كتاكيت سن يوم خالية من السالمونيلا، بالتخلص من قطيع الأمهات المصابة، وتنظيف وتعقيم البيض في المفرخات ومعالجته بالمضادات

الحيوية والفورمالين بعد الفرز وقبل التفريخ وبعد ١٨ يوما وعند الفقس ،
وتطهر المفرخات .

٢-التغذية على أعلاف خالية من السالمونيلا بمراقبة مكوناتها بكتريولوجيا
وتطهير العلف الجاهز، إذ توجد السالمونيلا في العظام .

٣-التربية في حظائر خالية من السالمونيلا باستخدام البخار الساخن والفورمالين
ومكافحة الفئران والحشرات، والعناية بالفرشة، وتكرار جمع البيض في اليوم
(٤ مرات)، وتبخير البيض بالفورمالين عقب جمعه، ومقاومة كيمائية
للكتوك من سن يوم .

الليستيريا :

بكتيريا تصيب الإنسان والحيوان بتسمم Listeriosis في شكل أعراض
تبدل وغباء وترنح وارتفاع درجة حرارة الجسم والتهاب ملتحمة العين ومخاطية
الأنف وورم الكبد وتبقع فصوصه ببقع بيضاء رمادية محددة، ورشح خلوى في
عمق النسيج الحشوي للمخ، فتؤثر البكتيريا على الجهاز العصبي المركزي
وتؤدي لتسمم دموي واضطرابات في الحمل وفي غدد عنق الرحم وفي العيون
والإبصار وتؤدي إلى عدوى ثانوية . وقد تتشابه عدوى الليستيريا في أعراضها
مع الإنفلونزا، وتؤدي العدوى الشديدة إلى تشوه الأجنة والتهاب المخ والوفاة .
وذلك يتأتى عن طريق الغذاء الملوث كالخضراوات المسمدة بسباخ بلدى واللبن
غير المبستر والجبن الطرى واللحوم والدواجن والأسماك والمحار والقشريات
والسيلاج الرديء . والبسترة على ٦٥ °م لا تلتف الليستيريا لذا يفضل البسترة
على ٧٥ - ٨٠ °م ، كما تتحمل الليستيريا درجة حرارة التجميد (-٢٢ °م) لمدة
٣٠ أسبوعا في الأيس كريم وبأعداد لا يستهان بها . لذا تنتشر في البيئة الباردة
الرطبة على الأغذية والممرات والأرضيات والمجاري وتوجد دائما في مصانع
اللحوم والألبان رغم النظم الصحية المتبعة، فهي تلوث الغذاء والماء، كما تتواجد
في التربة والنباتات وفي أمعاء الحيوانات والإنسان .

فقد عزلت الليستيريا من ٢٤٪ من عينات جبن إيطالي طرية، ومن
١٨,٤٪ من عينات لحوم طازجة ومن ٨,٣٪ من عينات لحم مبردة نرويجية
وكذلك من ٩ - ١٢٪ من السالمون المدخن النرويجي، وحتى في السالمون
المدخن المعبأ تحت تفرغ نمت عليه الليستيريا على درجة حرارة التلاجة خلال
فترة التخزين المعتادة (٣ - ٤ أسابيع) لقدرة هذه البكتيريا على التكاثف على
درجة حرارة التبريد فتتواجد في التلاجات . كذلك تحدث هذه البكتيريا كثيرا من
الوفيات بين الأدميين مما استلزم مكتب فحص وأمان الغذاء التابع لقسم الزراعة
الأمريكي U.S.D.A أن يضع الصفر كحد احتمال لهذه البكتيريا (أى لايسمح
بتواجدها) في اللحوم والدواجن قبل الطهي . فتسبب الليستيريا وفاة ٤٪ بين
المصابين بتسممها إذ قد يصل عدد الجراثيم إلى ١٠^٧ /جم دون تغير في خواص
الغذاء الحسية . وأكثر الناس حساسية هم ضعاف المناعة أى الأجنة وحديثو

المولد والحوامل والمسنون ومرضى السكر والسرطان والكلى والكبد والأيدز والمرضى المزروع لهم أى أعضاء .

ولخفض فرص التلوث يراعى دقة النظام المتبع فى التقطيع والتغليظ تحت ظروف مراقبة صحية وفى حيز نقى، وتخفض بكتيريا حمض اللاكتيك من رقم الحموضة فتعيق نمو الليستيريا، لذلك وعند إنتاج السجق يقطع بسكاكين تحتوى على خلات الصوديوم وحمض السيتريك وحمض الأسكوربيك (دون أن تؤثر على الخواص الحسية) لإعاقة نمو الليستيريا لمدة أسبوع بالحفظ على ٧ م° .

غالباً ما يحدث التسمم الليستيريوذى فى الإنسان من تناول منتجات لحوم معاملة حرارياً معاد تلوثها بكتيريا، ففى عام ١٩٩٢م فى فرنسا انتشر تسمم ليستيريوذى شديد عقب تناول لسان خنزير فى جيلى، فتسمم ٢٧٩ شخصاً مات منهم ٦٣ شخصاً . وهذه البكتيريا غير حساسة لضغوط البيئة، فتستطيع التكاثـر على درجة حرارة من صفر إلى ٤٥ م°، وإن كان النمو المثالى على ٣٠-٣٧ م° والليستيريا المرضية للإنسان والحيوان من نوع الليستيريا مونوسيتوجينز، ليستيريا سيليجرى، ليستيريا إيفانوفى .

وتنتشر هذه البكتيريا فى الماء السطحى والتربة وعلى النباتات، كما يحملها الحيوان والإنسان . فتنقل إلى اللحوم من الحيوانات فى المجازر، ومن المصارف فى المجازر، ومن الماكينات (صعبة التنظيف) أثناء التصنيع، ومن وسائل النقل التى عليها متبقيات لحوم سابقة، ومن صناعات اللحوم (الأشخاص) . واللحوم المفرومة تصاب بالليستيريا حتى ٩٣٪ من عينات لحوم الماشية وحتى ١٠٠٪ من عينات لحوم الخنزير المفرومة، أو حتى ٦٣٪ من اللحوم المفرومة البقرى بها ليستيريا مونوسيتوجينز، و ٨٠٪ من لحوم الخنازير المفرومة بها ليستيريا مونوسيتوجينز ما بين ١٠ - ١٠٠/جم . وتصاب لحوم الماشية بالليستيريا مونوسيتوجينز بمعدل صفر - ٢٥٪، بينما تصاب لحوم الأغنام والخنازير بهذه البكتيريا بمعدلات حتى ٦٠٪، ٦٨٪ على الترتيب .

ويمكن تثبيط هذه البكتيريا بخفض الـ pH لأقل من ٤,٨، خفض النشاط المائى، خفض درجة حرارة التخزين لأقل من ٤ م°، استخدام الإضافات عند التسوية مثل لاكتات الصوديوم أو ثنائى خلات الصوديوم أو حمض السيتريك أو حمض الأسكوربيك، باستخدام بكتيريا حمض اللاكتيك، استخدام النيسين (Nisin) (Bacteriocin)، استخدام سائل التدخين (رش أو غمر) .

الكوليسـتيريديا :

من أنواع البكتيريا اللاهوائية التى تقاوم جراثيمها درجة حرارة ١٠٠ م° فأعلى لعدة دقائق، لذا تتواجد فى مفروم اللحم وتؤدى إلى تلف معلبات السجق وهدم بروتين السجق (وإنتاج أو عدم إنتاج غازات) وتلفه وتسمم الإنسان غذائياً، لتكاثر جراثيمها أثناء التخزين . وتنتج الكوليسـتيريديا

بيرفرينجينس Cl. Perfringense ٦ توكسينات داخلية Enterotoxins [هى
٧ Cl. botulinum]، كما تنتج الكوليسيتيريديا بوتولينم
[F-E-D-C-B-A Exotoxins فى الغذاء [هى F-E-D-C_B-C_α-B-A
وكل توكسين عبارة عن مجموعة سموم . وقد عزلت أكثر من ٢٠٠ نوع من
الكوليسيتيريديا من مخلفات الماعز . وتوجد فى ألمانيا بأعلى تركيزاتها فى
الأعشاب (توابل) ومسحوق اللبن الفرز فالبلازما الجافة .

وتوجد كوليسيتيريديوم بيرفرينجينس فى الماء واللبن وأمعاء الحيوان
والإنسان، وتؤدى للتسمم الغذائى عند تناول أطباق اللحوم والدواجن المطبوخة
والتي تبرد ببطء طوال الليل، فتؤدى بعد ٨ - ٢٢ ساعة إلى أعراض لمدة ١٢ -
٢٤ ساعة فى شكل إسهال وألم بطنى وإعياء وربما قيء بدون حرارة .
أما كوليسيتيريديوم بوتولينم فتوجد فى الهواء والتربة والماء الراكد وأمعاء
الإنسان والحيوان والطيور والأسماك وفى السجق واللحوم المدخنة والأسماك
المدخنة والمملحة والكافيار والمأكولات البحرية والخضراوات المعلبة (منزليا)
والزيتون والسبانخ، وسمومها غير ثابتة للحرارة إلا أنها قاتلة فيكفى ٠,١ .
نانوجرام منها لقتل فأر إذ يؤدى إلى شلل الجهاز العصبى المركزى وصعوبة
الكلام وجفاف الفم واللسان والبلعوم وقيء واضطرابات فى الرؤية وعدم اتزان
وموت لهبوط التنفس، وهذه الأعراض تستمر من يوم إلى ٨ أيام تنتهى بالموت
أو استشفاء بطيء على ٦ - ٨ شهور، ومدة الحضانة من التسمم إلى ظهور
الأعراض ١٨ - ٣٦ ساعة . والبكتيريا الأخيرة معروفة منذ عام ١٧٨٥م،
وسمومها تؤذى الإنسان والحيوان والطيور والأسماك، وأشد سمومها فتكا
بالإنسان هو من النوع A الذى يسبب الوفاة بنسبة ٥٠ - ٦٠٪ من حالات
التسمم بالكوليسيتيريديا فى أمريكا . ويؤدى العد العالى من هذه البكتيريا إلى
إفراز إنزيماتها المحللة للدهن والبروتين وإنتاج رائحة حمض البيوتريك الكريهة
وفساد الغذاء حسيا وكيمائيا وانتفاخ المعلبات أو انفجارها لو زاد عد
الكوليسيتيريديا عن ١٠^١ /جم .

ويرتبط التسمم البوتولينى Botulismus بالبلدان المستهلكة للأغذية
حيوانية الأصل غير المعاملة حراريا . ومن الكوليسيتيريديا الخطرة ما تحتمل
درجة حرارة الطبخ لمدة ٣٠٠ دقيقة، ويساعد على سرعة نموها انخفاض درجة
حرارة الطبخ (أقل من ٦٥ °م)، وإطالة فترة بقاء الغذاء فى الجو الحار
(١٥ - ٥٠ °م)، وعدم كفاية التبريد لكبر كميات الغذاء، وإطالة الفترة ما بين
الإعداد والاستهلاك . وقد تتلوث اللحوم أثناء الذبح بمحتويات الأمعاء فتنتقل
إليها الكوليسيتيريديا من السقط . وكذلك أدت التربية الكثيفة للأسماك فى أحواض
فى أوكرانيا إلى انتشار تلوث السمك بالكوليسيتيريديا بوتولينوم بنسبة ١ - ١,٦٪
وبالكوليسيتيريديا بيرفرينجينس بنسبة حتى ٨٧٪ حسب الظروف الصحية وطرق
الصيد والنقل والتخزين والتصنيع .

البوتوليزم Botulism :

اصطلاح يشير إلى التسمم الغذائي البكتيري الذى يسببه سم البوتولين Botulinus الذى تفرزه خارج خلاياها Ectotoxin بكتريا Clostridium Botulinum، وهذا التسمم يحدث عادة عند تناول الأغذية المعلبة وسيئة الحفظ أو الإعداد كاللحوم والدهون والأسماك والقشريات والخضراوات بما فيها عيش الغراب حتى المعلب، والتوابل وعسل النحل وغيرها والتي تترك على درجة حرارة الغرفة فترات طويلة (عدة أيام أو عدة ساعات)، وهذا السم مميت بتركيزاته المنخفضة فالجرعة المميتة للإنسان حوالى ١٠ مجم توكسين خام وأقل من ١ مجم من التوكسين النقي، لذا وجب استخدام المعاملات الحرارية والحفظ بالتبريد لمنع نمو وتكاثر هذه البكتيريا، ولهذه البكتيريا تزيد المصانع من تركيز ملح النيتريت فى منتجات اللحوم غير المطهية لتثبيط نمو هذه البكتيريا المؤدية إلى شلل عضلات العين وازدواج الرؤية وعسر البلع Dysphagia والوفاة نتيجة الاختناق Asphyxia لشلل أعضاء التنفس المركزية. ولهذا التسمم علاج وحيد بمضادات التوكسين الذى يصل سعر الجرعة الواحدة منها ألف دولار. وهذا التوكسين له خواص بروتينية ويتواجد فى الدم عند المصابين ويصاحبه أعراض عصبية ومعوية معوية. ويصيب هذا السم الحيوانات كذلك ويسبب فقدا اقتصاديا لنفوقها فيؤدى إلى شلل فى صور شلل العمود الفقرى Spinal Paralysis أو التواء العنق Limberneck فى الخيول والماشية والأغنام والدجاج والبط. وتثبط هذه البكتيريا بالتسخين والملح (١٠٪) والنيتريت والمضادات الحيوية والإشعاع.

وللوقاية من البوتوليزم فى لحوم الأسماك، تصوم الأسماك الحية فى أحواض خرسانية أو بلاستيكية مع إزالة أرواثها، وتجوف الأسماك وتزال خياشيمها مباشرة عقب موتها، تتلج عقب الصيد على ٤ م، المنتجات المدخنة يتم تمليحها (٣٪)، والمنتجات البحرية تحفظ لها قيم الـ pH ٤,٥ .

بكتيريا الأمعاء :

هناك كثير من البكتيريا المفرزة للسموم المعوية Enterotoxins وهى سموم داخلية ذات تركيب بروتينى تسبب الإسهال للإنسان والحيوان فى التسمم الغذائى المعوى Enterotoxemia الذى قد يؤدى إلى الوفاة. ومن البكتيريا المفرزة لهذه السموم كل من:

Staphylococcus Aureus.

Vibrio Cholerae.

Escherichia Coli.

Clostridium Perfringens.

Shigella Dysenteriae.

Bacillus Cereus.

فبكتيريا ستافيلوكوكس أوريوس تفرز على الأقل ٥ سموم [E-D-C-B-A]، والجرعة المقيئة من السم B للقردة ٠,٩ مجم/كجم وزن جسم ومن السم A للإنسان ١ ميكروجرام، وهي سموم ثابتة حراريا حتى بالغليان لمدة ساعة. كما تؤثر السموم على الجهاز العصبي المركزي. وتوجد هذه البكتيريا في اللحوم والبيض والدواجن واللبن والجبن والسمك، وتوجد كذلك في الدامل وعلى الأيدي وممرات الأنف وضرع الحيوان المصاب، وكذلك في الأيس كريم خاصة المصنع من لبن جاموسى أكثر مما فى المصنع من لبن بقرى أو لبن جاف، وفى عظام الحيوانات. ولا تتأثر هذه البكتيريا (وكذلك السالمونيلا تيفيمورم) بإضافة النيتريت (٢٠٠ جزء/مليون) والثوم (٠,٨%) خلال فترة تخزين ٣٠ يوما للسجق، إلا أن النشاط المائي للسلعة الغذائية يؤثر على إنتاج الإنتروتوكسين، فالنشاط المائي ٠,٩٣ فأقل يصعب إنتاج التوكسين الذى ينتج على نشاط مائي ٠,٩٦.

إنتاج الإنتروتوكسينات (ميكروجرام/١٠٠ جم غذاء مطبوخ) بالتحضين على ٢٢ م°.

الغذاء الملوث	إنتروتوكسين A			إنتروتوكسين B			إنتروتوكسين C		
	٢٤ ساعة	٤٨ ساعة	٧٢ ساعة	٢٤ ساعة	٤٨ ساعة	٧٢ ساعة	٢٤ ساعة	٤٨ ساعة	٧٢ ساعة
بستافيلوكوكس أوريوس	أقل من ٠,١	أقل من ٠,١	أقل من ٠,١	أقل من ٠,١	أقل من ٠,٤	٢,٤	أقل من ٠,١	٠,٢	٢٥,٠
بطاطس	أقل من ٠,١	١,٠٠	١٢,٢	أقل من ٠,١	٣,٤	٢٣,٨	أقل من ٠,١	٠,٤	٦,٣
مرقة طماطم	أقل من ٠,١	٤,٠	٢١,٦	أقل من ٠,١	٠,٨	٢,٥	أقل من ٠,١	أقل من ٠,١	٠,٤
لحم دواجن	٣,٣	٤٩,٠	١٢٩,٦	٠,٣	٤٩,٠	٧١٤,٨	أقل من ٠,١	٢,٤	٢١,٦
لحم خنازير	١,٢	٢٦,٠	١٤٥,٨	٠,٣	٢٦,٠	٣١٣,٣	أقل من ٠,١	١,٧	٣٤,٤

وكما ذكر سابقا فأى جرح يمكن أن تلوثه بكتيريا ستافيلوكوكس أوريوس. لذا يجب تضميده برباط مانع للماء حتى لا تنتقل بكتيريا الصديد إلى الغذاء. ففي مطابخ أحد المصانع حدث تسمم من اللحوم الملوثة باستافيلوكوكس أوريوس لثلاث العمال نتيجة تقيح وعدم جودة تغطية يد الجزار، فرغم المعاملة الحرارية عند قلى الغذاء وموت البكتيريا إلا أن سمومها لم تثبط فأحدثت إسهالا وتسمما. وإذا كان الرباط المضاد للماء أساسيا فى ملابس العمال، فإن تغطية الشعر تماما كذلك شىء أساسى خاصة عند تداول المنتج النهائى، فالشعر لا يدعو للقرف فقط بل يحتوى على عديد من الكائنات. وإذا أصيب العامل بالبرد أو الزكام فإنه يصير مصدر خطر لاحتمال انتقال ستافيلوكوكس إلى الغذاء عن طريق الجو أو المناديل، لذا من المهم غسل وتعقيم الأيدي ولبس كمامة على الفم، وإقناع العمال بذلك بحب أن يفتقدوا نعمة الله، بحب أن يحافظوا على هذا

السلوك، كما يجب إقناعهم بضرورة ذلك وخطورة عدم اتباع هذا النظام بالشرح والتوضيح وإلا أصبح التعقيم والتطهير عديم الجدوى .

وبكتيريا سترپتوكوكس أوربوس تنتشر على جلد ومخاط الإنسان، وبإصابة الجروح الأولية تؤدي هذه البكتيريا إلى عدم التئام الجرح وتؤدي كذلك إلى تكوين الصديد . وتتواجد هذه البكتيريا فى القطيعات المتداولة فى الجزيرة ، وفى الزور والأنف حسب الحالة الصحية للأشخاص والموسم تتواجد هذه البكتيريا بنسبة ١٠ - ٤٠٪ وتنتشر بسرعة من الأنف إلى الأيدي عند استعمال المناديل والعطاس والسعال فى الجو المحيط ومن الجروح المتقيحة . وفى الأغذية خاصة الغنية بالبروتين تستمر هذه البكتيريا فى النمو حتى فى ظروف الثلجة، وفى التخزين بالتجميد يقف نموها لكن لا تموت . وعند نموها تستطيع بعض سلالاتها إنتاج الإنتروتوكسين المسبب لتسمم الإنسان (قىء، إسهال فى ظرف ٢ - ٤ ساعات) .

وتنتج توكسينات هذه البكتيريا عندما يصل تعدادها ١٠^٦/جم فأكثر بغض النظر عن طرق الحفظ الطبيعية من تمليح وتجفيف وتحميض والتي لا تؤثر فى إنتاج التوكسينات (الذى يعتمد على الأوكسجين)، ومن المهم جدا معرفة أن هذا الإنتروتوكسين ثابت ضد الحرارة فلا يتلف بحرارة الطبخ العادية، وعند تناول غذاء معاملة حراريا قبل استعماله فإن البكتيريا تقتل لكن ما أنتجت من سموم لا تتلف فيحدث التسمم بالإنتروتوكسين (وليس العدوى البكتيرية لأن البكتيريا ماتت بالحرارة) . وبكتيريا سترپتوكوكس مسنولة عن الحمى القرمزية والزور المتقرح . ويؤدي الغذاء الملوث إلى تسمم غذائي فى شكل قىء وإسهال وآلام بطنية وتقرح الزور وحمى قرمزية خاصة من اللبن والجبن، وقد يتلوث الغذاء من تاجر الأغذية المصاب بتقرح الزور .

وبكتيريا الفيبريو كوليرا تنتقل إلى الإنسان من الأغذية البحرية، فقد عرفت الكوليرا منذ عام ١٨٤٩م وتم وصف مسبب المرض وتسميته *Vibrio cholerae* ثم انتشرت كائنات أخرى مماثلة ومرتبطة بالتسمم الغذائى وتنتمي لجنس *Vibrio* وحدث ذلك أساسا فى اليابان وفى شهور الصيف نتيجة استهلاك أغذية عبارة عن أسماك ومخار خام (نينة)، وكان أول تسجيل لانتشار هذا التسمم الغذائى فى اليابان عام ١٩٥١ ثم ١٩٥٣م وكانت عبارة عن التهاب المعدة والأمعاء بشكل حاد *Acute Gastroenteritis* أدى إلى موت ٢٠ شخصا من بين ٢٧٢ مريضا نتيجة أكل زريعة سردين نصف جافة (Shirasu)، واكتشف الكائن المسبب للتسمم وسمى *Pasteurella Parahaemolytica*، وفى حالات أخرى فى اليابان كذلك أعيد تسمية مسبب المرض *Pseudomonas Enteritis* أو *Oceanomomas* وأخيرا تم تقسيمه بشكل نهائى واقترح له اسم *Vibrio parahaemolyticus* وهو بكتيريا بحرية رمية توجد فى مياه المحيطات والبحار الداخلية ورواسبها، وتوجد باستمرار فى الأسماك والمخار والقشريات

البحرية . ولذلك تنتشر التسممات الغذائية لزوار وقاطنى الجزر اليابانية من جراء أكل هذه الحيوانات البحرية الخام، وأحيانا من الخضر المخضلة وسلطة المكرونة فى الفترة من يوليو إلى سبتمبر إذ تنتشر التيارات الطبيعية لهذه الكائنات الحية فى موسم الدفاء ، وتتركز فى اليابان معظم حالات التسمم بهذا الكائن (٤٠ - ٧٠٪ من الأسباب البكتيرية مجتمعة) .

فى عام ١٩٧٢م سجلت ١٣ ألف حالة، وفى عام ١٩٩٧م منعست السلطات الكويتية تداول الأسماك لإصابتها بالكوليرا . إلا أن هذا الكائن كذلك عزل من أغذية بحرية فى كوريا وتايوان وفيتنام وزنجاور وهونج كونج وأستراليا والفلبين وسيلان وهاواى والهند والمحيط الأطلنطى والولايات المتحدة وكندا وخليج المكسيك وألمانيا والدنيمارك وهولندا وبريطانيا وبحر البلطيق والبحر الأدرياتيكي وفرنسا وأسبانيا . كما سجلت مئات الحالات من التسمم الغذائى (لحم محار، جمبرى مسلوقة، كابوريا مسلوقة)، فى أمريكا خاصة فى ماريلاند عام ١٩٧١م (٧٤٥ حالة) وفى أنحاء متفرقة من أمريكا عام ١٩٧٢م (٦٥٣ حالة) كلها مصدرها بكتيريا *V. Parahaemolyticus* وكل الأغذية حتى المطبوخة تم تعرضها قبل الأكل إما لأوانى نقلها وهى خام أو لأغذية أخرى خام أو ظلت فى الجو بدون تبريد فترة قبل تناولها . لذلك مهم جدا طبخ الأغذية البحرية، مع منع إعادة تلوثها بأغذية بحرية غير مطبوخة، وتوضع فى ثلاجات لحين تناولها .

وأعراض هذا التسمم: غثيان Nausea وقيء Vomiting وتشنج بطنى Abdominal Cramp وإسهال Diarrhea وقد تحدث حمى fever وقشعريرة chills وتظهر فى ظرف ٦ ساعات من تناول جرعة مؤثرة (١٠ - ١٠٠^٩ خلية حية/إنسان بالغ) .

بكتيريا إيشريشيا كولى مرضية نزفية تصيب الأمعاء وتسبب الإسهال المدمم وتنتقل عن طريق الماء والمشروبات والأسماك واللبن والجبن والسلطة والمايونيز ومنتجات اللحوم كالبسطرمة والسجق والبورجر والدواجن والتوابل والخس وغيرها، وتسبب النزيف لوجود الفيروتوكسين Verotoxin .

وتنتشر عدوى بكتيريا شيجيلا [بعد فترة حضانة من عدة ساعات إلى ٧ أيام] صيفا فى شكل إسهال الصيف وأحيانا حمى بين الأطفال خاصة فى المدارس والمستشفيات والمنازل، وتتسأ من تلوث الغذاء من أشخاص حاملين للبكتيريا، ويحدث التسمم بالشيجيلا Shigellosis كذلك من ماء الشرب الملوث .

عزلت بكتيريا *Bacillus Cereus* من عينات لحم مفروم ، سجق ، بسطرمة من محافظة أسيوط من ٢٣٪ من إجمالى هذه العينات (١٥٠ عينة) فكانت ٣٦٪ من عينات البسطرمة ، ٢٨٪ من السجق ، ١٨٪ من اللحم المفروم محتوية على هذه البكتيريا التى وصل عددها إلى 10×65 /جم مما يستدعى

جودة الطهي والحفظ بالتبريد واحتياطات سلامة فى كل خطوات تداول الغذاء وتصنيعه لتفادى التسمم (قىء وإسهال و غثيان) .

وتوجد بكتيريا يرسينيا إنتيروكوليتيكا فى اللبن المبستر (٤٪) والقشدة (١٠٪) من الزقازيق، وفى ماء الشرب والجيلاتى والمحار المحفوظة على ٤ م°، فهذه البكتيريا تتلاءم مع درجات الحرارة المنخفضة فتتمو أفضل ما يكون على ٤ - ١٠ م° .

ومن بكتيريا الأمعاء الخطرة المميئة كذلك السالمونيلا (تيفى وباراتيفى) والكاميلوباكتر *Campylobacter* التى تصيب الإنسان والحيوان والطيور والأسماك وتؤدى إلى الإسهال الحاد خاصة فى شهور الصيف، ويميز التسمم الكاميلوباكترى *Campylobacteriosis* بالإسهال المدمم الذى لا يصاحب التسمم السالمونيللى، وتنتقل عدوى الكاميلوباكتر بتناول أغذية وماء ولبن ملوث أو بالاحتكاك بالأطفال والدواجن والماشية والكلاب والقردة المصابة .

والأيرومونات المسببة للتسمم الغذائى تثبط المناعة وتؤدى للإسهال، وتنتج هذه البكتيريا توكسينات، وتتواجد فى المياه العذبة والمالحة والمعدنية المعبأة ومياه الصرف، فتوجد فى الحيوانات المائية والمزرعية وفى اللبن ومنتجاته واللحم المفروم ولحوم الدواجن، وتعيش وتتمو على درجة حرارة الثلاجة لذا تكثر فى اللحوم المخزونة طويلا بالثلاجات .

فالنظافة الشخصية وخاصة حفظ الأيدي نظيفة ذات أهمية قصوى فى نشر هذه الكائنات المرضية فى الغذاء، وهذا يستوجب النظام الصارم من الإدارة بشأن المقاييس الواجب أخذها فى هذا الشأن لضمان سلامة صحة الإنسان .

فأى مصنع أغذية يمكن تقسيمه من وجهة النظر الميكروبيولوجية إلى منطقتين: نظيفة وغير نظيفة مما يستوجب فصلهما عن بعض لتجنب نقل مسببات الأمراض . فكل الغرف والأماكن المحتوية على مواد خام أو نصف مجهزة ولم تعامل حراريا تعتبر ميكروبيولوجيا غير نظيفة، بينما الغرف والأماكن المحتوية على منتجات نهائية أو منتجات شبه نهائية ومعاملة حراريا تعتبر نظيفة ميكروبيولوجيا . مناطق الذبح تنتمى طبعا إلى القطاع غير التنظيف حيث لا يمكن تجنب المحتوى البكتيرى العالى ومسببات الأمراض كالسالمونيلا التى تتواجد بأعداد كبيرة، فالمهم منع نقل هذه الكائنات إلى المناطق النظيفة . ولهذا فمن المهم استخدام أنظمة نقل منفصلة وكذلك تغيير ملابس العمل عند الحركة للمناطق النظيفة (بما فيها الأحذية) مع غسل الأيدي، وقد يتم استخدام نفس النظام الطبى بترتيبه العكسى فى بعض قطاعات التصنيع الغذائى . وقبل تطهير الأيدي يجب غسلها لإزالة الدهون والبروتينات التى تثبط المطهرات . وللعلم فإن غسل الأيدي بالصابون لايزيل الكائنات الدقيقة كلية، بل تنتقل إلى قطعة الصابون هذه الكائنات المرضية ولايقتلها الصابون إلا ببطء وليس كلية، فتصير قطعة الصابون وسيلة خطيرة لنقل مسببات الأمراض من شخص لآخر إذا لم تطهر الأيدي، فقد

أمكن عزل حتى ١٠٠ خلية بكتيرية/سم^٢ من الصابون المستعمل باستمرار .
لذلك فاستخدام الصابون السائل أكثر مواءمة للسلامة الصحية وإن كان أقل
كفاءة في خفض عدد هذه الكائنات . وقد تقل كفاءة المطهرات لزيادة رطوبة
اليدين أو لأثار الصابون عليها، لذا يجب غسل اليدين جيدا وتجفيفها قبل استخدام
المطهر . ويجب استخدام المناديل الورقية في التجفيف والبعد عن المناشف التي
يستخدمها كل فرد والهويات ذات الهواء الساخن لأنها تسبب إعادة التلوث .
وللأمان يجب اتباع التنظيف الأمثل فلا يخفف المطهر ولا تهمل تعليمات
الشركة المنتجة بشأن المدة اللازمة لتفاعله باليد . وتنظف اليدين جيدا من حول
الأظفار لضمان خروج مسببات الأمراض من عمق الجلد وكذلك القاذورات التي
تتلف المطهر . ويلاحظ أن ليس الخواتم والذبل يعيق عملية التطهير لاحتوائها
على وسخ ونموات بكتيرية لا يصلها المطهر . ويجب غسل وتطهير الأيدي
عقب كل زيارة للتواليت وعقب كل استخدام للمناديل وعند الانتقال كل مرة إلى
مكان نظيف خاصة بعد الانتقال من مكان غير نظيف إلى مكان نظيف . وهذه
الاحتياطات تضمن عدم انتشار الميكروبات المذكورة عالية والتي يحملها
الإنسان .

والخلاصة :

- أنه يجب الحد من انتشار التسمم الغذائي البكتيري المميت في كثير من
الأحيان وبشكل وبائي أو جماعي وذلك عن طريق:
- ١- اتباع طرق المراقبة الصحية على المواد الخام والمصنع [بآلاته وخطوط
إنتاجه وأرضياته وجدرانه ومخازنه وغرف تبريده وعماله ووسائل نقله
وعرضه للمنتجات] والسوبر ماركت والمنزل ومزارع الدواجن والألبان
والتسمين والأسماك .
 - ٢- خفض النشاط المائي بالتجفيف أو التسكير أو التمليح أو التركيز، والحفظ
بالتبريد أو التجميد أو التجفيد أو البسترة أو التعقيم أو الإشعاع أو التفريغ .
 - ٣- تعقيم جو المصانع وثلاجات التخزين والعرض بالأشعة [المؤينة - فوق
البنفسجية - الأوزون] ومقاومة الحشرات [الزاحفة والطائرة] والقوارض
والحيوانات والطيور .
 - ٤- الحد من التسميد العضوي [البلدي - السباخ] الملوث للخضراوات والتربة
والبيئة ومعالجة الصرف [الحضري - الصحي] قبل ضخه في المصارف
وقبل استخدامه في الزراعة النباتية أو السمكية، وإعادة النظر في استخدام
الأرواث في تغذية الأسماك والحيوانات .
 - ٥- استخدام المجازر الآلية لفصل الحيوانات المذبوحة عن أرض المذبوح الملوثة
وفصل الذبائح عن أجهزتها الهضمية والسقوط والدم الملوث بكتيريا، واستخدام

وسائل صحية لنقل اللحوم من المجازر بعد تبريدها إلى محلات الجزارة، واستخدام ثلاثيات عرض للحوم وقطعها سواء طازجة أو مجمدة بدلا من عرضها في الشوارع أمام المحلات معرضة لحرارة الجو المشجعة لنمو البكتيريا على سطوح اللحوم.

٦- عدم ترك الأغذية المطهية بدون تبريد على حرارة الغرفة، وعدم الاكتفاء بتدفئتها عند إعادة استخدامها بل تغلى، ولا تترك حتى تمام تبريدها قبل وضعها في الثلاثيات فهذا يساعد على إعادة تلوثها بكتيريا.

٧- استعمال القفازات والأحذية طويلة العنق والكمادات والملابس الخاصة بالمزارع عند التعامل مع حيوانات مصابة بالأمراض التي تنتقل إلى الإنسان.

٨- غسل الخضراوات الطازجة بالماء الجارى والصابون ورشها بالخل والليمون، وغلى الماء المشكوك فيه، وعدم استخدام أكلات بحرية [أم الخلول - بكلويز - فسيخ - رنجة] طازجة بل بعد طهيها جيدا خاصة لو من مصادر ملوثة، واستخدام اللبن المبستر أو المعقم أو المغلى ولا تستخدم ألبان خام للشرب أو التصنيع، كما لا يستخدم البيض طازجا أو نصف سلق (برشت) بل جيد الطهى.

٩- الاهتمام بتطبيق شروط التخزين الجيد فى المصنع والمتجر والمنزل على وجه الخصوص.

١٠- عدم استخدام معلبات منقوخة أو فاسدة، أو أغذية من باعة جائلين أو مرضى أو غير معتمدين بمظهرهم الصحى من حيث النظافة الشخصية وطول الأظفار وعدم غطاء الرأس والأيدى وسوء الملبس وظهور الجروح والدمامل والرشح وأعراض الأمراض الأخرى كالسعال وغيره.

مراجع الفصل السابع :

- ١- محمد كمال السيد يوسف، فوزى عبد القادر الفيشاوى (١٩٨٣). إنتاج البروتين الخلوى من البكتيريا. نشرة فنية رقم ٤ - جامعة أسيوط.
- 2-Bartels, H. *et al.* (1968). Die Untersuchung der Schlachttiere und des Fleisches. Paul Perey in Berlin und Hamburg.
- 3-Bem, Z. (1994). Die Fleischerei, 45 (10) 56.
- 4-Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung (1981). Hygiene & Control of Meat & Food of Animal Origin. Seminar, 11th - 18th Dec., 1980, Nicosia, Cyprus.
- 5-Dubuis, R. & Kohler, N. (1987). Die Fleischerei 38: 118.
- 6-Eisgruber, H. (1992). Fleischerei 43: 548.

- 7-Fachverband der Futtermittelindustrie.V. (1974). Dokumentation über das MFI-Seminar am 17 - 18. Januar in Wiesbaden. 169 S.
- 8-Franco, B.D.G.M. *et al.* (1987). *Journal of Food Protection*, 50: 832.
- 9-Gilbert, R.J. & Roberts, D. (1977). *Proc. Nutr. Soc.*, 36: 97.
- 10-Graham-Rack, B. & Binsted, R. (1964). *Hygiene in Food Manufacturing and Handling*. Food Trade Press LTD, London.
- 11-Griffin, H.D. & Butterwith, S.C. (1988). *British Poultry Science*, 29: 371.
- 12-Headon, D. (1992). Reducing the environmental impact of intensive farming. *Feed Mix*, 1: 38.
- 13-Leistner, L. & Schmidt, U. (1992). *Die Fleischerei* 43: 800.
- 14-Levetzow, R. & Leonhardt, H.G. (1992). *Proc. 3rd World Cong. Foodborne Infections and Intoxications*, Berlin, Institute of Vet. Med. - Robert von Ostertag Institute.
- 15-Mulder, R.W. A.W. (1996). *World Poultry - Misset*, 12(9) 18.
- 16-Newberne, P.M. (1976). *Trace substances and health. A Handbook, Part I*. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel.
- 17-Schott, W. & Hildebrandt, G. (1996). *Meat International*, 6(8) 42.
- 18-Slade, P.J. (1992). *Food Res. Inter.* 25: 45.
- 19-Tinker, D.B. *et al.* (1996). *World Poultry - Misset*, 12 (9) 13.
- 20-Van der Wal, P.G. & Mulder, R.W.A.W. (1996). *World Poultry - Misset*, 12 (10) 81.
- 21-Zeidler, G. (1996). *World Poultry - Misset*, 12 (9) 10.
- 22-Zeidler, G. (1997). *World Poultry - Misset*, 13 (9) 49.
- 23-Zschaler, R. (1991). *Die Fleischerei*, 42: 241.

الفصل الثامن المبيدات

مشكلة الآفات الزراعية وخطورتها على المحاصيل قديمة قدم الزراعة ذاتها، فوجد الجراد وانتشر في الحضارة الفرعونية من قبل ٤٦٠٠ سنة، وأشارت آيات العهد القديم إلى فقد المحاصيل عن طريق الجراد وما يأكله منها ونقله لأمراض الحبوب فعرفت المجاعات وحالات القحط لتلف المحاصيل منذ عام ٤٣٦ قبل الميلاد في روما، وفي عام ٣١٠ ميلادية في إنجلترا، وأعوام ٩١٧ - ٩١٨م في الهند، وعام ١٠٥١م في المكسيك، وأعوام ١٠٦٤ - ١٠٧٢م في مصر (٧ سنوات بدون فيضان النيل فأكلت الناس بعضها) . وفي أيرلندا (١٨٤٥ - ١٨٤٨م) أصيبت البطاطس بفطر قضى على المحصول كلية مما أدى إلى موت ٢٥٠ ألف مواطن أيرلندي من الجوع، كما هاجر أكثر من ٢,٥ مليون أيرلندي إلى أمريكا (من بينهم كان الرئيس الأمريكي الراحل جون كينيدي)، كما امتدت الكوارث لمختلف المحاصيل ففقدت أوروبا ٨٠٪ من محصول العنب بسبب الغزو الفطري، وانتهت زراعة البن من سيلان بسبب الفطر كذلك ، كما هددت طفيليات القطن (الواردة من المكسيك) زراعة وصناعة القطن في جنوب أمريكا والتي تعتمد عليه في اقتصادها، وهكذا تكررت في كثير من البلدان وحتى اليوم .

أدى ذلك لاكتشاف المبيدات للحماية من الآفات التي تصيب المحاصيل نباتية وحيوانية وحتى التي تصيب الإنسان وتهدد بينته . فاستخدام المبيدات الزراعية قديم قدم الزراعة ذاتها، فقد تم استخدام المبيدات الفطرية منذ ٣٠٠٠ سنة في صورة كبريت وما زال يستخدم كقاعدة في بعض المبيدات الفطرية الحديثة، واستخدم أخضر باريس عام ١٨٦٧م، وحديثًا تم إنتاج الـ D.D.T. تجاريا عام ١٩٤٢م وحرمته وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة عام ١٩٧٢م لخطورته على البيئة (وإن استمر استخدامه في مصر لتعفير القطن مع الليندان والجاماكسان)، وهذا المبيد هو أهم مركب يخطر على البال عند ذكر المبيدات الحشرية لكثرة ما أجرى عليه من بحوث منذ بداية تخليقه عام ١٨٧٤م في ألمانيا وتسميته بالنيروزان عام ١٩٣٨م واكتشاف تأثيره المبيد الحشري عام ١٩٤٨م بواسطة Müller الذي حصل على جائزة نوبل للطب لذلك . وهذا المبيد يزداد تركيزه في النباتات بزيادة عدد مرات رشه، وتتواجد متبقيات في الأعلاف المختلفة ومن ثم كذلك في اللحوم والألبان والمنتجات الحيوانية الغنية بالدهن، ويزداد تركيزه في دهن الجسم (لذوبانه في الدهون) بزيادة تركيزه في عليقة الحيوان وبزيادة عمر الحيوان، ونصف عمر هذا المبيد في الإنسان

٧٠ - ٩٠ يوما، ويزداد تركيزه فى التربة جدا عنه فى الماء مما يهدد صحة الإنسان عن طريق النباتات والحيوانات .
وتتعدد تسميات المبيدات حسب الكائن الحى الذى تؤثر فيه ، فمنها:

- ١- المبيدات الحشرية Insecticides
- ٢- مبيدات حشائش Herbicides
- ٣- مبيدات فطرية Fungicides
- ٤- مبيدات بكتيرية Bactericides
- ٥- مبيدات فيروسية Viricides
- ٦- مبيدات طحالب Algaecides
- ٧- مبيدات أكاروس Acaricides
- ٨- مبيدات نيماتودا Nematicides
- ٩- مبيدات أسماك ضارة Piscicides
- ١٠- مبيدات قواقع Molluscicides
- ١١- مبيدات قوارض Rodenticides
- ١٢- منظمات نمو نباتية Plant growth Regulators
- ١٣- جاذبات Attractants
- ١٤- منفرات حشرية Insect repellents

فالمبيدات إما بيولوجية أو كيميائية ، نباتية أو مخلقة، والمبيد مادة أو مخلوط يمنع أو يبيد أو يتحكم فى الآفة التى تضر الإنسان أو الحيوان أو النبات وتؤثر على الصحة العامة أو الإنتاج أو التخزين أو التسويق، ويتضمن المبيد كذلك الأسمدة والمغذيات النباتية والحيوانية والإضافات العلفية والعقاقير البيطرية .

فمن المبيدات البيولوجية ما يستخدم فى برامج الصحة العامة لمكافحة البعوض الناقل للملاريا ومنها ما يستخدم فى مكافحة البلهارسيا ومكافحة مسبب عمى النهر River Blindness ومكافحة الحشائش المائية كورد النيل سواء من الأسماك أو الفطريات أو غيرها مما يستخدم فى مكافحة البيولوجية .
وهناك الجاذبات أو الفرمونات Pheromones وهى جاذبات جنسية للحشرات، والمنفرات التى تطارد الحشرات ، إضافة إلى الهرمونات التقليلية، والمعقمات للتربة، ومحففات ومسقطات الأوراق النباتية، ومنظمات النمو النباتية سواء منشطات أو مثبطات نمو وموانع إنبات ومنظمات إثمار (والتي تؤثر على الاتزان الهرمونى الداخلى للنبات) .

ومن مبيدات الأعشاب ملح الطعام وحمض الكبريتيك والبوراكس وزرنيخيت الصوديوم وأوكسيد الزرنيخ والسداى نيستروأورثوكريزول

والمونوكسون (أحادى كلوروخلات) وغيرها • والمبيدات الفطرية كالثيرام والبنيتاكلوروفينول (P.C.P) وغيرها أكثر استخداما من المبيدات البكتيرية والفيروسية لشدة الفقد فى المحاصيل الزراعية التى ترجع أسبابه للأمراض الفطرية (حتى ٨٠٪ من جملة التلف الراجع للأمراض النباتية مختلفة الأسباب) • ومبيدات الأكاروس تتضمن كلوربنسيد وفنسون وثنائى فينيل سلفون وكلور بنزيلات وغيرها، وهى عديد من المبيدات الهالوجينية والفوسفاتية العضوية وغيرها •



رش المبيدات

إصابة المحاصيل
بالآفات (على اليسار)
مقارنة بالمحصول غير
المصاب (على اليمين)

مزايا استخدام المبيدات
لحماية المحاصيل
(على اليمين) من الآفات
التي تتلف هذه المحاصيل
(على اليسار)

والمبيدات الحشرية قد تكون طبيعية أو مشابهاتها المخالفة صناعيا، فالمبيدات الطبيعية تخلفها أنواع معينة من النباتات والحيوانات . وهناك حوالى ٢٠٠٠ نوع نباتى معروفة باحتوائها على مواد لها تأثير سام على الحشرات إلا أنه قليل منها هو المستخدم عمليا . ومن بين هذه المبيدات البييرثرويد Pyrethroids التى تنتج من مسحوق أزهار وناتج تجفيف أنواع Chrysanthemum والمستخدم منذ أوائل القرن ١٩ فى مقاومة الحشرات المنزلية، ويستورد من إيران واليابان وكينيا . ويبلغ إنتاج العالم عام ١٩٧٢ م حوالى ٢٠ ألف طن أزهار جافة وأكثر من نصفها ينتج فى كينيا . وتم الاتجاه حديثا لإنتاج أشباه هذه المبيدات الطبيعية بشكل تخليقى لمركبات كيميائية لها نفس خواص هذه المبيدات .

ومن المبيدات الحشرية الطبيعية كذلك مبيد روتينويد Rotenoids الناتج من جذور Derris والنباتات الشبيهة المنتجة للبروتينون، القلويدات Alkaloids كالتيكوتين الذى يمتص عن طريق الجلد ويؤثر على الأعصاب بعض الأحماض الدهنية غير المشبعة مثل إيزوبيوتائل أميد، بعض البروتينات السامة مثل الفاء، بيتا، جاما إندوتوكسين وسيجا إندوتوكسين السام معديا . هذا بجانب المبيدات الحشرية من الحيوانات كالسوم الدفاعية الناتجة من أنواع النمل والنيريستوكسين من بعض دود البحر وشبيهة كارتاب الذى ينتشر بيعه فى اليابان .

وتتضمن المبيدات الحشرية كل من المعقمات الكيماوية والمنفرات والجاذبات الجنسية والهرمونات الحشرية ومنظمات النمو الحشرية والميكروبات المختلفة من بكتيريا وفيروس ، إضافة للمستخلصات النباتية والمركبات العضوية وغير العضوية، أى المبيدات الحشرية الكيماوية المخالفة والتى قد تكون:

- ١- مبيدات حشرية هيدروكوبونات مكلورة ومنها دودت ، ديلدرين، كلوردان، هبتاكلور، ميركس، توكسافين، ميثوكسى كلور، ديلان، الدرلين ، أندرين، إندوسلفان وغيرها .
- ٢- مبيدات حشرية فوسفور عضوى مثل الديازينون، ديمثوات، مالاثيون، تريكلورفون ، باراثيون، كومانوس وغيرها .
- ٣- مبيدات حشرية كاربامات حوالى ٤٠ مركبا تجاريا منها الكارباريل .
- ٤- مبيدات حشرية غير عضوية مثل أخضر باريس (مستحضر زنبقى) ، زرنياخات صوديوم (أو نحاس أو رصاص) .

ومعظم مستحضرات المبيدات تحتوى مواد ناشرة ومذيبيات ومركبات تحسن من الامتصاص إضافة للمواد الفعالة، وقد يكون لكل من هذه المكونات تأثيرات سامة على الصحة تفوق ربما تأثير المواد الفعالة فى مستحضرات المبيدات . وقد تنشأ التأثيرات الضارة من عدم نقاوة المبيدات . وإذا كانت المبيدات ضروريا استخدامها لوقف الفقد فى المنتجات الزراعية التى تسببه

الحشرات والحشائش والآفات والذي قد يصل في المتوسط إلى ٣٤٪ من إجمالي المحاصيل، فإن الاستخدام غير المرشد للمبيدات يؤدي إلى:

١- فناء الأعداء الطبيعية للآفات المقاومة (المستهدفة) مما يزيد من الانتشار للآفات .

٢- مناعة الكائنات المستهدفة ضد هذه المبيدات (وتدل الإحصاءات على أن أنواع الآفات التي اكتسبت المناعة تقدر بحوالي ٤٥٠ نوعاً من الحشرات والحلم، ١٠٠ نوع من كائنات الأمراض النباتية، ٤٨ نوعاً من الأعشاب الحقلية) .

٣- تلوين الهواء والتربة والماء مما يقضى على النحل والطيور ويؤدي إلى تدهور خصوبة التربة .

٤- انتقالها للإنسان بطرق مباشرة وغير مباشرة عن طريق النباتات والحيوانات والدواجن والأسماك والماء .

٥- تحول الآفات الثانوية إلى آفات رئيسية لحدوث خلل في التوازن الطبيعي .

٦- إحداث سمية نباتية للعوائل المطلوب حمايتها كتأثيرات جانبية غير مرغوبة .

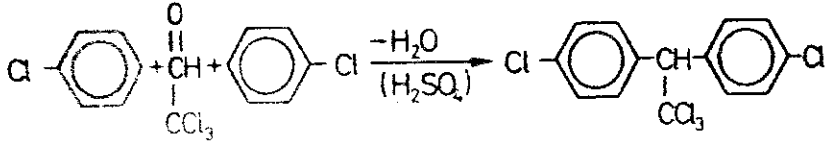
ففي أمريكا وحدها تحدث حوالي ٤٥ ألف حالة تسمم للإنسان سنوياً منها المميت، كما يفقد من الحيوانات الزراعية من جراء التسمم بالمبيدات ما يعادل ١٢ مليون دولار، بجانب ٢٨٧ مليون دولار أخرى في شكل أضرار طبيعية، و١٣٥ مليون دولار لتسمم النحل، و٧٠ مليون دولار فقد محاصيل وأشجار و ١١ مليون دولار فقد في الأسماك والحيوانات البرية، و ١٤٠ مليون دولار فقد متنوع .

وتشكل المبيدات حوالي ٤ - ٥٪ من جملة أسباب حوادث التسمم بوجه عام، وهي أعلى في الدول النامية عن الدول الصناعية لأن الدول النامية أكثر تعداداً واشتغالا بالزراعة (٦٣٪ من القوى البشرية الفعالة مقابل ١١٪ في الدول الصناعية) . ففي الصين مثلاً ١٢٪ من التعداد السكاني يستخدم المبيدات ويصاب ١٪ منهم بالتسمم بالمبيدات . ويتعرض ٥ - ١٠٪ من سكان الريف في بعض الدول النامية للمبيدات ، إذ تبلغ كمية المبيدات المستعملة في كوستاريكا مثلاً ٣,١ كجم/شخص، وفي البرازيل ٠,٣١ كجم/شخص .

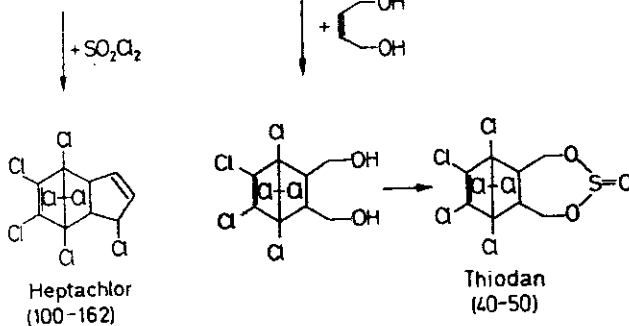
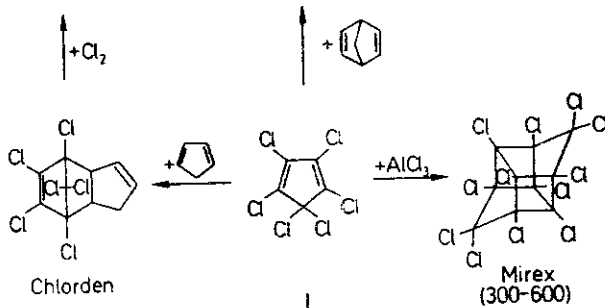
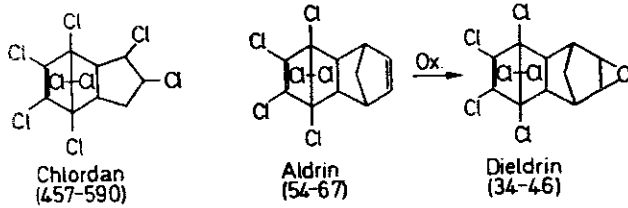
ويرجع تسمم الإنسان بالمبيدات لأسباب مهنية Occupational كما في مصانع المبيدات وعمال الرش، وهي تشكل ٠,٣ - ١٨ حالة/١٠٠ ألف نسمة سنوياً (متوسط ١٧ دولة)، ومعظم هذه الحالات سببها مبيدات عالية السمية (الجرعة نصف المميتة لها حتى ٥٠ مجم/كجم وزن جسم ونصف عمرها في أنسجة الإنسان أطول من شهر) . ومن التسممات غير المهنية الحادة ما حدث في العراق أعوام ١٩٧٢/٧١م من تسمم أكثر من ٦٠٠٠ مواطن، مات منهم أكثر من ٤٠٠ شخص بسبب التغذية على خبز مصنوع من حبوب معاملة بمبيد فطري يحتوي ميثيل زئبق، وتكررت هذه التسممات في العراق كذلك

أعوام ١٩٥٦م (٢٠٠ حالة مات منها ٧٠) ثم عام ١٩٦١م (٣٢١ حالة مات منها ٣٥). وحدثت حالات مشابهة في مصر عام ١٩٥٨م، وفي قطر أعوام ١٩٦٧، ١٩٧٠م، وفي السعودية عام ١٩٦٧م وغيرها من دول العالم.

نماذج للمبيدات الحشرية - الهيدروكربونات الكلورة

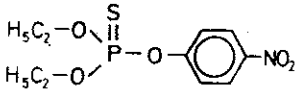


تخليق الـ D.D.T من الكلوربنزين وثلاثي كلور أسيتالدهيد

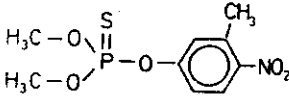


إنتاج الهيدروكربونات الكلورة بتفاعلات إضافة حلقة إلى سداسي كلورسيكلو بنتادين

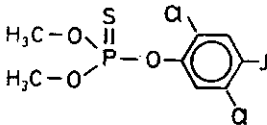
نماذج لمبيدات حشرية فوسفورية



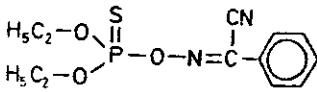
باراثيون



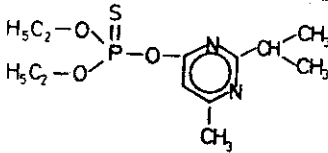
فنتروثيون



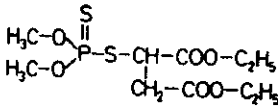
بيودوفنفوس



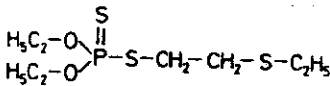
فوكسيم



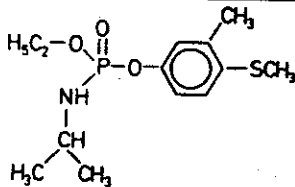
دنازينون



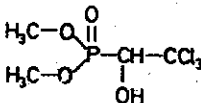
مالاثيون



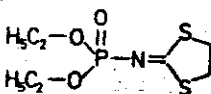
ديسلفوتون



فناميفوس

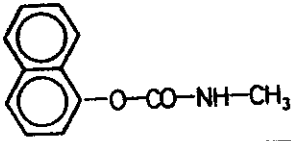


ثلاثي كلورفون

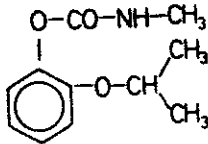


فوسفولان

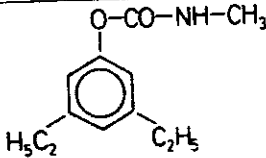
نماذج للمبيدات الحشرية - كاربامات



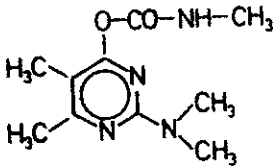
كارباريل



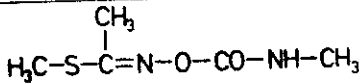
بروبوكسور



فنتكارب

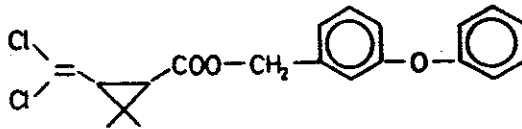


بيريميكارب

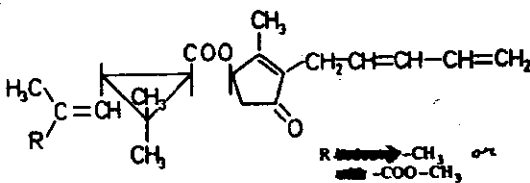


مئوميل

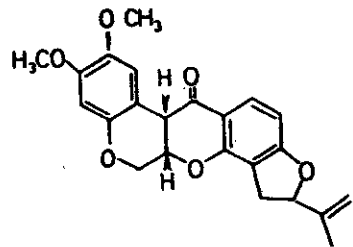
نماذج لمبيدات حشرية طبيعية



بيرمثرين

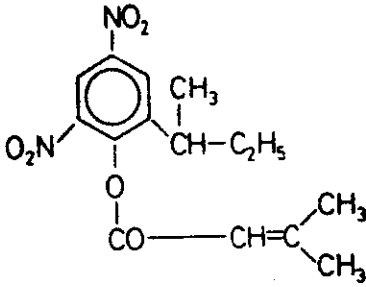


بيرنثرين

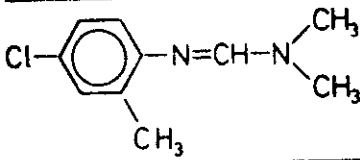


روتينون

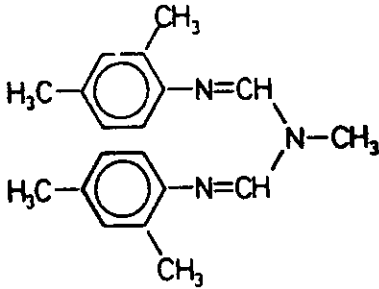
نماذج لمبيدات الأكاروس



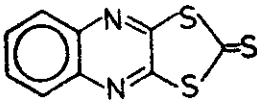
بيناباكريل



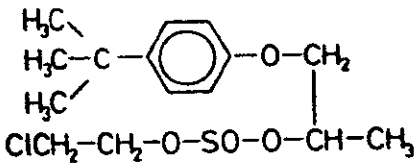
كلورفناميدين



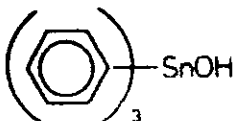
أميتراز



ثيوكوماتين

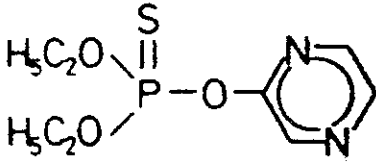


أراميت

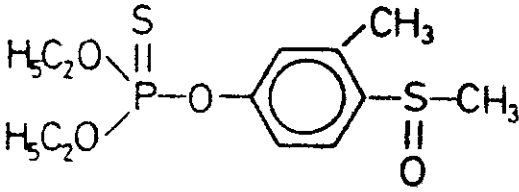


بليكتران

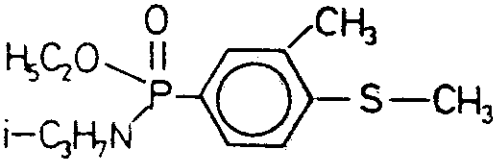
بعض نماذج لمبيدات النيماتودا



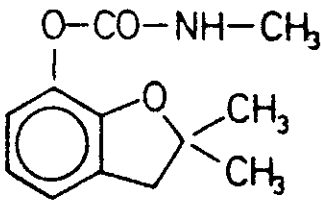
ثيونازين



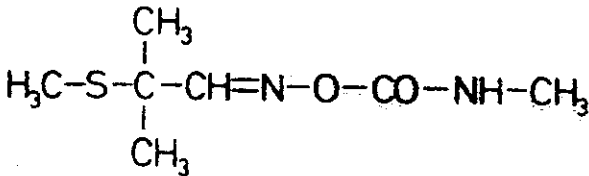
فنسلفوثيون



فنميفوس

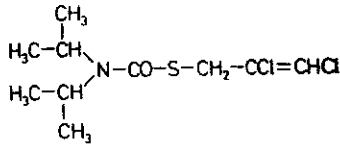


كاربوفوران

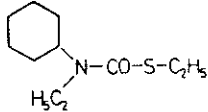


الديكارب

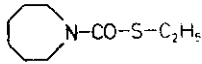
بعض نماذج لمبيدات الحشائش



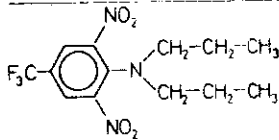
ديالات



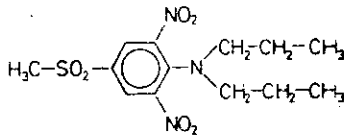
سيكلوات



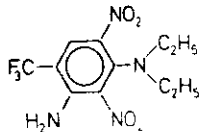
مولينات



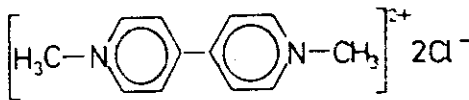
ثلاثي فلورالين



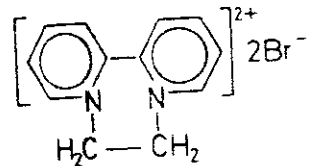
نيترالين



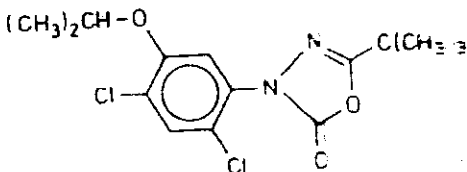
دينيتراامين



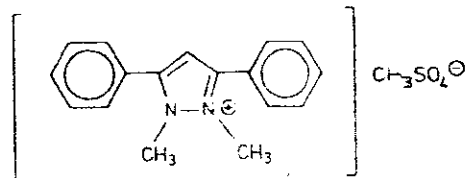
باراكوات



ديكوات

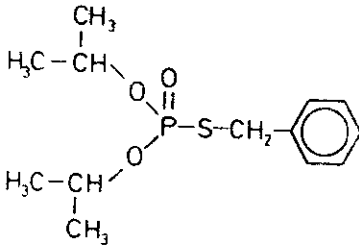


أه كسادات

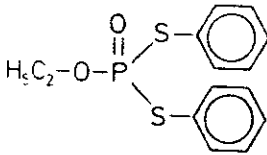


ديفتزوكوات

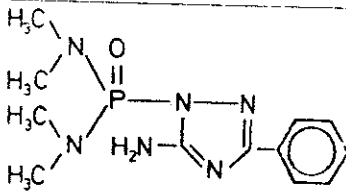
بعض نماذج لمبيدات الفطريات



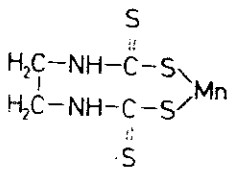
I.B.P



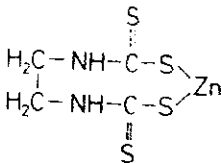
إديفنغوس



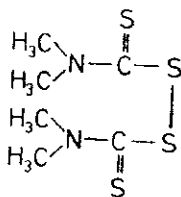
ثلاثى أمفوس



ماتب



زينب



ثيورام

وقد يحدث التسمم بالمبيدات لسوء الاستخدام (من حيث الكمية والنوع المناسب للآفة المستهدفة) والتخزين والتداول والنقل، أو لعدم النقاوة وخلط مبيدات معا مما ينتج عنه مشتقات أخطر أو مخاليط أخطر، أو لتعبئتها فى غير أوانئها المميزة، أو لاستخدام فوارغها فى نقل وتخزين ماء الشرب، أو لاستخدامها فى معاملة الأغذية أو لأغراض منزلية، أو بتخزينها ونقلها بجوار أغذية ومشروبات، وهذه العوامل تزيد من تلوث غذاء الإنسان ومشربه وهواء تنفسه مما يركز المبيدات فى لبن صدر الإنسان المصرى عنه فى لبن الماشية (والذى يزيد عن الحدود المسموح بها)، إذ يتركز المبيد من الحيوان إلى الإنسان كما يظهره الجدول التالى:

الحالة	معامل تركيز المبيدات الحشرية المكلورة فى الطبيعة	الوسط من : إلى
تركيز	١٠	هواء : ماء
تركيز	٦ ١٠ - ١	ماء : قواقع وهوائم وسرطانات
تركيز	٥ ١٠ - ١	ماء : سمك
تخفيف	٥- ١٠ - ٣- ١٠	أرض أو ماء : نباتات
تخفيف	٣- ١٠ - ١- ١٠	نباتات : أنسجة حيوانية
تركيز	١ ١٠ - ١	أعلاف : لبن
تركيز	٢ ١٠	لبن : أنسجة آدمية

وقد وجد D.D.T. فى لبن الأمهات النمساويات بتركيز ١٦٢ جزء/بليون بينما فى دهن اللبن ذاته ٤٤٤٠ جزء/بليون، وفى دماهن ٢٠,٦ جزء/بليون وفى دماء أطفالهن عقب الولادة ٧,١ جزء/بليون. فالتوزيع النسبى للـ D.D.T. فى أنسجة الجسم كالتالى:

المخ (مادة رمادية) ٢,٦	الدم ١
الكبد ٢٧	المخ (مادة بيضاء) ٣,٩
	أنسجة دهنية ٣٠,٦

ونتيجة شدة استخدام هذا المبيد أثناء الحرب العالمية الثانية لمقاومة آفات الإنسان والمحاصيل التى انتشرت حينئذ، فقد قضى على الملاريا فى أوروبا وآسيا، وبهذا الاستخدام المنتشر حتى الستينات فتركز المبيد فى دهون جسم الإنسان على النحو التالى:

تركيز D.D.T. مجم/كجم دهن جسم	الدولة
٣١,٠	الهند
١٩,٢	إسرائيل
١٢,٠	ألمانيا (الشرقية)
٩,٦	الولايات المتحدة
٩,٠	فرنسا
٧,٠	هولندا
٥,٤	نيوزيلندا
٤,٤	كندا
٣,٣	دانمارك
٣,١	بلجيكا
٣,٠	بريطانيا
٢,٣	ألمانيا (الغربية)



كما وجد D.D.T. في لبن صدر الأردنيات بتركيز بلغ ٧٨ جزء/مليون نتيجة الاستخدام الخاطئ من قبل المزارعين، كما وجد في لبن صدر الهنديات في مناطق زراعة القطن حتى ٢٧ جزء/مليون بينما في المدن ٢ جزء/مليون. ووجد D.D.T. عموماً في الأنسجة الأدمية المختلفة خلاف لبن الصدر والدهن ودهن الجسم، فوجد في الشعر (٦٠ جزء/بليون) كذلك، ويتركز في دهن منتجى المبيد (١١٣١ جزء/بليون) أكثر مما في دهن مستخدم المبيد (٣٥ جزء/بليون)، وهو بأقل تركيز في دهن الإنسان النباتي (٢,٣ جزء/مليون) عن المتوسط العام (٤,٩ جزء/مليون) والمتعرض للبيئة (٦ جزء/مليون) ومستخدم المبيد في الزراعة (١٧,١ جزء/مليون). كما ثبت وجود المبيدات الحشرية المكلورة الأخرى كذلك (ديلدرين، هبتاكلور إيبوكسيد وغيرها) في لبن الأمهات الأدمية.

ولقد أحصت منظمة الصحة العالمية عام ١٩٨٥م عدد حالات التسمم بالمبيدات بحوالى ثلاثة ملايين حالة سنوياً يموت منها حوالى ٢٢٠ ألف حالة (إنسان). وقد بلغ نصيب الفرد على مستوى العالم عام ١٩٨٧م من المبيدات ٠,٥ كجم، ورغم انخفاض ما تستهلكه الدول النامية (٢٠٪ من الإنتاج العالمى) إلا أن ٧٥٪ من حالات الوفاة من التسمم بالمبيدات تحدث في الدول النامية (حوالى ٥٠٠ ألف حالة يتوفى منها ١٠٠ ألف حالة سنوياً). وتظهر أعراض التسمم بالمبيدات على الإنسان فى صورة أو أكثر مما يلى:

- ١- أضرار جلدية كالطفح والحساسية والضمور والخدوش الغائرة، وسقوط الشعر، وعدم انتظام الأظفار وبهتانها وفقدانها.
- ٢- أضرار عصبية وسلوكية وعرق وصداع وغثيان وتدفق الدموع واضطراب فى الرؤية وإظلام العين، وشلل.
- ٣- أضرار بجهاز المناعة وحدوث سرطانات كسرطان البنكرياس وأنيميا، وتأثر النخاع العظمى.
- ٤- اضطرابات بيوكيماوية (فى النشاط الإنزيمى) قد تؤدى إلى الوفاة.
- ٥- اضطرابات تناسلية كعدم انتظام الدورة الشهرية فى الإناث وعقم الرجال.
- ٦- اضطرابات وراثية بتلف الكروموسومات والتأثير على الأحماض النووية فتؤدى لتشوهات الأجنة وحدوث الأورام.
- ٧- اضطرابات تنفسية كالربو وتليف الرئة المزمن وصعوبة التنفس.
- ٨- آلام بطنية ویرقان وقىء وإسهال وتضخم الكبد.
- ٩- إدماء باللحاح والكبد والكلى والرئة والأنف والشفاه والجلد.

ولذلك قام المجلس الأوروبى وكذلك منظمة الصحة العالمية بتصنيف المبيدات من حيث درجة خطورتها على الإنسان أو سميتها الحادة كما هو موضح بالجدول التالى:

الجرعة القاتلة لنصف عدد الفئران (مجم/كجم وزن جسم)				التصنيف (درجة الخطورة)
عن طريق الجلد		عن طريق الفم		
مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	
٤٠ أو أقل	١٠ أو أقل	٢٠ أو أقل	٥ أو أقل	خطيرة للغاية (I a)
٤٠ - ٤٠٠	١٠ - ١٠٠	٢٠ - ٢٠٠	٥ - ٥٠	عالية الخطورة (I b)
٤٠٠ - ٤٠٠٠	١٠٠ - ١٠٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠٠	٥٠ - ٥٠٠	متوسطة الخطورة (II)
أكبر من ٤٠٠٠	أكبر من ١٠٠٠	أكبر من ٢٠٠٠	أكبر من ٥٠٠	قليلة الخطورة (III)

وكلما زادت درجة سمية المبيد كلما زادت تأثيراته السامة والمسرطنة والمشوهة خلقياً، وهناك درجة سمية صفر (0) لها جرعة نصف مميتة فمية أعلى من ٢ جم/كجم وزن جسم (مواد صلبة) أو أعلى من ٣ جم/كجم وزن جسم (سوائل).

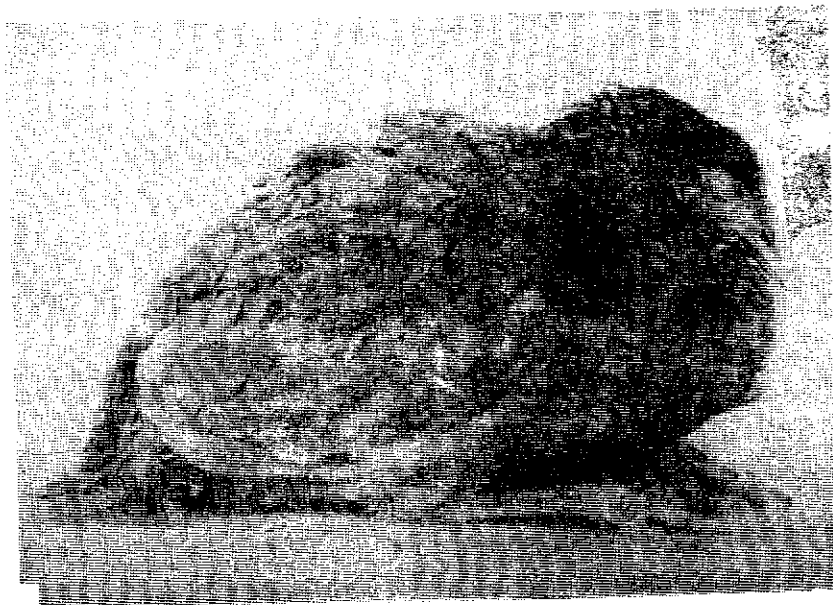
والمبيدات الحشرية المخلفة (ونواتج تمثيلها الغذائي) تأثيراتها البيولوجية فائقة فتؤثر على عمليات الأكسدة والاختزال وتعيق وظائف الأعضاء وتغير من الخلايا فتنتشر الأمراض الخبيثة. والمبيدات الهيدروكربونية الكلورية ثابتة ومسرطنة، بينما المبيدات الفوسفورية العضوية أسرع تحللاً لكن تزيد سميتها لو تواجد أكثر من سم معاً في آن واحد حتى ولو بالجرعة المسموح بها وذلك بسبب الفعل المشترك (وهذا ربما يحدث في طبق سلاطة يكون كل مكون فيه مرشوش بمبيد فوسفوري عضوي مختلف)، وبتكرار تناول كميات بسيطة من المبيدات قد تؤدي إلى الوفاة.

وتتعرض الحيوانات الزراعية المختلفة للمبيدات بشكل مباشر (لمقاومة الديدان والطفيليات) أو لتناول حشائش ومراعي (كأعلاف) مرشوشة بالمبيدات، فتصاب الحيوانات بحمي قاتلة أو بأورام خبيثة أو بتشوهات في أجنحتها، فتؤدي المبيدات إلى تغييرات في نشاط الإنزيمات وتغييرات في الكبد وتكرزة الخصى والكلى والكبد، وقد تظهر أعراض تنفسية عضلية عصبية تؤدي إلى الاختناق والنفوق طبقاً لنوع المبيد (أو المبيدات) وتركيزها وحالة الحيوان (نوعه وعمره وجنسه وإنتاجه وصحته وحمله). وتؤدي المبيدات الحشرية الكلورية إلى خفض هضم الدهون بمعدل متزايد بتزايد تركيز المبيد، كما تزيد المبيدات المختلفة من محتوى الكبد من الدهون. وللمبيدات الحشرية الهيدروكربونية الكلورية قابلية للتخزين في دهن جسم الحيوانات بمعدل يتوقف على مستوى المبيد في العلف ونوع الحيوان كما يوضحه الجدول التالي:

٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	اندرين
٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	هبتاكلور
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	هكساكلورينزين
٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	ليندان
٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	٧,٠	توكسافين
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	بولى كلوريناتد
						باى فينيل

ولقد وجدت متبقيات المبيدات فى لحوم نيجيريا وثبت وجود الليندان والهكساكلوروبنزين فى لحوم المغرب (ومنها ٧,٥٪ من العينات بتركيز أعلى من المسموح به) . وقد حددت منظمتا F.A.O/W.H.O حد السماح لمتبقيات D.D.T فى منتجات الألبان بمقدار ١,٢٥ جزء/مليون (على أساس الدهن) أو ٠,٠٥ جزء/مليون (على أساس اللبن الكامل) ووجد أن محتوى معظم عينات لبن الماشية الهندية أعلى من هذا الحد المسموح به . ووجدت متبقيات المبيدات الحشرية الهيدروكربونية المكثورة المختلفة فى عديد من أنواع الحيوانات البرية من غزال وخنزير وأرانب فى ألمانيا وهى لحد كبير داخل المدى المسموح به طبقا للقانون الألماني، إذ أن الحيوانات المستأنسة تحتوى على تركيزات أعلى من المتبقيات عما فى الحيوانات البرية .

وكذلك الطيور المختلفة تعاني من المبيدات خاصة بتوسع استخدامها ورشها بالطائرات، ففي ربيع ١٩٦٠م ظهرت منات الطيور ميتة، ثم فى ربيع ١٩٦١م ظهرت عشرات الألوف من الطيور النافقة فى الريف الأمريكى لاستخدام المبيدات الحشرية الهيدروكربونية المكثورة . وهذا يفسر اندثار الطيور البرية (عصافير، غربان، صقور، حداة) كما يفسر انتشار أمراض السرطان المختلفة، وذلك لتراكم المبيدات فى الطيور الناضجة عنه فى الأفراخ، كما تتركز متبقياتها فى الأنسجة الدهنية والكلية والكبد والقانصة والمخ وغدد فوق الكلية والعضلات والجلد وصفاء البيض . وتؤدى المبيدات إلى اضطرابات الحركة والرعدة وانخفاض النمو وتناثر وظائف الكبد والدرقية والخصى والقلب والطحال، ويقل إنتاج البيض وقفسه وخصوبته وتظهر تشوهات فى جنين البيض وتخفض جودة البيض، كما يظهر النزف فى الكبد والكلية وتتضخم المرارة والكبد واحتقان الجسم وزيادة النفوق . وتستخدم مركبات الكاربامات لمقاومة الطفيليات الخارجية فى الدواجن ومنها السيفين Sevin الذى يؤدى إلى الرقاد على الصدر وارتخاء الجناحين واحتقان الأمعاء والبنكرياس كما توضح ذلك الصورتان التاليتان:



ويعانى الأوز والبطن من سباحته فى مياه الترع والمصارف من وجود المبيدات التى تعامل بها قواقع البلهارسيا والنباتات المائية (كورد النيل) فيؤدى المبيد إلى تراكم كميات منه فى كبد وكلى وقلب وحوصلة ولحوم الطيور واستمر وجود متبقيات حتى بعد ٣ أسابيع من سحب المبيد من العليقة .

وتتعرض الأسماك للمبيدات المختلفة (حشرية، حشائش، قواقع، وغيرها) التى تتركز فى عضلاتها وأكبادها بمعدل حوالى ٢٠، ٢٥٠ ضعف تركيزها فى الماء فيتأثر الكبد وإنزيماته وميتابوليزمة للدهون، كما يركز السمك متبقيات المبيدات فى دهن الجسم، لذا ينتشر السرطان فى كبد الأسماك .

وقد أدى رش D.D.T بالطائرات على غابات شمال ميراميشى فى كندا إلى نفوق كل الأسماك الصغيرة فى نهر ميراميشى، وكذا نفوق الكائنات المائية التى تتغذى عليها هذه الأسماك مما أدى إلى ندرة أسماك السالمون فى سنوات الرش وما تلاها . وفى كاليفورنيا تم رش بحيرة كلير لمقاومة الهاموش بمبيد D.D.T فتركز المبيد فى البلاكتون بمعدل ٢٥ ضعف تركيزه فى الماء، بينما تركز فى السمك آكل النبات بمعدل ٨ - ٦٠ ضعف محتوى البلاكتون، وفى السمك آكل اللحوم بمعدل ٨ - ٦٢ ضعف تركيزه فى الأسماك آكلة البلاكتون . وأدى رش القطن لمقاومة آفات اللوز بالتوكسافين فى الولايات الجنوبية الأمريكية وحدث أضرار غسلت الحقول وتدفق الماء إلى نهر فلينت بألاباما فنفتت أسماكه وطففت على سطح الماء . وهكذا فاستخدام المبيدات بالمقررات التى يدعون أنها آمنة لمقاومة البعوض والذباب أدت إلى نفوق الأسماك فى كثير من الأنهار والبرك على مستوى العالم (نهر كلورادو بتكساس وبرك ضحلة فى الفلبين والصين وفيتنام وتاييلاند وأندونيسيا والهند وروديسيا) . كما هلكت الكابوريا والجمبرى ويرقات الرخويات لشدة حساسيتها للمبيدات . وخطورة الرخويات البالغة أشد على الإنسان لأنها تؤكل كاملة وربما بدون طهى وهى تركز المبيدات فى جهازها الهضمى وأنسجتها الأخرى دون أن تتسمم هى بالمبيد . وقد وجدت متبقيات المبيدات الحشرية الهيدروكربونية الكلورة المستخدمة فى أمريكا فى كل عينات الكابوريا والسمك المدروسة . ولقد وجد أن أكثر من ٩٠٪ من جملة الـ D.D.T المستخدم منذ عام ١٩٤٠م مازال باقيا فى المحيط الحيوى، وقد وجدت بقاياها فى أجسام حيوانات المناطق المتجمدة الشمالية على بعد آلاف الأميال من أقرب موقع تستخدم فيه المبيدات . فتبقى المبيدات وتتراكم مع الزمن فى البيئة ومكوناتها .

وبفحص أغذية السوق الأوروبية وجدت متبقيات المبيدات بالحدود الموصى بها فى ١٨٪ من العينات وبأعلى من المسموح به فى ١-٢٪ من العينات، ووجد الهبتاكلوربنزول فى ٩٥٪ من عينات النمسا من الأعلاف النجيلية والبراسيم وكانت ١١٪ منها تحتوى على أعلى من الحد المسموح به، ووجد D.D.T فى ٢٤٪ من العينات و ٩٪ منها احتوت على أعلى من الحد المسموح به .

فقد أدى الإنتاج المكثف لتزايد الآفات وانتشار استخدام المبيدات مما جعلها تتركز على وفي المحاصيل وحولها لمنتجات سامة وغير صالحة للاستخدام ، إذ يفوق تركيز المبيد في المحصول الزراعي عدة مرات عن تركيزه في التربة، ويستمر تلوث النباتات لسنوات عديدة رغم عدم استخدام المبيد إلا أن متبقيات في التربة تنتقل إلى النباتات .

وتؤثر المبيدات على كائنات التربة فيختل الاتزان الطبيعي وتغنى أنواع وتنتشر أنواع أخرى بما يؤثر على خواص وطبيعة التربة والنباتات . وتؤدي بعض مبيدات الحشائش (مثل ٢، ٤ - د) إلى زيادة تركيز النترا في النباتات (ذرة، بنجر سكر، عباد شمس، وغيرها) فيجعلها سامة للحيوان والإنسان . وأدرجت منظمة F.D.A الهرمونات النباتية (الجبريلينات) ضمن قائمة المبيدات، وذلك لأن حمض الجبريلليك مسرطن للكبد والكلية (للضفادع) فيخشى من متبقيات على المحاصيل الزراعية المختلفة لكثرة استعماله . كثيرا ما تستخدم المبيدات الحشرية المحتوية على الزرنيخ أو الزنيق أو القصدير كما في المبيدات الفطرية الزنيقية كثيرة الاستخدام مع الحبوب فتؤدي لتسمم الحيوان والإنسان، فتوجد المبيدات الحشرية ليندان في ٩٢٪ من البطاطس الجافة، وفي ٧١٪ من نباتات الزيت ومخلفات المطاحن، وفي ٣٢٪ من الحبوب النجيلية في ألمانيا . كما تتركز الهيدروكربونات الكلورة (٦٦ - ٨٠٪ من المتبقيات) في الدهن السايق من الطبخ أي في المرق والدهن . وفي وسط أوروبا احتوت أغذية الإنسان على D.D.T بالتركيزات التالية (مجم/كجم):

تركيز المبيد	الغذاء
٣ - ١	أسماك مياه عذبة
١٠ - ٠,٠٠١	أسماك بحرية
١ - ٠,٠٠١	فاكهة وخضراوات
١ - ٠,٠١	البان وزبد وجبن
حتى ٠,٣ ميكروجرام/لتر	ماء شرب

وعليه فيتناول الإنسان يوميا ١٠ - ٣٠ ميكروجرام D.D.T . وعموما فحوالي ٩٠٪ من المبيد المستخدم ينفذ إلى البيئة المحيطة (بفعل التبخير ودرجة الحرارة والرياح والتسرب والأمطار والري) ويصل إلى السلسلة الغذائية دون الاستفادة المرجوة من استخدامه، وتستمر تأثيراته حسب متوسط مدة هدم المبيد (إلى ٥٪ من مخزونه في الأرض) التالية:

متوسط مدة هدمه (بالسنة)	المبيد
١٠	د.د.ت
٨	ديلدرين
٦,٥	ليندان
٤	تيلودرين
٤	كلوردان
٣,٥	هبتاكلور
٣	الدرين

حيث إن متوسط نصف عمر بعض المبيدات الهيدروكربونية الكلورة في البيئة بالشهر كالتالي:

نصف عمره	المبيد
٣	الدرين
٨	هبتاكلور
١٠	كلوردان
١٢	ليندان
٢٠	ديلدرين
٣٠ وأطول	د.د.ت

وضعت لوائح لاستخدام المبيدات سواء بين الأقطار ، أو إقليميا كما في الدول الأوربية، أو عالميا كما وضعتها لجنة غذائية لدستور منظمى الأغذية والزراعة والصحة العالمية F.A.O/W.H.O Codex Alimentarius Commission ولجنتها لدستور متبقيات المبيدات C.C.P.R. وقد تضمن دستور متبقيات المبيدات C.C.P.R ما يزيد عن ١٥٠ مبيدا، ووضعت مستويات قصوى للمتبقيات (M.P.Ls) Maximum Residue Levels في عدد كبير من المنتجات التي تتضمنها التجارة الدولية سواء من أغذية الإنسان أو أعلاف الحيوان . وهذا الدستور عبارة عن رصيف تلاقى الدول المصدرة والمستوردة تحت مظلة الأمم المتحدة والذي يوحد كذلك الحلول لاهتماماتهم المتبادلة . وبرامج النظم واللوائح في الإطار الدولي يجب اختبارها ببرامج متابعة، كما هو الحال في برنامج البيئة للأمم المتحدة (U.N.E.P)، وبرنامج متابعة تلوث الغذاء العالمي (G.E.M.P/Food) كأحد مكونات نظام متابعة بيئة العالم Global Environment Monitoring System والذي أسسه برنامج البيئة للأمم المتحدة United Nations Environment Programme ، ومصر عضو في كليهما .

فالحد الأقصى لمتبقيات المبيدات الحشرية على الفاكهة والخضراوات
(منظمة الأغذية والزراعة، منظمة الصحة العالمية) كما يلي:

المبيد	مجم/كجم
الدرين • ديلدرين	٠,١٠ - ٠,٠٥
بروموفوس	١,٠٠ - ٠,٥
كابتـان	٢٥,٠٠ - ١٠,٠٠
كارباريل	١٠,٠٠ - ٥,٠٠
كلـوردان	٠,١٠ - ٠,٠٢
د.د.ت	١,٠٠
ديازينون	٠,٥
دايكلورفوس	٠,٥ - ٠,١
فينيـوثيون	٠,٥ - ٠,١
هيـتاكلور	٠,٠٥ - ٠,٠٢
ليندان	٠,٥٠ - ٠,١٠
مفينفوس	٠,٥٠ - ٠,٠٢

كما وضع الحد الأقصى المسموح به من الليندان في الأغذية الألمانية
النباتية كالتالي:

- ٢,٠ جزء/مليون في الخضراوات الورقية •
- ١,٥ جزء/مليون في الخضراوات الثمارية والفاكهة والبذور •
- ٠,١ جزء/مليون في النجيليات وبنجر السكر والبقوليات •

بينما في المنتجات الحيوانية (بالنسبة للدهن):

- ٢,٠ جزء/مليون في اللحوم ومنتجاتها •
- ٠,٧ جزء/مليون في الدواجن ومنتجاتها •
- ٠,٢ جزء/مليون في اللبن ومنتجاته •
- ٠,١ جزء/مليون في البيض بدون قشر ومنتجاته •

واللندان معروف منذ عام ١٨٢٥م لكنه استخدم كمبيد حشري في نفس
الوقت مع الـ D.D.T بداية من ٤١ - ١٩٤٢م، ففي عام ١٩٤٠م كانت المبيدات
الزراعية حوالي ٥٠ نوعا بينما في عام ١٩٦٠م بلغ عدد الكيماويات الأساسية
المسجلة للمبيدات أكثر من ٢٠٠ تدخل في أكثر من سبعة آلاف تركيبة • والحد
الأقصى المسموح بتواجده من مجموعة الـ D.D.T الكلية في أغذية ألمانيا
بالجزء في المليون كالتالي:

الحد الأقصى	الغذاء
٠,٥	كبد السمك/الحنطة
٣,٥	كبد ثعبان السمك
٣,٠	اللحوم ومنتجاتها/الدهون الحيوانية
٢,٠	الأسماك الأخرى
١,٠	الألبان ومنتجاتها
٠,٥	البيض (بدون قشرة) ومنتجاته

وفيما يلي أمثلة لبعض الأقطار التي لها لوائح للحد المسموح به من فضلات المبيدات الحشرية في الأغذية (جزء/مليون):

روسيا	الولايات المتحدة	السوق الأوروبية	ألمانيا	هولندا	اليابان	إيطاليا	كندا	المبيد
-	١٠,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠	-	٣,٠	٢,٠	كارباريل
صفر	٠,٣	٠,١	صفر	٠,١	-	٠,٢	٠,٣	كلوردان
٠,٥	١,٠	١,٠	١,٠	١,٠	-٠,٥	١,٠	٠,٧	دودت
					١,٠			
٨,٠	٨,٠	-	٠,٥	٣,٠	-	٣,٠	٨-٤	مالاثيون
١,٠	١,٠	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٣	٠,٥	١,٠	باراثيون
صفر	٠,٠٥	٠,١	صفر	٠,١	-	٠,٢	٠,١	ديلدرين
-	١٠,٠	٢,٠	٢,٠	٢,٠	٠,٥	٢,٠	١٠,٠	ليندان
صفر	٠,٠٥	٠,١	صفر	٠,١	-	٠,٢	٠,١	الدرين

وتحتوى الدساتير الغذائية لهذه الأقطار تفاصيل الحد المسموح به من كل مبيد مستخدم فى السلع الغذائية المختلفة المعاملة بهذا المبيد، وعلى سبيل المثال ففيما يلى:

قانون نمساوى صادر فى ١٩٧٦/٨/٢٦م ليطبق من ١٩٧٧/١/١م بشأن تجريم التجارة فى السلع الغذائية التى يزيد محتواها من المبيدات المختلفة عن الحد الأقصى المسموح به كالتالى:

المبيد	الحد الأقصى المسموح به مجم/كجم	السلع الغذائية النباتية
أكريل نيتريل	٠,٥	كلها
أوكسيد إيثيلين	٥٠,٠	الحبوب

كرنب - حبوب - بذور زيتية	٠,١	الأكلور
ماعداد ذلك	٠,٠٢	
فراولة - بنجر سكر	٠,٠٥	الديكارب
خضراوات - فاكهة	٠,٧	إميديثيون
خضراوات - فاكهة	١,٠	أنيلازين
سبرجل	١,٠	أترازين
أذرة	٠,٥	
خضراوات أخرى - فاكهة	٠,١	
كلها	٠,٠٥	إثيل وميثيل ازينفوس
كرنب - بسلة - بصل	٠,٢	أزيبوترين
خضراوات - فاكهة - حبوب	٠,١	باربان
- بنجر سكر		
ماعداد ذلك	٠,٠٥	
كلها بما فيها البذور الزيتية والحبوب والتوابل والبن الخام والشاي	٠,٠١	بنازولين
الموالح	٧,٠	بينوميل
عنب	٣,٠	
الفواكه حجرية النواة والأناناس	٢,٠	
الكمثري	١,٥	
خضراوات عدا الخيار -	١,٠	
موز موالح مقشرة		
حبوب - خيار	٠,٥	
موز مقشر	٠,٢	
ماعداد ذلك	٠,١	
حبوب	٠,٢	إيثيل بنزويل بروب
حبوب - فاكهة	٠,٣	بيناباكريل
حبوب عدا الأرز - توابل	١٥,٠	حمض سيانيك
تفاح - فول سوداني - أرز	٦,٠	
- بقول - كاكاو - بذور		
زيتية - حبوب بن - شاي		
- خضراوات جافة - فاكهة		
جافة		

توابل - عيش غراب جساف	٤٠٠,٠	بروم
حبوب ومنتجاتها - خيار - كاكاو - لوز - بندق - بذور زيتية - تايوكا - شاي - خضراوات جافة - فاكهة جافة	٥٠,٠	
موالح - فجل - خس - طماطم - أبوركبة - بقونس	٣٠,٠	
ماعداء ذلك	٥,٠	
حبوب	٠,١	بروموفونكسيم
ماعداء ذلك	٠,٠٥	
كمثرى - فاكهة ذات نواة - عنب - خضراوات ورقية فاكهة ذات نواة حجرية - خضراوات ثمرية وجذرية - أذرة - بذور زيتية	١,٥	بروموفوس
٠,٦		
٠,٢		
موالح	٥,٠	بروموبروبيلات
فاكهة أخرى	١,٥	
فاكهة - حبوب	٠,١	بيوتيرون
ماعداء ذلك	٠,٠٥	
أذرة	٠,١	بيوتيلات
خضراوات - فاكهة	٠,٤	كامفيكلور
ماعداء ذلك	٠,١	(توكسافين)
خضراوات ثمرية - فاكهة	٣,٥	كابتافول
ماعداء ذلك	٠,٢	
فاكهة وخضراوات	١٥	كابتان
فيما عدا ذلك	٠,١	
تفاح - كمثرى - فاكهة ذات نواة حجرية - عنب - كرنب	٢,٥	كارباريل
فاكهة أخرى - خضر أخرى	١,٢	
أرز	٠,٨	

بطاطس (مغسولة)	٠,٢	
فيما عدا ذلك	٠,١	
موالح (بدون قشر) وبنور زيتية	٠,٠٥	كاربوفينوثيرون
حبوب	٠,٢	كاربوكسين
فاكهة وخضر	٠,١	شينو مثيرونات
فاكهة وخضر	٠,٥	كلوربنسيد
ماعدا ذلك	٠,٠٥	
خضر وبطاطس	٠,٢	كلوربرومورون
جميع الأغذية	٠,٠٥	كلور يوفام
حبوب - بنجر سكر	٠,١	كلور فبنرو بمثيل
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
خضر وفاكهة	٠,٥	كلور فنون
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
جزر	٠,٤	كلور فنفي نفوس
خضر وبطاطس وبنجر سكر وبنور زيتية	٠,١	
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
حنطة - شعير	٥	كلور ميكوات
قمح	٣	
خضر وفاكهة	١,٥	كلور وبنزيلات
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
فاكهة	٣	كلور ودي ميفورم
خضر	٢	
بنجر سكر	٠,٢	
فاكهة حجرية	٢	كلور و بروبيلات
طماطم	١	
حبوب	٠,١	كلور و تولورون
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
خضر وفاكهة	٠,٢	كلور و كسورون
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
بطاطس (مقشرة)	٠,٥	بروفام
خضر (عدا البطاطس) وفاكهة	٠,٠٥	كلور بيريفوس
خضر و فراولة	٠,١	كلور ثال دي ميثيل

كل الأصناف	٠,١	كلورثياميد
خضر (عدا الجزرية) وفاكهة	٠,٥	كلورثيون
بسلة - أذرة - حبوب	٠,٠٥	ساينازين
فاكهة حجرية	٢	سيهكساتين
كل الأصناف	٠,١	د-٤-٢
كل الأصناف	٠,١	دالافون
كاكاو	٠,٢	د٠د٠د
خضر وفاكهة	٠,١	
(موالح وموز مقشرة)		
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
خضر (عدا البطاطس)	٠,٤	ديميتون ميثيل
وافكهة وبنجر سكر		
حبوب وبطاطس	٠,٢	
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
كرنب	٠,١	ديسميترين
فيما عدا ذلك	٠,٠٢	
جميع السلع	٠,٠٥	تريالات
خضر وفاكهة	٠,٣	ديازينون
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
كلها	٠,٠٥	ديكامبا
بطاطس (مغسولة)	٠,٢	ديكلوبنيل
خضر وفاكهة وحبوب	٠,١	
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
عنب	١٥	ديكلوفلوانيد
فراولة - كرنب سلطة	١٠	
فاكهة أخرى	٥	
بقول وخيار وطماطم	٣	
بصل	١	
جميعها	٠,١	ديكلوران
حبوب	٠,١	ديكلوربروب
فيما عدا ذلك	٠,٠٥	
حبوب	٢	ديكلورفوس
منتجات حبوب	٠,٥	
خضر وفاكهة وبذور زيتية	٠,١	

وينجر سكر		ديكوفول
شاي	٥	
فاكهة (موالح مقشرة)	٢	
خضـر	٠,٥	أوميثوات
خضـر وفاكهة	١,٥	
حبوب وينجر سكر	٠,٢	
خلافها	٠,١	دينوبوتون
خضـر وفاكهة	١	
خلافها	٠,٠٥	دينوكاب
خضـر وفاكهة	١	دينوسيب
جميعها	٠,٠٥	ديوكساكارب
جميعها	٠,٠٥	ديوكساتيون
خضـر وفاكهة (موالح مقشرة)	٠,٢	
موالح (مقشرة)	٧	ديفينيل
موالح (مقشرة)	٢	ديفينيل أمين
بذور زيتية	٠,٧	ديكوات
بطاطس (مغسولة)	٠,١	
خلافها	٠,٠٥	ديسولفوتون
بطاطس (مغسولة)	٠,٢	
حبوب	٠,١	ديثيانون
فاكهة حجرية وذات بذور	٣	
خلافها	٠,١	ديثيوكاربامات
فاكهة وخضـر	٢	
خلافها	٠,٥	
سبرجل	١	ديورون
خلافها	٠,٠٥	
كلها	٠,٠٥	دون . أو . س
فاكهة	١	دودين
خضـر عدا الجزر - فاكهة	٠,٥	إندوسولفان
جزر وبذور زيتية	٠,٢	
أذرة	٠,١٥	
فيما عدا ذلك	٠,١	
خضـر وفاكهة	٠,١	أثيون
فـدا حـدا ذلك	٠,٥	

حبوب	٠,٠	إثيريمول
بطاطس (مغسولة)	٠,٠٢	أثوبروفوس
تفاح وكمثرى	٣	إثوكسيكوين
فاكهة بذرية	١	فينازافلور
خضر وفاكهة	٠,٥	فنكلورفوس
خضر وفاكهة	٠,٥	فينيتروثيون
فاكهة	١	فينثيون
بنجر سكر	٠,٢	فينتينهيدروكسيد
بطاطس (مغسولة) وجزر	٠,١	
وكاكاو وبذور زيتية وبن		
حبوب	٠,٠٥	فلورينول
خضر وفاكهة	١٥	فولبت
فيما عدا ذلك	٠,١	
خضر وأذرة	٠,١	فونوفوس
فلفل - طماطم - موالح	٤	فورميتانات
فاكهة - (موالح مقشرة)	١	
خضر أخرى	٠,٥	
فاكهة وخضر	٠,١	فورموثيون
خضر	٠,١	هكساكلوربنزول
حبوب	٠,٠١	
خلافها	٠,٠٠٥	
جميعها	٠,٠٢	هكساكلورسيكلوهكسان
حبوب	٠,٠٥	إيوكسينيل
خضر وفاكهة	١٥	مركبات نحاس
خلافها	١٠	
كلها	٠,١	ليناسيل
خضر عدا الجزر - فاكهة -	١,٥	ليندان
بذور زيتية		
جزر - بنجر سكر - بقول	٠,١	
- حبوب - بطاطس		
(مغسولة)		
جزر - سبرجل - حبوب	٠,٢	لينورون
خلافها	٠,١	
خضر عدا الجزرية	٣	ملاثيون
خضر جذرية وفاكهة	٠,٥	

جميعها	٠,١	مكوبروب
بعض أنواع الكرنب للسلطة	١	ميتالدهيد
ماعداها	٠,٤	
خضر	٠,٢	ميثوميل
كلها	٠,١	ميثوبروترين
خضر وفاكهة	١٠	ميثوكسيكلور
حبوب وبذور زيتية	٢	
سلطة	١	ميثوبرومورون
بقول وبطاطس (مغسولة)	٠,١	
وأذرة		
ماعداها	٠,٠٥	ميثوكسورون
جزر	٠,٢	
ماعداها	٠,١	
بطاطس (مغسولة) - طماطم	٠,١	ميتريبوزين
سبانخ	٠,٣	ميفينفوس
خضر أخرى - فاكهة	٠,١	
ماعداها	٠,٠٥	
فاكهة	٠,٢	مونوكروتوفوس
خضر	٠,١	
سبرجل	١	مونولينورون
خضر ورقية وثمرية وفاكهة	٠,٢	
وبطاطس (مغسولة)		
حبوب	٠,١	
ماعداها	٠,٠٥	
سبرجل	١	مونورون
خضر ورقية وثمرية وفاكهة	٠,٢	
وبطاطس (مغسولة)		
حبوب	٠,١	
ماعداها	٠,٠٥	
خضر وفاكهة	٠,٢	ناليد
حبوب وبطاطس (مغسولة)	٠,١	
- بنجر سكر وبذور زيتية		
ماعداها	٠,٠٥	
كلها	٠,١	نيبورون

خضر عدا الجزرية - فاكهة	٠,٥	نيكوتين
بصل	٠,٠٢	نيتروفين
ماعداهها	٠,٠٥	
خضر وفاكهة وبنجر سكر	٠,٤	اوميثوات
ماعداهها	٠,٠٥	
خضر وفاكهة	٠,٥	باراثيون
ماعداهها	٠,١	
خضر وفاكهة	١٠	بيرثان
ماعداهها	٠,٠٥	
فاكهة	٠,٤	فينكابتون
بنجر أحمر - بنجر سكر	٠,١	فينميديفام
موالح	١٠	أورثوفينيل فينول
جميعها	٠,١	فورات
فاكهة	٢	فوسالون
بذور زيتية	٠,٥	
ماعداهها	٠,٠٢	
خضر وفاكهة	٠,١٥	فوسفاميدون
ماعداهها	٠,٠٥	
حبوب	٠,١	فوسفيد
منتجات حبوب - بذور زيتية	٠,٠١	
- توابل - بن - شاي		
جميعها	٠,٠٥	فوكسيم
حبوب	١٠	بيبيرونيل بوتوكسيد
خضر عدا الجزرية - فاكهة	٣	
- بذور زيتية - توابل - بن - شاي		
ماعداهها	٠,٥	
فاكهة	٠,٢	بروميكارب
ماعداهها	٠,٠٥	
خضر وفاكهة	٠,٥	بروميترين
ماعداهها	٠,١	
فاكهة	١	بروبارجيت
سلاطة	٥	بروبوكسور
بعض أنواع الكرنب	٤	
خضر وفاكهة وبنجر سكر	٣	

ماعداهها	٠,٥	
أرز شعير	٠,١	
بنجر سكر	٠,٣	بيرازون
بنجر أحمر	٠,١	
ماعداهها	٠,٠٥	
حبوب	٣	بيريشرين
خضر عدا الجزرية	١	
ماعداهها	٠,٠٥	
كرنب سلاطة	١	كوينتوزين
سريس	٠,٣	
بذور زيتية	٠,٠٣	
موز (مقشر)	٠,٠١	
كلها	٠,٠٥	روتينون
خضر عدا الجزرية - فاكهة	٥٠	كبيريت
بطاطس (مغسولة) - أذرة	١	سيكيوميترون
سبرجل	١	سيمازين
أذرة	٠,٥	
ماعداهها	٠,٠٥	
سلاطة (خس - كرنب)	٠,٥	سلفوتيب
خيار - طماطم - فلفل	٠,٢	
ماعداهها	٠,١	
		ثلاثي
		كلور وحمض
		الخليك
بنجر سكر - سريس	١	
ماعداهها	٠,١	
فراولة - سلاطة (خس - كرنب) - طماطم - سريس - فلفل	٠,٣	ديكنازين
ماعداهها	٠,٠٥	
فاكهة وموالح (مقشرة)	٠,١	تيرياسيل
كلها	٠,٠٥	تيربوترين
فاكهة بذرية	٣	تتراكلورفينفوس
فاكهة حجرية - عنب	٢	
خضر عدا البنجر الأحمر	٠,٥	
بنجر أحمر - أذرة	٠,٣	
خضر عدا الجزرية - فاكهة	١,٥	تتراديفون

ماعداها	٠,٠٥	ثيابندازول
موالح	٦	
موز	٣	
موز (مقشر)	٠,٤	ثيوميتون
فاكهة	٠,٥	
بطاطس (مغسولة)	٠,١	ثيونازين
بنجر سكر	٠,١	
موالح	٧	ميثيل ثيوفانات
عنب	٣	
فاكهة بذرية - أناس	٢	توليفلوانيد ترياميفوس تريكلورفون تريديمورف تريفلورالين فاميدوثيون
فراولة	١,٥	
خضر عدا الخيار - موز - موالح (مقشرة)	١	
خيار - حبوب	٠,٥	
موز (مقشر)	٠,٢	
ماعداها	٠,١	
فاكهة بذرية	٥	
تفاح	٠,٠٣	
خضر وفاكهة	٠,٥	
ماعداها	٠,١	
كلها	٠,١	
جزر	١	
بذور زيتية	٠,١	
ماعداها	٠,٠٥	
تفاح - كمثرى	٠,٤	

المبيد	حد أقصى مجم/كجم	الأغذية الحيوانية الأصل
ديلدرين	٠,٢	لحم - منتجات لحوم - دهون حيوانية عدا دهن اللبن لبن ومنتجات ألبان
كامفيكلور (توكسافين)	٠,١٥	بيض (بدون قشرة) ومنتجات بيض
	٠,١	لحوم ومنتجاتها - دهون حيوانية عدا دهن اللبن

لحوم	۰,۲	کارباریل
لحوم - منتجات لحم -	۰,۰۵	کلوردان
دهون عدا دهن اللین		
بیض (بدون قشر) ومنتجاته	۰,۰۲	
منتجات لبن	۰,۱	کلورمیکات
منتجات لبن	۰,۵	کلوریدی میفورم
لبن	۰,۰۵	
کبد أسماك وبطارخ	۵	دودت
حنشان و أسماك ومنتجاتها	۳,۵	
عدا البطارخ		
لحوم ومنتجاتها - دهن عدا	۳	
دهن اللین		
حیوانات أخرى ذوات دم بارد	۲	
ورخویات ومنتجاتها عدا الكبد		
والبطارخ		
لبن ومنتجاته	۱	
بیض (بدون قشر) ومنتجاته	۰,۵	
لحوم	۰,۵	دیازینون
لحوم ومنتجاتها ودهون عدا	۰,۲	اندرین
دهن اللین		
بیض (مقشر) ومنتجاته	۰,۱	
لبن ومنتجاته	۰,۰۲	
لحوم ومنتجاتها ودهون عدا	۰,۳	هکساکلورسیکلو هکسان
دهن اللین		
بیض (مقشر) ومنتجاته	۰,۱	
لحوم ومنتجاتها ودهون عدا	۰,۲	هبتاکلور
دهن اللین		
لبن ومنتجاته	۰,۱۲۵	
بیض (مقشر) ومنتجاته	۰,۰۵	
لحوم ومنتجاتها ودهون عدا	۰,۵	هکساکلوربنزول
دهن اللین - لبن ومنتجاته		

بيض (مقشر) ومنتجاته	٠,٣	
لحوم ومنتجاتها عدا الدواجن ومنتجاتها - دهون عدا دهن اللبن والدواجن	٢	ليندان
لحوم دواجن ومنتجاتها ودهونها	٠,٧	
لبن ومنتجاته - بيض (مقشر) ومنتجاتها	٠,١	
لحوم ومنتجاتها ودهون عدا دهن اللبـن	٣	ميثوكسى كلور
لحوم دواجن ومنتجاتها ودهنها	٠,٥	تريكلورفون
لحوم ومنتجاتها عدا لحوم الدواجن ومنتجاتها - دهون عدا دهن اللبـن والدواجن	٠,١	
لبـن	٠,٠٥	

وفيما يلى الجرعة السامة فميا للإنسان من المبيدات المختلفة:

مجم/كجم	المبيد الحشرى
٤٥٠ - ٥٠	د.د.ت
١٥ - ٤	باراثيون
١٥٠ - ٢٠	ليندان
١,٥ - ٠,٦	نيكوتين
٢٠٠٠ - ١٠٠٠	بيريثروم

لذلك حدد المستهلك اليومى المقبول (A.D.I) من المبيدات الحشرية
المكلورة للإنسان طبقا لمنظمة الصحة العالمية (مجم/كجم وزن جسم) كالتالى:

٠,٠٠٠١	الدريبن
٠,٠٠٥	الديكارت
٠,٠١	كلوربنزيد
٠,٠٠١	كلوردان
٠,٠٢	كلوربنزيلات

٠,٠١	كلوربروبيلات
٠,٠٠٥	دودت
٠,٠٠٠١	ديلدريين
٠,٠٠٧٥	إندوسولفان
٠,٠٠٠٥	هبتاكلور
٠,٠٠٠٦	هبتا كلوربنزول
٠,٠١٢٥	لياندان
٠,١	مئوكسى كلور
٠,٠٠٠٢	أندريين
٠,٠٠٠٤	باراكوات
٠,٠٠٥	باراثيون
٠,٠٣	٢-٤-٥-ت

وكذلك وضعت دساتير العلف فى الدول المتقدمة المختلفة حدودا قصوى لايسمح بتعديها فى الأعلاف المتداولة حسب كل مييد ونوع العلف والحيوان، فمثلا يبلغ الحد المسموح بتواجده من المبيدات فى علف الدواجن ما يلى:

المسموح به جزء/مليون	العلف	المبيدات
٨,٠	كسب قطن	اسيفات
٤,٠	كسب فول صويا	الديكارب
٠,٣	قشور ثمار القطن	فوسفين
٠,٦	مخلفات عصير موالح جافة	بنوميل
٠,١	علف مخلوط	بروميد
٢٠,٠	مخلفات عصير موالح جافة	بيوتاكلور
٤٠٠,٠	سرس أرز	دالايون
١٢٥,٠	أعلاف حيوانية	دامينوزيد
٩٠,٠	مخلفات عصير موالح جافة	ديميتون
١,٠	سرس أرز	داى ميثوات
٠,٥	رجيع أرز	داى أوكساتيون
٢٠,٠	مخلفات عصير موالح جافة	دايرون
٦٠٠,٠	مخلفات طماطم جافة	
٩٠,٠	كسب فول سودانى	
٥,٠	مخلفات بنجر السكر	
٥,٠	مخلفات عصير موالح جافة	
١٨,٠	مخلفات عصير موالح جافة	
٤,٠	مخلفات عصير موالح جافة	

١٠,٠	مخلفات عصير موالح جافة	أثيون
٥٠,٠	مخلفات عصير موالح جافة	مالاثيون
١,٠	مخلفات بنجر سكر جافة	فورات
١,٠	مولاس سكر القصب	سيمازين
٣٣,٠	مولاس سكر القصب	تبيدثيرون
٣,٥	مخلفات بنجر سكر جافة	ثيابندازول
٢٠,٠	مولاس موالح	
٣٥,٠	مخلفات عصير موالح جافة	
٣٠,٠	مخلفات تصنيع بطاطس	
١٢,٠	سرس أرز	

أما عن وضع المبيدات في الدول العربية فيكفي أن نعرف من تقارير جامعة الدول العربية بيانات التسمم الناشئ عن المبيدات، سواء في المغرب عام ١٩٥٩م، وفي مصر أعوام ١٩٦٠، ١٩٧١، ١٩٧٣، ١٩٧٦م، والعراق ١٩٧٢م، والسعودية ١٩٧٥م، والسودان في السبعينات، وسوريا في الثمانينات، والإمارات ١٩٨٢م، واليمن ١٩٨٢م، وصاحبها خسائر اقتصادية ونفوق حيوانات عديدة ووفاة آدميين ومرض كثيرين وانتشار السرطانات والاضطرابات المختلفة، مما دعى هذه الدول إلى وقف استخدام بعض المبيدات .

ففي مصر أوقف استخدام D.D.T لأنه مسرطن وإن كان مازال يصنع في مصر لحساب دول أخرى وسيق استخدامه لمقاومة بعوض الجامبيا في بحيرة ناصر مما يهدد ماء النيل وكائناته المائية لتراكمه في السلسلة الغذائية . وعموما تختلف نسب التلوث بمتبقيات المبيدات من عام لآخر ومن سلعة لأخرى ومن محافظة لأخرى . فتستخدم في مصر حوالي ٢٠٠ نوع من المبيدات أنفق على استيرادها في عام واحد (١٩٨٨م) حوالي ٣٠٠ مليون دولار أمريكي أدت إلى تسممات حادة ومزمنة وحساسية الجهاز التنفسي وأمراض عصبية ونفسية وخلل في وظائف الكبد والكلية وأضرار وراثية وأمراض الأطفال والسرطانات .

وللأسف يساء استخدام مبيدات آفات القطن لضرورتها فتوجه لمقاومة آفات الخضر والفاكهة مما يسبب للإنسان صحيا واقتصاديا ، لرفض الدول المستوردة هذه المحاصيل لمحتوياتها من متبقيات المبيدات غير المتخصصة أو غير المسموح باستخدامها ولعدم مراعاة الفترة اللازمة لانقضائها بين آخر رشة والحصاد . ولذلك انخفضت صادراتنا بمعدل ٣٥ - ٥٠٪ بسبب رفض صادراتنا من البطاطس والخوخ والمشمش والبرقوق والكمثرى والماتجو والبطيخ والبرتقال والنباتات الطبية . ولذلك حذر وزير التموين من استهلاك البطاطس المعاملة بالـ د.د.ت (لحفظها) لما يؤديه المبيد من سرطان وفشل كلوي وأمراض معوية . وللأسف الشديد ينتشر استخدام الهرمونات (المصنفة

على أنها مبيدات طبقاً لمنظمة الأغذية والزراعة) المهربة من إسرائيل
ويستخدمها الخبراء اليهود فى النوبارية وغيرها فيستخدم الدرومكس لرش العنب
والفواكه الأخرى، بجانب هرمونات تلوين الثمار كمادة T.B. 245 الملونة
للتفاح، وكلها مسرطنات ومؤديات للفشل الكلوى.

وفى دراسة على منطقتى الفيوم وبنى سويف وجد أن لبن الجاموس قد
احتوى حتى ١٣,٦ جزء/مليون من المبيدات بينما السمك (قرايمط وبلطى) قد
احتوى حتى ٢,٢ جزء/مليون (وهى تركيزات أعلى من المسموح بها فى معظم
الدول) وكانت أهم المبيدات وجودا هى الليندان و د.د.ت والدرين وديلدرين
وهبتاكلور وهبتاكلور إيبوكسيد وهكساكلوروبنزين وأوكسيكلوردان، وكانت
محتويات القرايمط أقل من محتويات البلطى من المبيدات. كما وجدت
متبقيات المالاتيون فى أسماك البحيرات المصرية بأعلى تركيز فى وادى الريان
(٨١٨ جزء/بليون) ووجد د.د.ت بأقصى تركيز (١٧,٤ جزء/بليون) فى أسماك
المنزلة. وبلغت نسبة تلوث أسماك بحيرة البرلس بمبيد د.د.ت ١٠٠٪، بينما
فى أسماك المنزلة بنسبة ٨٧,٥٪ بجانب المبيدات الأخرى التى انتشرت فى
أسماك البحيرات الشمالية الأربعة بنسبة ١٤ - ٨٣٪ من الأسماك.

وأمكن الكشف عن وجود المبيدات ألدرين وداى ألدرين فى ٤٠٪ من
عينات ماء النيل (من محافظات مصر من قنا وحتى الأسكندرية) بتركيزات ١٠ -
١١٠ جزء/بليون، وأعلى التركيزات فى محافظات الوجه البحرى (الشرقية،
المنوفية، دمياط، الغربية على الترتيب). أما مياه الشرب فاحتوت بعضها على
تركيزات أقل عن ١٠ جزء/بليون من المبيدين. واحتوت عينات ألبان
الحيوانات المختلفة على المبيدين بنسب أعلى من ٦٠٪ من عينات كل الأنواع
الحيوانية بأعلى تركيز ١٠٢ جزء/مليون فى لبن الجاموس (قلبوية)، ٠,٧٠
جزء/مليون فى لبن أغنام (الغربية)، ٠,٤٨ جزء/مليون فى لبن بقرى (المنيا)،
٠,٤٥ جزء/مليون فى لبن ماعز (قلبوية)، ٠,٣ جزء/مليون فى لبن الأتان
(غربية).

وفى دراسة على بيض الدجاج فى محافظة الجيزة وجد أن البيض الخام
يحتوى على تركيزات مرتفعة من البنزين هكساكلوريد (٠,٠٥ - ٠,٨٤)
والكلوردان (٠,٠١ - ٠,٠٧) وال د.د.ت (٠,٠٥ - ٠,٦٩ جزء/مليون)
بالإضافة إلى تركيزات منخفضة من كل من اللندان (٠,٠١ - ٠,١١)
والهبتاكلور (٠,٠٠٢ - ٠,٠٠٣) والألدرين (٠,٠٠١ - ٠,٠١٣ جزء/مليون).
وبوجه عام وجد أن البيض البلدى يحتوى على نسب مرتفعة من بقايا المبيدات
الحشرية عن بيض الدجاج الأبيض، وكانت تركيزات اللندان والكلوردان
وال د.د.ت فى البيض البلدى والكلوردان فى بيض الدجاج الأبيض أعلى من
الحد المسموح به وأكبر من حد الاستهلاك اليومى المقبول. ويتحصل الإنسان
فى القاهرة على ٠,٠٩٦، ٠,٠٦٢٤، ٠,٠٥٢٨، ٠,٠٥٧٦ مجم/يوم من الأندرين،

ديلدرين ، ليندان، د٠د٠٥ ت كلى من الخبز فقط ، بينما إجمالى المتحصل فى اليوم مجم/يوم على الترتيب ٠٠،١٦٧١ ، ٠٠،٠٩٥٥ ، ٠٠،٧٠١٨ ، ٠٠،٩٥٧٨ وهذا يفوق الحد المقبول للاستهلاك اليومى (على الترتيب ٠٠،٠٠١٤ ، ٠٠،٠٠٠٧ ، ٠٠،٠٠٠٧ ، ١،٤ مجم/شخص) للاندرين والديلدرين .

وفى مصر يتم استخدام المبيدات دون أى رقابة لا على تداولها ولا تجارتها ولا احتياطات تقليل أخطارها فى التداول والتخزين والاستخدام، كما لا توجد متابعة لمتبقياتهما ولا يوجد مسح لآثارها الجانبية، ولا تستخدم بالجرعات الموصى بها بل قد تخلط (بما لم يوص به) مع مبيدات أخرى للحصول على تأثير فتاك ليس فقط على الآفات بل على البيئة بمكوناتها ككل دون وعى من مستخدميها . فمشكلة المبيدات الحشرية فى مصر أخطر من أى مكان آخر للأسباب الآتية:

- الاستخدام المنتشر والمتزايد للمبيدات .
- نقص إجراءات الحماية الخاصة أثناء التداول والاستخدام .
- عدم وجود رقابة على متبقيات المبيدات فى الأغذية والأعلاف .
- استمرار استخدام مبيدات حشرية عالية الثبات رغم منع استخدامها من معظم الدول الأخرى لتأثيرها المسرطن .
- زيادة الوفيات فى مصر بسبب السرطان نتيجة زيادة استخدام المبيدات، وكانت الوفيات من السرطان أكثر فى المحافظات التى يزيد استخدام المبيدات فيها، وفى الريف أكثر مما فى المدن، وبين الذكور أكثر مما فى الإناث، أى أن الموت والسرطان يكون بمعدل أكبر فيمن يتعرضون أكثر للمبيدات وأساسا فى ذكور الريف .

ويشارك المبيدات فى أثرها المسرطن عوامل أخرى كالبهارسيا التى تشجع حدوث سرطان المثانة، كما أن المبيدات قد تشجع عوامل أخرى مسرطنة على إحداث أثرها المسرطن، فمعروف أن المبيدات تؤدي إلى إتلاف الكبد وجعله أقل مقاومة للمرض، كما أنها تؤثر على الأعصاب فتصيب الجهاز العصبى المركزى فتؤثر على الأطراف وعلى الحالة الذهنية، مما يؤدي إلى التهيج وعدم القدرة على القيام بأى عمل وشعور بالعجز ذهنى مع التوتر العصبى، وبعضها يؤدي إلى ضعف عضلى وشلل وتلف أعصاب الحبل الشوكى وحالات من الأمراض العقلية من تلف الذاكرة إلى الشيزوفرانيا والانطواء، ولكن هذه الحساسية تختلف فهى أكثر فى النساء عن الرجال، وفى الصغار عنها فى الكبار، وفيمن يقومون بالأعمال المكتتبية عنها فيمن يمارسون حياة العمل فى الخلاء، كما أن هناك اختلافات فردية كذلك داخل كل مجموعة من هذه المجموع الحساسة للمبيدات . وهناك خطر مضاعف من التعرض لأكثر من مبيد معا أو لفعل المبيدات مع العقاقير المختلفة أو المواد المخلفة والإضافات الغذائية والمواد المختلفة من الأعداد اللانهاية من صنع الإنسان . هناك من الأبحاث ما شنت

تأثير المبيدات على الغدة النخامية وعلى الكلى فيثبط بعض هرمونات النخامية ويتلف الكلى مما يوضح الأثر البيولوجي الرهيب للمبيدات .
 مشكلة الدول النامية في الانفجار السكاني وسوء نظم الري، وضعف التشريعات المتحكمة في استعمال المبيدات، وعجز التقنية البيئية وانتشار الفقر والمرض، وقصور دعم الهيئات، وعدم وجود رغبة سياسية للعون والعجز الاقتصادي ، مما يضاعف محتوى متبقيات المبيدات ١٠ - ٢٠ ضعف المسموح به من قبل F.A.O/W.H.O في منتجات بعض دول العالم الثالث ، وأساس تقدير الحدود المسموح بتواجدها من المتبقيات محسوب على قدر سمية المبيد، أى حسب الجرعة المميتة لنصف عدد الحيوانات التجريبية (L.D₅₀)، مع اعتبار عامل أمان ومتوسط وزن الإنسان ومتوسط استهلاكه من الغذاء وذلك لتقدير المستوى من المبيد عديم التأثير (NEL) ومنه يحسب الاستهلاك اليومي المقبول (ADI) .

الجرعة نصف المميتة للجرذان فيما (مجم/كجم وزن جسم) من بعض المبيدات:

المبيدات	LD ₅₀ عن طريق الفم Mg/Kg Rat
<u>استر حمض الفوسفوريك</u>	
باراثيون (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	١٣ - ٣,٦
فينيتروثيون (مبيد حشري ويرقى)	٥٠٠ - ٢٥٠
يودوفنفوس (مبيد حشري ويرقى)	٢١٠٠
فوكسيم (مبيد حشري ويرقى)	٢١٧٠ - ١٩٨٠
ديازينون (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	٦٠٠ - ١٥٠
ميثيل أزينفوس (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	٢٥ - ١٥
ميثيلاثيون (مبيد حشري ويرقى)	٤٨ - ٢٥
دى ميثوات (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	٣٨٠ - ٢٥٠
مالاثيون (مبيد حشري ويرقى)	٢٨٠٠ - ١٥٠٠
دى سلفوتون (مبيد حشري وأكاروسى)	١٢,٥ - ٢,٦
رابع كلورفينفوس (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	٥٠٠٠ - ٤٠٠٠
فيناميفوس (مبيد للنيماتودا)	١٩ - ١٥
ثالث كلورفون (مبيد حشري ويرقى)	٦٣٠ - ٥٦٠
فوسفولان (مبيد حشري وأكاروسى ويرقى)	٨,٩
<u>الكاربامات</u>	
كارباريل (مبيد حشري ويرقى)	٨٥٠ - ٥٠٠

بروبوكسور (مبيد حشرى ويرقى) فينيتكارب (مبيد حشرى) بيريميكارب (مبيد حشرى) ميثوميل (مبيد حشرى وأكاروسى ونيماتودى)	١٢٨ - ٩٠ ٣٠٠٠ ١٤٧ ٢٤ - ١٧
<u>مبيدات طبيعية</u> نيكوتين روتينون بيريثرين بيرميثرين	٥٥ ٣٠٠٠ ٨٠٠ ١٣٠٠
<u>مشتقات الفينول</u> (مبيدات أعشاب ، وأكاروس ، وفطريات) DNOC خلات دينوسيب نيتروفين 2,4,5 - T CMPP 2,4-DB	٤٠ - ٢٥ ٥٥ ٣٠٥٠ - ١٤٧٠ ٨٠٠ - ٣٠٠ ٦٥٠ ٥٠٠
<u>مشتقات اليوريا (مبيدات أعشاب)</u> ديورون ميتوبرومورون بوتورون نورورون ميثابنزيثازورون	٣٤٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠٠ ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ ٢٥٠٠
<u>أملاح حمض الكربونيك وأميد حمض الكربونيك</u> (مبيدات أعشاب) TCA دالابون كلورامين بيكلورام RH - 315 بروبانيل	٥٠٠٠ ٩٣٣٠ ٣٥٠٠ ٨٢٠٠ ٨٣٥٠ ٢٢٧٠

أناكلور	١٢٠٠
<u>ثيوكاربامات، دينيتروأنيلين (مبيدات أعشاب)</u>	
ديــــــــــــــــالات	٣٩٥
ســــــــــــــــيكولات	٣١٦٠
موليــــــــــــــــات	٧٢٠
ثالث فلورالين	١٠٠٠٠
نيترالــــــــــــــــين	٥٠٠٠
ثنائي نيتراامين	٣٠٠٠

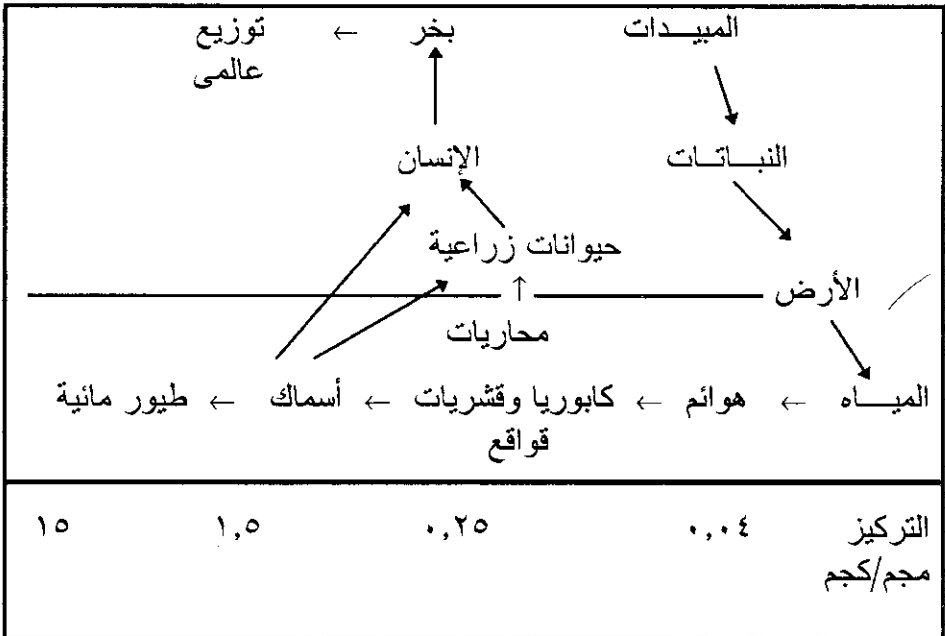
<u>مبيدات فطرية</u>	
ايثيل زئبق باراتولول سلفانيليد	١٠٠
خلات فينيل زئبق	٤٠
فينتين هيدروكسيد	١٠٨
خلات فينتين	١٢٥
تريامفوس	٢٠
مانيب	٦٧٥٠
زينيب	أعلى من ٥٢٠٠
ثيورام	٧٥٠
حمض بروبيونيك	٤٢٩٠
٢-أمينو بيوتان	٣٨٠
دودين	١٠٠٠
دي فينيل	٣٢٨٠
كوينتوزين	١٢٠٠٠
(PCP) بنتاكلوروفينول	٢١٠
دينوكاب	٩٨٠
تري أديميفون	٥٠٠
تري أريمول	٦٠٠
فينكلوزولين	١٠٠٠٠
فيورميتاميد	حوالي ٣٥٠٠
ميثا أكسانين	٦٦٩ - ١٤٣٨
كابتان	٩٠٠٠
شينو ميثونات	٢٥٠٠ - ٣٠٠٠
كاربوكسين	٣٨٢٠

تري ديمورف تري فورين أثيريمول	١٢٥٠ أكثر من ٦٠٠٠ ٤٠٠٠
<u>منظمات نمو وتمثيل غذائي في النباتات</u>	
كلورمكواتكلوريد حمض ماليك هيدرازين دامينوزيد تيا فلوريكول بيوتيل جليفوسين	٦٧٠ - ١٠٢٠ ٦٩٥٠ ٨٤٠٠ ٨١٣ أكثر من ٥٠٠٠ ٣٩٢٥
<u>هـ ر مونات</u>	
ميثوبرين دي فلونبزيورون	١٠٢٠٠ ١٠٠٠٠
<u>مبيدات مختلفة</u>	
دودت ميثوكسي كلور الدرين ديلدرين إندوسلفان ليندان هكساكلور زيكلو هكسان (خلاف الليندان) برومونوس ديميتون ديكلور فوس ديميثوات أيزولان باراكوات ديكوات	٢٥٠ ٥٠٠٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ١٠٠ ٦٠٠ ٤ ١٠ ٧٠ ٣٠٠ ٢٠ ١١٠ ٢٠٠

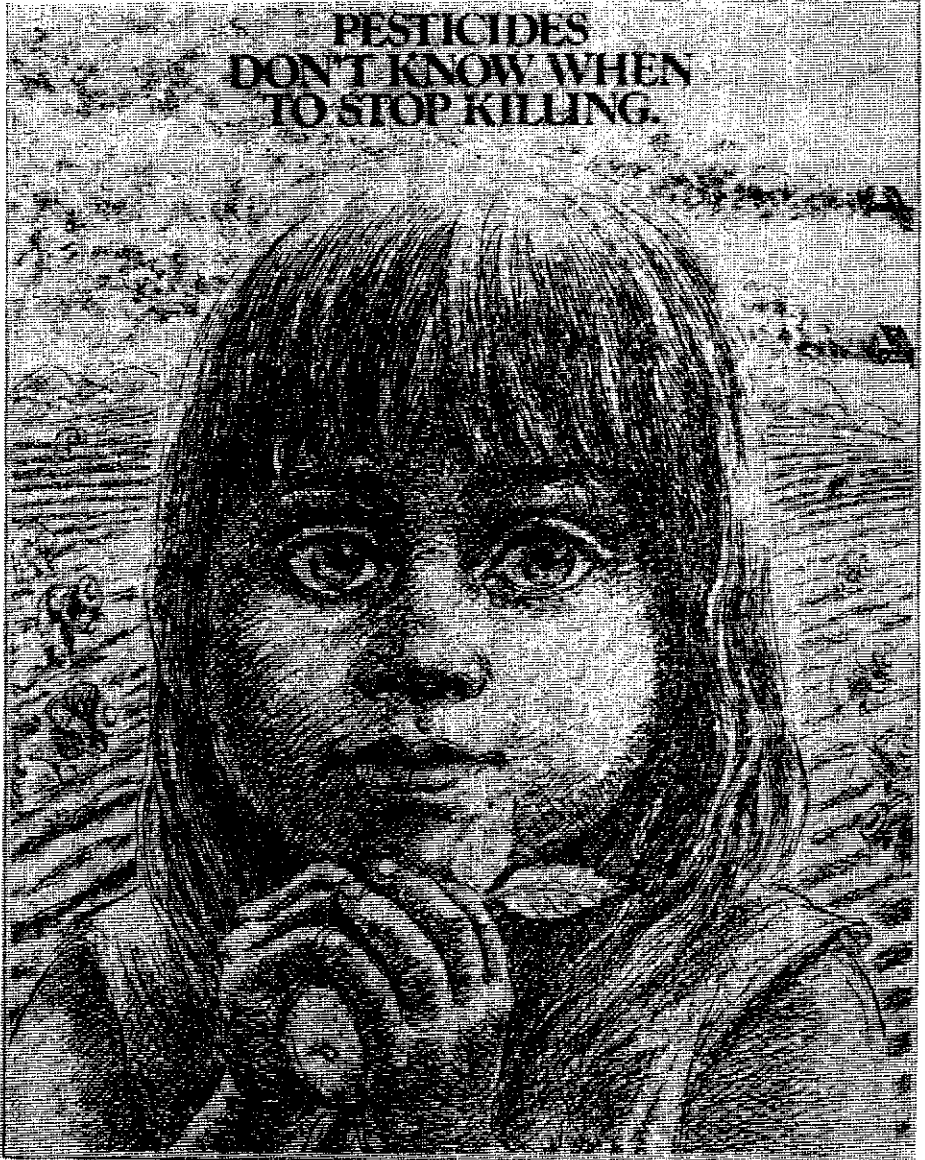
وحسبت الجرعة المقبولة استهلاكها يوميا للإنسان من المبيدات كالتالي:

المبيد	المقبول استهلاكه يوميا (مجم/كجم وزن جسم)
ديمتون - كبريتي - ميثيل وشبيهاته	من صفر إلى ٠,٠٠٠٣
دينوكاب ، فلوسيلازول	من صفر إلى ٠,٠٠١
إندوسلفان	من صفر إلى ٠,٠٠٦
سيهكسان ، ليندان	من صفر إلى ٠,٠٠٨
بروبوكسور	من صفر إلى ٠,٠٢
ميثوميل	من صفر إلى ٠,٠٣
ثلاثي أديمينول	من صفر إلى ٠,٠٥
أنيلازين ، أروسيكلوتين	من صفر إلى ٠,١
بروسيميدون	من صفر إلى ٠,٢
دامينوزيد	من صفر إلى ٠,٥

انتشار الـ د.د.ت عالميا لاتساع استخدامه زراعيًا



PESTICIDES
DON'T KNOW WHEN
TO STOP KILLING.





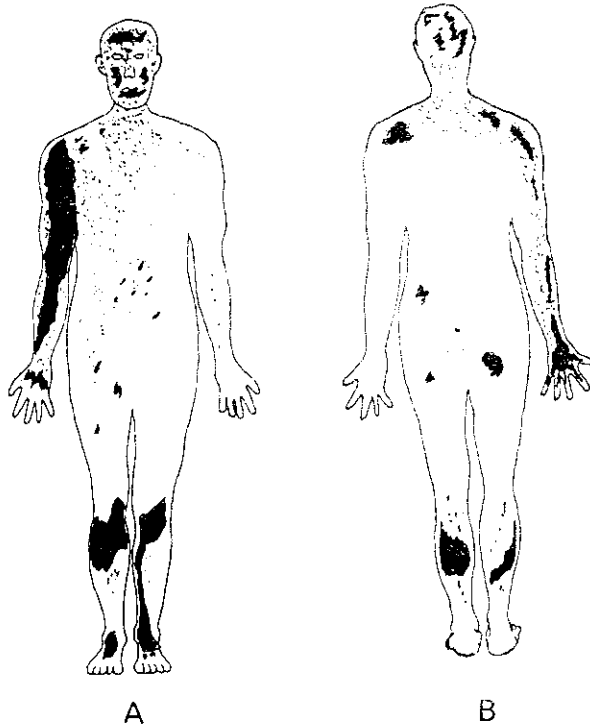
عمال الرش يستخدمون الملابس الواقية



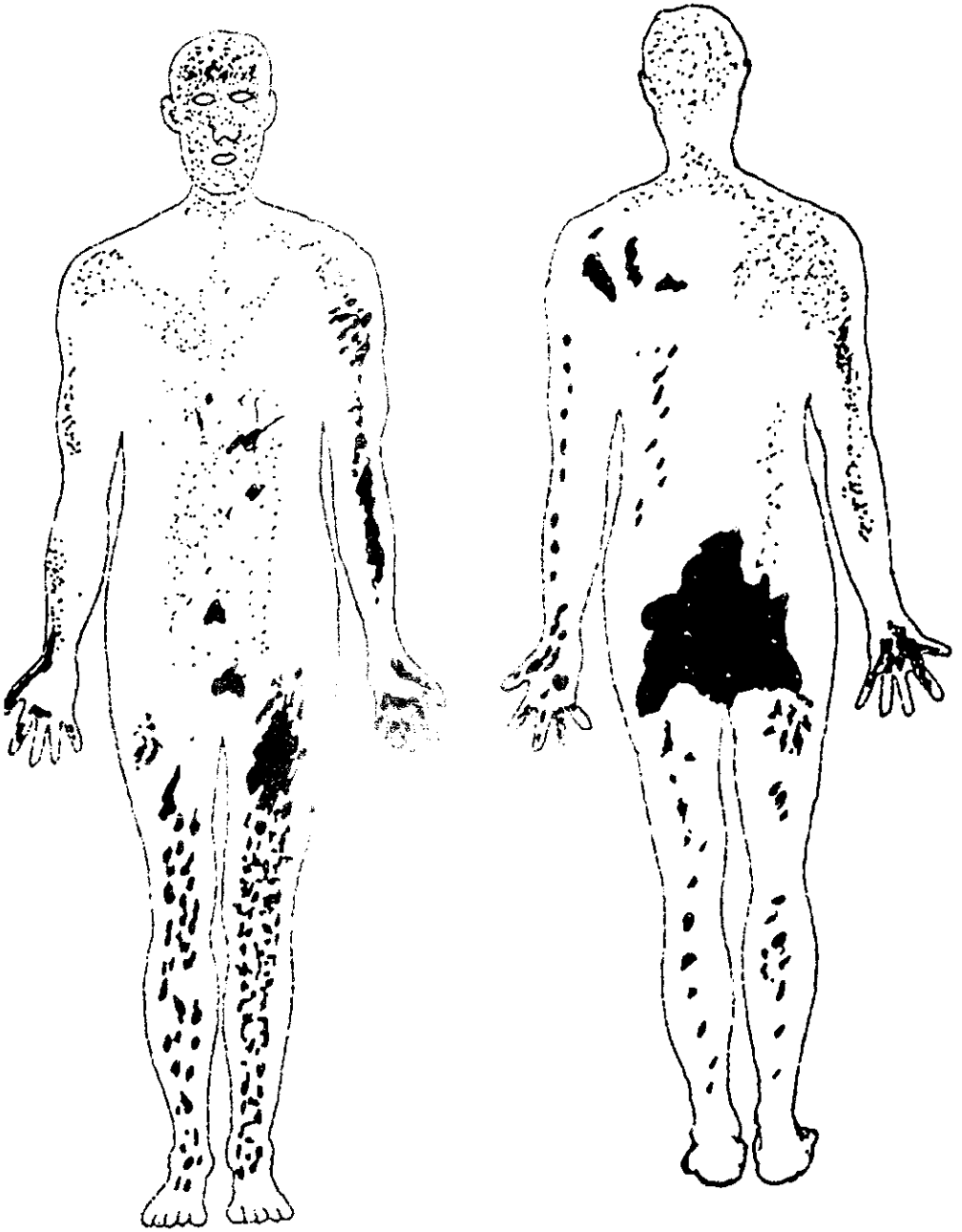
وسائل الوقاية من أخطار المبيدات



تعلیق إنذار على الحقول المرشوشة بالمبيدات السامة لتجنب المخاطر



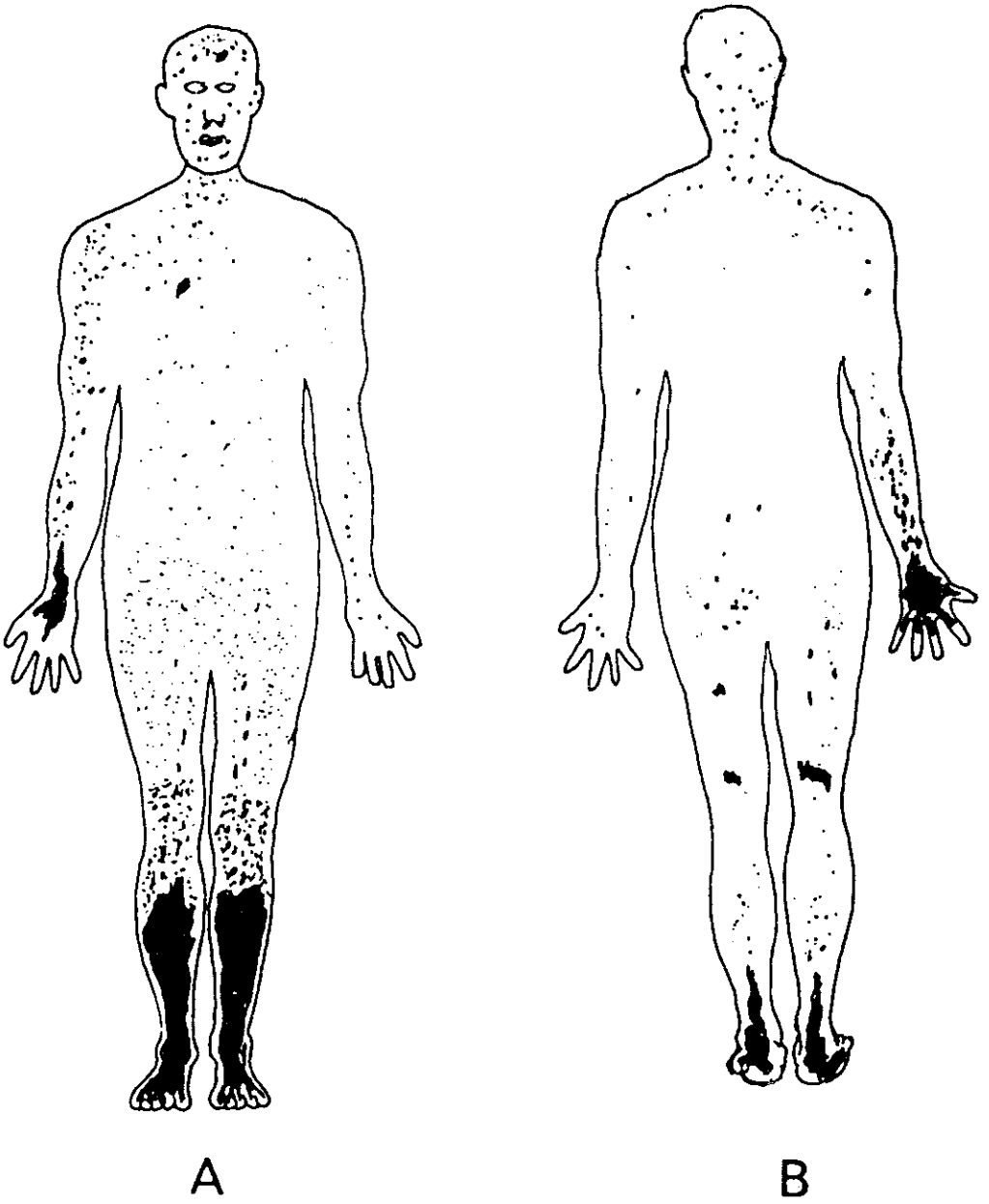
شام تلوث العمال أثناء رش النباتات بالمبيدات: A من الأمام، B من الخلف



A

B

نظام تلوث جسم عمال رش المبيدات للفاكهة من الأمام (A) والخلف (B)



نظام تلوّث أجسام عمال، رش، المبيدات للحشرات، من الأمام (A) و الخلف (B)

وللحد من سمية المبيدات اتجهت الدولة إلى الحد من استخدامها وطبقت نظام المكافحة المتكاملة في خدمة محصول القطن باستخدام المصايد الجنسية والمكافحة البيولوجية والأعداء الطبيعية لخفض استخدام المبيدات الكيماوية . وقد يفيد الحيوان المغذى على علائق ملوثة بالمبيدات أن يضاف إليها الكربون النشط ومركب الفينوباربيتال لخفض امتصاص ومتبقيات المبيدات . كما قد تفيد المعاملات التحضيرية والتصنيعية في خفض متبقيات المبيدات ، فتجفيف اللبن على درجات حرارة مرتفعة يزيل كمًا كبيرًا من محتواه من المبيدات بفعل التقطير مع بخار الماء، فيحتوى ذلك اللبن المكثف على تركيزات أقل عما فى اللبن الكامل . وكذلك تؤدى الأشعة فوق البنفسجية والمعاملة بفوق أكسيد الهيدروجين (٠.٠٦٪) إلى خفض متبقيات المبيدات . ويؤدى تجفيف البرسيم المشبع بالماء إلى هدم المبيدات بنسبة كبيرة . والمعاملات التصنيعية تخفض من تركيز المبيدات، سواء فى الطهى أو القلى أو التخمير أو إزالة دهون اللحوم (المحتوية على المبيدات)، وقد تتحول D.D.T بحرارة التصنيع إلى D.D.D (أى T.D.E) . كما يخفض من مستوى المبيد كل من التخزين بالتجميد للحوم والشى فى الفرن الكهربى على ٢٠٠ م° والسلق تحت ضغط ، ويستخلص المبيد من مرقة اللحم المطهى . ويؤدى الغسيل إلى إزالة المتبقى السطحى من المبيد . كما يؤدى قلى البيض إلى خفض تركيز المبيدات، ويؤدى تخزين البطاطس ٣ أشهر إلى خفض كبير فى محتوى المبيدات يفوق ما يزيله الغسيل والسلق والتخمير . ويفيد تقشير الفاكهة والخضر فى خفض تركيز متبقيات المبيدات، كما تزيل عمليات تصنيع الزيت متبقيات المبيدات، وتؤدى ميكروفلورا تسوية الجبن إلى خفض نسبة المبيد باستمرار فترة التخزين للجبن .

والخلاصة بعد هذا الإسهاب فى مخاطر المبيدات على المحاصيل النباتية والحيوانية والطيور والحيوانات البرية والكاننات المائية والإنسان والبيئة، وبعد انتشار السرطانات المختلفة (ثدى - رحم - جلد - مريء - كبد - كلى - رئة - أمعاء - مستقيم - دم - عظم - مثانة) والكآبة والإجهاد وغيرها، ولسهولة الحصول على أى مبيد وسوء استخدامه حتى فى المنازل (رش ، أقراص ، سبراى) وكذب الادعاء بأنها آمنة الاستخدام (لأغراض تجارية بحتة)، لذلك كله نادى جمعيات المحافظة على البيئة وحذرت من استخدام المبيدات وطالبت بتقييد استخدامها وتسجيلها لدى الهيئات المختصة والتأكيد على أن المبيد المطروح للبيع يحمل بطاقة بيانات باللغة المحلية تحتوى تفاصيل الاستخدام الآمن وتحذيرات من الخطر المحتمل وطريقة الإسعافات فى حالة التسمم، مع وضع علامة تشير بلونها ورسمها إلى درجة خطورة المبيد مثل رمز الجمجمة والعظمتين للمبيدات من الدرجتين الأولى والثانية (I_b, I_a) شديدة السمية ، والصليب للمبيدات من الدرجة الثالثة (II) من حيث السمية، وكلمة "احذر" على المبيد من درجة السمية الرابعة (III) وهذا النظام من الرموز والكلمات موصى به من W.H.O/F.A.O .

كما ينبغي تعليم من لا يقرؤون عن طريق الإذاعة والتلفزيون والمرشدين الزراعيين وغيرهم . كما ينبغي على الحكومات مراقبة مصانع المبيدات وجودة المبيد وكيفية تصريف نفايات المصانع، وأن توفر إمكانيات تحليل المبيد ودراسة سميته وتتبع إمكانات التعرض للمبيد . كما يجب حظر استخدام الرش الهوائي لمساحات واسعة بالمبيدات، وأن تستخدم طرق مقاومة بديلة للطرق الكيماوية ومنها:

- ١- استخدام الفرومونات ، وإن كانت متخصصة لكل آفة فرومون مختلف .
- ٢- تعقيم ذكور بعض الآفات .
- ٣- انتخاب محاصيل مقاومة للآفات .
- ٤- استخدام محاصيل صيادة للآفات .
- ٥- اتباع طرق التحميل (زراعة مختلطة) .
- ٦- اتباع نظام الدورات الزراعية .
- ٧- اختيار محاصيل وحيوانات تلائم ظروف الإقليم البيئية .
- ٨- تطوير طرق الزراعة .
- ٩- تحسين جودة التربة .
- ١٠- تحسين إدارة المزارع ومخلفاتها (جمع ميكانيكي، تحسين توزيع رش المبيدات وخفض تطايره) .
- ١١- استخدام الأعداء الطبيعية (زنابير، ققط، أبو قردان) .

وأخيرا ينصح باستبعاد الأوراق الخارجية للخضراوات الورقية (خس، كرنب) وتقسير الفاكهة والخضر واستبعاد القشر، أو غسيل الخضر والفاكهة بالماء أو الخل أو الصابون، وبراعى انقضاء الفترات اللازمة بين آخر رش وموعد الحصاد . كما ينصح بإنتاج خضر وفاكهة بيولوجية أى غير معاملة بالكيماويات سواء مبيدات أو أسمدة كما هو متبع فى دول أوروبا . وتستبعد رؤوس الأسماك عند الأكل لتركيز المبيدات فى رأس السمك . ولا ترش عيدان القصب (فى المعاصر ومحلات العصير) ولا اللحوم (فى محلات الجزارة) والخبز والفاكهة (مع الباعة) بالمبيدات لمقاومة الحشرات الطائرة .

مراجع الباب الثامن :

- ١- أحمد عبد المنعم عسكر، محمد حافظ حتوت (١٩٨٨م) . الغذاء بين المرض وتلوث البيئة . الدار العربية للنشر والتوزيع .
- ٢- داكيل كارسون (١٩٧٤م) . الربيع الصامت . ترجمة د. أحمد مستجير عن طبعة ١٩٧٢م (الطبعة الأصل صدرت فى ١٩٦٢م) مطبعة العلوم - القاهرة .
- ٣- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٩٦م) . مؤتمر "التلوث الغذائى وصحة الإنسان المصرى" - المنصورة ٢٦ - ٢٧ نوفمبر .

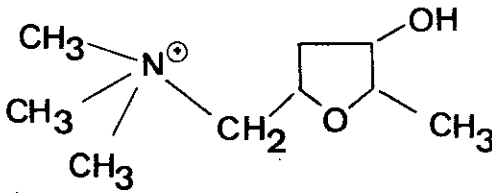
- 4-Abbassy, M.A.; *et al.* (1979). Proc. 3rd Arab Pesticide Conf., Tanta Univ. Kafr El-Sheikh, p: 43.
- 5-Anon. (1979). Umwelt und Chemie von A-Z. 2. Auflage, Chemie Österreich, Wien.
- 6-Archer, T.E. (1976). Residue Reviews, 61: 29.
- 7- Bandal, S.K. *et al.* (1981). The pesticide chemist and modern toxicology. American Chemical Society, Washington, D.C.
- 8-Bates, J.A.R. (1974). In: Irvine, D.E.G. & Knights, B. editors of: Pollution and the use of chemicals in agriculture. Butterworths, London, p: 89.
- 9-Black, W.D. (1977). Poult. Sci., 56: 1430.
- 10-Borady, A.M.A. *et al.* (1983). Egypt. J. Anim. Prod., 23 (1-2) 33.
- 11-Büchel, K.H. (1983). Chemistry of pesticides. John Wiley & Sons, New York (translated by G. Holmwood).
- 12-Buchholz, H. (1978). 5. Seminar der landw. Chem. Bundesversuchsanstalt, Linz/Donau.
- 13-Calderbank, A. (1974). In: Irvine, D.E.G. & Knights, B. editors of: Pollution and the use of chemicals in agriculture. Butterworths, London. p: 26.
- 14-Dogheim, S.M. *et al.* (1988). J.A.O.A.C., 71: 872.
- 15-Dogheim, S.M. *et al.* (1990). J.A.O.A.C., 73: 19.
- 16-Duursma, E.K. *et al.* (1991). Marine Chemistry, 36: 215.
- 17-El-Dib, M.A. & Badawy, M.I. (1985). Bull. Environ. Contam. Toxicol., 34: 126.
- 18-El-Mofty, M. *et al.* (1987). Nutr. Cancer, 9(2 & 3) 103.
- 19-El-Mofty, M.M. & Sakr, S.A. (1988). Oncology 45: 61.
- 20-Emara, A.M. (1985). 2nd Int. Con. for soil pollution and protection from pesticide residues, 7-12 Sep. Zagazig Univ.
- 21-Ezz, E. & Abdel-Gawad, A.A. (1985). 2nd Int. Con. for soil pollution and protection from pesticide residues, 7 - 12 Sep. Zagazig Univ.
- 22-FAO/WHO (1989). Pesticide residues in food-1989- Evaluations 1989 - Part II- Toxicology. FAO Plant Production and Protection Paper 100/2, 265 p.

- 23-Georghiou, G.P. & Langunes - Tejada, A. (1991). The Occurrence of Resistance to Pesticides in Arthropods. FAO, Rome.
- 24-Greve, P.A. (1990). Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4 - 15, Cairo.
- 25-Hammer, H.O. *et al.* (1978). *Der Chemieunterricht*, 9(3).
- 26-Leibetseder, J. (1978). 5. Seminar der landw. Chem. Bundesversuchsanstalt, Linz/Donau.
- 27-Leibetseder, J.(1981). *Wien. tierärztl. Mschr.*, 68(10) 355.
- 28-Mason, H.C. (1974). In: Irvine, D.E.G. & Knights, B. editors of: *Pollution and the use of chemicals in agriculture.* Butterworths, London p: 1.
- 29-Metwalli, S.M. & Adam, F.A. (1989). *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.* 14: 274.
- 30-Moriarty, F. (1975). *Pollutants and Animals.* Page Bros Ltd, London.
- 31-Tiews, J. (1973). *Aktuelle Themen der Tierernährung und Veredelungswirtschaft* Tagung vom 9.u.10. Nov. 1972, Cuxhaven.
- 32-Varela, G. *et al.* (1975). *Proc. Nutr. Soc.*, 34: 93 A.
- 33-W.H.O, World Health Organization (1990). *Public Health Impact of Pesticides used in Agriculture.* WHO, Geneva.

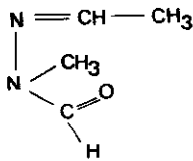
الفصل التاسع

الفطريات وسمومها

يعرف فطر عيش الغراب من عصور قديمة، ومنه الصالح للتغذية ومنه السام وشديد السمية، وقيل عنه: إنه غذاء الملوك والأغنياء وهو أكثر استخداما في الدول الغنية، وقيل عنه إنه مقاوم للسرطان ومخفض لكوليسترول الدم ومقو للجهاز المناعي، ويفيد الهضم والأعصاب والذاكرة، ويعالج مرضى السكر والسمنة وتصلب الشرايين وضغط الدم والأنيميا والقلق والاكتئاب، وهو غنى بالبروتين والفوسفور والبوتاسيوم. إلا أن الجانب السلبي نادرا ما يذكر، فعيش الغراب يصاب بالحشرات المختلفة والبكتريا والفيروسات والفطريات مسببا الأمراض المختلفة للثمار، كما يحتوى عيش الغراب على أعلى عد ميكروبي (لزراعتة في الأرواث والسبلة والنفايات والقش والعروش والتربة) كلى هوائى (كوليفورم) ما بين الخضراوات المختلفة. والأنواع السامة البرية من عيش الغراب تحتوى على سموم تؤدي إلى تحطيم كرات الدم الحمراء (فالين Phallin) أو تؤثر على الكبد والكلى والقلب (أمانيتين Amanitine ، فاللويدين Phalloidine) ومن هذه السموم ما يلي:

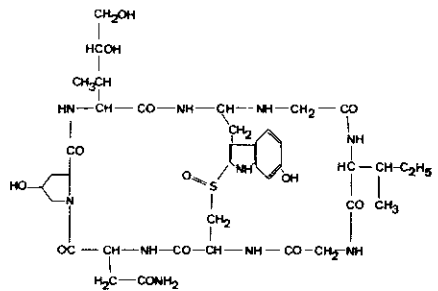


موسكارين



GYROMITRIN
N-METHYL-
N-FORMYL-
ACETHYDRAZIN

جيروميترين



ألفا - أمانيتين

فعيش الغراب من جنس أمانيتا (قبعة الموت) يحتوى على سموم فطرية كالموسكارين والفالويدين، وكثيرا ما يحدث عيش الغراب حالات من التسمم (خاصة في موسم ازدهار الفطر) بأعراض ألم بطنى أو تسمم كبدى أو عصبى أو حساسية أو إسهال أو قيء أو جفاف أو زيادة يوريا وكرياتينين وترانس أمينازات الدم وغير ذلك كثير.

كما تحتوى فطريات عيش الغراب على الأمينات البيوجينية السامة (توجد كذلك فى الأغذية البحرية وبعض الخضراوات) لتأثيرها النفسى أو الوعائى ، وتزيد هذه الأمينات بالتخزين على ٤ م° وتزيد بشدة على ٢٥ م°،

وهى فى عيش غراب القش (Straw Mushroom) (*Volvariella Volvacea*)



الذى يحتوى من هذه الأمينات على تريبتامين و ٢- فينيل إيثيل أمين وبترسين وكادافرين وهيس-تامين وتيرامين والتي يفقد ٨٠٪ منها بالطهى . وقد يحتوى كم بسيط من الفطر الطازج (٥٠ جم) على جرعة مميتة للإنسان من هذه السموم .

وعند قدماء المصريين الذين عانوا من البلاجرا، حديثا وبعد اكتشاف سموم الفيوزاريوم التى تتشابه أعراض التسمم بها بأعراض البلاجرا (من نزف الجلد وغيره) فقد رجح البعض أن إصابة قدماء المصريين كانت راجعة للتسمم بالتريكوثيسينات (من سموم الفيوزاريوم) ورطوبة منطقة الدلتا المشبعة على نمو الفطريات .

وهناك كثير من الفطريات التى تصيب الخضراوات كالجزر والبسلة والفول والفاصوليا والبطاطس والكرفس، وتؤثر سمومها فى هذه الخضراوات على الإنسان والحيوان، ومنها ما تصيب البطاطس وتؤدى فى الإنسان إلى تشوهات خلقية كالتهاب المخ وتشويه العمود الفقرى وانشقاقه فى الأطفال الرضع نتيجة تغذية أمهاتهم على بطاطس مصابة بفطر *Phytophthora Infestans* المسبب لتلف عروش ودرنات البطاطس، وقد تم الربط بين عفن البطاطس المتوطن وحدوث التشوهات الخلقية فى أمريكا الشمالية وأيرلندا والجزر البريطانية، لذا حذر وزير الخدمة الاجتماعية البريطانى السيدات الحوامل من استهلاك البطاطس فى أول أسابيع الحمل (وإن أرجع البعض هذه التشوهات الخلقية إلى الكيماويات التى تعامل بها البطاطس) .

وتسبب الفطريات كثيرا من الأمراض كالأكتينوميكوزيس فى الماشية



(تخشب اللسان) والإنسان (لتنظيف الأسنان بعيدان ملوثة فتصاب الرئة والأمعاء والصدر والمخ بالبيثور المتصلية، وكذلك ما يعرف بقدم الفيل)، والأسبرجيلوزيس كما فى رئة الطيور والفلاحين ومن يتعرض لاستنشاق جراثيم الأسبرجيلس فيوميغاتس فتصاب الرئة والأذن كما

أسبرجلوزيس الرئة فى الدواجن

تصاب قشرة البيض والبياض، والرهنوسبورديوزيس فى الإنسان (التهابات أغشية الأنف والأذن فى الرجال)، والمونيليازيس (كانديدا) المؤدية لإكزيما الجلد وإصابة مخاطية الفم والزور والأعضاء التناسلية، وغيرها كثير من الفطريات التى تؤدى إلى تدرن الرنة والزهرى وإصابة المخ والنخاع الشوكى والأعصاب والكبد والطحال والجلد والأظافر وعفن الأصابع (تينيا) والقراع والحمى الربيعية Hayfever والغغرينا والشلل (إرجوت) والحساسية الضوئية والإجهاض .

وتتواجد الفطريات فى جو مصانع الألبان ومنتجاتها على مدار ساعات اليوم، ويصل أقصى عد لها بعد الظهر وأقلها صباحا، فتؤدى إلى تلف المنتجات القابلة للتخمر، وعدها أقل فى المصانع معقمة الجو . ويصاب فول الصويا بشدة بفطر أسبرجيلس جلاوكس السام بما يهدد صحة الإنسان والحيوان . وبعض الفطريات من البنسليوم (سيكلوبيوم - يرتيكا - فيريديكاتم) تنمو على درجة حرارة الثلجة لو لم تحدد الرطوبة . وتؤدى فطريات العفن والخميرة إلى إتلاف ٥% من الخبز سنويا، فالمخبوزات عرضة للعفن لذا يضاف إليها فى العجائن مواد حافظة (كحمض السوربيك خاصة فى الجو الدافئ والرطب) أو تيستر أو تحفظ بمعزل عن الهواء مع ثانى أكسيد الكربون لإطالة فترة حفظها . وعليه فتلعب الفطريات أدوارا هامة فى حياتنا، منها ما هو ذو تأثير إيجابى، ومنها ما هو تأثيره سلبى، فمن الجوانب الإيجابية للفطريات استخداماتها المتعددة سواء فى تغذية الإنسان (فى صورة الفطريات ذات الأجسام الثمرية كعيش الغراب بأنواعه المتعددة، ودخولها فى صناعات غذائية عديدة كصناعة الخبز، والعديد من أنواع الجبن الجاف ونصف الجاف، وفى صناعة مشروبات وأكلات وطنية فى بلدان عديدة آسيوية وإفريقية وأمريكية لاتينية، وفى صناعة الزبادى والخمور) أو فى كثير من الصناعات الصيدلانية (لإنتاج الإنزيمات، وعديد من المسكنات، والعقاقير المستخدمة فى علاج ضغط الدم المرتفع والأمراض العصبية والنفسية والجلدية، والمضادات الحيوية)، وقد يقتات عليها الحيوان كذلك .

إلا أنه بجانب كل هذه وغيرها من الاستخدامات المفيدة للفطريات فإن القليل من الأنواع الفطرية يشكل خطورة عظيمة على كل من الإنسان والحيوان، سواء فى تأثيراتها المباشرة الممرضة بما تسببه من أمراض معدية يطلق عليها العدوى الفطرية Mycoses، وما تسببه من خسائر عديدة فى كل من الإنسان والحيوان لما تصيبه من الجسم بأجزائه المختلفة بداية من الجلد وحتى أجهزة الجسم المختلفة (هضمى وتنفسى وتناسلى وبولى ودورى وعظمى) وما يعقب ذلك من تكاليف علاج طويل وصعب [لدرجة أن بعض الأطباء يستسهل الإصابة البكتيرية (بل والفيروسية) عن الإصابة الفطرية] . وقد يتطرق الأمر إلى حدوث

حالات إجهاض ، أو بتر أجزاء من الجسم نتيجة الغنغرينة Gangrene، بجانب الحساسية الصدرية (الربو Asthma)، والإكزيما Eczema، وغيرها كثير .
كما أن للفطريات السامة كذلك آثارا أخرى غير مباشرة على كل من الإنسان والحيوان من خلال إتلافها لكل المنتجات الغذائية، سواء كان مصدرها نباتيا أو حيوانيا، للفطريات هذه مقدرة على النمو على كل الأغذية والأعلاف بلا استثناء، سواء كان محتوى المواد الغذائية من الرطوبة عاليا أو منخفضا (وإن كان نمو الفطريات يتطلب رطوبة)، إذ قد تنمو الفطريات على المحاصيل فى الحقل، وبعد جفاف المحاصيل وتخزينها تنمو عليها فطريات المخزن كذلك، كما تنمو الفطريات على مدى واسع من درجات الحرارة ، حتى فى الثلجات تنمو الفطريات ، وتحمل الفطريات مدى واسعا من الملوحة إذ تنمو حتى فى محاليل التخليل، كما تتحمل النمو فى مواد عالية التركيز إذ تنمو فى المرببات وخلافه رغم التركيز العالى وانخفاض الرطوبة (المؤدية إلى انخفاض النشاط المائى Water Activity (W.A)، أى إلى انخفاض النشاط الإنزيمى الذى يتطلب الماء كوسط يعمل فيه الإنزيم) . وينمو الفطريات على السلع الغذائية والأعلاف الحيوانية، تتلف هذه المواد لما يطراً عليها من تغيرات طبيعية (فى شكلها وقوامها ولونها ورائحتها وطعمها) وكيمائية (نتيجة استهلاك الفطريات للعناصر الغذائية فى المواد الغذائية، فيقل محتوى الغذاء من المادة العضوية ويزيد محتواها من الرماد وبعض الأحماض الدهنية علاوة على ما تفرزه الفطريات من مركبات كيمائية أخرى ذات تأثير سام يطلق عليها السموم الفطرية Mycotoxins) تؤدى إلى إهدار هذه الأغذية والأعلاف مما يسبب خسائر اقتصادية ونقصا فى الأغذية والأعلاف إذا أعدمت هذه المواد التالفة، وإذا استخدمت لفقير أو عوز أدت إلى عواقب وخيمة وهى التسمم بالسموم الفطرية Mycotoxicoses .

وهذا ليس معناه أن كل مادة غذائية (سواء للإنسان أو الحيوان) مصابة بالعفن أو النموات الفطرية أنها مصابة كذلك بالسموم الفطرية؛ لأن نمو الفطريات يتطلب ظروفًا تختلف عن تلك المتطلبة لإنتاج الفطريات لسمومها سواء من حيث رطوبة المادة النامية عليها الفطر أو درجة حرارة الوسط أو محتوى البيئة من الأوكسجين وغيرها من العوامل اللازمة لنمو الفطر وإنتاجه لسمومه . هذا وليس كل فطر لديه المقدرة الوراثية لإنتاج السموم الفطرية حتى لو انتمت إلى نوع واحد معروف بإنتاجيته لسم أو عدة سموم فطرية، فاختلاف السلالات المعزولة من نفس النوع مصحوبة باختلافات فى قدرة كل عزلة أو سلالة على إنتاج التوكسين أو التوكسينات حسب قدرتها الوراثية . كما أن الفطر الواحد قد ينتج أكثر من توكسين فى آن واحد، وكذا السم الفطرى الواحد قد ينتجه أكثر من نوع من الأنواع الفطرية السامة .

انتشار السموم الفطرية تحت الظروف المصرية:

من نتائج الأبحاث والحصر ونتائج تحاليل العينات الواردة لمعاملنا بانتظام يتأكد وجود العديد من السموم الفطرية التي يتناسب إنتاجها مع ظروفنا الجوية، خاصة مع عدم الوعي بالشروط الصحية اللازمة في المخازن؛ لأن الفطريات لا تنمو فقط على الأنسجة الحية في صورة متطفلة Parasitic بل تنمو أيضا على الأنسجة الميتة أى في صورة رمية Saprophytic . وقد ثبت تكرار إصابة سلعنا الغذائية بالعديد من الفطريات المنتجة للسموم ومنها الأسبرجيلس والفيوزاريوم والبنيسليوم . خاصة وأن المعاملات الزراعية الخاطئة تؤثر على انتشار الفطر وسمومه خاصة شدة التسميد الأزوتي وشدة كثافة النباتات في الحقل ونظام الدورة الزراعية . وبناء عليه ثبت بلا مجال للشك وجود السموم التي تفرزها هذه الفطريات كالأفلاتوكسينات، والأوكراتوكسين، والسيترينين، والزيارالينون، والتريكوثيسينات، وذلك في مواد علف مختلفة، ومركزات أعلاف، وعلائق متكاملة للحيوانات والدواجن والأسماك، بجانب الأذرة والأرز والبقول السوداني المعد للاستهلاك الأدمى (أى المحمص) وغيرها من أنواع الدريس والعروش الجافة والمكونات العلفية وأغذية الإنسان المتعددة كاللانشون والسجق واللحم المفروم والسمك والجمبرى والكابوريا والجبن الدمياطى والرومى والأيس كريم والمكرونه والخبز البلدى والأفرنجى والجاتوه والبسبوسة والعجوة والملين وغيرها، وذلك بتركيزات مختلفة بعضها يصل إلى عشرات أضعاف الحد المسموح به فى مثل هذه المواد من بعض هذه السموم، مما يشكل خطورة واقعة بالفعل على الإنسان مباشرة (وبطريق غير مباشر كذلك) وعلى الحيوان كذلك لتأثيره المباشر (وما يشكله من خطورة غير مباشرة على الإنسان الذى يتناول المنتجات الحيوانية الملوثة بهذه السموم الفطرية).

مخاطر السموم الفطرية :

كأى سم قد يؤثر بشكل حاد (وهو أقل أهمية لندرة حدوثه) أو تحت حاد أو مزمن، وذلك على الجلد والجهاز العصبى والدورى (الترايكوثيسينات)، أو على الكبد (أفلاتوكسينات، باتيولين)، الكلى (أوكراتوكسين، سيترينين)، الجهاز التناسلى (زيارالينونات) وغيرها، أى أنها شبيهة متخصصة فى الإضرار بأعضاء وأجهزة معينة . وإن كان بعض هذه السموم قد استخدم كمنشطات نمو للنباتات (لما لها من فعل هرمونى نباتى كالجبريلينات) والحيوانات (كالجبريليك والزيارالينون) فإنها تستخدم مع أنواع معينة وتركيزات معينة، ورغم ذلك فكل السموم الفطرية ضارة وبعضها قاتل من خلال تأثيراتها السرطانية أو التشويبية (لما تحدثه من طفرات غير حميدة وما يعقبها من تشوهات خلقية)، وما تحدثه من اضطرابات فى نفاذية جدر الخلايا الحية، أو اضطرابات فى التنفس الخلوى

(عن طريق الاضطرابات الإنزيمية)، أو الارتباط بالمعادن فتعيق العمل الفسيولوجي للأيونات المختلفة، أو الإخلال بعمل الفيتامينات المختلفة، أو التأثير على الأحماض النووية .

ونتيجة كل هذه التأثيرات يظهر مرضى التسمم الفطري عند فحصهم اضطرابات في الدورة الدموية (سواء بعد النبض أو فحص الرسم الكهربى للقلب Electrocardiogram)، أو التنفس ، أو حرارة الجسم، ونزف من الفتحات الطبيعية وتحت الجلد ومع البراز ، ويظهر تحليل الدم اختلافات جوهريّة في صورة الدم (سواء في الهيماتوكريت، هيموجلوبين، ميثيموجلوبين، البروتينات المختلفة، الإنزيمات المختلفة، المعادن، الفيتامينات، الليبوبروتينات (كوليسترول، فوسفوليبيدات، أو الهرمونات)، ومن الصفة التشريحية Autopsy يتضح كصورة عامة وجود نزف في تجاويف الجسم وأعضائه وأجهزته المختلفة، بجانب اختلافات أوزان الأعضاء والغدد المختلفة، وتحليل الكبد نجده ربما استنزف مخزونه من الفيتامينات والحديد والجليكوجين أو قد يزيد محتواه الدهنى مرات عديدة، وإذا حللت العظام يتأكد التغييرات الحادثة في محتواها المعدنى . وكل هذه الفحوص تؤكد وتفسر ما يطرأ على مريض التسمم الفطري ربما فقدان الشهية للأكل ، وعسر الهضم ، أو الإسهال، أو الهزال، وفقد الوزن أو أعراض الجفاف ، وقد يظهر القصور الوظيفى لجهاز المناعة فى الجسم، بجانب قصور وظائف الكبد أو الكلى أو الغدد الصماء، بما يؤثر على موازين المعادن وامتصاصها وتخزينها ووظائفها، أو مستوى الهرمونات وتداخلها مع المعادن والفيتامينات، أو ما يؤثر منها على تكوين العظام، أو تخليق الإنزيمات والبروتينات، بجانب التغييرات المرضية فى الأنسجة المختلفة والتي تظهر فى صور الرشح والتليف والاحتقان والنكرزة Necrosis وغيرها فى عضو أو أكثر من أعضاء الجسم .

طرق الإصابة بالسموم الفطرية :

وقد يتحصل الإنسان على السم الفطري عن طريق السلع الملوثة مباشرة بالسموم الفطرية [حبوب - ياميش - الفواكه وعصائرها - مشروبات مختلفة كالسحاب والحلبة المطحونة (لما يضاف إليها من إضافات ملوثة كالقول السودانى والسمسم وجوز الهند) والأعشاب المباعة لدى البقالين والتي يصيبها العفن لسوء تجفيفها وتخزينها]، كما يتحصل عليها عن طريق غير مباشر نتيجة إفرازها فى اللبن والبيض أو ترسيبها وتخزينها فى عضلات وأعضاء الحيوان كنواتج أيض (تمثيل غذائى Metabolism) أو كمتبقيات Residues فى المنتجات الحيوانية المختلفة، حتى فى المنتجات المصنعة منها لمقاومة بعض هذه السموم الفطرية للظروف التصنيعية المختلفة كالبيطرة أو التحميص فالفيومونيسيئ B₁ فى الدقيق (دقيق الذرة) لم يهدم بالعجن والتخمير والخبيز للخبز من هذا الدقيق إلا

بنسبة ٠,٦% و ٦,٣% و ٦,٩% على الترتيب (إجمالي الهدم ١٣,٨%)، كما أن أفلاتوكسين B₁ فى الفول السودانى يحتفل درجة حرارة تحميص الفول للاستهلاك الأدمى . كما يتحصل عليها الحيوان بتغذيته على أعلاف ملوثة بها أو بأكله الفرشة الملوثة بالسوموم الفطرية (إما من الفطريات الملوثة للفرشة ذاتها أو لتلوث الفرشة بروث من حيوانات مغذاة على أعلاف مصابة بالسوموم الفطرية، فتكون طريقا غير مباشر لتسمم الحيوان) أو لاستخدام الروث فى تغذية الحيوان حديثا مع احتمال احتواء هذا الروث أو الزرق (المستخدم فى علائق الحيوان كمصادر غذائية غير تقليدية أو حديثة) على سموم فطرية مخرجة مع الروث من حيوانات مغذاة على أعلاف محتوية على السموم الفطرية، كما قد يرجع ذلك أيضا لاستخدام مخلفات المجازر فى تغذية الحيوانات لنفس السبب .

فالإنسان معرض بطرق مباشرة وغير مباشرة لهذه التسممات . ففي البلدان المستهلكة للفول السودانى بكثرة غالبا ما يكون ملوثا بالأفلاتوكسينات وتفرزها الأمهات فى ألبانها التى ترضعها صغارها الذين يموتون بسرطان الكبد الذى يسببه الأفلاتوكسين المفرز فى لبن الأمهات المغذاة على فول سودانى مصاب بالأفلاتوكسين . كما أن استخدام الخبز المصنوع من قمح مصاب بالفطريات قد أدى إلى التسمم الغذائى المسحوب بنقص عدد كرات الدم البيضاء وحالات وفاة عديدة . وهناك الكثير من حالات الوفاة المسجلة وسببها تسمم بالسوموم الفطرية والتى قد تنتشر فى بعض الأماكن بشكل وبائى (نتيجة الإصابة الجماعية) أو فى حالات فردية لكنها موجودة ومتكررة، وربما تفسر كثرة حالات تليف الكبد والفشل الكلوى والتى ترجع جزئيا للإصابات بالسوموم الفطرية كأحد مسببات هذه الأمراض . وقد وجدت الأفلاتوكسينات فى الهامبورجر المصرى، وكذلك الزيارالينون والزيرالينول .

لذلك وجدت السموم الفطرية [كالأفلاتوكسين والأوكراتوكسين] فى أكباد وكلى الحيوانات المختلفة المصرية، كما وجدت فى أبوال هذه الحيوانات [فيما عدا الجمال!] وأبوال الإنسان حتى السليم ظاهريا، وبتكريز وتكرار أعلى فى مرضى الفشل الكلوى تحت الغسيل الدموى، وبتكرار وتركيز أقصى فى مرضى الفشل الكلوى الذين لم يغسلوا بعد، بغض النظر عن السن أو الجنس لكن بإصابة أعلى فى سكان الريف عن سكان الحضر .

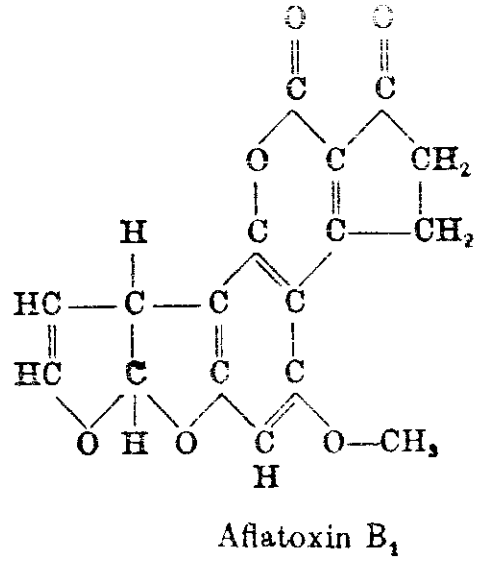
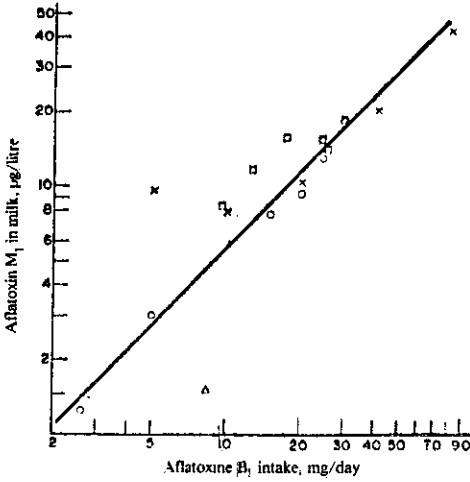
كما وجد أن السموم الفطرية (خاصة الأفلاتوكسين) كانت سببا للتسمم الغذائى فى ٤٢% من الحالات (١٠٠ حالة) الواردة لمستشفى طوارئ المنصورة، وكانت أعلى نسبة بين المرضى المصابين فى أعمار التلاميذ (١٠ - ١٩ سنة)، وفى الإناث بنسبة أكبر من الذكور، وفى الريف عن أهل الحضر، وفى الفقراء عن الأغنياء، وكانت الأغذية المسنولة عن أعلى نسبة تسمم غذائى بالسوموم الفطرية هى السمك ثم اللحوم ثم البسكويت .

وتؤثر الهرمونات الجنسية على الأنظمة الإنزيمية السيتوبلازمية NADH-Dependent Dehydrogenase، لذا يختلف تأثير السم باختلاف الأنواع والأجناس (ذكور وإناث) والأعمار، فالأطفال والذكور عادة أكثر عرضة لسمية الأفلاتوكسين عن الكبار والإناث. هذا ويؤدي تشجيع الأغذية إلى زيادة حساسيتها للإصابة الفطرية، فيزيد محتواها الأفلاتوكسيني.

ويعد اليابانيون هم أول من ربط التسمم بالسموم الفطرية بالأغذية والأعلاف العفنة من خلال مرض الأرز الأصفر Yellow Rice Disease في اليابان، إذ توفي عديد من الادميين عقب استهلاكهم أرز عفن، وفي روسيا حدثت تسمم من استهلاك حبوب عفنة ابتداء من عام ١٩١٦م وعلى فترات، لكن نشرت هذه التقارير بالياباني والروسي فلم يقرأها الأوربيون؛ لذلك لم تعرف السموم الفطرية إلا عام ١٩٦٠م بداية بالمرض المجهول Durkey X Disease المؤدى لنفوق ١٠٠,٠٠٠ كتكوت رومي ويط [لاستهلاكهم علفا يحتوى كسب فول سودانى برازيلي ملوث بالأسبرجيلس فلافوس] فى بريطانيا مما أدى لاكتشاف الأفلاتوكسين Aflatoxin الذى أدى إلى وفاة عديد من البشر بالتسمم الحاد فى أوغندا وتشيكوسلوفاكيا (سابقاً) والهند وتايلاند والولايات المتحدة ونيوزيلندا نتيجة التغذية على الكاسافا أو الفول السودانى أو الأذرة أو الأرز ومنتجاتها الملوثة بالتوكسين.

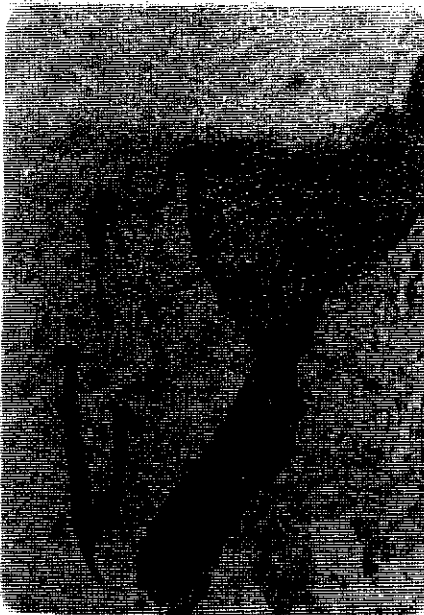
وتظهر أعراض الأفلاتوكسيكوزيس بالمخ Encephalopathy ودهن الأحشاء مع يرقان Jaundice وارتفاع ضغط الدم Hypertension وتشنج وغيوبية Coma والموت نزفاً (بالمعدة والأمعاء). كما وجد الأفلاتوكسين فى كبد هؤلاء الأشخاص وكذلك فى كبد مرضى سرطان المستقيم وسرطان الكبد. وتبلغ الجرعة السامة (حسابياً) للإنسان ١,٧ مجم أفلاتوكسين/كجم وزن جسم وهى الجرعة المؤدية إلى تلف الكبد، بينما الجرعة المميتة للإنسان ٧٥ مجم/كجم. استهلاك زيت فول سودانى خام (بدون تنقية بالقلوى) أو مسحوق الفول السودانى الملوث بالأفلاتوكسين B₁ (٠,٣ مجم/كجم) لمدة ١٧ يوماً يؤدي إلى تليف الكبد بعد ٦ شهور. ويظهر الأفلاتوكسين B₁ فى لبن الأمهات اللانى يعانى أطفالهن من تليف الكبد فى الهند. وقد سجلت أعلى نسبة إصابة بسرطان الكبد Hepatomas من التغذية على أغذية ملوثة بالأفلاتوكسين فى موزامبيق والفلبين، كما سجلت حالات سرطان المرئ Esophageal Cancer فى إيران، واستخلص من ذلك أن:

- ١- ابتلاع كميات منخفضة التركيز من الأفلاتوكسين لمدة طويلة يرتبط بحدوث السرطانات عنه فى التعرض السريع لجرعة كبيرة.
- ٢- الذكور أكثر حساسية للأفلاتوكسين عن الإناث.
- ٣- الجو المناسب لنمو الأسبرجيلس فلافوس يرتبط بتخزين سبب للأغذية ويؤدي إلى زيادة معدل حدوث سرطان الكبد.

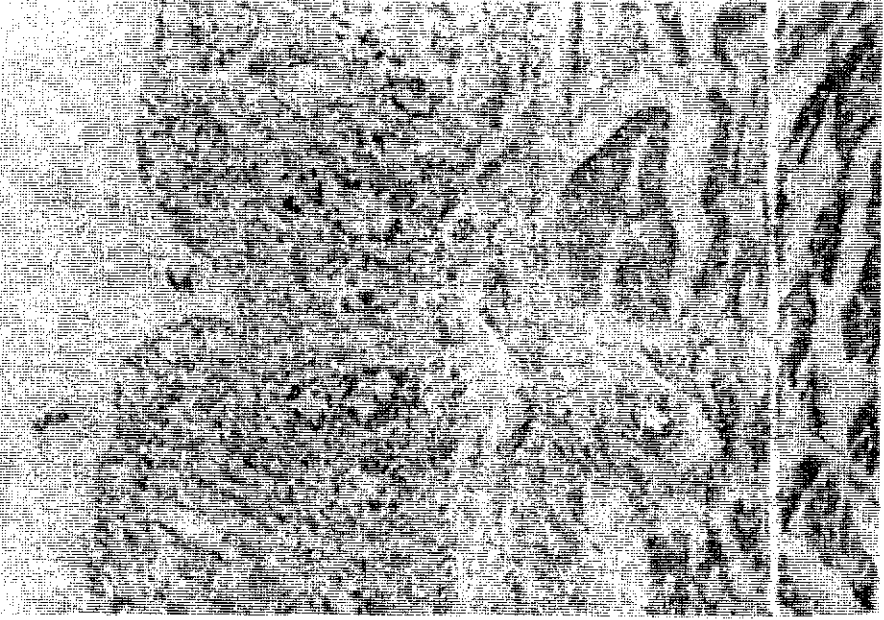


العلاقة الخطية بين الأفلاتوكسين المستهلك
فى العلف والخارج فى اللبن للماشية

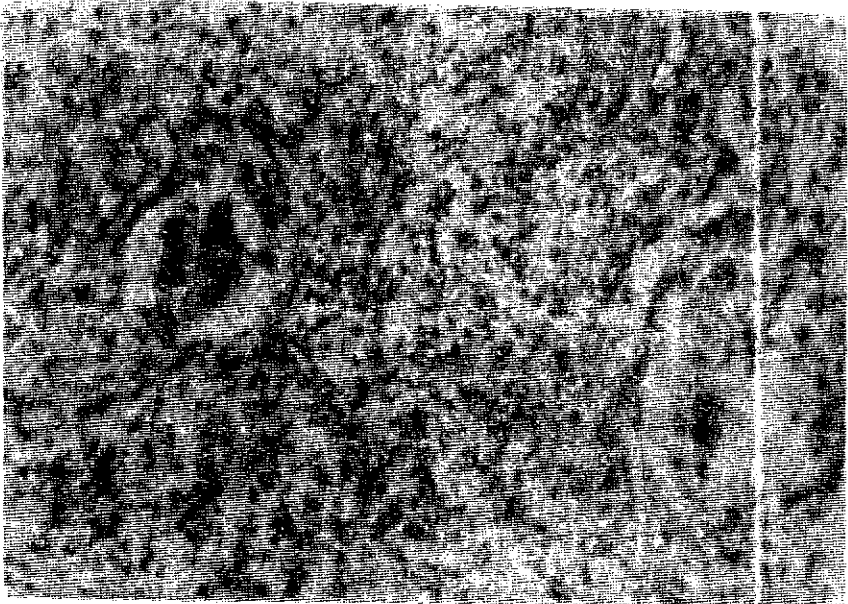
أفلاتوكسين B₁



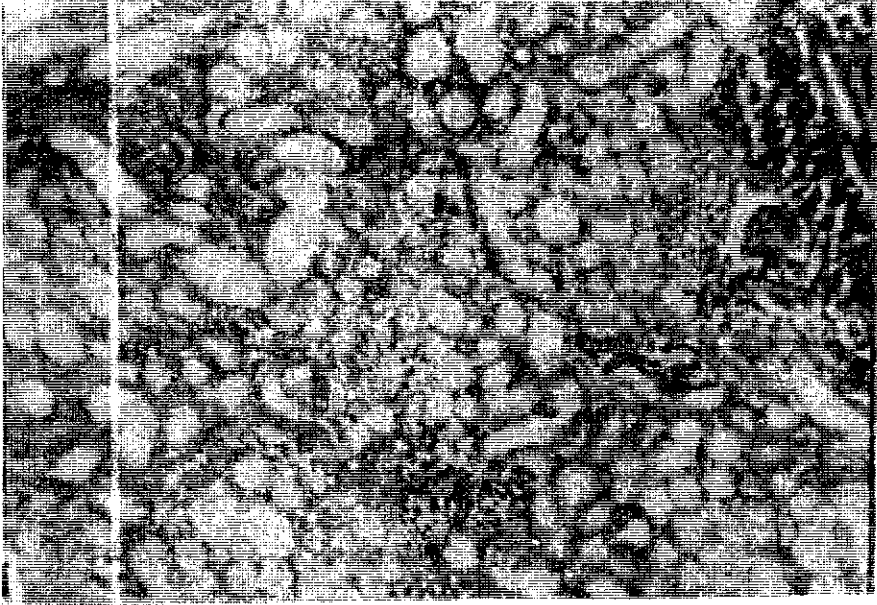
تغييرات نسيجية فى كبد (يمين) وقلب (يسار) أرانب مغذاة على عليقة ملوثة
بمستوى منخفض جدا من الأفلاتوكسين



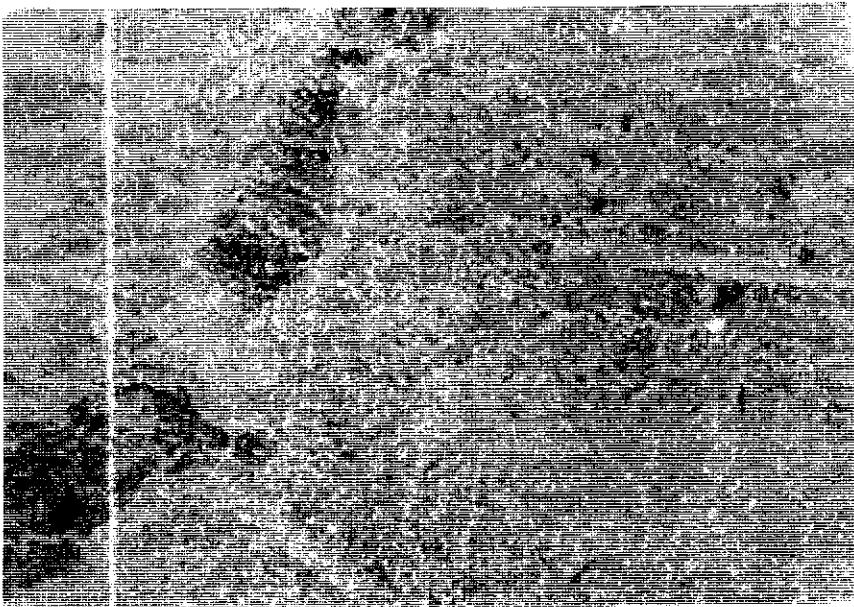
تغيرات نسيجية في أمعاء دقيقة لكتكوت مغذى على الأفلاتوكسين
(ضمور الخملات، التهابات، نكرزة)



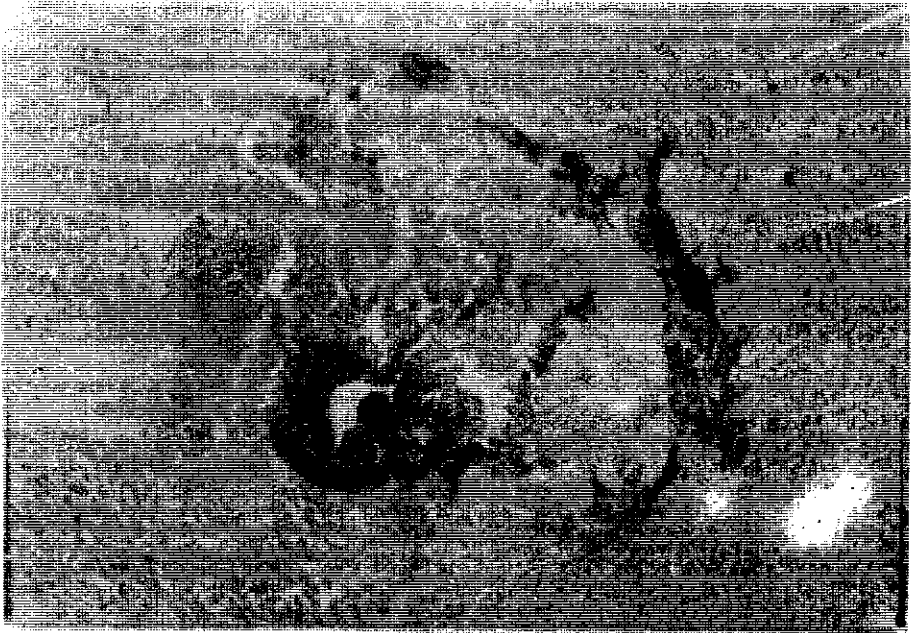
تغيرات نسيجية في خصية كتكوت مغذى على علف ملوث بالأفلاتوكسين



تغيرات نسيجية في كلية كتكوت مغذى على علف ملوث بالأفلاتوكسين



تغيرات نسيجية في رنة كتكوت مغذى على علف ملوث بالأفلاتوكسين





تغييرات نسيجية في قلب كتكوت مغذى على علف ملوث بالأفلاتوكسين



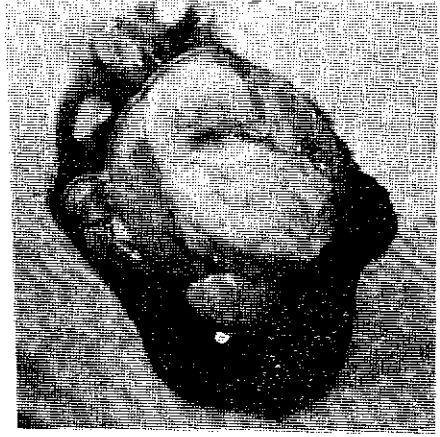
نزف حاد في تجويف الصدر والجهاز الهضمي خاصة المعدة والأعور في أرنب ملهثة عليقته بالأفلاتوكسين



ضعف نمو كتاكيت البط عمر ٤ أسابيع نتيجة التسمم الأفلاتوكسيني (مقارنة بالكهنته، أ. علي، السار)



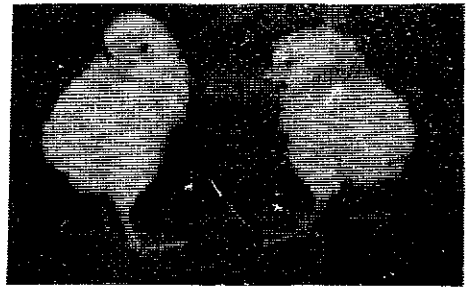
وضع شاذ (الرأس بعيدة عن
الأرجل) في كتكوت غذيت أمه
على الأفلاتوكسين



جنين دجاج عمر ١٤ يوما من التحضين
سريع النمو عما ينبغي نتيجة تغذية الأم
على الأفلاتوكسين



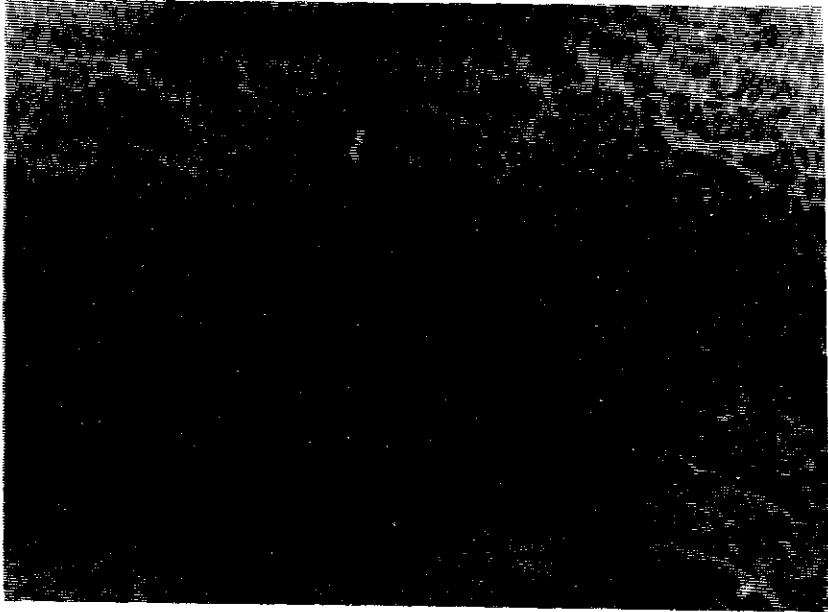
احتباس بول وشحوب الكبد ونكروزته
في دجاج ملوث العليقة بالأفلاتوكسين



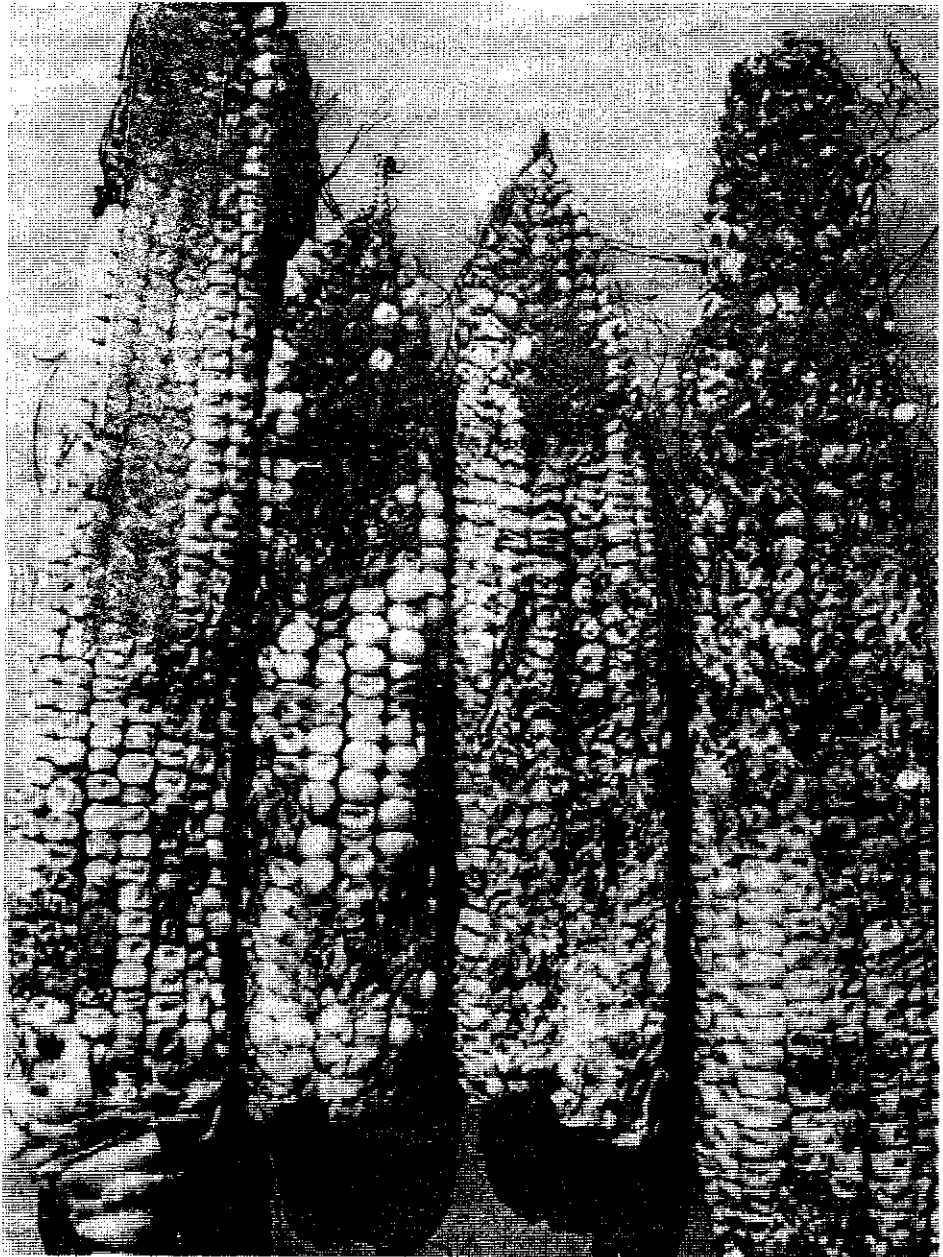
تشوه وقفة ووضع ساق كتكوت
ناتج من أم مغذاة ٣ أسابيع على
الأفلاتوكسين



تمدد الكبد واتساعه في أسماك تراوت (العليا) ونزيف ورشح (السفلى)
للتغذية الملوثة بالأفلاتوكسين



تغييرات كبدية غريبة في أسماك التراوت المغذاة عليقة
ملوثة بالأفلاتوكسين تزيد بزيادة التوكسين



ذرة عفنة مصابة بالأفلاتوكسين

- ٤- هناك علاقة خطية بين حدوث السرطان ولوغاريتم مستوى الأفلاتوكسين المستهلك خاصة في الذكور .
- ٥- هناك علاقة خطية بين مستوى أفلاتوكسين B₁ الذي تستهلكه المشايه في العلف وبين ناتج ميتابوليزمة في اللبن (أفلاتوكسين M₁) .

وسمية الأفلاتوكسين تعادل سمية سترينين أو حمض السيانيك و ١٠٠ - ١٠٠٠ مرة أقوى من البنزبيرين أو الأناثو . الحد المسموح به من الأفلاتوكسين في أغذية الإنسان الألماني ٥ جزء/بليون (٥ ميكروجرام/كجم) والسويسري ١ جزء/بليون، وقد وجد أن قرن فول سوداني من بين ٥٠٠ - ٣٠,٠٠٠ قرن يكون ملوثاً بأكثر من ٥ جزء/بليون أفلاتوكسين حسب منشأ الفول وجودة إعداده وتعبئته . وعموما الفول الملوث أو المصاب طعمه مر وضامر وغير قابل للتشجير (القشرة الداخلية) وبين فلقتيه رماد أسود . وإذا سبب أفلاتوكسين B₁ سرطان بمعدل ١٠٠ حالة فإن G₁ يسبب ٣,٣ حالة و M₁ ٣,٢ حالة و B₂ ٠,٢ حالة و G₂ ٠,١ حالة، أي أن الأشد سرطانية هو B₁ . وينصح بعدم تخزين الفول والياميش طويلا إلا في حالة مجمدة لأنها أشد عرضة للإصابة بالفطر والأفلاتوكسين . ولقد وضعت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية حد سماح للأفلاتوكسين في معظم الأغذية ٢٠ جزء/بليون وفي اللبن ٠,٥ جزء/بليون (لخطورته على الرضع) .

وهناك علاقة بين تركيز الأفلاتوكسين المستهلك ونسبة حدوث سرطان الكبد في الإنسان كما هو واضح من الجدول التالي:

البلد	أفلاتوكسين مأكول (نانو جرام/كجم/يوم)	حدوث سرطان الكبد حالة/مائة ألف شخص/سنة
كينيا	٣,٥	١,٢
كينيا	٥,٩	٢,٥
كينيا	١٠,٠	٤,٠
تايلاند	٥,٠	٢,٠
تايلاند	٤٥,٠	٦,٠
سوازيلاند	٥,٠	٢,٢
سوازيلاند	٨,٩	٣,٨
سوازيلاند	١٥,٤	٤,٣
سوازيلاند	٤٣,١	٩,٢
موزامبيق	٢٢٢,٤	١٣,٠



انقلاب الحيا والمهبل في الخنازير
المغذاة على الزيارالينون



تسمم تريكوثيسيني في منقار
الطيور



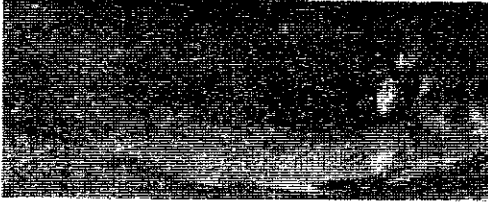
سناكبيوتريوتوكسيكوزيس في الماشية -
إدماء ونكرزة جافة في الكبد للتغذية الملوثة



تشويه شكل البيض (تحزيره)
لتغذية الدجاج البياض على
الباتبولين

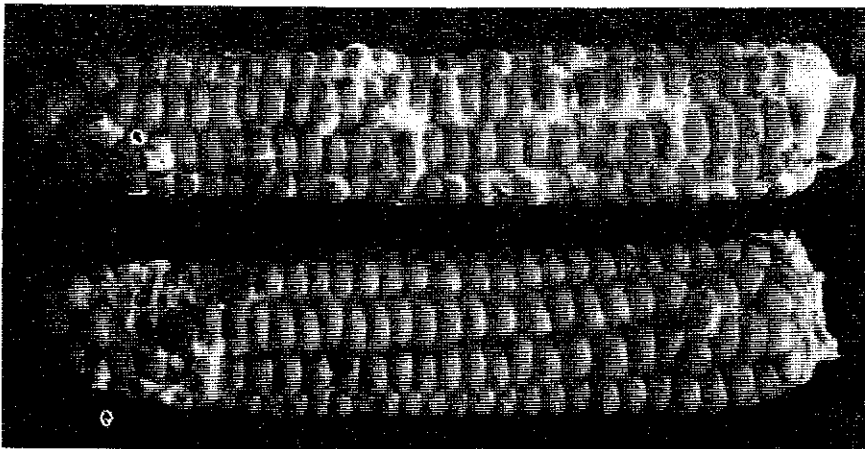


سناكبيوتريوتوكسيكوزيس في الخيل
تشقق وتقشير الشفاة والأنف للتغذية
على قش ملوث



أسماك مبروك مغذاة عليقة ملوثة بالستريجماتوسيستين تظهر نزفا في الفراغ
الصدرى والبطنى والقناة الهضمية والتهاب الأمعاء وشحوب لون الكبد
(على اليمين) وبقع سمراء على جانبى السمك النافق (يسار)

ويؤدى الزيارالينون (فى الذرة) إلى شياح (شيق) كاذب فى الحيوانات
العشار، وإلى نفوق وإجهاض البعض الآخر، أو انقلاب الحيا والمهبل
(والمستقيم)، وخروج التوكسين فى اللبن، ونشاط استروجينى على صغار
الخنائيص الرضية. ومن بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ تفاحة تصاب واحدة بالباتيولين،
حسب السنة وظروف التخزين ومدى انتشار الزنابير التى تساعد على الإصابة،
فيوجد الباتيولين فى التفاح وعصيره وفى الموز والجراب والمشمش والخوخ،
وهو مسرطن بالحقن (وليس الفم)، ويوجد فى الأغذية خاصة الفاكهة.



إصابة الذرة بالفيوزاريوم

ومن مسببات السرطان كذلك السموم الفطرية الأخرى كالسيكلوكلوروتين،
الروجيلوسين، اللوتيوسكريين، ستريجماتوسيسيتين . وغالبا ما يرتبط وجود
توكسين بوجود توكسينات أخرى فى نفس العينة، فقد يتواجد الأفلاتوكسين مع
الروبراتوكسين مما يزيد من تأثيراتها السامة معا عن وجود كل منهما منفردا،
ونفس الشيء لوجود الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين A ، أو الأوكراتوكسين
والسيترينين ، أو التريكوثيسينات مع بعضها فى العينات الملوثة بالفيزاريا .

وخلص القول فى هذا المقام: هو أنه غير معروف حتى اليوم علاج
قاطع للتسمم بالسموم الفطرية، وإن كان دور الطبيب هو علاج الأعراض البيئية
كأن يحاول وقف النزيف، تنشيط القلب والكبد، أو إعطاء المسكنات وغير ذلك .
لكن الدور الأهم هو إعدام الأغذية والأعلاف الملوثة (أو تخفيف تركيز السم فى
أعلاف الحيوان بخلطها بنسبة بسيطة مع أعلاف أخرى غير ملوثة بالسموم،
على ألا تقدم كذلك للحيوانات الحساسة الصغيرة أو العشر أو الحلاية (لكن يمكن
تقديمها بعد تخفيفها لحيوانات التسمين بعد رفع محتواها من البروتين والفيتامينات
وإضافة مادة مدمصة كالفحم أو السليكات) إذا كان إعدامها يشكل كارثة
اقتصادية) مع الوقاية (فهى خير من العلاج) باستخدام المضادات الفطرية
المناسبة فى الحقل (لمنع إصابة النباتات بالفطريات) وفى المخزن، واستخدام
النباتات المقاومة للإصابات الفطرية (ببرامج التربية)، ومراعاة أفضل كثافة
للنباتات فى الحقل، وأفضل نسب تسميدية ، والحرص عند الحصاد لمنع التلوث
بالتربة مع خفض رطوبة المحاصيل بالتجفيف السريع، ومراقبة المخازن وتوفير
الظروف الصحية الواجب توافرها بالمخازن من تهوية وعزل وأرضيات ودرجة
تبريد، وعدم إطالة فترات التخزين، وعدم خلط مخزون قديم مع مخزون طازج
جديد، واستخدام التعقيم بالإشعاع سواء بالأشعة فوق البنفسجية أو بأشعة جاما،
وإستخدام المواد الحافظة (والأفضل الطبيعي منها كالبابونج أو القرفة وغيرها)،
ومعرفة الظروف المناسبة لتخزين كل سلعة (سواء من حيث درجة الحرارة
أو المدة)، والتحليل الروتيني السريع للسموم الفطرية التى غالبا ما توجد فى أحد
المكونات فيعدم بدلا من إعدام المنتج النهائى فتكون الخسارة أشد فى الوضع الأخير .
ومن الضرورى حماية الصوامع من الحشرات والسموم الفطرية وذلك
عن طريق:

- التخلص من الفضلات والكسر .
- حفظ المكونات باردة عن الحرارة المحببة للحشرات .
- بخر بالغاز للتخلص من كل مراحل حياة الحشرات (الكيمويات لا تخلص
الصوامع من بيض الحشرات بعكس غاز التبخير)، ومن المبخرات المونيوم
فوسفيد (فوستوكسين) .
- خفض محتوى الرطوبة عن ١٤% .
- استخدام مثبطات الفطر بمستوى مناسب .

مراجع الفصل التاسع :

- ١- عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٨)، الفطريات والسموم الفطرية - دار النشر للجامعات، رقم ايداع ١٣٧٣٨/١٩٩٨م.
- ٢- فوزى حنفى مدبولى، محمد أحمد الحسينى (١٩٩١)، عيش الغراب، مكتبة ابن سينا - القاهرة.
- 3- Ciegler, A. *et al.* (1971). Microbial Toxins. Vol. VI Fungal Toxins. Academic Press. New York & London.
- 4- Ciegler, A. *et al.* (1983). In: Howard, D.H. (ed.) Fungi Pathogenic for-Humans and Animals, Part B, Marcel Dekker, Inc., New York & Basel, p: 413.
- 5- Commonwealth Agricultural Bureaux (1985). Poisons in Feeds. Annotated Bibliographies, NZ 56, ISSN 0141 - 5441. Farnham House, UK.
- 6- El-Azab, S.M. (1997). M.Sc. Thesis, Fac. Med., Univ. Mansoura.
- 7- Frank, H.K. (1978). Symposium Vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich.
- 8- Hatch, R.C. (1982). Symposium Vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich. p: 1022.
- 9- Henry, C.W. (1996). World Poultry - Misset, 12(10)65.
- 10- Horvath, E.M. (1998). Feed Tech., 2(1) 32.
- 11- Lück, E. & Remmert, K.H. (1979). Backtechnik, 4.
- 12- Nilipour, A.H. (1996). World Poultry - Misset, 12(9) 24.
- 13- Ruff, M.D. (1992). New methods of disease control. Feed Mix, 1: 15.
- 14- Somashekar, R.K. *et al.* (1983). Int. J. Environ. Stud. 21: 277.
- 15- Yen, G.C. (1992). J. Sci. Food Agric. 58: 59.

الفصل العاشر التلوث الإشعاعي

النظائر المشعة : Radioactive Isotopes

هي عبارة عن نيوكلونات Nucleons مشعة، وهي ذرات نفس العناصر بنفس الرقم الذري (عدد البروتونات في النواة وهو مساو لعدد الكترونات المدارات) لكنها متباينة عنها في الكتلة الذرية (مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في النواة)، لذا فإنها تبعث أنواعا من أشعة خاصة متميزة، وهي مفيدة خاصة في الكيمياء الحيوية التحليلية. ويكتب الرمز للعنصر المشع عادة وأعلى له الوزن (الكتلة) الذري وأسفله الرقم (العدد) الذري.

وفيما يلي بيانات طبيعية لبعض النظائر المستخدمة بكثرة:

العنصر	الرمز	نصف العمر	أشعة بيتا	أشعة جاما
كالمسيوم	^{45}Ca	١٦٥ يوما	+	-
كاربون	^{14}C	٥٧٦٠ سنة	+	-
كلور	^{36}Cl	١٠×٣ سنة	+	-
كوبلت	^{60}Co	٥,٢٦ سنة	+	+
هيدروجين	^3H	١٢,٢ سنة	+	-
يود	^{125}I	٦٠ يوما	مصدية الكترونات	+
يود	^{131}I	٨,٠٤ يوم	+	+
حديد	^{59}Fe	٤٥ يوما	+	+
ماغنسيوم	^{28}Mg	٢١,٤ ساعة	+	+
نيتروجين	^{13}N	٦٠٠ ثانية	بوزيترون	+
فوسفور	^{32}P	١٤,٣ يوما	+	-
بوتاسيوم	^{40}K	١٠ سنة	مصدية الكترونات	+
بوتاسيوم	^{42}K	١٢,٤ ساعة	+	+
صوديوم	^{22}Na	٢,٦ سنة	بوزيترون	+
صوديوم	^{24}Na	١٥ ساعة	+	+
كبريت	^{35}S	٨٧,٢ يوما	+	-

وتستخدم النظائر في الكيمياء الحيوية بكميات قليلة، وتسلك لحد كبير جدا نفس سلوك العناصر غير المشعة من حيث الوظيفة والامتياويليزم وغيره، لكنها تتميز بسهولة تتبع وتقدير الآثار البسيطة المشعة فى جسم الحيوان وأعضائه وسوائله كما فى تقدير الفوسفور ٣٢ فى الأحماض النووية ودراساتها مثلا، كما تستخدم فى التشخيص والعلاج وفى الزراعة والصناعة والبحوث . وجميع نوايا الذرات ذات العدد الأكبر من ٨٢ تتميز بالنشاط الإشعاعى لزيادة عدد البروتونات فى النواة مما يجعل قوة التناثر الكهروستاتيكي كبيرة، فيؤدى هذا التناثر إلى انحلال الأنوية حتى تستقر حالتها .

ويتوقف نصف عمر Half Life (الزمن اللازم لانحلال نصف عدد الذرات المتواجدة فى بداية الإشعاع لمادة معينة) العنصر المشع على نشاطه الإشعاعى، أى على عدد الذرات غير الثابتة فى العينة، ويقل النشاط الإشعاعى باطراد بمرور الزمن لوجود علاقة عكسية خطية بين النشاط (التحلل) والزمن . كما يتأثر النشاط الإشعاعى بالارتفاع عن سطح البحر، فقد قدر السيزيوم فى هواء أوروبا فكان النشاط الإشعاعى له مساويا:

٢	على سطح الأرض
٢٠	على ارتفاع ١٠ كيلو مترات
١٢٠	على ارتفاع ١٥ كيلو مترا
٤٠٠	على ارتفاع ٢٠ كيلو مترا
صفر	بينما على ارتفاع ٣٠ كيلو مترا

والنظائر بطيئة التحلل يطول نصف عمرها كاليورانيوم ($4,37 \times 10^9$ سنة) والراديوم (١٥٦٠ سنة) . بينما عناصر أخرى سريعة التحلل قد يصل نصف عمرها جزء من الثانية . ولكل عنصر من العناصر عدد من النظائر قد يصل إلى أكثر من خمسين نظير للعنصر الواحد، ولا توجد كل النظائر فى الطبيعة فبعضها (١٣٠٠ نظير) يمكن أن يخلق صناعيا بواسطة المفاعلات النووية [لقذف النظائر المستقرة بأنواع من الجسيمات النووية مثل الفناء، بروتونات، نيوترونات، أشعة جاما] .

ويعرف النشاط الإشعاعى بأنه عدد الانحلالات التى تحدث فى الثانية الواحدة، أى يقدر بوحدات التحلل/ثانية، ثم اتخذت بعد ذلك وحدة أساسية هى الكيورى (Ci) (نسبة إلى العالمة البولندية ماري كورى) والتى تعتمد على نشاط ١ جم من الراديوم ٢٢٦ الذى يعطى $3,7 \times 10^{10}$ ومضنة (انحلالة)/ثانية Transformations Per Second ، فالكيورى على ذلك يعرف بأنه كمية النظير المشع النشط الذى يعطى $3,7 \times 10^{10}$ ومضنة/ثانية Disintegrations . وبإدخال النظام القياسى SI للوحدات أصبح البكويريل Becquerel (B_q) (نسبة إلى العالم الفرنسى هنرى بكويريل) هو الوحدة

المستخدمة وهي تساوى ومضة (أو تحلل) نووية/ثانية $1 B_q = 2.7 \times 10^{-11} Ci$
أو $1 Ci = 3.7 \times 10^{10} B_q$

أما النشاط النوعى للنظير فهو يشير إلى الكمية النسبية للذرات النشطة إشعاعيا فى العينة، والنشاط/وحدة وزن أو حجم يحسب بالبكويريل/جم ($B_q g^{-1}$) أو المليكورى/جم ($m Ci g^{-1}$) ، وعلى ذلك فإن:

مبلى كورى = $10 \times 3,7$ انحلال/ثانية = 10^{-3} كورى

ميكروكورى = $10 \times 3,7$ انحلال/ثانية = 10^{-6} كورى

نانوكورى = $10 \times 3,7$ انحلال/ثانية = 10^{-9} كورى

بيكو كورى = $10 \times 3,7$ انحلال/ثانية = 10^{-12} كورى

ميجاكورى $M Ci = 10^6$ كورى = 37 بيتا بيكويريل $P B_q = 10 \times 3,7$

بيكويريل

كيلو كورى $K Ci = 10^3$ كورى = 37 تيرا بيكريل $T B_q = 10 \times 3,7$

بيكويريل

كورى = 37 جيجا بيكويريل $G B_q = 10 \times 3,7$ بيكويريل

مبلى كورى $m Ci = 10^{-3}$ كورى = 37 ميغا بيكويريل $10 \times 3,7$

بيكويريل

ميكروكورى $\mu Ci = 10^{-6}$ كورى = 37 كيلو بيكويريل $10 \times 3,7$

بيكويريل

بيكوكورى $p Ci = 10^{-12}$ كورى = 37 مبلى بيكويريل $10 \times 3,7$

بيكويريل

ولقياس جرعة طاقة الإشعاع (كما فى معاملة الأغذية للحفاظ والتقييم

مثلا) أو الجرعة الممتصة فيعبّر عنها بوحدة الراد Rad (اختصار للحروف

الأولى لجرعة الإشعاع الممتصة Radiation Absorbed Dose) وهى جرعة

الطاقة للإشعاع (فى أى وسط) بعد امتصاص 100 إرج/جم من المادة، أى

تساوى 10^{-6} جول/جم من المادة (حيث إن الإرج $Erg = 10^{-7}$ جول) أو 10^{-8}

وات ثانية/جم من المادة، بينما الوحدة الدولية للقياس (للجرعة الممتصة، أى كمية

الأشعة الغنية بالطاقة التى امتصتها السلعة) تسمى بالجاي (جراى) Gray (Gy)

وهى تساوى 1 جول/كجم ، أى كمية طاقة مقدارها جول امتصتها وزنة كيلو

جرام من السلعة ، والجاي يساوى 100 راد (الوحدة القديمة)، أى أن:

الراد = 100 إرج/جم = $0,01$ جول/كجم

1000 راد = 1 كيلو راد $K Rad = 10$ جول/كجم

10000 راد = 1 ميغاراد $M Rad = 10$ كيلو جول/كجم

كيلو جاي $K Gy = 100$ كيلو راد

10 كيلو جاي = ميغاراد

ومن حيث التأثيرات البيولوجية للإشعاع (على الإنسان) فيعبر عنها بوحدة الريم Rem (إختصار لمكافئ الرونتجن للإنسان Rontgen Equivalent Man) حيث إن (r) هي وحدة التعرض لأشعة الرونتجن (إكس) كمقدار إشعاع (في الهواء)، والرونتجن عبارة عن $١٠ \times ٢,٥٨$ ^٤ انحلاله/كجم أو $١٠ \times ٨,٥$ ^٢ جول/كجم هواء أو ٨٥ إرج/جم، وإن كانت الوحدة القياسية SI للتعرض تقاس بالكولمبس للكولوجرام حيث إن الرونتجن عبارة عن $١٠ \times ٢,٥٨$ ^٤ كولمبس/كجم، فالكولمبس عبارة عن انحلاله. الوحدة الأحدث لمعدل الجرعة الإشعاعية هي السيفرت وتساوى ١٠٠ ريم وتعرف بمكافئ الجرعة، ومعدل الجرعة عبارة عن الجرعة مقسومة على زمن التعرض، بينما الجرعة عبارة عن معدل الجرعة مضروباً في زمن التعرض لها.

ويقاس النشاط الإشعاعي بالتقدير بأجهزة (أنابيب) جيغر Geiger - Müller Tubes، وعدادات الوميض Scintillation Counters التي تنشأ بالتأثيرات المؤينة لجسيمات الفا وبيتا ولاستجيب مباشرة لأشعة جاما لكنها تقيس التأثيرات المؤينة الثانوية التي تنتجها أشعة جاما، ومنها عداد جاما Gamma Counter، أو بوضعها على أفلام فوتوجرافية بعيداً عن الضوء لفترة كافية وهي طريقة تحتمل الخطأ وتحتاج لخبرة.

الأشعة Rays :

تنقسم الأشعة إلى نوعين من حيث إنها:

- ١- مؤينة Ionizing: مثل أشعة إكس (رونجن/السينية)، أشعة جاما، أشعة كونية، جسيمات الفا وبيتا.
- ٢- غير مؤينة: مثل أشعة الراديو والتليفزيون والرادار والموجات الحرارية القصيرة (ميكروويف) وتحت الحمراء وفوق البنفسجية والضوء العادي.

فالأشعة تتحكم في الحياة، وبدونها لاتوجد حياة، فطيف الشمس والضوء المشع والحرارة كلها نراها أو نحسها وهي جزء من طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي، بينما الأشعة الصادرة من العناصر المشعة لانراها ولا نسمعها ولانشعر بها ولانشمها ولانذوقها. كما تستخدم الأشعة في الاتصالات والتطهير والتعقيم والبسترة ومنع الإنبات وإطالة فترة الحفظ للأغذية.

فجسيمات الفا إذا اخترقت جسم الإنسان تؤدي إلى تأين جزيئات الخلايا الحية المحيطة بها، كما تؤين جسيمات بيتا الهواء أو الوسط الذي تمر فيه (ومصادرنا الطبيعية الشمس والراديوم، بينما مصادرنا الصناعية سترانشيوم وفوسفور مشع)، وأشعة جاما تخترق الجسم بقدره أشد من الفا وبيتا وإن كان تأيينها للجسم أقل (ومصادرنا الطبيعية الشمس والراديوم بينما مصادرنا الصناعية الكوبلت والسييزيوم واليود المشع).

المصادر الطبيعية للإشعاع التي يتعرض لها الإنسان :

يتعرض الإنسان إلى جرعات إشعاعية معينة صادرة عن البيئة ومصادرها:

أ- الأشعة الكونية Cosmic Rays:

قادمة من الفضاء الخارجى ومن الشمس وإن كان الغلاف الجوى يعتبر حاجزا وقائيا من تلك الإشعاعات . وتتكون الأشعة الكونية من بروتونات وجسيمات ألفا والكترونات وبوزترونات وفوتونات وأنوية ذرات . وتتغير الجرعة الإشعاعية التي يتعرض لها الإنسان من الأشعة الكونية بتغير المكان والارتفاع . والأشعة الكونية لا تؤثر على الإنسان فقط بل تستحدث موادا مشعة أخرى عند اختراقها للغلاف الجوى كإنتاج الكربون المشع الذى يدخل فى تركيب جميع المواد الحية على الأرض ونصف عمره حوالى ٥٧٠٠ سنة .

ب- أشعة صادرة من التربة :

تحتوى قشرة الكرة الأرضية على كميات ضئيلة من اليورانيوم والثوريوم (موجود فى مصر) المشعين ونواتجهما ، ويختلف تركيز هذه العناصر باختلاف نوع التربة إذ تزيد فى الصخور الجرانيتية عنها فى الصخور الرملية، وتتكون من أشعة جاما كما تحتوى التربة على نسبة ضئيلة من الكالسيوم المشع الذى نصف عمره حوالى ٧×١٠^٨ سنة، وتحتوى حجارة المباني والتربة ومياه البحار على البوتاسيوم المشع، ويوجد الراديوم فى المياه الجوفية والنافورات .

ج - أشعة فى جسم الإنسان :

يحتوى جسم الإنسان على كميات ضئيلة من النظائر المشعة للكربون والبوتاسيوم (نصف عمره $١,٢٧ \times ١٠^٩$ سنة) بجانب ما يدخل جسمه من غازات مشعة كالرادون والثورون عن طريق التنفس وهذه الغازات ناتجة عن تفكك اليورانيوم والثوريوم المشعين الموجودين فى التربة . بجانب ما يدخل جسم الإنسان مع الغذاء والماء من كميات ضئيلة من مواد مشعة .

- فالبيرة تحتوى ٣٩٠ بيكو كـيورى/لتر .
- واللبن يحتوى ١٢٤٠ بيكو كـيورى/لتر .
- وماء الشرب يحتوى ٢ - ٧ بيكو كـيورى/لتر .

المصادر الصناعية للإشعاع التي يتعرض لها الإنسان :

أ- أشعة تشخيصية عند عمل صور الأشعة السينية، وتختلف الجرعة التي يتعرض لها الإنسان باختلاف العضو وتكرار عمل هذه الصور .

- ب - أشعة علاجية وتتوقف الجرعة على العضو ومدة التعرض المطلوبة .
 ج - استخدام النظائر المشعة فى الصناعة والزراعة والأجهزة المنزلية (ساعات، لوحات مضيئة، سجانر، ورق، خطوط أنابيب بترول، تعقيم أدوية وأطعمة، صمامات تليفزيون وغيرها) .
 د - النفايات المشعة بعد استخدام النظائر ومن المفاعلات النووية .
 هـ - تساقط الغبار الذرى الناتج عن التفجيرات النووية والحرب الذرية حيث ينتشر هذا الغبار إلى مسافات بعيدة ويتحكم فيه اتجاه الرياح (فمازلنا نذكر أول اللقاء للقنابل الذرية فى نهاية الحرب العالمية الثانية على أيدي الأمريكان على هيروشيما وناجازاكي اليابانيتين) .

فيتعرض الإنسان للكميات التالية من المصادر المختلفة:

أشعة كونية	٤٥ ميللى ريم/سنة (m Rem)
تربة	١٥ ميللى ريم/سنة
ماء وغذاء وهواء	٢٥ ميللى ريم/سنة
السفر بالطيران	٤ ميللى ريم للمسافة من لندن إلى نيويورك
من السكن الطوبى	٥٠ - ١٠٠ ميللى ريم/سنة
من السكن المسلح	٧٠ - ١٠٠ ميللى ريم/سنة
من السكن الخشبى	٣٠ - ٥٠ ميللى ريم/سنة
من الأشعة التشخيصية	٢٠ ميللى ريم/سنة
مجاورة المحطات النووية	١ ميللى ريم/سنة

وتشكل المصادر الطبيعية للأشعة التى يتعرض لها الإنسان حوالى ٧٠٪ من جملة ما يتعرض له من أشعة بينما المصادر الصناعية (استخدامات طبية) تشكل معظم الجزء الباقى (٣٠٪) . فيتناول الإنسان غذاءه وماءه وهواءه بما تحمله هذه المصادر من عناصر مشعة سواء فى الهواء والماء أو ما تحمله إلى النباتات (غذاء حيوانى وغذاء مباشر للإنسان) والحيوانات (والأسماك) التى تخلف النشاط الإشعاعى بالتالى فى منتجاتها من لحوم وألبان وبيض ومخلفات . ويساعد على التلوث الإشعاعى البعد عن خط الاستواء ، وسقوط الأمطار والتلوج، وهبوب العواصف، والتسرب النووى من المفاعلات، والتفجيرات النووية والنفايات الذرية وغيرها .

مخاطر الإشعاع :

الإنسان المتعرض لجرعات متزايدة من الإشعاع ينخفض محتوى دمه من الهيموجلوبين والصفائح الدموية كما أن الدم البيضاء، فيصاب نتيجة لذلك

بالأنيميا والنزيف وقد جهاز المقاومة، ويتوقف الخطر على الجرعة الإشعاعية، وللوقاية من الإشعاع الخارجى يستخدم الإنسان:

- ١- حواجز بينه وبينها .
- ٢- البعد عن مصادرهما مسافيا وزمنيا .
- ٣- التهوية .
- ٤- القناع أو كمامة واقية .
- ٥- ملابس واقية .
- ٦- معالجة كيميائية .

ويتوقف ذلك على نوع الأشعة وشدتها وأخطرها النيوترونات التى تتطلب دروعا وقائية ثلاثية الطبقات (من الماء أو البارافين ثم من ألواح من الكادميوم ثم طبقة رصاص)، بينما للوقاية من أشعة جاما يكفى درع واق من الرصاص لكن يتوقف سمكه على شدة الإشعاع أى معدل الجرعة، وأشعة بيتا نقيها بدرع من الألمونيوم يتوقف سمكه على طاقة الأشعة (تقاس الطاقة فى المجالات الذرية والنوية بوحدة طاقة خاصة تعرف بالإلكترون فولت (eV) وهى تساوى 1.6×10^{-19} جول).

أما التعرض الداخلى للإشعاعات المؤينة أى عند وجودها داخل الجسم لوصول مصادرهما عن طريق الفم أو التنفس (تلوث الهواء) أو الجروح (تلوثها) أو امتصاصها أو نفاذها من الجلد فهى صعبة الإزالة بحسب مصدرها ونوعها وقابليتها للذوبان وتمثيلها فى الجسم ودرجة سميتها والعضو الحرج المتركزة فيه ونصف العمر للعنصر المشع (نصف العمر المؤثر = نصف العمر الطبيعى \times نصف العمر البيولوجى/نصف العمر الطبيعى + نصف العمر البيولوجى، علما بأن نصف العمر الطبيعى هو الفترة اللازمة لانخفاض نشاط العنصر الإشعاعى للنصف بواسطة العمليات الطبيعية، ونصف العمر البيولوجى هو الفترة اللازمة لخفض نشاط العنصر الإشعاعى للنصف بواسطة العمليات البيولوجية).

وقد حددت الوكالة الدولية للوقاية من الإشعاع (I.C.R.P.) ألا تزيد الجرعة المكافئة المؤثرة من التعرضات الداخلية والخارجية بمقدار ٥ مللى سيفرت (٥٠ ريم/سنة) للأفراد العاديين، وبمقدار ٥٠ مللى سيفرت (٥ ريم/سنة) للعاملين فى حقل الإشعاع.

ويقاس التأثير البيولوجى لأى أشعة منسوبا إلى تأثير نفس الجرعة من الأشعة السينية، فيطلق عليه بالتأثير البيولوجى النسبى (RBE) أى منسوب لتأثير أشعة أكس . ولأغراض الوقاية الإشعاعية تستخدم كمية أخرى تعرف بمعامل النوعية (Q.F.) أى متوسط التأثير البيولوجى النسبى لجسم الإنسان ككل وهو على النحو التالى:

معامل النوعية	نوع الأشعة وطاقتها
١	أشعة سينية وأشعة جاما منخفضة الطاقة
١	إلكترونات طاقتها أقل من ٠,٠٣ ملى الكترون فولت
١,٧	إلكترونات طاقتها أعلى من ٠,٠٣ ملى الكترون فولت
١٠	بروتونات سريعة
٢٠ - ١٠	جسيمات الفا عالية الطاقة
٣	نيوترونات بطيئة
١٠	نيوترونات سريعة

الآثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة :

تقوم جسيمات الفا وبيتا والإلكترونات بتأيين ذرات الخلايا التي تمر فيها، أما طاقة إشعاعات جاما وأكس فتنتقل بشكل غير مباشر أى تؤين بطريق غير مباشر، حيث تنتقل طاقة هذه الإشعاعات إلى الإلكترونات الموجودة فى ذرات الخلية، وتقوم هذه الإلكترونات بالتأيين، كما تقوم النيوترونات كذلك بالتأيين لذرات الخلايا وتكوين نظائر مشعة داخل الجسم . تؤدي إشعاعات هذه النظائر إلى تأييين ذرات الخلايا كذلك . وتتوقف خطورة الآثار والفترة الزمنية اللازمة لظهورها على كمية الإشعاعات الممتصة ومعدل امتصاصها ومدى حساسية المادة الحية للإشعاع .

فالجرعة البسيطة قد لاتحدث تغييرات واضحة وهذا لاينفى احتمال حدوث تغييرات بسيطة على مستوى الخلايا . وفى حالة التعرض لجرعة عالية نوعا تزداد نفاذية الأغشية الخلوية فتزداد الخلايا انتفاخا وزيادة حامضيتها ويتحسب البروتوبلازم وتتجمع الكروموسومات ويقف النشاط الخلوى، وقد يظهر الغثيان والقيء ونقص كرات الدم البيضاء واحتقان واحمرار مناطق من الجسم ، وسرعان ماتزول الأعراض ويعود الجسم إلى طبيعته . أما فى حالة التعرض إلى جرعات إشعاعية أكبر فإن الأعراض السابقة تظهر بمستوى أشد ويستحيل معها الشفاء، حيث يتغير الانقسام الطبيعي للخلايا ويرافقه نقص شديد فى أنواع خلايا الدم المختلفة مما يؤدي إلى فقر دم شديد، وإذا تعرضت الأعضاء التناسلية لهذه الجرعة فإنه قد يحدث العقم، بينما إذا تعرضت العين لهذه الجرعة أعلاه يحتمل حدوث عتامة عدسة العين والسرطان . والجرعة الأكبر من السابقة تسبب الأعراض المذكورة بدرجة لايحتملها الجسم وتكون النتيجة الوفاة .

الآثار الحادة التي تظهر بعد عدة ساعات إلى عدة أسابيع من وقت التعرض لجرعة كبيرة من الإشعاعات ترجع لموت عدد كبير من خلايا الجسم أو نتيجة منع أو تأخير انقسامها ، وخاصة إلى تلف خلايا النخاع العظمى أو

الخلايا العصبية أو الخلايا المعوية حسب الجرعة الممتصة . وتظهر في حالة بلوغ الجرعات المتعرض إليها إلى حوالي ١٠٠ راد (١ جراى) فيظهر الغثيان والقيء بعد ساعات وتسببه تلف خلايا الأمعاء ويزيد احتمال الشفاء كلما قلت الجرعة، وإذا بلغت الجرعة ٣٠٠ - ١٠٠٠ راد (٣ - ١٠ جراى) تحدث الوفاة بسبب عدوى ثانوية لاستنزاف كرات الدم البيضاء المسؤولة عن الوقاية من العدوى، ويفيد في هذه الحالة عزل المريض فى جو معقم ونقل نخاع إليه لتنشيط إنتاج كرات الدم البيضاء، وإذا ارتفعت الجرعة إلى ١٠٠٠ راد (١٠ جراى) تنخفض مدة بقاء الإنسان حى إلى ٣ - ٥ أيام، إذ تستنزف خلايا الأمعاء وتهاجمها البكتيريا بشدة وتتم الوفاة بالالتهابات المعوية . وإذا زادت الجرعة كثيرا تظهر أعراض تلف الجهاز العصبى المركزى . والجرعة فى حدود ٣٠٠ راد (٣ جراى) تصيب الجلد باحمرار، وزيادة الجرعة تظهر حروق وتقيحات الجلد . والجرعة ٣ - ٦ سيفرت تؤدى للقيء والإسهال ثم الخمول وتساقط الشعر وفقدان الشهية ونزف دموى وتحدث وفاة ٥٠٪ من المصابين بجرعة ٤ - ٥ سيفرت . بينما أكثر من ٦ سيفرت تظهر ما ذكر عاليه وتتم الوفاة قبل انقضاء الأسبوع الثانى لكل المتعرضين لهذه الجرعة .

والآثار المزمنة تنتج من التعرض لجرعات صغيرة وعلى المدى البعيد تتسبب فى سرطان خلال مدة تتراوح ما بين ٥ - ٣٠ سنة من وقت التعرض للإشعاعات التى تبلغ حوالى ١ مللى سيفرت (١٠٠ مللى ريم) فتؤدى للوفاة فى ١٠ - ١٥ فرد من كل مليون وذلك بسرطان النخاع العظمى (ليوكيميا) أى سرطان الدم، أو سرطان الثدي أو سرطان الرئة أو سرطان الغدد أو سرطان الكبد وغيره من السرطانات بأعضاء الجسم المختلفة المعرضة للإشعاع، وإذا تجاوزت الجرعة ١٥ ميللى سيفرت (١,٥ ريم) أدى إلى عتامة عدسة العين .

وخلافا للتأثيرات الجسدية المبكرة والمتأخرة فقد تظهر تأثيرات وراثية إذا تلفت الخلايا الجنسية (المواد الكروموسومية خاصة الحمض النووى DNA) مؤدية إلى تغييرات وراثية أى تغييرات فى المادة التى تحمل الصفات الوراثية فى الخلية، مما يؤدى إلى حدوث ولادات مشوهة وراثيا فى حدود الجيلين الأول والثانى للشخص المتعرض للإشعاع من أى من الوالدين، بنسبة ١٠ أطفال من بين كل مليون إذا لم تتجاوز الجرعة ١٠٠ ميللى ريم (١ ميللى سيفرت) .

فيرجع خطر المواد النشطة إشعاعيا لإحداثها تآين فى المواد التى تمتصها، أى تؤدى لوجود أيونات سالبة وأخرى موجبة من الجزيئات المتعادلة، مما يؤدى لاختلافات بيوكيماوية فى الأنسجة، وبالتالي فالإشعاع مسئول عن التغييرات الفسيولوجية والهستولوجية والوراثية بحسب نوع وطاقة الإشعاع ومدة التعرض له ونصف عمره (اليود^{١٣١} المشع ٨ و١ يوم، سترانشيوم^{٨٩} ٥١ يوما، باريوم^{١٤٠} ١٢,٨ يوم، وهذه العناصر تمتص وتتراكم فى الجسم، سيزيوم^{١٣٨} ٣٠ سنة، سترانشيوم^{٩٠} ٢٨ سنة، وهذه العناصر توجد فى التربة

وتنتقل إلى المحاصيل) . وعموما فالعلاقة قد تكون غير خطية بين جرعة الإشعاع وتأثيرها .

وقد تؤدي الأشعة المؤينة إلى صغر حجم الأجنة وأطوالها فى الأمهات الحوامل، إضافة إلى تدهور نمو الهيكل العظمى (للأجنة) وتكلسها، كما تؤدي لاضطرابات فى إفراز هرمونى الإستروجين والإسترايول لتأثير الأشعة على المبايض، كما تؤثر على صورة الدم بانخفاض محتوى الدم من البروتينات والألبومين والجلوبيولين والكالسيوم وزيادة الكوليسترول إضافة لتغيرات فى مستوى هرمونات الدرقية والتستوسترون . وقد يظهر السرطان بعد التعرض للإشعاع بسنة (كما فى سرطان الرحم) أو خمسة سنوات (كما فى سرطان الدم Leukemia) أو عدة عقود (٦٠ - ٨٠ سنة فى أنواع أخرى من السرطان) . والسرطان قد يكون صلبا (ورم Tumor) أو لوكميما (سرطان كرات الدم البيضاء) كالتى تنتشر بين أخصائى الأشعة نتيجة التعرض لأشعة أكس (X-Rays) . ومن أخطار المهنة كذلك إصابة العاملة البولندية ماري كوري وابنتها إيرين بسرطان الدم بسبب بحثهما فى مجال الإشعاع وقلّة الدراية بمخاطر الإشعاع وطرق الوقاية منه حينئذ . وحدث عام ١٩٦٦م أن كسرت حقن الراديوم الخاصة بوحدة العلاج الذرى بالقصر العينى بالقاهرة وأدى ذلك لخطر تلوث مهني . وكثير من حالات الوفاة تحدث للعاملين نتيجة الإصابة بسرطان الرئة لاستنشاق الغازات النشطة إشعاعيا المحتوية على الرادون (راديوم) .

ويبدأ السرطان من نواة الخلية حيث تشكل النواة مركز النمو السرطاني (سواء من أشعة أو كيماويات أو فيروسات وإن كانت الأشعة لها تأثير مسرطن أكبر من تأثير الفيروسات والكيماويات الأخرى) . والسرطان عبارة عن انقسام خلوى مستمر بدون نظام أو سيطرة ودون حاجة الجسم لهذا الانقسام، ويصاحبه اضطرابات كروموسومية فى الخلايا السرطانية يؤثر على عدد الجينات فى هذه الكروموسومات المشوهة . وقد يكون شذوذ الكروموسومات وراثيا فى بعض الأفراد فيكونوا أكثر عرضة للسرطانات عند تعرضهم للأشعة المؤينة، ويصاحب هذا الاستعداد الوراثى غالبا أمراضا وراثية كسرطان الخلية الكلوى وسرطان العين (الورم الشبكي البلاستومى) وسرطان الكلية والأنسجة المحيطة بها (ورم وليم) .

التعرض للأشعة فوق البنفسجية (U.V) Ultraviolet يؤثر على مناعة الجسم فتحدث سرطان الجلد لتفاعلها مع الحمض النووى DNA بالخلايا منتجة مركبات ضوئية سامة للخلايا، وهى أشعة مطفرة Mutagenic للخلايا فتحدث تحولات خبيثة Malignant فى الخلايا مؤداها السرطانية الضوئية Photocarcinogenesis بعد احمرار الجلد وتلونه للبنى ثم الأسود لتغيير توزيع صبغة الميلانين فى الجلد . وتؤدي هذه الأشعة U.V كذلك إلى تقرن قرنية العين وعتامة العدسات (مياه) Cataract . وكلما ارتقى الكائن فى سلسلة التطور كلما

زادت حساسيته للإشعاع، وأكثر الأعضاء تعرضاً لآثار الإشعاع هي المخ والغدة الدرقية والثدى والرئة والكبد والأمعاء والكلية والأعضاء التناسلية والجلد والنخاع العظمي . ويؤدي الإشعاع للعقم لشدة تأثيره على البويضات والسبب، وإن كان التأثير أقوى على النساء لأن البويضات لا تنتج باستمرار العمر كما في الحيوانات المنوية بل تنتج كلها مرة واحدة في المبيض فتتعرض باستمرار للإشعاع طالما تعرضت النساء للإشعاع . وأنسجة الأطفال والخلايا النامية بسرعة أكثر حساسية للإشعاع، لذا يحذر تعريض الأطفال حتى عمر ١٥ سنة للإشعاع .

وقد انتشرت المفاعلات النووية وزادت حوادث التسرب النووي منها كما حدث لمجمع سيلافيد النووي ببريطانيا في الفترة من ١٩٦٨ إلى ١٩٧٨م مما أدى لارتفاع نسبة حدوث السرطان في الأطفال في المنطقة المجاورة بمعدل عشرة أضعاف المعدل القومي، مما يؤدي إلى زيادة نسبة الوفاة بسرطان الدم بين الشباب عمر أقل من ٢٥ سنة بمعدل أربعة مرات أعلى عن المعدل القومي في نفس الفترة . كما أدى دفن المخلفات النووية لمفاعل ديمونة الإسرائيلي فوق طبقة صخرية هشة على عمق كيلو متر من سطح الأرض وبفعل النشاط الزلزالي في هذه المنطقة تسرب الإشعاع إلى مياه الآبار القريبة من المفاعل، فظهرت حالات سرطانية عديدة في قرية أردنية قريبة من المفاعل . وقد أدى استعمال الأمريكيين لليورانيوم في حرب الخليج إلى معاناة الأطفال من مرض سرطان الدم .

وحدث الانفجار النووي من مفاعل تشيرنوبيل عام ١٩٨٦م ليس ببعيد ، فقد أدى إلى ربع ليس فقط في الاتحاد السوفيتي (سابقاً) بل وفي الدول المحيطة كذلك ، فأخذت الدول في تتبع آثار التلوث بالإشعاع في الجو والتربة والماء والغذاء، وامتنع الألمان عن شراء اللحوم والألبان والخضراوات خوفاً من تعرض النباتات والحيوانات للإشعاع، وزاد تركيز السيزيوم ١٣٧ في ألمانيا عن خمسة أضعاف الناتج من اختبارات الأسلحة النووية قبل ٢٤ ألف بيكوبريل/م^٢ على سطح الأرض، واحتوت لحوم الحيوانات التي كانت بالمرعى عقب الانفجار على ١٠٢٠ بيكوبريل سيزيوم/كجم (وأقصى حد مسموح به لايزيد عن ١٠٠ بيكوبريل)، وزاد الطلب على الملابس الواقية من الكوارث، ولقى ٨ آلاف شخص في منطقة الحادث حتفهم نتيجة تأخير الإعلان عن الحادث، وسجلت زيادة كبيرة في نسبة الإصابة بالسرطان (٨٥٠٠ حالة) في منطقة الانفجار وأجوارها، وشهدت المنطقة زيادة في حالات الأطفال الذين ولدوا بعيوب خلقية، أما سكان أوكرانيا (٣٥ مليون نسمة) فمعظمهم يتعرضون للموت البطيء وخاصة من شارك في التصدي للكارثة من رجال إطفاء وفنيين وأطباء وباحثين، فقد لقي ٥٧٢٢ من هؤلاء المتطوعين حتفهم ما بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٤م، ومن هؤلاء كذلك ٤٣٢ ألف حالة تتلقى علاجاً طبياً من أمراض متباينة أخطرها

السرطان، وهؤلاء المتطوعون ظهرت عليهم الشيوخوخة المبكرة رغم أنهم فى مرحلة الشباب، وزادت نسبة الإصاية بسرطان الغدة الدرقية بمعدل ٣ مرات عن المعدل الطبيعى بين الأطفال الأقل من ١٥ عاما والذين تعرضوا للإشعاع. وحتى شهر يوليو عام ١٩٩٣م سجل وجود الإشعاع النووى فى سجانر روسيا. بل أكد تقرير بريطانى فى شهر أبريل ١٩٩٨م أن الآثار الإشعاعية لانفجار مفاعل تشيرنوبيل عام ١٩٨٦م مازالت مستمرة وتهدد بتسميم إمدادات المياه فى أوكرانيا، كما أكدوا أن هذه الآثار يمكن أن تستمر لأكثر من مائة عام، وقد كشف العلماء الروس فى المفاعل عن وجود مواد مشعة تحت التربة التى أقيم عليها المفاعل ويخشى من تسربها إلى مياه نهر دنيبر. وتزداد حالات سرطان الغدة الدرقية بين الأطفال الذين كانوا فى الخامسة من عمرهم أثناء الانفجار حيث تم تسجيل ١٥٠٠ حالة فى أوكرانيا وروسيا وبيلاروس فى الفترة من ١٩٨٧م إلى ١٩٩٨م.

وفى نهاية عام ١٩٩٧م أكدت تقارير أمريكية رسمية أن الأطفال الأمريكيين فى شمال غرب الولايات المتحدة هم أكثر فئات الشعب الأمريكى تعرضا للإشعاع النووى الذى نجم عن الغبار المتساقط من الجو على المزارع إبان التجارب النووية التى جرت فى الخمسينات، وذلك نظرا لاتجاهات الرياح، ولأن الأطفال تزيد نسبة تعرضهم لمخاطر الإشعاع عشرة أضعاف احتمالات تعرض الكبار لها، إذ تعرض الكبار فى هذه المناطق المنكوبة إلى ١٦ راد بينما تعرضت الأطفال إلى ١٦٠ راد (وحدة قياس الإشعاع).

ويتأثر النبات والحيوان بالإشعاع كالإنسان وباقى الكائنات المختلفة، فتنتقل المواد المشعة من الأعلاف (من الطبيعة وكوارث المفاعلات النووية والانفجارات من الأسلحة النووية) إلى اللحوم (أنسجة الحيوان) ، وتؤدى إضافة التوابل وغيرها فى منتجات اللحوم إلى زيادة تركيز العناصر المشعة كالسترانشيوم المشع (بينما يؤدى تمليح اللحوم (نترات) إلى خفض السيزيوم المشع بمعدل حتى ٤٧٪، وبالتحميز يستبعد حتى ٣١٪ من السيزيوم المشع فى العصور).

ويعد اليود والاسترانشيوم من أهم العناصر المشعة الملوثة لأوراق النباتات بينما تلوث التربة وامتصاص النباتات منها يكون مرتبطا أكثر بالاسترانشيوم والسيزيوم. فالiod المشع يتلف الغدة الدرقية ويؤدى الاسترانشيوم إلى هدم أنسجة العظام وتثبيط عمل كرات الدم البيضاء وإنتاج الصفائح الدموية وكرات الدم الحمراء. ويؤثر الإشعاع الداخلى مع الغذاء على القناة الهضمية محدثا تلفا فيها مع إسهال شديد فيحدث جفاف وإزاحة للأملاح من الجسم فينفق الحيوان بعد قليل من الأيام. ملامسة الإشعاع للجلد يظهر تأثيرها بعد ساعات قليلة.



أطفال تشيرونوبيل



أطفال تشيرونوبيل

وفى الجرعات الأقل يحدث مرض الإشعاع بمعنى ظهور فقدان الشهية للأكل مع قيء ونعاس lethargy لمدة ساعات إلى عدة أيام، ثم يعود الحيوان ظاهريا لطبيعته ليظهر النفوق فى المرحلة الثالثة من المرض . وتظهر الحمى والتهاب ساق أو أكثر وإسهال بتعن dysentery وعدم الإقبال على الأكل وعطش شديد وضعف وسرعة التنفس والنهجان ورشح أنفى ملطخ بالدم أحيانا . ويحدث النفوق عادة بعد حوالى ٢٠ يوما من التعرض للإشعاع . وقد يحتمل الحيوان ويمر عبر هذه الأزمة دون أن ينفق فيستمر دون الوزن الطبيعى وتعود الخصوبة بعد ٨ شهور فى الخنازير وسنتين فى الماشية . وخلال فترة الاستشفاء قد تولد أجيال بها طفرات .

وتؤثر الأشعة فوق البنفسجية (١٥٠ إرج/م^٢) على الحيوانات المنوية لقنفذ البحر مما ينتج عنها (بالتلقيح) معابر كروموسومية فى الأجنة تؤدى إلى تشوهها خلقيا، بينما تؤدى الجرعة الأعلى (٥٥٠٠ - ٧٥٠٠ إرج/م^٢) إلى زيادة كاملة للخلايا الجرثومية . وقد تظهر أعراض التعرض للإشعاع فى الجلد بشكل احتراق شديد للتعرض الموضعى لأشعة بيتا وجاما (وإن كان تأثير جاما أساسا داخل الجسم) مع حدوث أودىما وهدم للخلايا ولحوصلات الشعر . والأغنام مقاومة عن الخنازير والأرانب لوجود الصوف . وتعرض الأمعاء للإشعاع يصبح إسهال من الالتهاب الموضعى الراجع لأشعة بيتا، وتتقرح الأمعاء وتصبح عرضة للإصابة بالبكتيريا وتضعف كرات الدم البيضاء . وتعرض الغدة الدرقية للإشعاع سواء ببلع أو استنشاق اليود ١٣١ فإنه يمتص بأكمله ويصل ٢٠٪ منه إلى الغدة الدرقية ويتراكم بها ويعمل على هدم النسيج النشط للغدة وتظهر اضطرابات على الجسم وإنتاجه، وبعد ذلك بسنوات تظهر خراجات الدرقية وإن كانت معظم الحيوانات تذبح قبل هذه المرحلة . وتتعرض العظام للإشعاع من خلال وجود القلوويات الأرضية التى تحل محل الكالسيوم فى العظام وهى سترانشيوم ٨٩، سترانشيوم ٩٠، باريوم ١٤٠ ومختلف نظائر الراديوم ويتوقف امتصاصها وتوزيعها فى الجسم فى الحيوان على عمر الحيوان . وقد تسببت جرعة ٤٥٠ راد فى نفوق ١٠٪ من قطيع ماشية هيرفورد بالغة، بينما ارتفاع الجرعة إلى ٧٠٠ راد فقد أدى إلى ١٠٠٪ نفوق . وقد قدرت الحساسية للإشعاع للفقاريات بمقاسة بالجرعة المميتة لنصف الخلايا (LD₅₀) فى ظرف ثلاثين يوما على النحو التالى:

الفقاريات	LD ₅₀ كيلو رونتجن
كلاب	٠,٣١٩
ماعز	٠,٣٧٥
خنازير	٠,٣٩٠
إنسان	٠,٤٥٠
أرانب	٠,٨٩٠
جرذان	٠,٩٣٦
فئران	٠,٩٤٠

كما أن التعرض للأوزون (٠,٣٧ - ٠,٥٠ جزء/مليون بالاستنشاق لمدة ٢ - ٢,٧٥ ساعة) يؤدي إلى تهتك كرات الدم الحمراء واضطرابات في إنزيمات الدم وفيتامينات الدم (في الإنسان) والكبد (في الفئران)، وقد يرجع ذلك لتأثير الأوزون المحاكى للإشعاع فيكون شقوقاً (أصول - شوارد) حرة Free Radicals

الوقاية من آثار الإشعاع :

نتيجة الآثار المدمرة للإشعاع وسوء استخدامه فقد تكونت منظمات وهيئات دولية لمراقبة هذه الآثار، ووضع التوصيات للتشغيل والنقل والدفن والحدود القصوى المسموح بها من الإشعاع في البيئة والمسموح للإنسان بالتعرض لها. ولذلك تسجل عدد مرات الفحص بالأشعة ويخطر الطبيب المعالج بها.

ينبغي الحذر التام في تداول النظائر المشعة حتى شديدة البطء في الإشعاع إذ باستمرار التعرض لها وإشعاعها الضعيف المستمر (ذات نصف العمر الطويل) كالترينيوم والكربون ١٤ والتي ترتبط بالجسم وبعد مدة تصبح مصدر خطر شديد. لذا يجب فهم وتطبيق التشريعات الخاصة بتداولها ومعاملة نفاياتها وذلك بكل دقة وشدة. فمناضد المعامل يجب تغطيتها بمادة مقاومة للماء (لمنع امتصاص الخشب للنظائر) مع تغييرها باستمرار، ومع ارتداء ملابس وقفازات للحماية، وغسيل كل الزجاجيات الملوثة بالإشعاع في وعاء خاص (قبل غسلها العادي على الأحواض أو في الأجهزة) يستخدم مرة واحدة قدر الإمكان.

والحقيقة أن الإنسان معرض للنشاط الإشعاعي بمعدل متزايد عن ذي قبل، وذلك نتيجة استخداماتها المتعددة في تطور الإنسانية مما يستحيل معه تلاشيها والبعد عن آثارها، وهذا يدعو إلى البحث في إزالة تأثيراتها الضارة،

وأفضل الوسائل لذلك هي الطبيعة للحماية من أضرار الإشعاع، والفيتامينات وعديد من العناصر المعدنية المتواجدة في المواد الغذائية جيدة الحفظ تعتبر مواداً لإزالة هذه الأضرار، وكذلك قضاء الأوقات في الأجواء الجيدة المفتوحة، وأى رياضة ملائمة تساعد على مقاومة الجسم مما يسهل على الجسم التخلص بسرعة مما دخله من مواد ضارة.

وفي حوادث الإشعاع يتبع الآتى :

- ١- تتبع الإشعاع.
- ٢- قياس الإشعاع.
- ٣- الابتعاد عن مصدر الإشعاع.
- ٤- إعاقة الإشعاع.
- ٥- تقليل وقت التعرض للإشعاع قدر الإمكان.

ولا يمكن منع مادة مشعة من أن تشع، وعندما تتلوث منطقة يجب إبعاد المواد النشطة إشعاعياً بطرق صلبة (أتربة ورماد وغيرها باستخدام مكنسة كهربائية لدفن المواد التي امتصتها المكنسة فتمنع استنشاقها) أو سائلة (بغسيل المواد الخطرة بكميات كبيرة من الماء كالدش أو الحمامات أو الرش المندفع)، وينبغي الحماية للعاملين على إزالة التلوث بارتداء ملابس الحماية غير المنفذة للتراب، مع منع الأكل والشرب والتدخين أثناء العمل، وتزود ملابس الحماية بعداد جيگر لقياس الإشعاع، وجهاز لاسلكى مرتبط بمحطة مركزية لتسجيل أماكن التلوث، بجانب تغطيتها لجميع أجزاء الجسم.

وتتطلب الوقاية من الإشعاع العمل على المحاور التالية:

- ١- اختيار أنسب المواقع للاختبارات والتفجيرات والمشاريع النووية بعيداً عن تجمع السكان وزراعتهم ومجارى المياه السطحية والجوفية بعداً مناسباً.
- ٢- التخلص من النفايات المشعة بالطرق العلمية السليمة.
- ٣- التحكم فى مصادر التلوث ومراقبتها.
- ٤- توفير سبل حماية الأفراد من الإشعاع.

ولحماية الأفراد العاملين فى هذا الحقل لاينبغي التعرض لأكثر من ٥ ريم فى السنة، أى ١،٠ ريم فى الأسبوع سواء من الإشعاع الداخلى أو الخارجى، وذلك بتقليل وقت التعرض والبعد عن مصدر الإشعاع ما أمكن، واستخدام وسائل الحماية التى لاتخترقها الأشعة قدر الإمكان سواء من هواء أو ماء أو رصاص أو خرسانة، وتحسب سمك هذه الوسائل طبقاً لطاقة الإشعاع (بالإلكترون فولت eV)، فكلما ازدادت طاقته زاد سمك وسائل الحماية هذه.

كما ينبغي استخدام سمب التحذير سواء على المواد المشعة أو مناطق الإشعاع ويوضح عليها الجرعات التي يمكن التعرض لها لكل كيلو جرام وساعة.

أما التحكم في التلوث للمعامل والمناضد والزجاجيات وخلافها فهو هام. لأنه يمكن أن يكون مصدرا للتلوث الداخلي للأفراد العاملين بهذه الأجهزة أو في هذه المعامل أو الأماكن الملوثة. لذلك ينبغي الحرص ووجود ضباط أمن إشعاع يعملون على تقدير الجرعات التي يتعرض لها العاملون، وعد دم في حالة التعرض للخطر، وعد دم نصف سنوي، وانتظام توزيع وفحص الأجهزة الشخصية المحذرة للأفراد، رقابة كل عملية نقل وتخزين وحفظ سجلات لها، حفظ سجلات لكل مصدر إشعاعي مغلق، مراقبة تنفيذ التعليمات والقوانين المنظمة لاستخدامات النظائر المشعة ومنها:

- ١- منع الأكل والشرب والتدخين واستعمال أدوات الزينة وكذلك منع تسريح الشعر في المعمل (لإحداثه شحنات كهروستاتيكية).
- ٢- ليس معطف المعمل في داخل المعمل وليس خارج المنطقة ذات النشاط الإشعاعي.
- ٣- إذا وجدت خطورة تلوث اليد فينبغي لبس قفاز جراح بحيث لا يتلامس سطحه الداخلي مع سطحه الخارجي لمنع تلوث الجلد المباشر، وخلعه مباشرة عند عدم الحاجة إليه.
- ٤- لا يستخدم الفم في سحب أى سوائل بالماصة وما شابهها، بل تستخدم سرنجات أو ماصة أوتوماتيك أو مساعد ماصة propipettes.
- ٥- الحماية بالنظارات التي ينبغي لبسها عند شدة الإشعاع لحماية عدسة العين من جسيمات بيتا وتقلل الحوادث الكيماوية.
- ٦- لمنع التلوث ينبغي وفرة الورق واستعماله باستمرار لإزالة أى تلوث ووضعها مباشرة في صناديق قمامة خاصة تفتح باستخدام القدم.
- ٧- كل العمليات التي تشتمل على مواد طيارة أو تسخين أو هضم ينبغي عملها تحت خزانة غازات Fume Hood مزودة بمروحة شفط للهواء.
- ٨- يجب تركيب فلتر على فتحات الشفط لتجميع جزيئات الغبار الذرى خاصة في حالة نشاط ألفا.
- ٩- تجرى كل العمليات على صوان ضحلة مغطاة بورق نشاف.
- ١٠- يجب توفر عداد جيجر للكشف عن التلوث وكذلك غرف تأمين كأجهزة لقياس الجرعات المتعرض لها.
- ١١- قبل مغادرة المعمل يجب اختبار الأيدي والملابس ونعل الحذاء بجهاز مناسب أو مسحها وعد الممسحة.

ولإزالة التلوث من الجلد يجب غسله أولا بصابون سائل وماء مع استخدامه فاشاء طرية دون خدش، الحلد بعنف الغسلا، التفو بش، التلهث

الإشعاعى للزجاجيات والسطوح المعدنية أو المدهونة يمكن خفضه بتكرار الغسيل بمحاليل خاصة أو بالمواد التالية:

المادة الملوثة	محاليل إزالة التلوث
الزجاج	حمض نيتريك ١٠٪، أو حمض كروميك ٢٪، أو ثنائى فلوريد أمونيوم ٢٪، أو حمض هيدروكلوريك ١٠٪.
الأمونيوم	حمض نيتريك ١٠٪، أو ميتاسيليكات صوديوم ١٠٪، أو ميتافوسفات صوديوم ١٠٪.
صلب	حمض فوسفوريك .
رصاص	حمض هيدروكلوريك (٤ عيارى) حتى يبدأ التفاعل ثم محلول مخفف قلوى ثم ماء .
لينوليوم	زيلول أو ثلاثى كلورو إيثيلين لإزالة السطح الشمعى .
سطوح مدهونة	سيترات أمونيوم أو ثنائى فلوريد أمونيوم .
خشب وخرسانة	صعبة التطهير لذلك تزال المواد الملوثة كلية أو جزئياً فهي الطريقة الفعالة الوحيدة .

أما المعامل المستخدم فيها المواد النشطة إشعاعياً فتتقسم إلى ثلاثة أنواع، الأول منها (A) مزود بوحدة تجهيز الفضلات بينما فى الأبحاث البيولوجية فتستخدم عادة الأنواع (B) أو (C) من المعامل . فالمعمل من النوع (C) أى معمل جيد التهوية مزود بخزانات لطرد الغازات ومناضدة وأرضياته سهلة التنظيف . أما فى حالة كثرة استخدام كميات كبيرة نشطة إشعاعياً مثلما يحدث فى تخفيف محاليل أو تحضير مركبات معلمة Labelled Compounds فإن المعمل من النوع (B) يجب استخدامه وشروط هذا المعمل (B) كالتالى:

- ١- يجب أن تكون غرفة المعمل منفصلة عن غرفة العد (القياس) .
- ٢- كفاية التهوية لتغيير كل حيز هواء الغرفة ١٢ مرة كل ساعة، واتجاه الهواء من المناطق الأقل نشاطاً إلى المناطق الأكثر نشاطاً، وكل خزانة غازات بها مروحة سحب فى قمته، مع انفصال حركة هواء الغرفة عن باقى الغرف خاصة غرفة العد أو القياس، مع وجود فلتر جزئى على كل قناة صرف .
- ٣- وجود مناطق تخزين منفصلة يمكن غلقها ومحمية لاستخدامها للمصادر عالية الإشعاع .

٤- لتسهيل إزالة التلوث فيجب تغطية المناضد والمقاعد benches بطبقة ميلامين Melamine ، والأرضيات بالفينيل Vinyl أو اللينوليوم linoleum بدون وجود شقوق . ولايستخدم الخشب والخرسانة تحت أى ظروف بدون تغطيتها سواء فى المناضد أو الأرضيات . والأثاث ينبغى أن يكون من مواد لا مسامية .

- ٥- أجهزة جيجر وأجهزة الكشف عن تلوث الأيدي والأقدام وشماعات المعاطف يجب أن تكون في مدخل المعمل مباشرة .
- ٦- محابس المياه يجب أن تصمم لتعمل بالقدم أو الكوع لمنع تلوئتها .
- ٧- إذا كان ممكن ، فينبغى توفير دش shower (لإزالة التلوث من الأفراد) بجوار المعمل مباشرة .
- ٨- يجب أن تتوفر بالوعات فى الأرضيات .
- ٩- يجب ألا توجد زوائد أو أركان يتراكم عليها الغبار ويصعب تنظيفها .

التخلص من الفضلات :

تنظمها توصيات اللجنة الدولية لمكافحة الإشعاع (I.C.R.P) . عموما فإن الفضلات السائلة يجب تخزينها فى أوانى بولى إيثيلين ولا تصرف فى بالوعات الصرف الصحى . والحجوم الكبيرة منخفضة النشاط الإشعاعى من الفضلات السائلة تعامل بالمبادلات الأيونية Ion-Exchangers لخفض حجمها . والفضلات الصلبة توضع فى صناديق تفتح باستخدام القدم . كل أوانى الفضلات ينبغى احتواؤها على بيانات ما بها، وما يضاف إليها من كميات (ونشاط) بتواريخ إضافتها . وإذا أمكن، فينصح بتخزين الفضلات السائلة والصلبة حتى ينخفض نشاطها الإشعاعى، وإلا فإنه من الضرورى استخدام الدفن الأرضى Land Burial فى حالة طول عمر الانبعاث . وفى بعض البلدان توجد منظمة مركزية متخصصة فى تجميع وتخزين أو دفن المواد المشعة .

وقد يتم معالجة النفايات المشعة بترسيب السوائل فى شكل عجينة للدفن، وبقى السوائل تعامل كيميائيا ثم تصرف فى المجارى ، أما المخلفات الصلبة فتدفن ، والمخلفات الغازية ترشح بمرشحات ويتم ذلك بواسطة مسؤولين . ويتم تطهير الأماكن الملوثة بمصها بالورق أو النشاف والغسيل بالماء المندفع مع الصابون والفرشة .

والحيوانات المعاملة بالإشعاع لاينبغى استخدامها فى تغذية الإنسان، لذلك يجب ترقيم أو تعليم الحيوانات(مثل نمر الأذن) عند تناولها لأول جرعة مشعة . وللتخلص من هذه الحيوانات تحقق فى الوريد بجرعة عالية من مادة تخدير (الباربيتورات Barbiturate Anaesthesia أو كلوريد ماغنسيوم مشبع) فتؤدى إلى سرعة قتلها بطريقة إنسانية دون إراقة دمانها النشاط إشعاعيا . ويتخلص من جثتها كما فى الفضلات الأخرى، مع الحرص ألا تتناول لحومها الكلاب أو الحيوانات المتوحشة Feral Animals .

احتياطات فى استخدام النظائر عمليا :

- ١- فى استعمال النظائر يراعى تأثيرها الكيماوى على الحيوان التجريبي كأن لاترفع حرارة النظائر أى لاتحتوى مسببات الحمى Pyrogens، ولاحتوى تلك ذات عالية من الأملاح، ولاتكون عالية الحموضة، ولا تكون معادن سامة .

٢-مراعاة كمية المادة المشعة Tracee أو الحاملة Carrier بما لا يؤثر على سلوك الأيض Metabolic Behaviour مثلما يحدث فى استهلاك اليود المشع Radioiodine وتأثيره على الغدة الدرقية Thyroid ، وإذا كانت الاستجابة الحركية Kinetic Response سيتم قياسها، فينبغى أن تكون جرعة العنصر المعلم tracer عالية النشاط النوعى .

٣-فى دراسات المرقمات الذرية ينبغى ألا يكون هناك أى مصدر للإشعاع سوى محلول واحد تحت الدراسة، لذلك ينبغى نقاوة كل الكيماويات الأخرى من الإشعاع، لذلك يستخدم جهاز قياس الطيف لأشعة جاما Gamma-Ray Spectrometry للكشف عن أى تلوث إشعاعى للمحاليل المختلفة .

٤-يراعى تأثيرات النظائر Isotope Effects، فمثلا العناصر الخفيفة خاصة الهيدروجين والكربون تتوزع بيولوجيا فيطلق على ذلك تأثير النظير ، فينبغى الحرص من مثل هذه الاحتمالات .

٥-تأثير الإشعاع على المواد البيولوجية يجب تجنبه ، لذلك تستخدم أقل كميات نشطة إشعاعيا لتقليل تعرض الأشخاص للإشعاع ، ولتجنب تلوث المعامل، وتغادى مشاكل التخلص من النفايات . لذلك تحسب الكميات المتطلبية بالضبط فى كل تجربة من المواد النشطة إشعاعيا . فارتباط الإشعاع بجزء بيولوجى مثل الحمض النووى D.N.A يزيد من تأثير الإشعاع . كما قد تتحلل المادة المشعة لمادة أخرى كما يتحول النظير المشع للفسفور إلى كبريت مما يؤثر على وظيفة الجزء الذى يحتوى هذا العنصر .

٦-مشكلة أخرى فى تأثيرات الإشعاع فى انحلال الإشعاع، كما هو معروف فى المركبات العضوية ذات الكربون المشع التى تتحلل بالتخزين ، لذلك عند شراء هذه المركبات تجاريا يجب فحصها كروماتوجرافيا قبل استخدامها للتأكد من عدم هدمها . ويمكن خفض هدم الإشعاع بطرق عديدة، منها الإذابة فى مذيبات واقية Protecting Solvents ، أو ادمصاصها Adsorption على مادة صلبة فى طبقة رقيقة، أو تحويلها إلى مشتق ثابت، أو الحفظ بالتبريد فى فراغ Vacuum .

٧-يراعى التفاعلات التبادلية عند استخدام النظائر، فاستخدام الفوسفور المشع قد يدخل فى تكوين فوسفوليبيدات ، إلا أن ذلك ربما لايعتبر عملية تبادلية ؛ لأنه من التجارب لوحظ أن الفوسفات المعدنية لا تتبادل مع أصل الفوسفات أو الفوسفوليبيد عند رج فوسفات صوديوم مع محلول فوسفوليبيدات، كما أن مخلوط الكبد لم يكون فوسفوليبيدات مشعة من الفوسفور المشع . كما يجب التأكد من عدم الفقد بالتبادل للعنصر المشع فى الجزء تحت الدراسة، فمثلا قد يكون غير مجدى تعليم هيدروجين الكربوكسيل لحمض عضوى بالترتيوم Tritium؛ لأنه حالما وضع هذا الحمض المعلم Labelled Acid فى النظام

البيولوجى فإن التريتيوم يتبادل مع هيدروجين ماء الجسم، كما أن التريتيوم المعلم فى مجموعة أدهيد يظل ثابتا حتى يتأكسد هذا الأدهيد .

٨- يعد معاملة الحيوان بالإشعاع يجب اعتبار الحيوان كمصدر للإشعاع الخارجى وكذلك نواتج إخراجة النشطة إشعاعيا والتي يمكن أن تلوث ما يحيطها، فينبغى جمعها كيميا والتخلص منها كمخلفات نشطة إشعاعيا .

٩- يجب الحرص فى أخذ العينات للتحليل من الحيوانات المعاملة بالنظائر المشعة، فيجب خلط الروث جيدا قبل أخذ عينة منه لاختلاف توزيع النظير فى الروث خاصة عقب المعاملة بقليل . طحن العينات يسبب مشاكل للغبار الناتج، لذلك لايفضل الطحن إلا إذا أخذت احتياطات ضد المخاطر . ويجب الحذر من وصول النظير المشع ميكانيكيا وليس ميتابوليزميا للعينات، مثلا الحقن فى الغشاء البريتونى يعقبه وجود نشاط إشعاعى فى الكبد والأعضاء الحشوية الأخرى لأنها خزنته ميكانيكيا، كما عند تناول الإشعاع عن طريق الفم، ثم قتل الحيوان بعدها مباشرة يراعى عدم ملامسة عينات الأنسجة لمحتويات الأمعاء .

١٠- يراعى تجفيف العينات سريعا لتقليل التغييرات الكيماوية والبيولوجية التى يمكن أن تحدث، وذلك فى فرن جيد التهوية على ٦٠ - ٧٠ م°، ويمكن استكمال التجفيف على ١١٠ م° . بينما العينات السائلة من بول ودم وبلازما وصفراء ولبن فتحلل مباشرة بالقياس السائل Liquid Counting . أما العينات الصلبة فيمكن قياسها مباشرة بياعث أشعة جاما Gamma-Ray Emitters أو معاملةتها بالهضم الرطب أو الترميد العادى أو الأكسدة بطرق خاصة وذلك حسب طاقة الإشعاع المنبعث .

الوجه الآخر للإشعاع :

الإشعاع رغم مخاطره الشديدة إلا أنه سبب فى توفير راحة ورفاهية وصحة الإنسان، وذلك باستخداماته العلمية والطبية والصناعية والزراعية . فيستخدم الإشعاع Radiation فى علاج الخراجات Tumors ويزيد الأوكسجين من التأثير المميت لأشعة جاما وإكس بقدر ٢ - ٣ مرات عن عدم وجود الأوكسجين، ويستفاد من هذا التأثير فى المجال العلاجى بالإشعاع، إذ يقوم المعالج بتزويد الخلايا السرطانية بالأوكسجين فيزيد من حساسيتها للإشعاع المؤين المستخدم للعلاج عن طريق زيادة تكوين الأصول (الشوارد) الحرة المؤكسدة .

ويستخدم فى الزراعة فى مجالات متعددة من تحديد الاحتياجات الغذائية للنباتات والحيوانات، استحداث طفرات نباتية وأسماك وحيدة الجنس، مقاومة الحشرات ومسببات الأمراض للنبات والحيوان، التعقيم للمياه والمشروبات والأغذية لإطالة فترة تخزينها وخفض الفاقد بالتلف (الذى يصل إلى ٦٠٪)،

تحديد مصادر المياه الجوفية وإمكانياتها . وهناك ٣٨ دولة تستخدم التشعيع Irradiation للأغذية بأشعة جاما لوقف إنباتها (تزرعها) كما فى البصل والثوم والبطاطس فتظل صالحة لمدة ٦ شهور لحين ظهور المحصول الجديد، كما تؤخر نضج الفاكهة كالفراولة فيسهل تصديرها، وتقضى على السالمونيلا فى الدواجن فلا يحدث التسمم الغذائى . وتتوقف الجرعة على الغرض من الاستد : [تطهير حشرات ، قضاء على الفطريات (كما فى التوابل لزراعتها فى المناطق الحارة) ، وقف النشاط الإنزيمى، تحسين الهضم (كما فى الفول المدمس واللحوم بتكسير المثبطات)] .

فى تكنولوجيا اللحوم تستخدم جرعات محددة كالتالى:

- ٠,١ - ١,٠ كيلو جرای لمقاومة الديدان الشريطية .
٠,٤ - ١٠,٠ كيلو جرای لإطالة مدة صلاحية وخفض عدد الكائنات الدقيقة .
١٠ - ٥٠ كيلو جرای للقضاء على الكائنات الحية الدقيقة .

ولقد أوصت منظمة الصحة العالمية W.H.O بحد أقصى للسلع الغذائية هو ١٠ كيلو جرای ، ولعدم زيادة طاقة الإشعاع بما يؤثر على السلع الغذائية وضعت لجنة خبراء (من منظمة الصحة العالمية ومنظمة الغذاء والزراعة F.A.O والهيئة الدولية للطاقة الذرية I.A.E.A) حدا أقصى ٥ ميغا إلكترون فولت (5 MeV) من أشعة جاما أو أشعة إكس للسلع الغذائية .

ومن المفيد تشعيع الحبوب ومنتجاتها والفواكه الجافة والكاكاو وغيرها لمنع الهجوم الطفيلى والتلف والتلوث البكتيرى . فقد وجد أن الجرعة المنخفضة أو المنخفضة جدا فعالة جدا ضد التلف البكتيرى والفطرى والخميرى، فتطول فترة صلاحية الأغذية بذلك . فإشعاع الأسباراجس وعيش الغراب بجرعات ٠,٥ - ٢,٠ كيلو جرای تطيل فترة صلاحيتها كذلك . وإشعاع الفواكه والخضر يساعد على وجودها طوال العام وانتقالها إلى بلدان بعيدة، لذلك يشع الموز والمانجو والباباز والبلح لإطالة فترة حفظها لتصديرها، كما تشع الأسماك واللحوم والدواجن لحمايتها من التلف البكتيرى الذى يسبب التسمم الغذائى من الأغذية حيوانية المصدر، لذا تشع اللحوم بجرعة ٥ - ١٠ كيلو جرای فتعطى نتائج جيدة جدا وتعبأ دون تلوث آخر . وتشع كذلك التوابل منذ سنوات عديدة فى كثير من الدول بجرعات حتى ١٠ كيلو جرای . وتشع الدواجن بجرعة حوالى ٣ كيلو جرای فنصل لنظافة تقارب ١٠٠ ٪ بالنسبة للسالمونيلا والكامبيلوباكتر واستافيلوكوكى وكوليستريديم ، وقد تصل هذه الجرعة فى الدواجن إلى ٧ كيلو جرای كما أقرت هذه الجرعة منظمة الصحة العالمية . ويستخدم التشعيع كذلك فى إعداد أجزاء اللحوم كما عند التعبئة كوسيلة تعقيم (منع التلوث) . واستخدام الإشعاع يساعد على خفض مستوى النيتريت المضاف

للحوم فيخفض بذلك مستوى أحد مسببات الأمراض المزعجة، كما يساعد التشعيع على العرض بدون تبريد وعلى نعومة اللحوم.

ويرفض معظم الشعب الألماني أى تكتيك يرتبط بالطاقة النووية لأسباب سياسية وصحية وبيئية خاصة بعد حادث تشيرنوبيل، ففي استطلاع رأى لجمعية مربي الدواجن الألمانية فى بون اتضح أن ٧٥٪ من المستهلكين للحوم الدواجن يرفضون الدجاج المعامل بالإشعاع. ومازال النقاش مستمرا فى هذا الشأن، رغم أن جميع وسائل الحفظ لايمكن أن تمنع المخاطر الصحية سواء من نيتريت أو تدخين أو ملح وغيرها من المواد الحافظة المشكوك فيها لحد كبير. والعكس فى الولايات المتحدة إذ هناك إقبال كبير على الثمار المشعة، وكثير من الدول الأوربية كذلك وضعت حدا مسموحا به للإشعاع فى منتجاتها وأصبحت تطبق بشكل عملى.

وفى ألمانيا يباح استخدام الأشعة فوق البنفسجية لتعقيم ماء الشرب والسطوح الخارجية للفواكه والخضراوات والجبن الجاف عند التخزين، وإشعاع الأغذية غير المباشر بتعقيم الهواء بالأشعة فوق البنفسجية مسموح كذلك رغم منع استخدام الإشعاع فى ألمانيا.

وعموما فالسلع حيوانية الأصل أقل معاملة بالإشعاع، وتتفاوت الدول المختلفة فى ذلك كما يتضح من الجدول التالى:

الجرعة المسموح بها (K Gy)	المنتجات	البلد
حتى ٠,١٥	بطاطس	بلجيكا
حتى ٣,٠	فراولة	
حتى ٠,١٥	بصل	
حتى ٠,١٥	ثوم	
حتى ١٠,٠	توابل	
حتى ١٠,٠	أعشاب (شاي)	
حتى ٣,٠	فراولة	فرنسا
٠,١٥ - ٠,٠٧٥	بطاطس	
٠,١٥ - ٠,٠٧٥	بصل	
٠,١٥ - ٠,٠٧٥	ثوم	
حتى ١١,٠	توابل	
حتى ١٠,٠	خضراوات جافة	
حتى ٥,٠	لحوم دواجن مشوية	
حتى ١,٠	ثمار جافة	
٨ - ٤	أفخاذ ضفادع	
حتى ٤	بروتين	

٠,١٥ - ٠,٠٧٥	بطاطس/بصل/ثوم	إيطاليا
حتى ١٠	خضراوات جافة	هولندا
حتى ١٠	توابل وأعشاب	
حتى ٣	دواجن	
حتى ١	سمك (فراية)	
حتى ٢٥	وجبات معقمة مجمدة	

يجرى التشعيع بعدة طرق بغرض التعقيم بمساعدة الأشعة التأينية
• Ionizing Rays

وأنواع الأشعة الممكن استخدامها في الإشعاع تشمل:

- ١- الأشعة فوق البنفسجية (UV) Ultraviolet Rays
- ٢- أشعة إكس أو جاما X-Rays or Gamma Rays
- ٣- أشعة إلكترونية Electron Rays

وفي ألمانيا تستخدم الأشعة فوق البنفسجية للتعقيم للهواء في المخازن، بينما في هولندا تعقم السلع الغذائية بأشعة جاما (ومن هذه السلع التوابل والبطاطس) . ويتم حتى الآن مناقشة تعقيم التوابل بأشعة جاما أو بالأشعة الإلكترونية، لأن الوسيلة المستخدمة حتى الآن هي أكسيد الإيثيلين Ethylene Oxide وهو ضار جدا، وعند تعقيم التوابل بالأشعة تستخدم عادة جرعة منخفضة حتى 10 KGy أو 1 Mrad .

ويجب الحذر من الأشعة فوق البنفسجية لتأثيراتها الفسيولوجية على جلد الإنسان، سواء الموجبة أو السالبة . فتأثيراتها السالبة تشمل احمرار الجلد والتهابا مؤلما لملتحمة العين . لذا تستخدم جرعات معينة من الإشعاع لا يتعداها . شدة الإشعاع الضعيفة جدا يمكن التعرض لها لمدة طويلة دون آثار جانبية، وقد وضعت السلطات الطبية الأمريكية الحدود التالية:

- ١- للتعرض المستمر للأطفال ٠,١ ميكرووات/سم^٢
- ٢- تعرض ٧ ساعات/يوم للبالغين ٠,٥ ميكرووات/سم^٢
- ٣- تعرض ساعة/يوم للبالغين ٣,٥ ميكرووات/سم^٢

واستخدام لمبات الأشعة فوق البنفسجية باستمرار أو في حجرات المرضى يستدعى تغطيتها لتفادي الإشعاع المباشر، مع تركيبها على ارتفاع ٢,١ م فتكون شدتها ٠,٤ ميكرووات/سم^٢ على ارتفاع ١,٧٥ م . وللأغراض الصناعية طورت لمبات أشعة فوق بنفسجية تعطي كثافة ١ ميكرووات/سم^٢ على ارتفاع ١,٨ م .

ويستخدم الإشعاع بالأشعة فوق البنفسجية لمنتجات اللحوم سواء فى تعقيم غرف التبريد والمسطحات (مما يقضى على الكائنات الحية الدقيقة وما تسببه من روائح فساد) أو فى تعقيم الماء أو مواد التعبئة، كما يستخدم نفس الإشعاع فى مصانع المياه الغازية وغيرها من السلع الغذائية. هذا بجانب استخدام الأوزون كذلك فى التطهير من الأميبا والبكتيريا والفطريات والأعفان والطحالب، كما يثبط الأوزون من نشاط الفيروسات وذلك فى ماء الشرب وغيره، وعلى ذلك يحسن الأوزون من طعم ورائحة الماء وينزع ألوانه مما يغنى عن استخدام الكيماويات الأخرى المؤكسدة والمتطلبه بتركيزات عالية للحصول على تأثير مماثل لتأثير الأوزون.

وتعقيم الماء بالأشعة فوق البنفسجية عملية طبيعية، فالأشعة فوق البنفسجية تشابه الضوء المرئى إلا أنها غنية بالطاقة، وهى تسبب تغييرات توقف العمليات الحيوية فى الكائنات الحية الدقيقة فتثبط بذلك من هذه الكائنات، وهى طريقة فعالة ورخيصة وغير خطيرة مقارنة بالمطهرات الكيماوية، كما أنها سريعة التأثير، وبدون بناء مواد سامة، إذ لا تغير فى محتوى المعادن فى الماء، ويحتفظ الماء بطعمه الطبيعى، ولا يوجد خطر من زيادة جرعة الإشعاع، ولا تؤدى إلى تآكل، والتعقيم المثالى يتم باستخدام طول موجة ٢٥٤ نانومتر.

وتأثير الإشعاع على الكائنات الحية الدقيقة مميت للتأثير الضار للأشعة

المؤينة على الجزيئات الكبرى للمواد، ونظرا لأن الحمض النووى D.N.A (الذى يحمل كل المعلومات الوراثية) للميكروبات وزنه الجزيئى كبير فإن الميكروبات سهل الإضرار بها خاصة فى السلع الغذائية منخفضة الوزن الجزيئى. ويعبر عن مقاومة الإشعاع للكائنات الحية الدقيقة بقيمة D_{10} (الجرعة بالكيلو جراى اللازمة لقتل ٩٠٪ من ميكروبات عشيرة ما) فنجد كثيراً من الكائنات الدقيقة تنخفض بوضوح مثل الإشيريشيا والسالمونيلا والخمائر، ولكن مقاومة الإشعاع تتوقف على عوامل أخرى مثل نوع وحرارة السلعة المعاملة بالإشعاع وكذلك نشاطها المائى (a_w)، فالسالمونيلا حساسة للإشعاع فى السلع السائلة مرتين قدر حساسيتها فى لحم الخيل.

وفيما يلى قيم D_{10} لبعض الكائنات الحية الدقيقة الهامة فى مراقبة الأغذية:

النوع	D_{10} KGy
بزيدوموناس	٠,٢٠ - ٠,١٠
إيشيريشياكولاي	٠,٤٥ - ٠,١٢
سالمونيلا	٠,٤٥ - ٠,٢٠
ستربتوكوكس فيكالىس	١,٠ - ٠,٥٠
سنتنته كس، فكك	١,٤ - ٠,٦

٠,٧ - ٠,١٤	ستافيلوكوكس أورس
٢,٥ - ١,٥	كوليس تريديم بوتيو لينوم
حوالي ٠,٥	سكاروميسيس سيرفيسيا
٠,٧ - ٠,٥	بنسليوم، أسبرجيلس

وعموما فإنه عند التلوث بالسالمونيلا يجب رفع جرعة الإشعاع لضمان قتل الميكروب (حتى مع السلع المعبأة) وإن كان يخشى من زيادة إنتاج سموم بعض الكائنات الحية الدقيقة.

وللتغلب على مشاكل التبريد وتكلفته، والمدد اللازمة للإنضاج، والفقد الحادث من التبخير (تجفيف) من تيارات الهواء وانخفاض الرطوبة النسبية، أمكن استخدام الأشعة فوق البنفسجية لقتل الجراثيم بطريقة تعقيم حديثة وفعالة. فالأشعة فوق البنفسجية جزء من الضوء الطبيعي ذي تردد وطول موجة معينين.

فالضوء يتكون من عدة أشعة :

- ١- تأينية
 - ٢- فوق بنفسجية
 - ٣- مرئية
 - ٤- تحت حمراء
 - ٥- راديو
- أقل من ١٠ نانومتر .
١٠ - ٤٠٠ نانومتر .
٤٠٠ - ٧٨٠ نانومتر .
٨٠٠ - ٨٠٠٠ نانومتر .
٣ - ١٠ سننيمتر .

وللأشعة فوق البنفسجية عدة استخدامات :

- ١- طول موجة ٤٠٠ - ٣١٥ نانومتر: تستخدم أساسا في إجراء التفاسعات الكيماوية الضوئية ذات الطبيعة الصناعية (طلاء فوق بنفسجي) وفي التخليق، وتسمى أشعة فوق بنفسجية A.
- ٢- طول موجة ٣١٥ - ٢٨٠ نانومتر: تستخدم في الطب للعلاج (ضد الشلل)، وتسمى أشعة فوق بنفسجية B.
- ٣- طول موجة ٢٨٠ - ٢١٠ نانومتر: لها تأثير مميت على البكتيريا والجراثيم خاصة في مدى ٢٥٤ نانومتر، وتسمى أشعة فوق بنفسجية C، وتستخدم في المستشفيات وفي صناعة الأغذية وفي أغراض صناعية متعددة. وتعمل هذه الأشعة على التغيير في نواة خلية الكائنات الدقيقة (الأحماض النووية) فتثبطها ولاقتلها. ويتوقف تأثير هذه الأشعة على جرعتها (أي شدة الإشعاع ويقاس بالميكرووات/سم^٢ في مدة ثانية).

ويبين الجدول التالي الطاقة اللازمة من أشعة (C) فوق البنفسجية طول موجتها ٢٥٤ نانومتر لإفناء الكائنات الدقيقة:

الطاقة ميكرو وات/ثانية/سم ^٢	الكائن الدقيق
	باسيلس :
٤٥٢٠	Bacillus anthracis
٣٢٠٠	B. paratyphosus
٣٣٧٠	Corynebacterium diphtheriae
٢١٤٠	Eberthella typhosa
٣٠٠٠	Escherichia coli
١٠٠٠٠	Micrococcus sphaeroides
٢٦٤٠	Proteus vulgaris
٥٥٠٠	Pseudomonas aeruginosa
٣٥٠٠	P. fluorescens
١٩٧٠٠	Sarcina lutea
١٨٤٠	Staphylococcus albus
٢٦٠٠	S. aureus
٦١٥٠	S. lactis
	فطريات :
٦٠٠٠	Saccharomyces ellipsoideus
٨٠٠٠	S. sp.
٦٠٠٠	S. cerevisiae
٣٩٠٠	خميرة خبيز

وللأشعة فوق البنفسجية مصادر طبيعية كالشمس، وصناعية في ثلاث أشكال هي: لمبات تفريغ، وأخرى فلورسنتية، وثالثة توهجية. ولمبات التعقيم يستخدم فيها ضوء الأشعة فوق البنفسجية بطول موجة ٢٥٤ نانومتر مصدرها لمبات تفريغ زئبقية منخفضة الضغط من زجاج خاص يمتص الضوء للأشعة فوق البنفسجية طول ١٨٥ نانومتر لمنع تكوين الأوزون.

ويتم تعقيم الجو بالأشعة فوق البنفسجية بإحدى طريقتين :

١- إشعاع مباشر للجو في الحيز الكلي في عدم وجود الإنسان إلا مع احتياطات أمن لحماية الجلد والعيون فيمكن دخول الإنسان إليها.

٢- إشعاع غير مباشر لحيز الجو، بمعنى أن تزيد كثافة الأشعة فوق البنفسجية في المسافة أعلى من ٢,١٠ سم وبدورة الهواء الطبيعية في الحيز يمر الهواء على منطقة الإشعاع فيتم تعقيمه، وهذا النظام يسمح باستمرار تواجد الإنسان فيه، وحتى المرضى لا يخشى منهم لتواجدهم في هذا النظام بدون قيد، كما لا يخشى على المواد الصناعية أو المواد الحساسة للأشعة فوق البنفسجية .

والطريقة الأولى أكفا في التعقيم، لكن تزداد كفاءة الطريقة الثانية بتقليب الهواء بواسطة مراوح . وتستخدم طريقة التعقيم غير المباشر في أماكن تبريد السلع الغذائية خاصة اللحوم ومنتجاتها لإطالة فترة تخزينها (من ٣ أيام بدون إشعاع إلى ٤ أيام بإشعاع غير مباشر أو ٦ أيام بالإشعاع المباشر على ٥ م°) . لكن تأثيرها بدون شك يتضاعف لو كانت اللحوم ملوثة مبدئيا فيكون تعقيم الهواء ضعيفا .

وتعقيم الجو لحيز التخزين لا يطيل فترة التخزين فقط، بل يساعد على رفع رطوبته النسبية بما يقلل من خسائر الفقد بالجفاف، ويمكن من رفع درجة الحرارة جزئيا فيؤدي إلى خفض تكاليف التبريد ويحسن من نضج اللحوم بالتالي، كما يؤدي التعقيم إلى تلافى أضرار الفطريات التي تنمو لتكثف الماء . ويتم تعبئة اللحوم تحت تفريغ وفي وجود تعقيم الجو بالطريقة غير المباشرة، مع تعقيم الأغلفة كذلك قبل استخدامها بالطريقة المباشرة لتجنب خطر الميكروبات .

وإن كانت بكتيريا الأغذية يمكن قتلها بالإشعاع ، فإن الفيروسات مقاومة على غير العادة وتحتاج لإبادةها معاملة حرارية إضافية . والاستخدامات العملية الممكنة: إشعاع أوراك الدجاج بجرعة ١ - ٦ كيلو جراى تكفى للتحكم الكامل في السالمونيلا، وينخفض كذلك عدد الميكروبات الكلية الهوائية ٢٠ - ٣٠٪ . وذبائح الدجاج الكاملة الملوثة بالسالمونيلا ١٠ - ١٠^٧ تعامل بالإشعاع ٤ كيلو جراى كافية لقتل هذه الكمية من الميكروب . وإشعاع أسماك المبروك ١,٥ - ٢ كيلو جراى تطيل مدة صلاحيته بحفظه على ٣ م° .

وهناك طرق معتمدة للكشف على السلع المعاملة بالإشعاع ، وإن كان صعب الكشف عن أحد المكونات المعاملة بالإشعاع كالكشف مثلا عن التوابل المشعة في منتج من منتجات اللحوم .

ويجب توخى الدقة والحذر بتتبع توصيات لجنة W.H.O/F.A.O/I.A.E.A (٥ - ١٠ ميجا اليكترون فولت) بوضع قوانين دقيقة لحد السماح الأقصى من الأشعة الإلكترونية وجاما ورنجتج (إكس) .

إن نسبة الكونيديا التي قاومت جرعات مختلفة من أشعة جاما تناقصت بزيادة جرعة الإشعاع، فكانت النسبة المئوية للكونيديا المقاومة لجرعات ٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ١٠٠ كيلو راد هي ٣٧,٥٪ ، ٢١,٣٣٪ ، ٨,٦٦٪ ، ٣,٦٦٪ على التوالي . المعاملة بالأشعة تؤثر على إنتاج حامض الستريك والصفات

الفسيولوجية الأخرى وكذا اختلافات في الشكل الظاهري . فالكونيديا المقاومة للأشعة رفعت من إنتاج حمض الستريك (جرعة ٢٥، ٥٠ كيلو راد) أو أنقصته (على جرعة ٧٥، ١٠٠ كيلو راد) .

وغالبا ما تحمل الأعلاف الحيوانية المسببات المرضية ومنها السالمونيلا Salmonellae وغيرها، والتي بالتالى تلوث ذبائح الحيوانات فتدخل السلسلة الغذائية ، ومن هنا يتطلب ذلك ضرورة تعقيم الأعلاف بمعنى تثبيط الكائنات المرضية أو إزالة تلوث هذه الأعلاف . وإذا كانت حرارة التكميع للعلف المخلوط أو إضافة الأحماض كمضادات ميكروبية تؤدي إلى خفض معنوى فى مسببات الأمراض، إلا أنها لاتذيلها كاملا، فإن الإشعاع بأشعة جاما يوصل للهدف الأخير وهو إزالة هذه المسببات المرضية وذلك باستخدام جرعات فى حدود ٠,٣ - ٠,٥ ميجا راد (فى هولندا)، ٠,٥ - ٠,٦ ميجا راد (فى اليابان)، ١,٥ - ٢,٥ ميجا راد (فى المجر) والتي توقف كذلك نمو العفن والنشاط الميكروبي .

العوامل المؤثرة على إزالة تلوث الأعلاف الحيوانية بالاستعانة بالإشعاع :

أولا: ميكروبيولوجيا :

١- العوامل المؤثرة على مقاومة الإشعاع : تعتمد الجرعة المستخدمة من الإشعاع لتثبيط التلوث الميكروبي فى العلائق ومواد العلف على عدة عوامل، تشمل عدد الملوثات، وأنواعها، وتأثير البيئة، وحد الأمان المتطلب مع النظر لاحتمال الحيوية . يختلف العدد الأولى للوحدات المكونة للمستعمرات للكائنات الحية الدقيقة فى الأعلاف المعملية، لكنه عموما يقع فى المدى ١٠^٢ - ١٠^٦ /جم . ويختلف نوع الكائنات الملوثة لكنه يشمل جراثيم البكتيريا والتي تكون عموما أكثر مقاومة للإشعاع عن الكائنات النامية، ومن بينها ستربتوكوكى، ميكروكوكى، سالمونيلا Streptococci, Micrococci, Salmonellae . ولقد احتوت العلائق المضغوطة Pelleted أساسا على جراثيم بكتيرية كانت أصلا موجودة فى المكونات الخام للعليقة . ويؤدى الضغط Pelleting الذى يشمل الطبخ إلى تثبيط عديد من الكائنات النامية الحساسة للحرارة .

٢- اختبار الجرعة : وجد أن الجرعة ١,٠ ميجا راد M.Rad تعد كافية فى

علاج علائق الحيوانات المعملية والتي تؤدي إلى وجود جرثومة واحدة/١٠ جم عليقة، بينما فى العلائق التى ينبغى خلوها من الجراثيم فإنه ينبغى استخدام جرعات أكبر للأمان الحدى فيستخدم ٤ - ٥ ميجا راد غالبا . أما العلائق النقية التى تتكون من مكونات نقية فتستخدم جرعات أقل كثيرا،

غالباً ٠,٢٥ - ٠,٥ ميجاراد ، لأن هذه المكونات عادة قليلة المحتوى الميكروبي كماً ونوعاً، كما أن المكونات النقية تكون عرضة للتغيير الكيماوى، فكلما قلت الجرعة قل بذلك هذا التغيير . وبالنسبة لعلائق حيوانات المزرعة ومكوناتها العلفية فإن الهدف هو غياب السالمونيلا وشبيهاتها من البكتيريا ، والنتائج تشير إلى وجود بعض سلالات السالمونيلا مقاومة للإشعاع فى مختلف الأغذية والأعلاف، والجرعة المطلوبة لبلوغ درجة عالية من التثبيط هى حوالى ١,٠ ميجاراد، وإن كان ينصح بجرعة منخفضة ٠,٣ ميجاراد مسبقة بإضافة كيماوية (مثل حمض البروبيونك) أو ضغط Pelletizing . وقد ثبت أن غياب بكتيريا إيشريشياكولى E. Coli ليس دليلاً مناسباً لكفاءة إزالة السالمونيلا، بل يجب التأكد من غياب الإنتيروباكتيرياسيا Enterobacteriaceae فى كمية معلومة من العلف كبديل .

٣- الكائنات الملوثة الأخرى : حتى الجرعات المنخفضة فإنها تتحكم فى معظم أنواع الأعفان Moulds، والطفيليات Parasites، والديدان Helminths، والحشرات Insects، إلا أن الفيروسات Viruses لا يمنع حيويتها كاملاً رغم إمكانية خفضها بالجرعات الكبيرة .

ثانياً: غذائياً :

١- البروتينات : قد يؤدى الإشعاع إلى خفض بعض الأحماض الأمينية فى البروتينات الموجودة فى علائق الحيوانات المعملية المكونة أساساً من الحبوب، فمثلاً يمكن خفض الليسين والمثيونين الممكن الاستفادة منها من العليقة ، وإن كان هذا الخفض ضئيلاً جداً ، كما أن التغييرات الحادثة فى القيمة الغذائية للبروتين (بتقدير القيمة الحيوية، الاستفادة من البروتين الصافى، معدل كفاءة البروتين ، الهضم الحقيقى) تغييرات يمكن إهمالها لضآلتها حتى مع الجرعة العالية (٥ ميجاراد أو أكثر) .

٢- الفيتامينات : أكثر الفيتامينات تأثراً بالإشعاع هى فيتامينات (أ، هـ)، كما يحدث بعض الهدم للثيامين والبيريدوكسين، وإن كانت علائق حيوانات المعمل لا تتأثر، ولا يحدث مشاكل فى التطبيق العملى، إلا أن الموقف يختلف بالنسبة للأعلاف التجارية لحيوانات المزرعة، إذ يتطلب الأمر فحص كل توليفة علف .

٣- الدهون : قد تتأكسد الدهون فى العليقة بأثر الإشعاع، وهذا يتوقف على درجة عدم تشبع الأحماض الدهنية . لم تنشأ مشاكل فى علائق حيوانات

المعمل المحتوية على ٣ - ٦% دهن . إلا أن العلائق الغنية بالدهن تتزنخ طبقا لطبيعة الدهن وجرعة الإشعاع ، وإن كانت التعبئة تحت تفريغ تقلل من أكسدة العلائق، كما اقترح استخدام مضادات الأكسدة لمنع هذه التأثيرات . وجود المعادن ربما يؤثر على أكسدة الدهون .

٤- الكربوهيدرات : لايشكل الإشعاع مشكلة للكربوهيدرات ، وإن كانت الألياف الخام واللجنين فى بعض العلائق ربما تتغير لحد بسيط ، وإن كان هذا التغيير مفيدا للحيوان . وقد تنخفض لزوجة النشا باستخدام الإشعاع .

٥- الإضافات الغذائية والملوثات : ينبغي الانتباه لأى آثار للإشعاع ربما تحدث على المضادات الحيوية أو الكيماويات، كالمبيدات الحشرية التى قد تتواجد فى العليقة قبل معاملتها بالإشعاع كنوع من الملوثات فى علائق الحيوانات المعملية أو كإضافات إلى أعلاف حيوانات المزرعة (كالمضادات الحيوية أو مضادات الأكسدة) .

٦- الطعم : لم تحدث تغييرات معنوية لمعظم علائق حيوانات المعمل، رغم أن حدوث التزنخ قد يؤثر سلبيا بعدم تقبل العليقة . لم يؤثر الإشعاع على قوام العليقة .

٧- النمو والتكاثر والصحة العامة : لم تسجل أى تأثيرات عكسية لعلائق حيوانات المعمل المعاملة بالإشعاع المستخدمة على مدى واسع ولمدة طويلة فى بيوت الحيوان ذات السمعة الطيبة والمستوى العالى من مراقبة الجودة .

٨- المقارنة مع طرق التعقيم الأخرى : أجريت مقارنات بين العلائق غير المعاملة، والمعاملة بالإشعاع، والمعاملة بالضغط البخار Autoclaved، والمعاملة بأكسيد الإيثيلين Ethylene-Oxide . وعلى عكس الإشعاع فإن المعاملة بالحرارية للعليقة تؤثر سلبيا على جودة البروتين، كما تنخفض القيمة الغذائية الكلية بالمعاملة البخار والضغط Autoclaving عن المعاملة بالإشعاع . كما أن المعاملة الحرارية ربما تزيد من ثبات العليقة وتضرر بالهضم . متبقيات أكسيد الإيثيلين ونواتج تفاعله فى العلائق المعاملة ربما تصل إلى الحدود السامة خاصة إذا لم تراعى الاحتياطات لإزالتها قبل التغذية .

ثالثا: إنتاجيا :

إن الكميات من علائق حيوانات المعمل التى تعامل بالإشعاع فى مختلف الدول قد تتفاوت نسبة بالمقارنة بحمال . الكميات المنتجة من هذه العلائق .

ففى اليابان ينتج ١٠ آلاف طن فى السنة يعامل منها بالإشعاع ٨٠ طنا فقط سنويا . وفى بريطانيا ينتج ٣٠ ألف طن يعامل منها ١٢٠٠ طن فقط سنويا . وعلى مستوى العالم تعامل سنويا حوالى ٢٥٠٠ طن من أعلاف حيوانات المعمل بالإشعاع . وبالنسبة لأعلاف حيوانات المزرعة التى ينتج منها عديد من مليونات الأطنان سنويا فإن تطبيق معاملتها بالإشعاع يعد أمرا مختلفا، وإن كان ينبغي معاملة جزء منها وخاصة عند شدة تلوث مكون ما كمشقوق السمك مثلا الذى يكون حوالى ٠,٥ مليون طن سنويا، وحتى هذه الكمية البسيطة فإنها تتطلب إمكانيات كبيرة لمعاملتها بالإشعاع .

رابعاً: اقتصادياً :

علائق حيوانات المعمل التى تعامل بالإشعاع ضئيلة لدرجة لا تدعو إلى تشييد مكان مخصص لذلك، عموماً معاملة ألف طن سنويا بالإشعاع بجرعة ٢,٥ ميجاراد، تحتاج ٢٠٠ ألف كىورى Ci من الكوبلت ^{60}Co . فالطريق الأكثر اقتصادية لمعاملة كميات بسيطة هو إرسالها إلى الأماكن التى تتوفر فيها إمكانيات الإشعاع، حيث إن المعاملة بالإشعاع تضيف إلى تكاليف العليقة بنداً آخر . وسعر الإشعاع يتباين ما بين البلدان وبعضها طبقاً لوفرة إمكانيات الإشعاع وعلى أساس الكميات المعاملة . وقد تكون تكاليف الإشعاع أقل من تكاليف المعاملة بالبخار Autoclaving خاصة لو أخذنا فى الاعتبار الأضرار التى تلحق بالعناصر الغذائية بهذه المعاملة الأخيرة .

أما أعلاف حيوانات المزرعة فكمياتها كبيرة وتتطلب إمكانيات كبيرة لمعاملتها بالإشعاع، وقد تتطلب ماكينات إلكترونية، وذلك فى موقع تصدير أو استيراد المكونات العلفية . وتكون تكاليف معاملة الطن أقل مما فى أعلاف حيوانات المعمل .

خامساً: المراقبة :

تراقب عملية الإشعاع بقياس الجرعة الممتصة فى العليقة بالطرق المختلفة المتوفرة ، مع حفظ ثبات سرعة جهاز التوصيل للحصول على تجانس فى الجرعة الواصلة لنفس المادة المعاملة . وتؤدى التعبئة للعليقة إلى سهولة تدوين البيانات عليها، من حيث محتويات العبوات وموعد الإشعاع ورقم الخلطة على كل كيس أو كرتونة فردية .

سادساً: مستقبلياً :

غير معروف الكثير عن أثر الإشعاع (بمستوى ١ - ٥ ميجاراد) على فيتامين (د) كأحد الفيتامينات الذائبة فى الدهون، (التي تتأثر بالإشعاع تحت

ظروف معينة) ، لذا يتطلب ذلك مزيداً من البحث والدراسة لمعرفة أثر الإشعاع على أكسدة الدهون والفيتامينات الذائبة في الدهون، وتأثيرها بالإضافة المعدنية، وإمكانية استخدام مضادات الأكسدة، والتعبئة تحت تفريغ سواء كعوامل منفصلة أو مرتبطة، كما يتطلب الأمر معرفة أثر الإشعاع على التخزين (بعد المعاملة بالإشعاع) على الخواص الغذائية، والتركيز للوصول إلى أقل جرعة يمكن استخدامها للوصول إلى المستوى الميكروبيولوجي الضروري لتقليل التكاليف، مع المحافظة على جودة العلائق في نفس الوقت .

الآثار السلبية لتشعيع الأغذية :

الأشعة المنتجة للإلكترونات السريعة يسمح منها بجرعة ١٠ ميغا إلكترون فولت طبقاً لتوصيات W.H.O والتي لا تخلف في السلع الغذائية إلا نشاطاً إشعاعياً غير محسوس ولمدة قصيرة، ومعدوم التغييرات السامة على دهن الغذاء . وتتشابه منتجات تشعيع الدهن مع تلك المنتجات من الأكسدة الذاتية للدهن أو تزنخه، بينما التغييرات في البروتين من الإشعاع تشبه ما يحدث عند معاملته حرارياً ، وقد تؤدي المعاملة بالإشعاع إلى تثبيط نشاط الإنزيمات . والفيتامينات حساسة للإشعاع خاصة فيتامين K ، E ، C ويشبه الفقد الحادث فيها من جراء الطبخ . وأثناء الإشعاع تتحرر أصول (شوارد) حرة Free Radicals نشطة كيميائياً؛ لذلك فعملها قصير . ومع ذلك كله فمعالجة الأغذية (خاصة الخضراوات) بالإشعاع تقلل الفاقد منها بالتلف من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ فقط .

ومواد التعبئة كالزجاج والمعدن ثابتة ضد الإشعاع (٣٠ جراى وحتى ١٠ كيلو جراى) وكذلك البولى ستيرول والبولى كاربونات والنيلون والكاوتشوك والسيليكون . بينما منتجات السليلوز حساسة جداً للإشعاع، لذلك فبعض أغلفة السجق غير مخصصة للإشعاع لتأثيرها به، وعلى ذلك فجودة وطعم السلع المعاملة بالإشعاع لا تتوقف فقط على الإشعاع .

وقد يؤثر الإشعاع على لون ورائحة وطعم السلع المعاملة بالإشعاع وذلك حسب السلعة ذاتها وحسب جرعة الإشعاع . لذا يجب مراعاة الجرعة الموصى بها لكل سلعة . فالبصل والبطاطس المعامل بالإشعاع بجرعة ٠,٢ - ٠,٢٥ كيلو جراى تؤدي إلى تغييرات فى طعمها . واللبن المعامل بمقدار ٠,١٥ كيلو جراى تغير طعمه كذلك، بينما اللحم على العكس حتى ١٠ كيلو جراى لم يظهر أضراراً حسية . لحوم الدواجن المعاملة حتى ٤ كيلو جراى لم تظهر أى تغييرات حسية، مع حفظها مجمدة حتى ٣ أشهر، لكن لو زادت مدة الحفظ يتغير الطعم لأكسدة الدهون .

وفيما يلي التفاعلات الكيماوية لمكونات الغذاء بعد إشعاعه:

نوع التفاعل	المكون الغذائي
نزع الأمين، والكريوكسيل كسر الروابط البيبتيدية، نزع الأمين، بناء مجاميع أميدية حامضية جديدة، بناء مركبات كاربونيل، تحطيم أحماض أمينية	أحماض أمينية بروتينات
بناء مبلمرات، تحلل مائي، تفاعل ميلارد بناء أصول، نزع الكريوكسيل، بناء مركبات كاربونيل والدهيدات وتغييرات أكسيدية وغير أكسيدية وبيروكسيدات	كربوهيدرات دهون

مخاطر التشعيع :

ليست هناك مخاطر مباشرة على صحة مستهلك الأغذية المعاملة بالإشعاع، لكن بشكل غير مباشر من خلال خفض جودة الغذاء ومحتواه الفيتاميني، أو من خلال نواتج الهدم لمكونات الغذاء بالإشعاع، وذلك من نتائج تجارب حيوانية لمدة طويلة . والإشعاع للحوم لم ينتج أى مكونات ضارة، ولم يؤثر على هضم أو القيمة الحيوية للبروتين (عكس ما يحدث بالتسخين) ومن نتائج أبحاث الجيش الأمريكى على المتطوعين (١٩٥٥ - ١٩٦٥م) وجد أنه لم تؤد التغذية الأدمية على سلع معاملة بالإشعاع لأى أضرار صحية . كما استخلص مشروع إشعاع الغذاء الدولى (I.F.I.P) - ومركزه فى معهد بحوث الأغذية فى كارلسروه Karlsruhe بألمانيا - أن الجرعة حتى ١٠ كيلو جراى لاتضر إطلاقا بصحة مستهلك الأغذية المعاملة . والجرعات العالية يصاحبها فقد فى المحتوى الفيتاميني (خاصة فيتامين C) وتغيير الطعم والرائحة . وهناك دول لم تشرع لاستخدام الإشعاع لأسباب سياسية ونفسية أكثر منها علمية . ويؤدى الإشعاع المباشر إلى تأثيرات سلبية على اللحوم خاصة بالجرعات العالية من الأشعة فوق البنفسجية، إذ تشجع أكسدة الدهون بأوكسجين الجو، مما ينتج عنه هيدروكسى بيروكسيدات للأحماض الدهنية، والتي تتحلل إلى ألدهيدات وكيونات وأحماض دهنية منخفضة الوزن الجزيئى ، مسببة الترنخ المعروف بتغييرات الرائحة .

ويؤثر الإشعاع (فى التعقيم البارد) على الرطوبة للذئانح، إذ تتأين بعض جزيئات الماء إلى أيونات أيروجين H^+ وهيدروكسيل OH^- نشطة فتدخل فى عمليات أكسدة واختزال كما تتكسر روابط كربونية . ويتوقف تأثير الإشعاع على البروتين فى الذئانح طبقاً لتركيز الإشعاع فقد تنفصل جزيئات البروتين أو يترسب بفتح السلسلة البيبتيدية وإطالة فترة التعرض للإشعاع ينتج عنها انفصال

للأمونيا ومركبات كبريتية وثاني أكسيد كربون من البروتينات . كما يؤثر الإشعاع على الإنزيمات فقد تتلفها تماما، كما يؤدي الإشعاع إلى اختزال الهيموكروم متحولا إلى هيموكروم ذي اللون الأحمر الناصع في اللحوم المطهية، ثم يتحول إلى رمادي مائل للبنى بالتعرض للهواء . وعادة تحتفظ الدواجن المعاملة بالإشعاع بلون وردي داخليا بعد طهيها .

والتعقيم البارد يمنع الفساد الذي قد يصيب الدواجن داخل غرف التبريد بفعل البكتيريا مثل ظهور نكهة غريبة والتبقع باللون الأخضر . وقد أدت معاملة زيت الصويا (مكون علفي في علائق الدجاج) بالإشعاع بالجرعات العالية (٣ - ٦ ميجاراد) لضرر بالكتاكتيت في شكل امتدادات الأمعاء والكبد وضعف كرات الدم الحمراء ونقص الكفاءة الغذائية والطاقة التمثيلية وهضم العليقة خاصة الدهن (وإن لم تؤثر على الجرذان Rats والأرانب)، بينما معامل المكونات الأخرى لم تسبب أى ضرر للكتاكتيت فيما عدا نقص الطاقة التمثيلية . إلا أن معاملة الأعلاف الخشنة (دريس برسيم حجازى - قش حبوب - قوالح أذرة - ردة قمح) بالإشعاع تخفض محتواها من الألياف الخام بشكل يتناسب مع جرعة الإشعاع .

إن تشيع عليقة كتاكتيت تحتوى ١٠٪ زيت فول صويا بجرعة تتراوح ما بين ٠,٦ - ٦ ميجاراد أدى إلى خفض محتوى العليقة من الدهن مع تكون كمية محسوسة من البيروكسيد تزيد بزيادة الجرعة الإشعاعية، وتؤدي زيادة جرعة الإشعاع إلى خفض استهلاك العلف والكفاءة الغذائية عنه في العليقة غير المشعة، وتخفض الطاقة الميتابوليزمية ومعاملات هضم العليقة خاصة من الدهن وذلك بالإشعاع، كما يتسع كل من الأمعاء الدقيقة والكبد . نفس الأعراض وجدت في الكتاكتيت المغذاة على عليقة محتوية على زيت مؤكسد . وتشيع العلائق غير المحتوية على زيت لها تأثير قليل على النمو، ويرجح أن يكون التأثير راجعا للبيروكسيد أو غيره من نواتج أكسدة الدهن المتكونة بأشعة جاما .

وتشيع الذرة بأشعة جاما بمقدار ٣ أو ٦ Mrad لا تؤثر على محتواه من البروتين، ولكن تخفض الدهون من ٤,١ إلى ٣,٨٪ بالجرعة العالية من الإشعاع، كما يزيد رقم البيروكسيد من صفر إلى ٥,٣ بالجرعة الصغرى، وإلى ٢٨,٩ بالجرعة العالية، كما زادت قيمة الكربونيل من ٤,١ إلى ٤,٨ ثم إلى ١٠,٣ بكلا الجرعتين على الترتيب، وعند تغذية الكتاكتيت سن يوم على هذه الذرة انخفضت الكفاءة الغذائية للذرة ذي الجرعة العالية من الإشعاع، كما انخفضت معاملات هضم البروتين والطاقة الميتابوليزمية للذرة ذي الجرعة الإشعاعية العالية . كما أن تخزين الذرة المشعة (حتى ٦ ميجاراد) على حرارة الغرفة يزيد رقم البيروكسيد فيه ويهدم فيتامين هـ والتغذية عليه تصيب الكتاكتيت

وتشيع حبوب فول الصويا بجرعات ٥٠، ١٠٠، ١٥٠ كيلو راد من أشعة جاما بغرض تثبيط مثبط التربسين وإطالة عمر الحبوب، أدى ذلك إلى نقص البروتين والزيت والمعادن في حبوب فول الصويا مع زيادة النقص بزيادة جرعة الإشعاع. وكانت الأحماض الأمينية الحساسة للإشعاع هي السيستين والليسين وحمض الجلوتاميك والجليسين، وإن زاد الحمض الأميني ألاتين. وبشكل عام انخفضت الأحماض الأمينية الكلية بشكل يتناسب مع جرعة الإشعاع. كما تناقص الثيامين بمعدل ١٠ - ١٢٪ وكذلك فيتامين (أ) بمعدل ٩ - ١٣٪. وقد أدى الإشعاع إلى نقص مثبط إنزيم التربسين بمعدل ٢٥ - ٣٧٪. في أفران الموجات القصيرة (ميكروووف Microwave) تتحول طاقة الميكروووف إلى طاقة حرارية، فجزينات الماء المتواجدة بالغذاء تتحول إلى شق سالب (OH⁻) وآخر موجب (H⁺)، وهذه الإلكترونات لجزينات الماء تنظم موجة كهرومغناطيسية، وبتغيير اتجاه الحقل الكهربى يتبعه كذلك تغيير اتجاه جزىء الماء فى نفس الاتجاه، وهذه الحركة الثابتة للجزينات تؤدي إلى تسخين الغذاء فى أفران الميكروووف. وعليه فتسخين الغذاء لا يتوقف على مدة أو على معدل تشغيل الجهاز لكن يتوقف على محتوى الغذاء من الماء أو الملح. وليست هناك خطورة من التسخين بالميكروووف، إذ لاتحدث أى تأثيرات تأيينية، لكن مخاطر الجهاز كجهاز كهربائى إشعاعى (قد يؤثر على الجلد والعين والقلب) يتم التحكم فيها باتباع التعليمات تماما بالنسبة لمدى التردد المسموح به، واحتياطات الأمان بفصل الجهاز ذاتيا عند عدم استخدامه، أو فتح بابه، وكذلك بخضوعه لاختبارات جودة إنتاجه وأمانه.

زيادة مدة التسخين أو زيادة التسخين للغذاء تؤدي إلى فقد الغذائية، وإن كانت طرق الطبخ التقليدية الأخرى تؤدي كذلك إلى تغير فى تركيب الفيتامينات والمعادن تماما كما ينشأ بالتسخين فى أفران الميكروووف. كما يستخدم الميكروووف فى البسترة بشكل تقليدى (فى الصناعة بنجاح) لمعلبات المربة ومنتجات الألبان فى أكواب بلاستيك أو معلبات ورقائق (توست) الخبز وكذلك فى تعقيم الأغذية سابقة الإعداد. كما استخدم الميكروووف فى التعقيم كذلك.

ولانتقل جزينات بلاستيك التعبئة للغذاء أى لا يوجد بلاستيك معين لاينصح باستخدامه فى التسخين بالميكروووف، لكن تختلف أنواع البلاستيك فى مقاومتها لدرجات حرارة مختلفة، فمثلا البولى إيثيلين والبولى ستيرين ثابتة وتقاوم حتى ٦٠ °م، والبولى فينيليدىن كلوريد ٧٥ °م والبولى أميد/بولى إيثيلين والبولى إيثيلين تريفيلات، وحمض بولى ثيريفتاليك/بولى إيثيلين تقاوم ١٢١ °م، والبولى بروبيلين ١٥٠ °م، والبولى أميد ١٥٠ °م. إلا أن إطالة فترة التسخين بالميكروووف للسجق أدت إلى رشح مائى (١,٥٪) وشدة الالتصاق وإن لم يتغير الطعم ولا الرائحة، وتتكمش بوضوح مادة التغليف من خليط (بولى فينيليدىن

كلوريد، بولى بروبيلين، البولى إيثيلين)، بينما البولى أميد/بولى إيثيلين يظهر تموجا بسيطا ، لكن إطالة فترة التسخين هذه تخفض بشدة من العد الميكروبي (عدا الليستيريا مونوسيتوجينات، اللاكتوباسيلس فيريديسنس، انتيروكوكس فيسيوم) فخليط البلاستيك غير مقاوم للحرارة بينما البولى إستر أكثر ثباتا للحرارة . ويؤدى استخدام أفران الميكرووفا إلى نقص طفيف (خاصة عند استخدام أكياس البولى إيثيلين وعبوات البيركس) فى الأزوت الكلى والبروتينى وغير البروتينى فى البسلة والبطاطس، بينما الطهى التقليدى يؤدى إلى انخفاض معنى فى هذه المواد الأزوتية، بينما الطهى التقليدى أو فى أطباق ألمونيوم فى الميكرووفا يؤدى لأشد فقد فى الأحماض الأمينية ، وهضم البروتينات فى البسلة والبطاطس المطهية بالميكرووفا كانت أقل من تلك المطهية تقليديا . ووجد أن أفضل عبوات للطهى للخضراوات بالميكرووفا هى أكياس البولى إيثيلين وعبوات البيركس .

ومما سبق يمكن أن نختم هذا الفصل بتوصيات تخفض من تعرضنا لأخطار الإشعاع والتشعيع، خاصة ونحن ضمن الشعوب النامية متواضعة الإمكانات (العلمية والفنية والطبية والبحثية ، وكابر وتدعى معرفتنا بكل شىء بالفهولة ونضع رعوسنا مع رعوس الدول الصناعية صاحبة الاختراعات والقدرة على التعامل مع مشاكل التقنية التى من اختراعها) .

فعلينا أضعف الإيمان ألا نلقى بمخلفات المراكز البحثية والطبية المشعة فى الصرف الصحى أو مع قمامة المدن، وأن نتبع توصيات الهيئة الدولية للطاقة الذرية فى إنشاءاتنا الذرية أو النووية وفى الحذر فى التعامل والتداول والتخلص من هذه المصادر الإشعاعية، وأن نراقب الله فى الكشف (بذمة) على الأغذية المستوردة والمعونات الغذائية التى تصلنا ومدى خضوعها للمقرارات العالمية الموصى بعدم تجاوزها من محتواها الإشعاعى .

مراجع الفصل العاشر :

- ١- أحمد طاهر عبد الفتاح (١٩٧٤) . تلوث البيئة بالمواد المشعة . فى ندوة (التلوث - آثاره وأخطاره وطرق الوقاية منه فى العالم العربى) القاهرة ٢٢ - ٢٥ أبريل ١٩٧٢م المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .
- ٢- أحمد والى (١٩٩٦) . مجلة العلم عدد ٢٣٦ مايو ١٩٩٦م صفحة ١٢ .
- ٣- جون دبليو . جوفمان (١٩٨٦) . الإشعاع وصحة الإنسان حديث ومختصر . الجزء الأول (ترجمة د . عبد الحسين بيرم) . دار الشئون الثقافية العامة ببغداد .
- ٤- قصى رشيد سعيد (١٩٨٦) . الوقاية من الإشعاع والتلوث - منشورات منظمة الطاقة الذرية العراقية . دار العربية للطباعة .

- 5-Abdel Kader, M.M. (1985). Abstracts of the 2nd Nat. Cong. of Biochemistry, Cairo Nov. 12 - 14, Arab League Building. Acad. of Sci. Res. and Tech., Cairo.
- 6-AID (1992). Salz in unserer Ernährung, AID Verbraucherdienst informiert, 1014, Bonn.
- 7-Anonymous (1979). Decontamination of animal feeds by irradiation. Proceedings of an advisory group meeting held in Sofia, Bulgaria, 17-21 October 1977. International Atomic Energy Agency, Vienna. 153 p.
- 8-Anonymous (1979). Laboratory training manual of the use of nuclear techniques in animal research. Technical Reports Series No. 193. International Atomic Energy Agency, Vienna. 300 p.
- 9-Böhme, Chr. Fr. (1979). Verpackungs - Rundschau, Heft 6, Ausgabe 10/79.
- 10-Eggum, B.O. (1979). Effect of radiation treatment on protein quality and vitamin content of animal feeds. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 55.
- 11-Ejima, Y. *et al.* (1978). Journal of the Faculty of Science, The University of Tokyo, Section IV Zoology, 14(2) 177.
- 12-Ford, D.J. (1979). Influence of irradiation on protein and amino acids in laboratory rodent diet. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 69.
- 13-Ford, D.J. (1979). Observations on the influence of irradiation on fat and vitamin A in dry laboratory cat diets. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 77.
- 14-Frey, W. (1991). Die Fleischerei, 42(6) III.
- 15-Hassan, R.A. *et al.* (1987). J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 12: 1381.
- 16-Ijiri, K. (1978). J. of the Faculty of Science, The University of Tokyo, Section IV Zoology, 14(2) 165.
- 17-Ijiri, K. (1980). J. of the Faculty of Science, The University of Tokyo, Section IV Zoology, 14(4) 351.
- 18-Ito, H. & Iizuka, H. (1979). Present status of radiation treatment of animal feeds in Japan. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 15.
- 19-Kampelmacher, E.H. (1984). Fleischwirtsch. 64: 322.

- 20-Lapidot, M. (1979). Radicidation and radappertization of animal feeds in Israel, 1968 - 1977. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 43.
- 21-Ley, F.J. (1979). Application of gamma radiation for the treatment of laboratory animal diets. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 121.
- 22-Moore, G.S. *et al.* (1984). Bull. Environ. Contam. Toxicol., 33: 99.
- 23-Mossel, D.A.A. (1979). Rationale for the use of ionizing radiation in the elimination of enteropathogenic bacteria from feeds. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 3.
- 24-Nádudvari, I. (1979). Experience of radiation treatment of laboratory and farm animal feeds in Hungary. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna p: 33.
- 25-Neweigy, N.A. (1980). Annals of Agric. Sci., Moshtohor, Vol. 13.
- 26-Sandev, S. & Karaivanov, I. (1979). The composition and digestibility of irradiated roughage, Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 83.
- 27-Shekib, L.A. *et al.* (1994). J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 18: 3267.
- 28-Sickel, E. (1979). Current and future economic aspects of routine feed sterilization in a laboratory animal facility. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna p: 137.
- 29-Steinhoff, J. *et al.* (1986). Stern Nr. 23, S. 21.28 Mai. Deutschland.
- 30-Stolle, A. & Schalch, B. (1993). Die Fleischerei 44: 41.
- 31-Van Kooij, J.G. (1979). Chemical and biological evaluation of the nutritive value of heat-sterilized and radappertized feed mixtures. Panel Proc. Series, IAEA, Vienna, p: 89.

الفصل الحادى عشر

التصنيع والحفظ

تطراً على الأغذية مواد غريبة نتيجة التصنيع والتخزين والنقل والتداول والإعداد، ومن هذه المواد الغريبة الإضافات المختلفة [مواد حافظة وموانع أكسدة ومواد خافقة ومواد مثبتة ومواد لقصر الألوان وللسماعة وملونات ومكسبات طعم ومحليات وإنزيمات ومشتتات ومواد استحلاب وأخرى مسيليات وملمعات ومواد تلميح وأخرى مرطبة ومروقة وفاصلة ومكملة وللتسوية وللتدخين] وكذلك فضلات الإضافات غير المباشرة كمتبقيات المبيدات والأسمدة والعقاقير والإضافات العلفية، إضافة إلى الشوائب والملوثات [قاذورات وفضلات شخصية وبيئية ونواتج ميتابوليزم فطرية وبكتيرية] ونواتج التفاعلات الغذائية بالمعاملات التصنيعية [تفاعل التلوين والكرملة وأكسدة الدهون والتحمير والتدخين] .

ولقد أحصيت المركبات الكيماوية المضافة للأغذية بحوالى ٢٥٠٠ مركب، فبعض الإضافات الغذائية ضرورية لحفظ جودة المنتجات وبقيتها صالحة للاستخدام بعد النقل والشحن وطول مدة التخزين والعرض، وبعضها يوجد طبيعياً ضمن تركيب الغذاء، فليس كل الإضافات الغذائية كيماويات فى قدور، كما أنه ليس كل غذاء مضافاً إليه إضافات غذائية يؤدي إلى الموت، فلولا الإضافات ما أمكن نقل الغذاء من بلد لآخر ولجاعت كثير من الشعوب الفقيرة وما استطعم الإنسان الغذاء . والإضافات خطرها أقل من خطر زيادة استهلاك الدهون والسكر والملح وأقل من خطر الفساد الميكروبي المؤدى للتسمم الغذائى ، بل إن بعض الإضافات كمضادات الأكسدة تضاد السرطان كذلك، بل إن بعض الإضافات الطبيعية كمستخلص البنجر الأحمر ضار بالصحة كالملونات الصناعية .

فالإضافات الغذائية تنقسم من حيث أغراض إضافتها إلى:

- ١- إضافات لتحسين خواص المنتجات [لون - قوام - طعم ٠٠٠٠] .
- ٢- إضافات لإطالة فترة الحفظ [موانع أكسدة - مواد حافظة ٠٠٠٠٠] .
- ٣- إضافات للإثراء الغذائى [فيتامينات - أحماض أمينية - معادن ٠٠٠٠٠] .
- ٤- إضافات لتسهيل التصنيع ولضرورة فنية [مستحلبات - ثلج - ماء - سكر] .

وينبغى فى المواد الحافظة أن تكون:

- ١- لها ضرورة فنية (صناعية) أو غذائية .
- ٢- ليست وسيلة للغش بل لها ضرورة اقتصادية .

٣- غير ضارة بالصحة بل تتفق ورغبات المستهلكين، ويقنن استخدامها من جهات مسئولة .

إلا أن الأغذية قد تحوى كذلك إضافات بالصدفة غير مقصود إضافتها، وهى متبقيات مبيدات ومواد تغليف ومذيبات وزيوت معدنية ، وكلها ملوثات . أو قد تحوى عوامل أخرى ناشئة من التصنيع للأغذية كمتبقيات مواد الإنضاج والتبييض للدقيق كالكلور وثانى أكسيد الكلور وبنزويل بيروكسيد، والمبخرات كأكسيد إيثيلين، وتغييرات الدهون من أكسدة وتسخين وطبخ وتفاعلات تلويين، حفظ بالإشعاع، مسرطنات فى الأغذية المدخنة كالبنزبيرين، نواتج سامة من الفطريات كالأفلاتوكسينات والأوكراتوكسينات .

وتعتبر ألمانيا وإيطاليا وفرنسا وبريطانيا أكبر أسواق دول المجموعة الأوروبية للإضافات الغذائية (٤,٥ مليون طن سعرها عام ١٩٩٠م حوالى ٩,٤ مليار دولار) . ولقد استخدمت مكسبات الطعم والملونات فى الأغذية قديما، فقد أعد الخبز بإضافة التوابل من حوالى عام ٣٥٠٠ قبل الميلاد، واستخدم فى هذا العهد كذلك بذور الخشخاش والخردل، واستخدم البصل والثوم عند قدماء المصريين من حوالى عام ١٢٠٠ قبل الميلاد .

الملونات :

منذ بداية القرن ١٩ وبتطور صناعة الأغذية ، استخدمت الإضافات الملونة Coloring Additives بحرية فى كل المنتجات ، مما أدى لاستخدام ألوان سامة ومركبات سامة تحتوى على ألوان حتى بدأ الترخيص بألوان الغذاء فى الولايات المتحدة مع عام ١٩٠٦م والذى يشترط استخدام صبغات قطران الفحم لتلوين الغذاء والعقاقير فى نطاق سبعة ألوان محددة تعطى الألوان المطلوبة دون ما تسبب تأثيرات مرضية، ثم عدلت هذه القائمة بالألوان السبعة المحددة عدة مرات وأجيزت ١٥ لونا عام ١٩٣٨م ثم اتسعت عام ١٩٦٠م . ولا يستخدم الآن أى ألوان إلا التى ترخص بها إدارة الغذاء والدواء F.D.A لاستخدامها لتلوين الأغذية والعقاقير وأدوات الماكياج ، ومنها ما يرخص باستخدامه فى العقاقير وأدوات التجميل فقط . وإذا كانت المادة الملونة خطرة أو غير آمنة تحت ظروف معينة فإنه يخصص استخداماتها الآمنة، إذ أن الألوان التجارية تحتوى على شوائب ومركبات وسيطة حسب طريقة تحضيرها، وتنظم القوانين النسبة المسموح بتواجدها من هذه الشوائب مثل دى أزو أمين، إيساتين، أندرويين، دى فينيل أمين، دى أزوأمين - دى بنزين سلفونيك أسد ، زرنبخ، رصاص .

وكثير من الملونات لها تأثيرات سامة على الكبد أو مسرطنة رغم أهمية لون الغذاء لأن الإنسان يأكل بعينه "One Eats With His Eyes" . ومن بين

الملونات الكانثيت، أناتو، عصير وبذرة البنجر، بكسين، كربونات كالسيوم، كاراميل، كربون، كارمين، حمض كارمينيك، كاروتين، زيت جزر، فحم نباتي، كلوروفيل، معقد كلوروفيل ونحاس أو كلوروفيلين ونحاس، كوسينيل، كلوريد حديدك، جلوكونات حديدوز، كبريتات حديدوز (في صناعة الزيتون الأسود)، أكاسيد الحديد، ففل، ريبوفلافين، ثاني أكسيد التيتانيوم (في الفطائر والمخبوزات)، تورميريك - كوركومين، أزرق الترامارين، إكزانتوفيل .

فمن الملونات الطبيعية :

E 100	كوركومين (أصفر)
E 101	لاكتوفلافين (ريبوفلافين، أصفر)
E 101a	ريبوفلافين - O - فوسفات
E 120	كوشينيل (كارمين، حمض كارمينيك، أحمر)
E 132	إينديجوتين (إنديجو - كارمين، أزرق)
E 140	كلوروفيل (أخضر)
E 160a	ألفا، بيتا، جاما - كاروتين (برتقالي)
E 160b	أنا تو (بيكسين، أورليان، نوربيكسين، برتقالي)
E 160c	كابسانثين، كابسوروبين (أحمر)
E 160d	ليكوبين
E 161 a-f	إكسانثوفيل
E 161 g	كانثاكسنثين (أحمر برتقالي)
E 162	أحمر بنجر (بيتانين Betanin، أحمر)
E 163	أنثوسيان

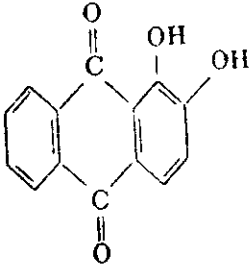
ومن الألوان الطبيعية ما تركيبه حمض كربونيك أو فينول حمض الكاربونيك أو الفلافينات أو أنثراكينون أو بيرول، ومنها ما يستخلص من الأعشاب أو البنجر أو الفطريات وخلافها كجذور نبات الكركم (أصفر) ونبات البرسيم (أخضر) والكرديه (أحمر) والورد (أحمر) والبنجر (أحمر) .

ومن الألوان الصناعية (المخلقة) :

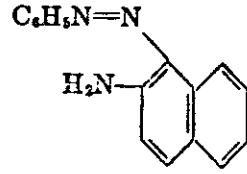
E 102	تارترازين (أصفر)
E 104	أصفر شينولين
E 110	برتقالي أصفر S
E 122	أزوروبين، كارموسين

E 123	أمارانث
E 124	أحمر كوشينيل A (بونكيو 4R)
E 127	أريثروسين (أحمر)
E 131	أزرق باتنت
E 141	كلوروفيل - نحاس
E 142	حمض أخضر بريلانث BS
E 151	أسود بريلانث BN
E 153	كاربو (فحم نباتي)
E 160e	بيتا - أبو - ٨ - كاروتينال
E 160f	بيتا - أبو - ٨ - حمض كاروتينيك إيثيل إستر
E 170	كربونات كالسيوم، جير (أبيض)
E 171	ثاني أكسيد تيتانيوم (أبيض)
E 172	أكسيد حديد - هيدروكسيد (أصفر/أحمر/بنى/أسود)
E 173	ألمونيوم (فضي)
E 174	فضة
E 175	ذهب
E 180	ليثولروبين، صبغة روبين

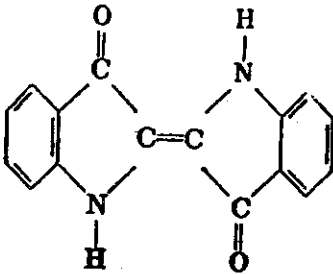
علاوة على قائمة أخرى من الملونات المستخدمة في ختم سطوح الأغذية وأغلفتها وتلوين قشر البيض (مثل بنفسجي ميثيل، أزرق فيكتوريا، أزرق أسيلانبريل، أخضر نافثول، أخضر أسيل، أخضر قلوي، أصفر وأحمر سيريس، أزرق سودان، الترامارين، أزرق وأخضر فنالوسيانيد). والألوان الطبيعية ليس عليها غبار، بينما الألوان المخلفة فلا يصرح باستعمالها إلا بعد دراسات على سميتها وأثارها المشوهة والمحورة للخلايا وللأجنة وسرطانيتها على الحيوانات ومدد قصيرة وطويلة لتحديد الجرعات المسموح باستعمالها مع حساب معامل أمان للمستوى المسموح بتناوله يوميا لكل كيلو جرام وزن للمستهلك. إذ أن هناك من الألوان ما هو سام كاللطي في تلوين الفول السوداني والشربات وغزل البنات والزيتون الأسود (وهو ضار بالنخاع العظمى والمناعة)، وكذلك اللامرانت في الأغذية والأدوية (وهو مسرطن)، ولون الشيكولاتة البني في حلوى الأطفال (وهو ضار بالمناعة والشهية وأغشية المعدة والأمعاء)، والأريثروسين الأحمر يؤثر على هرمونات الدرقية ووظائف الكبد. لذلك تختلف الملونات المستخدمة من بلد لآخر عددا ونوعا، وهناك دول تحرم إضافة الملونات الصناعية في أغذيتها وأدويتها.



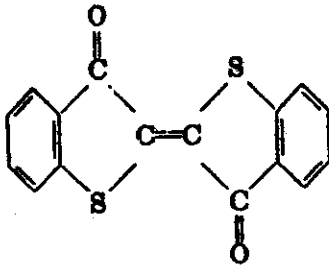
اليزارين (من الأنثراكينون)
يوجد في جذور نبات العفلق،
وهو صبغة صفراء



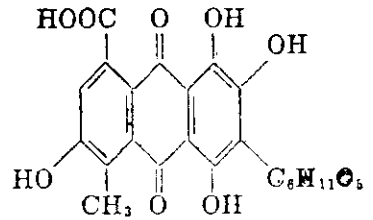
أصفر أب ، من أصباغ الأزو
(وله شبيه هو أصفر وب يحتوى
كلوريد بارا -تولوين - ديازونيوم
بدلا من كلوريد بنزمين - ديازونيوم،
وكلاهما يستخدم في تلوين الزيت
والسمن الصناعى)



إنديجو (صبغة نباتية يطلق
عليها نيلة)



أحمر ثيو (إنديجو - ب)



حمض كرمينيك (صبغة حمراء
إرجوانية طبيعية تمت بصلة
للأيزارين والبيريبيرين،
تستخلص من أجسام حشرة
مجففة توجد في المكسيك وبيرو)

وتستخدم صبغات الأزو Azo Dyes فى تلوين الأغذية والمشروبات والعقاقير وأدوات التجميل ، وهى مشتقات للأمينات الأروماتية يتم اختزالها بالأزو ردكتاز فى الكبد وبواسطة فلورا الأمعاء إلى نواتج سامة (مسرطنة للمثانة البولية، ومطفرة) • ومركبات الأزو موجودة فى صفار الزبد مثلاً • ومن صبغات الأزو: سودان -٤- حمض اليزارين، بنفسجى - ن، برتقالى -٢- ، بونسيو ٣- ر، بونسيوم - إكس، بنى - ف ك، أحمر -١٠ ب، أحمر -٢ ج • وينخفض تأثير صبغة الأزو (أصفر الزبد أو ٤-دى ميثيل أمينو أزو بنزين) بوجود الريبوفلافين الذى يخفض من نشاط الأزو - ردكتاز الكبدى والبكتيرى •

المُحليات :

المحليات Sweeteners منها ماهو أحماض عضوية كالسكرارين وأكيسلفام وسيكلامات، وبعضها ببتيديات كالأسبارتام وثاوماتين أو تالين، والسكرارين مسرطن لفئران التجارب •

مكسبات الطعم :

منها الاسترات والكحوليات والألدهيدات والكي-tonات والفينولات والأحماض الأليفاتية، ومنها السافرول كـمكون أساسى فى زيت الينسون والكافور وجوزة الطيب وأوراق القرفة وهو مؤد لخراجات الكبد، وخلصـة الفواكه كالمانجو والمشمش والفراولة، والزيوت الطيارة من الموالح، والـكراوية والشمر والقرنفل وغيرها •

المواد الحافظة :

ومنها حمض البنزويك وحمض السوربيك وحمض الفورميك وحمض البروبيونيك وثانى أكسيد الكبريت وثانى خلات صوديوم والنيترات والنيتريت، ونواتج بكتيريا حمض اللاكتيك من ببتيديات وبروتينات مضادة للبكتيريا وتعرف باسم Lantibiotica or Bacteriocins ومن بينها مركب Nisin المعروف منذ عام ١٩٢٨م والمضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، فيستخدم منذ أوائل الستينات كإضافات غذائية فى المملكة المتحدة وانتشر بعد ذلك فى ٤٥ دولة أخرى على الأقل، وهناك ببتيديات أخرى لها نفس التأثير منها: Subtilin • Epidermin, Pep 5, Gallidermin

مضادات الأكسدة :

هذه الإضافات Anti-Oxidants منها راتنج جواياك وحمض نور دى هيدروجواياريتيك (A.D.G.A) وتوكوفرولات وليسيثين وبيوتيلاتيد

هيدروكسى أنيسول (B.H.A) وبيوتيلاتيد هيدروكسى تولوين (B.H.T) وبروبيل جالات (P.G)، كما يساعد هذه المضادات للأكسدة فى فعلها كل من حمض السيتريك وأحادى ايزوبروبيل سترات وحمض الفوسفوريك والجليسين • ومركبات B.H.T, B.H.A سامة •

خطورة الإضافات :

إن سوء استخدام الإضافات واستمرارها قد يضر بصحة الإنسان فاستمرار زيادة استخدام الفيتامينات مثل فيتامين A تؤدي إلى تفرن خلايا الأنسجة الطلانية وخلال فى وظائف الكبد وسقوط الشعر والصداع، أما الجرعات الزائدة من فيتامين D فتؤدي لتكلس الأنسجة بما فيها أنسجة القلب، والإفراط فى تناول فيتامين B₆ يؤدي إلى تدمير الأطراف وعدم الاتزان، وزيادة فيتامين C من مصادره الصناعية يتلف القلب ويدمر المادة الوراثية، والإفراط فى تناول الكرات الفضية المستخدمة فى تزيين الحلوى يغير لون الجلد إلى الأسمر الرمادى وتزرق الأظافر ، إذ أن كل كرة فضية تحتوى على ملليجرام من الفضة، كما أن هناك أغلفة سجق، المفروض ألا يتغذى عليها الإنسان، مما يؤدي لانتشار الخوف لدى المستهلكين فيطلقون شعارات مثل "كل ومت" أو "الكيمياء فى القدور" إنعكاسا للرعب النفسى من أضرار الإضافات رغم اختبارها على حيوانات التجارب وخضوع استخدامها لأجهزة رقابية فى الدول المتقدمة • إذ أن كثير من الإضافات الغذائية ثبت أن لها تأثيرا مسرطنا كنيترات الصوديوم فى مصنعات اللحوم (يتحول إلى نيتروز أمين)، ثانى إيثل بيروكربونات فى عصائر الفاكهة (يتحول إلى يوريثان)، كارجينات كمستحلب يؤدي لسرطان الكبد والمثانة، ٨ - هيدروكسى كونيولين كمادة حافظة للجبن يسبب سرطان المثانة والرحم والمخ، كربوكسى ميثيل سليلوز مثبت للجيلاتى، سافرول منكه لكنه مسرطن للكبد، الأنيلين والبنزدين و ٢- نافثيل أمين وبيتا نافثيل أمين كلها مسرطنة للمثانة، ومن الإضافات الغذائية الأخرى الضارة أصفر الزبد وأصفر أ ب وأصفر و ب وكلها ملونات ضارة، المحليات مثل الأسبرطان، مضادات الأكسدة الصناعية • وزيت الموالح مسرطنة كذلك، وتؤدي كثرة بعض الأحماض الأمينية إلى السمية فمثلا أحادى جلوتامات الصوديوم يسبب الحساسية الشديدة وردود فعل خطيرة لدى بعض الأفراد، وكثرة الميثيونين تتلف الكبد وتؤدي لأعراض عصبية، وكثرة الليوسين تحدث البلاجرا ، وزيادة الجليسين تؤدي إلى الغثبان، وزيادة الليسين تؤدي إلى تشنج بطنى وإسهال، وزيادة الهستيدين تخفض زنك الدم. وعموما فهناك اعتقاد بأنه لامفر للإنسان من السرطان:

"The Way not to have Cancer is not to be Born" ... A.J. Lehman (F.D.A).

فتحتوى أغذية الأطفال (غزل البنات، فول سودانى مقشور، لبان، أنواع الشراب، شيبسى، كاراتيه، وغيرها كثيرا) على الملونات المسرطنة (لعلى ، أمرانت، أصفر أب، أصفر وب ، اللون الأحمر رقم ٢) ومضادات الأكسدة الصناعية المسرطنة والمواد الحافظة المسرطنة ، بل إن لون منفرد كاللعللى يضر بالنخاع العظمى ونمو العظام ويؤدى للأنيميا ويضر بالجهاز المناعى فيؤدى لسرطان الدم، فما بالك لو جمعت آثار كل الإضافات معا، فالغذاء الواحد محتوى على الملونات ومضادات الأكسدة والمستحلبات والمواد الحافظة وغيرها مما يجعل تأثيراتها المتداخلة أشد فتكا بصحة الإنسان مما أدى لانتشار الأنيميا (حتى بين أبناء الطبقة الاجتماعية الأعلى) والسرطانات بأنواعها وأمراض الكبد والكلى والجهاز الهضمى والغدد الصماء والنخاع العظمى والدم والمخ، مما أثر على الصحة العامة للإنسان وإنتاجه من جراء هذه المضافات ، مما أدى لإحجام كثير من الدول عن استخدامها، فالملونات التى أقرتها هيئة الصحة العالمية حتى عام ١٩٦٠م ضمت ٣١ لونا تقلصت الآن لعشرين لونا صناعيا فقط وتوجد تقارير لرفع سبعة ألوان أخرى منها كذلك .

فرغم أهمية المواد الحافظة فى نقل وتخزين وحفظ الأغذية لإمداد البشر بالطعام على مدى طويل من الزمن والمسافات دون إهدار للغذاء بفساده من عدم استخدام هذه المواد الحافظة ، إلا أنه أدركت خطورتها منذ زمن بعيد مما أدى لبداية صدور تشريعات برلمانية للحد من الإسراف فى استخدامها كما حدث فى برلمان Lindau عام ١٤٩٧م وبرلمان Freiburg عام ١٤٩٨م . ثم عقدت المؤتمرات وأجريت التجارب ، ونتج عن ذلك صدور تشريعات فى بعض البلدان لمنع استخدام المواد الضارة بالصحة، ثم صدرت قوانين موجبة تعنى منع استخدام أى مادة سوى المنصوص عليها فى التشريع ومحدد استخدامها فى أغذية معينة بحد أقصى للاستخدام لايتجاوز . وينبغى أن ينوه على السلعة الغذائية عن ما تحتويه من مواد حافظة . وهناك دستور أغذية Codex Alimentarius وضعتة لجان الخبراء المشتركة بين منظمة الصحة العالمية W.H.O وهيئة الأغذية والزراعة F.A.O منذ عام ١٩٥٤م وهذا الدستور ينظم استخدام المواد الحافظة . والمواد الحافظة قد يكون لها تأثير مثبت للفطر أو للبكتيريا Fungistatic or Bacteriostatic، أو قد يكون تأثيرها قاتلا للفطر أو للبكتيريا Fungicidal or Bactericidal، وكلا التأثيرين يختلف فقط فى معدل أو سرعة قتل الكائنات الحية الدقيقة . ويختلف تأثير المادة الحافظة على الكائنات الدقيقة المختلفة فبعضها قد يؤثر على البكتيريا تأثيرا متوسطا، بينما يكون تأثيرها على الخمائر والفطريات شديدا (مثل الأحماض العضوية فورميك وبروبيونيك وسوربيك وبنزويك)، وبعضها لا يؤثر على البكتيريا بينما له تأثير متوسط على الخمائر والفطريات (مثل ثنائى الفينيل)، وبعضها قليل التأثير على الخمائر والفطريات لكن له تأثير متوسط على البكتيريا (مثل الكبريتيت)، وقد تؤثر

بعضها على البكتيريا ولا تؤثر على الخمائر والفطريات (مثل النيترت) . وباستمرار استخدام مادة حافظة معينة قد تكتسب الكائنات الحية الدقيقة مقاومة تجاهها مما يستلزم تغييرها بمادة أخرى، أو بتركيز آخر داخل الحد المسموح به، أو باستخدام مخلوط مواد حافظة له مدى أوسع للفاعلية مع زيادة التأثير المضاد للأحياء الدقيقة .

وقد يكون استخدام المواد الحافظة بشيء من الترشيح فيه منع لحدوث التسمم الغذائي من سموم البكتيريا والفطريات ، فليس شرطاً أن يكون الغذاء الطبيعي (خالٍ من الإضافات الكيماوية) صحيحاً في كل الأحيان، ولا الغذاء المضاف إليه مواد حافظة سام في كل الأحيان، فقد يكون العكس صحيحاً . ورغم ذلك هناك اتفاق على أن كل المواد الحافظة مواد سامة، وهذه السمية تتوقف أساساً على الكميات المستخدمة منها، لذا عند استخدام أى مادة ينبغى الإلمام بمحدداتها المختلفة مثل التركيزات المسببة للسمية الحادة، والسمية تحت المزمدة والمزمنة، وكذا التركيزات المسببة للسرطانات و لحدوث الطفرات وتشوه الأجنة، بجانب تأثيراتها على السلوك الكيمايى الحيوى فى الإنسان والحيوان، هذا بجانب تحديد مدى نقاوتها ومطابقتها للخواص الكيمايية والطبيعية . ولاينبغى أن يكون للتركيز المستخدم من المواد الحافظة أى تأثير علاجى على الأحياء الدقيقة حتى لاتؤدى إلى مقاومة لدى الإنسان أو الحيوان ضد هذه المادة، فلا يمكن استخدامها بعد ذلك كعلاج عند المرض . لذا لايسمح باستخدام المواد العلاجية كمواد حافظة أو إضافات للأغذية .

واختبار السمية الحادة يقاس باصطلاح LD₅₀ (أى الجرعة المميتة لنصف عدد الحيوانات التجريبية)، بينما السمية تحت الحادة باختبار فترة التسعين يوم، والتسمم المزمّن لفترة مناسبة طول حياة الحيوان، والطفرات تقاس باختبار الغدد التناسلية فى الحيوانات الثديية، والتشوه الجنينى بتناول المادة المختبرة طول فترة الحمل وتتبع حدوث التشوه . وتقدر هذه الاختبارات على الأحياء الدقيقة، والقوارض (فئران ، جردان، هامستر) والأرانب والقطط والكلاب والقرود والخنازير .

وفى النهاية يخلص إلى الكمية المسموح بها يوميا Acceptable Daily Intake (A.D.I) وهى عدد الملليجرامات التى يمكن أن يتناولها الإنسان يوميا وعلى مدى حياته منسوبة لكل كيلو جرام من وزن جسمه ، وذلك مع عمل معدل أمان مقداره ١٠٠ لتغطية كل العوامل المؤدية إلى أى عدم ثقة أو اختلاف فى مدلول النتائج نتيجة نقلها من الحيوان لتطبيقها على الإنسان وما يحمله هذا النقل فى التطبيق من عدم واقعية . لذلك فهناك حد مسموح به يوميا بدون شروط Unconditional A.D.I وحد مسموح به يوميا بشروط Conditional A.D.I أى لمجموعة من البشر ولأغذية معينة قليلة الاستهلاك، ولصعوبة التفريق بينهما فقد اتفق على استخدام اصطلاح الكمية المسموح بها يوميا بصفة عامة General

A.D.I منذ عام ١٩٧٣م وقد تتحرك هذه الكميات المسموح بها زيادة أو نقصا على ضوء أى نتائج جديدة يتحصل عليها .

والمواد الحافظة فى السلع الغذائية لها حد أقصى لايزيد عن:

حمض سوربيك	٢ - ١ جم/كجم
حمض بنزويك	١,٥ - ٣ جم/كجم
إيثيل إستر حمض هيدروكسى بنزويك	٠,٥ جم/كجم
حمض بروبيونيك	٢ جم/كجم
ثانى أوكسيد كبريت	٠,٣ جم/كجم
فينيل فينول (فى الموالح)	١٠ مجم/كجم

الكمية المسموح بتناولها يوميا من المواد الحافظة :

الكمية المسموح بتناولها يوميا مجم/كجم وزن جسم/يوم	المادة الحافظة
صفر - ٣	حمض الفورميك (نمليك)
صفر - ٥	حمض البنزويك وأملاحه
بدون حد	حمض الخليك وأملاحه
صفر - ٠,١٥	هكسامثيلين تترامين
صفر - ١٠	إستر إيثايل بارا-هيدروكسى حمض بنزويك
صفر - ١٠	إستر ميثايل بارا-هيدروكسى حمض بنزويك
صفر - ١٠	إستر بروبايل بارا-هيدروكسى حمض بنزويك
صفر - ٥	نترات بوتاسيوم و صوديوم
صفر - ٠,٢	نترت بوتاسيوم و صوديوم
بدون حد	حمض لاكتيك وأملاحه
١٥ - ٥	ثنائى خلات صوديوم
بدون حد	حمض بروبيونيك وأملاحه
لاينصح باستخدامه	دى إيثيل بيروكربونات
٧ -	ثانى أكسيد كبريت - بيسلفيت صوديوم
صفر - ٢٥	وبوتاسيوم - سلفيت صوديوم حمض سوربيك وأملاحه

إلا أنه فى الواقع لايتناول الإنسان هذه المواد منفردة، بل غالباً ما يستخدم أكثر من مادة معا فى غذائه اليومي، مما قد يكون بين هذه المواد من فعل مشترك تعاونى أو قد تتضاد معا فى جسم الإنسان، أى قد يتضاعف الأثر السيئ لكل منها منفردا (لوجودها معا فى مخلوط) أو قد يلاشى إحداها أثر الأخرى فلا تضر بالإنسان ولايتوقع سلوك سمي منها معا .

وهناك مواد حافظة أخرى تستخدم سطحيا كسليكات الصوديوم (ماء الزجاج) والبتوتاسيوم وماء الجير أو هيدروكسيد الكالسيوم (جير مطفاً) وشمع البرافين وثانى أكسيد الكربون والأوزون والنيتروجين والأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما والدخان والزيوت المعدنية والزيوت الدهنية والشموع والأغلفة البلاستيكية ومواد التعبئة والتغليف المضادة للأحياء الدقيقة .

المسرطنات Carcinogens :

تحتوى الأغذية على عديد من المسببات المؤدية للسرطانات من طفيليات (بلهارسيا) وعناصر طبيعية (أشعة إكس وألفا وبيتا وجاما والأشعة فوق البنفسجية) وعناصر غير عضوية (زرنيخ ونيكل كروم وأسبستوس والعناصر المشعة) إضافة للمصادر العضوية وأهمها غاز الخردل وزيت أيزوبروبيل، والبنزين والبنزيدين وبيتا - نافثيل أمين وأمينو دى فينيل والقطران والهباب والكريزوت وزيت البرافين والديزل والشحوم والفحم، إضافة إلى العقاقير المثبطة لجهاز المناعة والكلورامفينكول والريزربيين (العلاج الضغط) والنتراسيكلين وغيرها كثير .

فتتكون المركبات المطفرة فى الأغذية أثناء عملية الطهى وهذه تتوقف على نوع الأغذية (خاصة البروتينية) ودرجة الحرارة ومدة الطهى . فتتكون فى اللحوم ومنتجاتها والأسماك سواء بالخبز أو التحمير (قلى) (سواء معاملة بالنيتريت أو غير معاملة) أو الغليان، وأقل تكونا فى الأغذية منخفضة البروتين كالبطاطس المحمرة والخبز والزيوت المسخنة والكورن فليكس ومنتجات جوز الهند . أعلى التركيزات للمطفرات بالتحمير أو الشى فى لهب مفتوح وأقلها المعاملة بالبخار أو الغليان أو الميكروويف أو بالتحمير فى زيت عميق . لذلك يرتبط استهلاك اللحوم بخطورة إحداث السرطان نتيجة كثرة استهلاك اللحوم الحمراء والدهن الحيوانى فيؤدى إلى سرطان القولون فى الذكور والإناث . وهناك نظرية أخرى هى أن السرطانات تنشأ من مركبات معينة تنشأ عند تصنيع اللحوم، فاللحوم المدخنة والمقلية والمطبوخة تحتوى مركبات مسرطنة قوية تنتمى إلى مجموعة الكوينوكساليينات Quinoxalines وغيرها من الأمينات الأروماتية المسرطنة المتكونة أثناء عملية Pyrolysis للبروتين فى اللحوم والأغذية الغنية بالبروتين المعاملة حراريا كمنتجات الأسماك وفول الصويا . إلا أنه أثناء التصنيع للحوم تنشأ كذلك مواد مضادة للسرطانات مثل

مركبات ألفا - دي كاربونييل وألفا - هيدروكسي كاربونييل . هذا علاوة على ما تم تسجيله من انخفاض امتصاص الأمينات الأروماتية علاوة على حساسيتها للانحلال الميتابوليزمي، فهذه كلها تساعد على عدم تأكيد المعنوية الحقيقية لتأثيرات المركب المنفرد على صحة الإنسان .

ولقد أصبح من المؤكد أن معظم أنواع البيرة تحتوى على آثار من النيتروز أمين (NDMA) N-nitrosodimethyl amine شديد السرطانية وينشأ هذا المركب من تجفيف نابت الشعير بغاز يحتوى أكاسيد أزوتية .

تنتشر حالات السرطان فى المعدة فى اليابان نتيجة منتجات البيروليز Pyrolyse وعملية النيتريزة Nitrosylation . فتحمير السردين والهامبورجر وشرائح اللحم بجانب إضافة البيروليز كلها ينشأ عنها مركبات نشطة بيولوجيا وإن كانت غير معروف أصل نشأتها غالباً، فمنها ما هى ذات تركيب إندولى على التربتوفان، أو تركيب إيميدازولى على الهستيدين، أو مشتقات من الليسين أو الفينيل ألانين ، ويتم تنشيطها فى الميكروسومات بواسطة عمليات N-acetoxylation, N-hydroxylation إلى مركبات ترتبط بالجوانين للحمض النووى DNA فتؤدى إلى الطفرات ، وقد تصل شدة ضراوتها الى ١٠٠ ضعف ما يسببه نفس الوزن من أفلاتوكسين B₁ . ومن هذه المركبات ما ينشأ من الأحماض الأمينية ومشتقاتها أو الأورنيثين أو الاسكوريبات أو من مواد أولية مجهولة . وقد تنشأ هذه المركبات كذلك من تسخين جلوبيولين فول الصويا، أو من الجلوكوز مع الأمونيا، أو من الليسين أو السيستامين على ١٠٠ م°، أو من الميثيل جوانيديين مع الريبوز على ١٦٠ م° ، أو من الكرياتين مع الريبوز على ٢٣٠ م° (١٠ دقائق) .

وتعمل بعض مكونات الأغذية والعقاقير الطبية والكيمائيات البيئية كمنشطات للسرطان أو كعوامل مساعدة للمسرطنات Promoters or Co-carcinogen وهذه التأثيرات الطفرية أو المشجعة أو المنشطة أو السرطانية قد تتواجد فى الجزيء الواحد مما يجعله متعدد الأبعاد . وأشد المسرطنات هى أفلاتوكسين B₁ . والمواد المشجعة أو المنشطة للخراجات قد تختص بأعضاء معينة كالتالى:

العضو الأكثر حساسية (المعرض للإصابة)	منشطات الخراجات (مساعد المسرطن)
جلد	فوربول - ديستر
معدة	كلوريد صوديوم
المثانة البولية	سكارين
أمعاء غليظة	أحماض الصفراء
غدد الثدي	إستروجين
كبد	فينيل إيثانول

يؤدي الطبخ إلى إنتاج بيروليزات أحماض أمينية لها تأثيرات مطفرة، ويتوقف إنتاج هذه المطفرات على تركيب الغذاء ودرجة حرارة ومدة الطهي ، وهي محسوسة تحت ظروف الطهي العادي خاصة في الأغذية الغنية بالبروتين والأقل احتواءً على الكربوهيدرات . وكميات المطفرات معنوية في اللحوم المخبوزة والمحمرة ومستخلص اللحوم المسلوقة والأسماك المحمرة والمسلوقة، ورغم غنى البروتين في اللبن والجبن والكبد والكلى فإن طهيها لا يؤدي لكثرة مستوى المطفرات كما يحدث في العضلات .

عموماً الطهي بالبخار أو الغلي أو الموجات القصيرة أو التحمير (العميق الدهن) يؤدي لمستويات منخفضة أو غير محسوسة من هذه المطفرات
• Amino Acid Pyrolysates (Mutagens)

والعوامل المؤثرة على درجة تكوين هذه المطفرات:

- ١- ارتفاع درجة الحرارة خاصة في المدى ٢٠٠-٢٥٠ م° وأعلى عن ٣٠٠ م° .
- ٢- ارتفاع محتوى الرطوبة الأولى في الغذاء (يساعد على نقل المطفرات الذائبة في الماء إلى السطوح) .
- ٣- طول مدة الطهي على حرارة منخفضة (١٠٠ م°) .
- ٤- التعليب على ١١٥ م° .

وتنتج هذه المطفرات نتيجة تفاعلات ميلارد وكذلك عملية البيروليسيس وقد تثبط هذه المطفرات خلال احتواء ماء الصنبور على الهيبوكلوريت أو خلال التفاعل مع حمض النيتروز أو الهضم المعدي .

وبجانب فقد ١٢ - ١٥٪ من الثيامين أثناء تدخين اللحوم، فإن التدخين ذاته غير مسئول عن ذلك بل المعاملة الحرارية، كما يؤدي التدخين إلى خفض ذائبية البروتين (خاصة بالمعاملة بمركبات الدخان) . ويؤدي التدخين إلى خفض محتوى الأحماض الأمينية الضرورية في اللحوم، إضافة إلى الضرر الناشئ عن الفورمالدهيد، وكذلك التلوث بالمواد السامة والمسرطنة . والتفاعل بين البروتين والفورمالدهيد في دخان التدخين يقلل الهضم للمواد المدخنة إضافة إلى خفض محتوى الأحماض الأمينية خاصة الليسين . الفورمالدهيد الحر سام ويؤدي إلى أورام سرطانية، وإن كان الإنسان يتمتع بجهاز إزالة سمية هذا المركب لذا فيتحمل حتى ٥٠ مجم/كجم غذاء . من مسببات السرطان في دخان التدخين الهيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات والبنزوبيرين وبعض الفينولات، وهذه المسرطنات تتكون كذلك أثناء احتراق كل المواد العضوية ، كما أنها منتشرة في الطبيعة، كما تتواجد البنزوبيرينات في تربة الحقول والبيساتين وفي الهواء خاصة في المناطق الصناعية والطرق السريعة وفي المناطق كثيفة السكان . كما تتواجد البنزوبيرينات في النباتات، فخص السلاطة أو الكرنب الأخضر يحتوى حتى ٥٠ جزء/بليون بنزوبيرين وكثير من التوابل كذلك تحتويه، إذ أن ٢٥٪ من

كل التوابل التي درست أظهرت أعلى من ١ جزء/بليون والكرفس غنى بالبنزوبيرين بينما الكرات منخفض المحتوى . وفي دخان التدخين بجانب البنزوبيرين فإنه يحتوى كذلك ١٠٠ مركب من الهيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات من بينها ١٠ شديدة السرطنة وأخرى أقل في شدة سرطنتها ، وتبلغ نسبة الهيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات إلى البنزوبيرين حوالى ١٠ : ١ لذلك ولأسباب تحليلية فنية يكتفى بتقدير البنزوبيرين .

الحد الأقصى المسموح باستخدامه (فى المعاملة لسطوح الغذاء) فى أوروبا من نكهة التدخين لايزيد عن ٠,٠٣ ميكروجرام من ٤,٣ - بنزوبيرين/كجم غذاء، وفى ألمانيا حدود سماح من البنزوبيرين فى منتجات اللحوم كحد أقصى ١ جزء/بليون . وعليه بخفض البنزوبيرين تحت ١ جزء/بليون فى منتجات اللحوم المدخنة فإنه يخفض المخاطر الصحية من الهيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات لحد عدم أهميتها وعدم تسببها مشاكل وذلك من خلال طرق التدخين الحديثة مما يجعل تركيز البنزوبيرين ما بين ٠,١ إلى ٠,٥ جزء/بليون ، والمشكلة تنحصر فقط فى الأجزاء السوداء بالتدخين من جراء استخدام الطرق القديمة أو الإضافات غير المسموح بها، وإن كان المنتج المدخن بسواد قد يحتوى كذلك أقل من ٠,٥ جزء/بليون .

الفينولات المكسبة للطعم فى اللحوم المدخنة بعضها مسرطن ويمكن أن تتحول الفينولات إلى نيتروزوفينولات فى اللحوم المحفوظة بالنيتريت والتي تنتج مواد سامة كالنيتروفيينولات والبوليميرات للنيتروز والأكسيمات ، وقد تشجع على تكوين النيتروز أمين . والنيتروزوفينولات قد تتواجد فى منتجات اللحوم الخام، ونظرا لإجراء تجارب التسمم على حيوانات التجارب والتي لايمكن تطبيقها على الإنسان ، فإنه لايمكن تأكيد (بأمان) الجرعة من البنزوبيرين الضارة بصحة الإنسان أو الجرعة الآمنة ، لكنها قيم مقترحة . لكن الشواهد تؤكد ذلك، مثلا فى أيسلاند (أعلى نسبة سرطان معدة فى أوروبا) تستهلك بشدة (منذ زمان) اللحوم ومنتجات اللحوم المدخنة بشدة .

مقترحات لخفض المعاناة من مواد التدخين:

- ١- عدم إطالة فترة التدخين .
- ٢- تجنب ملامسة الهباب والقطران لسطوح المنتجات .
- ٣- حفظ درجة حرارة دخان الوميض منخفضة .
- ٤- استخدام دخان تدخين سابق تبريده ، خلال التبريد تتكثف المواد غير المرغوبة من هباب وقطران، فينخفض الكم من الهيدروكربونات العطرية عديدة الحلقات الواصل لمنتجات اللحوم .
- ٥- استخدام أمعاء تغليف سقق يسهل سحبها .

فأضرار الشواء مبالغ فيها ، ويمكن تجنبها باتباع الخطوات التالية:

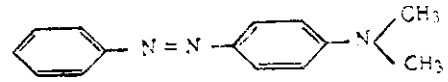
- ١- احتراق المواد العضوية مثلما يحدث بالشى ، يتولد عنها مواد مسيية للسرطان عبارة عن هيدروكربونات عطرية عديدة الحلقات مثل ٣-٤- بنزبيرين تترسب مع الدخان على سطح المادة المشوية، لذا ينصح بحماية اللحوم الغنية بالدهون بلقها بورق المونيوم، أو وضعها فى طاسة على الشراية، وإن لم يتوفر ذلك فتوضع رأسيا على ارتفاع مناسب من فتحة الشواية.
- ٢- ينبغي استخدام الفحم النباتى فقط، إذ أن المواد الأخرى مثل جوز الصنوبر مثلا تعطى رائحة جيدة لكنها تحتوى على راتنجات ينشأ باحتراقها كمية كبيرة من الهيدروكربونات العطرية.
- ٣- ينبغي عدم استخدام الورق فى الشى لأنه يشتعل فى وقت قصير مما يضطر معه الى إلقاء اللحم فى الدخان وهذا ما ينبغي تجنبه.
- ٤- يجب عدم تعريض اللحم إلى فتحة الشواية إلا بعد أن يغطى الفحم بطبقة رماد أبيض أى بعد اكتمال اشتعاله، فالأفضل تسخين الشواية قبل الشواء ٣٠ - ٦٠ دقيقة.
- ٥- إذا تساقطت قطرات الدهن المسالة بالحرارة على الفحم يزيد الدخان وقد يشتعل الفحم وينشأ البنزبيرين الذى يترسب على اللحوم ، ففى الخارج يعالجون ذلك بسرعة صب البيرة أو النبيذ لإطفاء النار المشتعلة فى اللحم (لسعة النار).
- ٦- يجب تجنب شواء منتجات اللحوم المملحة بملح البارود لما ينشأ من خطر إنتاج النيتروز أمين من ملح النيتريت والحرارة وهو مركب مسبب للسرطان كذلك.

وجود النيتروز أمينات فى الأغذية:

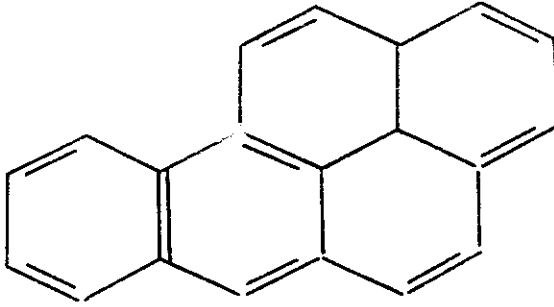
تركيز النيتروز أمينات جزء/بليون	الغذاء
٩٤	منتجات لحوم :
١٠ - ٨٠	دواجن تجارية مدخنة
١ - ٤٠	سجق جاف، سلامى
١١ - ٣٤	لحم خنزير محمر
٢ - ٣٠	فرانكفورتر
١ - ٤	لحم خنزير غير مطبوخ ومحمر
	لحم لانشون، سلامى، لحم خنزير مفروم

أسماك :	
١٠٠ - ٥٠	سمك مملح صيني بحري
صفر - ٢٦	سالمون طازج أو مدخن
٩ - ١	سمك (قد) مملح أو طازج أو محمر
٤ - ١	جبين

بعض نماذج للمركبات المسرطنة:



Dimethylaminoazobenzol



3,4-Benzpyren

٤,٣ - بنز بيرين

الأتاتو (أصفر الزبد)

ويزيد محتوى اللحوم من النيتروز أمينات بالتدخين ويزيادة درجة حرارة القلى Frying، بينما معاملة اللحوم قبل تدخينها بثانى كبريتيد الصوديوم أو فيتامينى E, C يخفض جدا من تكوين النيتروز أمين .
محتوى ٣-٤ بنزبيرين يختلف كثيرا من منتج لآخر فيرتفع فى السلع المدخنة بالمنازل كما يرتفع فى الأسماك . وكان تركيز هذا المركب فى منتجات اللحوم فى المتوسط ٠,٥٣ ميكروجرام/كجم وفى السجق ٠,٤٧ ميكروجرام/كجم، وفى اللحوم المنزلية التدخين فى المتوسط ٤,٢٢ ميكروجرام/كجم، وفى الأسماك المحفوظة ٤,٣١ ميكروجرام/كجم وفى الجبن المدخن ٠,٤٧ ميكروجرام/كجم .

النيتروز أمينات Nitrosamines :

مركبات لها تركيب عام $[R_2.N.NO]$ حيث R عبارة عن أحد شقوق الألكيل أو غيره، وتتكون بأثار بسيطة من الأمينات الثانوية والنيتريتات، وثبت

بالتجارب الحيوانية أنها مسرطانات قوية، وثابت أن هذه المركبات تشكل خطرا على الصحة خاصة في الدول النامية لطبيعتها منتجاتها التقليدية أثناء تحضير السلع الغذائية من منتجات اللحوم تنشأ مواد كيميائية نشطة تتفاعل مع مكونات اللحم وما أضيف إليه من إضافات لبناء مركبات جديدة. وأهم الإضافات في هذا المجال ملح نيتريت الصوديوم الذي ينكسر في وسط حامضي ويعطى N_2O_3 ، NO^+ وهذان نشطان، إذ يقوم N_2O_3 بتحويل الميوجلوبين إلى نيتروزوميوجلوبين المسئول عن اللون المرغوب في اللحم، لكن يمكن تحويله كذلك إلى مركبات غير مرغوبة إذ يتحول مع أمينات ثانوية ثم إلى نيتروزأمينات المعروفة بسرطانياتها والتي تبني بانتظام في منتجات اللحوم بكميات ضئيلة فقط. أما أيون النيتروزيل (NO^+) فيتحد مع الفينولات كمركبات عطرية نشطة، فتكون نيتريت الصوديوم مع الفينولات الموجودة في الدخان نيتروفينول يوجد عادة في منتجات اللحوم المعالجة بملح النيتريت والمدخنة، وهذه النيتروفينول لها خواص سامة كما تشجع على بناء النيتروزأمينات في منتجات اللحوم والنيتروزو بيبسريدين والنيتروزوبيروليدين (والتي تنشأ عند تمليح منتجات اللحوم بالنيتريت والتحمير) فتوجد بتركيز حتى ٢٠ ميكروجرام/كجم في صورة داي ميثيل نيتروزامين وكذلك نيتروزوبيروليدين وإن كانت إضافة الأسكوربات تخفض تركيز النيتروزأمينات في منتجات اللحوم إلى العشر بتفاعل حمض الأسكوربيك مع النيتريت لتكوين نيتروزو أسكوربات، كما أن الخبز الأسمر والقول والطحينة تثبط من تكوين النيتروزوبيرازين من البيرازين والنيتريت. وتمدنا منتجات اللحوم بحوالي ٢٠٪ من النيتروزامين في الأغذية، كما تمدنا المنظفات وأدوات التجميل بالنيتروزأمينات إذ تحتوي ٥٠ - ١٣٠٠٠ جزء/بليون كما تتواجد في هواء أماكن عمل عديدة (في إنتاج الأمين وصناعة المطاط ووقود الصواريخ والدباغ) بتركيز حتى ٤٧ ميكروجرام/م^٣.

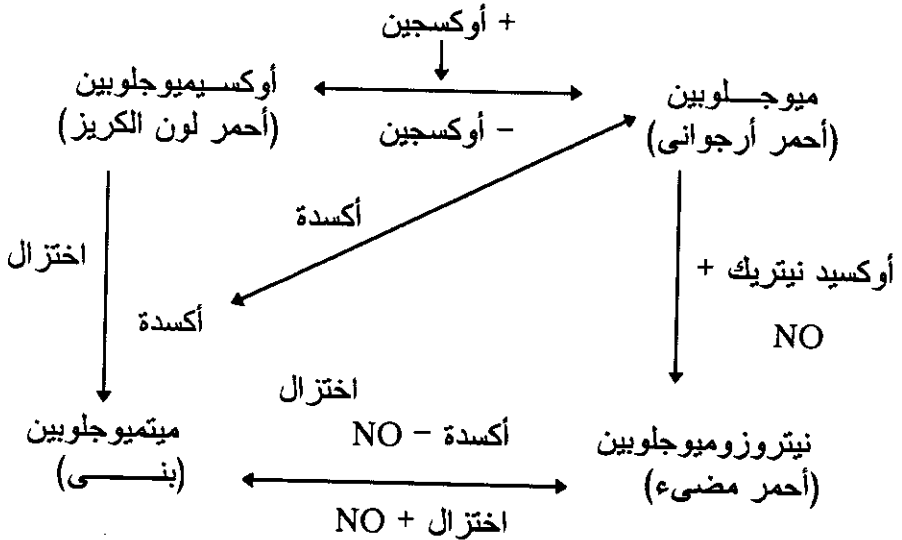
تعامل حوالي ٨٠ - ٩٠٪ من لحوم ومنتجات لحوم أوروبا بالنيتريت للحفاظ لمدد طويلة وإعطاء اللون الأحمر والطعم الجيد. ويستخدم ملح التمليح النيتريتي (٠,٤ - ٠,٥ ٪ نيتريت صوديوم في ملح الطعام) لكل أنواع السجق بينما يستخدم نترات البوتاسيوم فقط للحوم الخنزير الخام والسجق الخام الذي يتم نضجه في مدة أطول من ٤ أسابيع. ويخضع ملح التمليح النيتريتي للتحليل والتأكد من محتواه النيتريتي بحيث لا يتعدى ٠,٤ - ٠,٥ ٪ طبقا للقانون، ويباع في أكياس أو جرادل مميزة بشريطين لونهما أحمر ويدون عليها بإنها ملح تمليح نيتريتي وتحفظ جافة طبقا لشروط القانون الألماني. ونظرا لأن ألمانيا منطقة منخفضة الیود، وأن ٢٠٪ من استهلاك الملح في منتجات اللحوم، فإنه يضاف ملح يودي إلى ملح التمليح النيتريتي المنتج في ألمانيا.

ويؤدي ملح الطعام إلى خفض نشاط الماء فتقل نمو الكائنات الحية الدقيقة وتزداد قدرة ربط الماء بإضافة ٢ - ٥ ٪ ملح طعام، بينما النترات

تختزل إلى نيتريت ، ويؤدى النيتريت فى النهاية إلى تثبيط نمو عديد من أنواع الكائنات الدقيقة، كما يعمل النيتريت على إنتاج لون مع الميوجلوبين ثابت ضد الضوء والأوكسجين والحرارة ، وللنيتريت خاصية إكساب منتجات اللحوم طعم ورائحة مثالية لتفاعل النيتريت مع مكونات اللحم والدم، ويؤجل النيتريت من حدوث التزنخ لإعاقته أكسدة الدهون فتطول بذلك مدة صلاحية اللحوم خاصة المنتجات الخام .

وتضاف مواد مساعدة للتلميح تعضد عمل النيتريت، فحمض الأسكوربيك يقوى اللون الأحمر ويخفض محتوى النيتريت المتبقى فى منتجات اللحم فتزيد كمية أكسيد النيتروجين المتحررة من النيتريت (التي ترتبط بميوجلوبين العضلات لإعطاء اللون الثابت)، كما يربط الأوكسجين ويمنع بذلك اللون الرمادى للحم . ويعمل ملح أسكورات الصوديوم عمل حمض الأسكوربيك بل يفضل عليه لبطء تفاعله مع النيتريت حتى لا تفقد مادة التلميح تأثيرها بسرعة تفاعل حمض الأسكوربيك مع النيتريت .

ويضاف السكر كمادة غذائية تساعد على نمو الكائنات الميكروبية المرغوبة التى تحول السكر إلى أحماض عطرية كحمض الخليك وحمض اللاكتيك المسئولة عن الطعم . والنيتريت حساس جدا للرطوبة والأوكسجين والمعادن والأحماض والتوابل والسكر والأسكورات لذلك فالمادة الحاملة المثالية للنيتريت هى ملح الطعام .



خطوات تكوين لون منتجات اللحوم المعاملة بالنيتريت

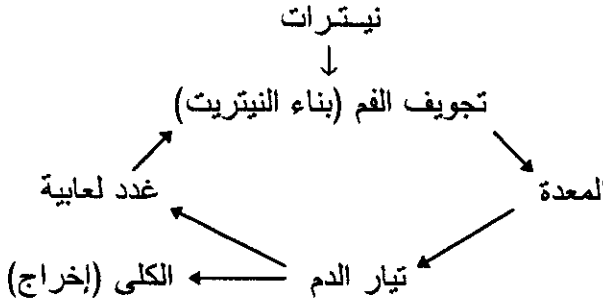
- ولا يمكن إنتاج اللحوم ومنتجاتها المختلفة عالية الجودة دون ملح النيتريت، ولتداول هذا الملح النيتريتى شروط لابد من مراعاتها:
- ١- حماية ملح النيتريت من الرطوبة وبخار الماء .
 - ٢- يخزن ملح التمليح فى مكان جاف مع تغطيته ، بعيدا عن الشمس وعن التوابل والأحماض .
 - ٣- لا تفتح أكياس التمليح إلا بالقدر المطلوب استعماله فى اليوم ذاته، ولا تصل إلى هذا الملح أى يد رطبة أو ملوثة وكذلك أى أداة أو آلة رطبة أو ملوثة .
 - ٤- قبل استخدام ملح التمليح يجب خلطه جيدا .
 - ٥- لا تضاف أى إضافات تحتوى أحماضاً إلا بعد خلط النيتريت باللحم جيدا أولاً .
 - ٦- عند إنتاج منتجات القلى (التحمير) تضاف التوابل والسكر وحمض الأسكوربيك وتخلط مؤخراً وليس قبل إضافة النيتريت .
 - ٧- يحظر الخلط المباشر لملاح النيتريت مع أى من : حمض الأسكوربيك أو الأسكوريات أو المواد المساعدة للون .
 - ٨- يختبر من حين لآخر محتوى النيتريت بشرائط اختبار النيتريت (بإذابة قدر معلوم من الملح فى حجم ما معلوم والتخفيف والتقدير الكمي) .

عقب استهلاك الإنسان للأغذية والماء المحتوية على النيترات يظهر فى لعبه، وهذا من الخطورة بحيث أنه بتركيزاته العالية يصير ساماً، ومع وجود الأمينات ينتج مسبب السرطان المسمى بالنيتروزأمين . وقد كان يعتقد أن المسئول عن اختزال النيترات إلى النيتريت فى الفم هو فلورا الفم، إذ تمتلك هذه البكتيريا القدرة على هذا الاختزال . إلا أن مؤخر اللسان يغطى سطحه بنسيج مرتبط بإنزيم نيترات ريدكتاز Nitrate Reductase هو المسئول الأساسى عن هذا الاختزال . ومن الأغذية الغنية بالنيترات : السبانخ، الخس، اللفت . وبعد تناول هذه المركبات بحوالى ساعتين يظهر أعلى تخليق للنيتريت، وبعد ذلك ينخفض التركيز، وكلما زاد تركيز النيتريت فى الغذاء يزيد تركيزه كذلك فى اللعاب، وإذا لم يتناول الغذاء المحتوى على النيترات ثانية فلا يظهر النيتريت فى اللعاب . وأوضحت البحوث السابقة أنه بعد تناول منتجات اللحوم المعاملة بملح النيتريت ، تكون قيم نيتريت اللعاب منخفضة بوجه عام (من صفر إلى ١ مجم نيتريت/لتر)، بينما بعد تناول الفجل والسبانخ يكون التركيز عاليا نسبيا (حتى ٥٠ مجم نيتريت/لتر) . أى أن الخضراوات وماء الشرب يشكلان مصدر خطورة بالنسبة لمشكلة النيتريت عن منتجات اللحوم المملحة بالنيتريت . ونيترات الغذاء لا تختزل فقط فى الفم، بل الجزء الأعظم منها يصل للقناة الهضمية، ويمتص إلى تيار الدم، ويصل إلى الغدد اللعابية . ويرتفع تركيز نيترات اللعاب إلى ٤٠ ضعف تركيزه فى بلازما الدم . وبوصول النيترات إلى اللعاب تختزل فى

تجويف الفم إلى نيتريت • فالنيترات تختزل إلى نيتريت فى الفم، سواء بوصول النترات مباشرة إلى الفم مع الغذاء، أو بطريق غير مباشر بعد امتصاصها ووصولها إلى الغدد اللعابية وإفرازها فى اللعاب، وهناك (فى تجويف الفم) يتم الاختزال بسرعة بفعل الإنزيم، ويبطء بفعل البكتيريا •

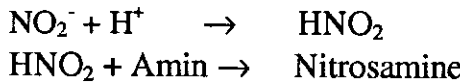
وترجع سمية النيتريت إلى مقدرته على التفاعل بطريقتين:

- ١- التركيز العالى من النيتريت شديد السمية لتحويله هيموجلوبين الدم إلى ميثيموجلوبين غير قادر على نقل الأوكسجين اللازم للتنفس بعد، فيظهر الجسم بلون أزرق خاصة فى الأطفال بعد تناول كميات كبيرة من السبانخ •
- ٢- فى حالة الأنيميا الثانوية، يؤدى النيتريت فى البيئة الحامضية (كما فى المعدة) إلى بناء النيتروز أمين Nitrosamine المسبب للسرطان حتى بتركيزاته البسيطة المتراكمة على مدى زمنى طويل بفعل التأثير التراكمى •



دورة النيترات فى الإنسان

ولانتاقش مشكلة النيترات منفصلة بل إن المشكلة تتطرق من النيترات إلى النيتريت إلى النيتروز أمين • ويتوقف إنتاج النيتروز أمين على حموضة وسط التفاعل، إذ يزيد معدل إنتاجه فى الوسط شديد الحموضة (كما فى حالة المعدة الفارغة التى ينخفض فيها رقم PH إلى ١,٥ - ٢,٥) اللازم لإنتاج حمض النيتروز (من النيتريت) الذى يتحد مع أمين لإنتاج النيتروز أمين



وإذا قلت الحموضة بخفض إنتاج الحامض فى المعدة، فيرتفع رقم pH، ويقل إنتاج النيتروز أمين ومع ذلك فهذا الوسط قليل الحموضة يناسب اختزال

النيترات فى المعدة إلى نيتريت • ولايتوقع بناء النيتروزأمين فى اللعاب (pH ٦,٣ - ٦,٨) والأمعاء (pH ٧ - ٨) والدم (pH ٦,٣ - ٦,٨) لارتفاع قيم pH • وخلاف الحموضة، فهناك عوامل أخرى تؤثر فى بناء النيتروزأمين فى الجسم منها محتوى اللعاب من الثيوسينات التى تسرع من تخليق النيتروزأمين بينما فيتامين (ج) وفيتامين (هـ) تعوق تخليقه • أى أنه ليس لتنظيف الفم تأثير على تخليق النيتروزأمين بل الأهم هو خفض الكميات المستهلكة من النيترات مع الأغذية النباتية وماء الشرب، واختيار الخضراوات فقيرة المحتوى النيتراتي، وفى الخضراوات الورقية يمكن استبعاد الأجزاء الغنية بالنيترات (السوق، والأعناق)، وكذلك ماء السلق وإن فقد معه مكونات هامة كالپوتاسيوم وفيتامين (ج) • ويبدو أنه قد كتب على الإنسان أن يتعرض للمسرطنات شاء أم لم يشأ على مدار حياته، إلا أنه قد اقترحت عدة توصيات للوقاية منها قدر الإمكان، ومن هذه التوصيات مايلى:

- ١- تناول أغذية متعددة يوميا •
- ٢- لا تكرر خطة التغذية بنفس مكوناتها إلا نادرا •
- ٣- خفض الكحولات •
- ٤- منع التدخين •
- ٥- زيادة فيتامينات A, C, E •
- ٦- كفاية ألياف الغذاء (خاصة من الخضر والفاكهة) •
- ٧- خفض ملح الطعام •
- ٨- عدم تناول مشروبات شديدة السخونة •
- ٩- عدم تفحم الأغذية على الموقد •
- ١٠- تجنب التسخين الجاف •
- ١١- تجنب ما يزيد نشاط ميكروسومات الكبد مثل العقاقير الطبية والإضافات الغذائية والكبماويات البيئية والمتبقيات الضارة فى الأغذية •
- ١٢- خفض طاقة ودهن الغذاء •

العدوى المرضية أو التلوث الغذائى :

يعد الغذاء أحد وسائل نقل وانتشار الأمراض المعدية والتسممات (الغذائية)، لذلك اقترحت بعض الوسائل لحماية الغذاء من مسببات الأمراض والتسممات منها على سبيل المثال:

- ١- مكافحة الحشرات _____رات •
- ٢- مقاومة أمراض النبات والنيماتودا •
- ٣- حماية الكائنات البرية من طيور وحيوانات وأسماك •
- ٤- مراقبة صحة الحيوانات وضمان حماية اللبن •
- ٥- مقاومة القوارض •
- ٦- مقاومة الحشائش •

- ٧- استخدام العبوات المختلفة المناسبة •
- ٨- النقل والتداول والحفظ بالتبريد •
- ٩- التخزين والمخازن •
- ١٠- الإعداد والتجهيز كوسيلة للحماية •
- ١١- أمان العرض فى السوبر ماركت •
- ١٢- حماية جودة الغذاء فى المنزل •
- ١٣- وجبات خارج المنزل •
- ١٤- مسؤولية المستهلك •

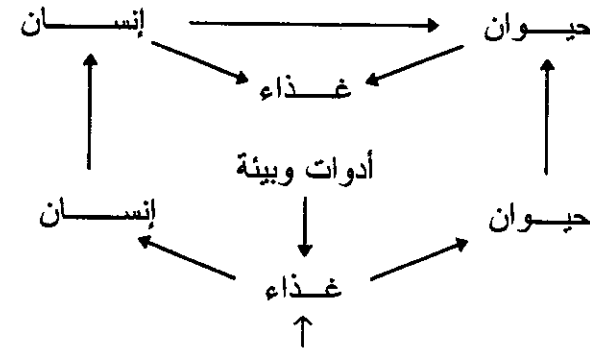
كما أن الحكومات والمصانع عليها أدوار فى هذا الشأن منها على سبيل المثال:

- ١- التعريف بالمبيدات واستخدامها •
- ٢- الحجر الصحى كأول خط دفاع •
- ٣- الإِعْـسَـلام •
- ٤- التعلِيم •
- ٥- الصناعة بين الربح والحماية •
- ٦- الحرب ضد الآفات •
- ٧- البيولوجية البيطرية •
- ٨- فحص الدواجن واللحوم •
- ٩- إدارة الدواء والغذاء •
- ١٠- التدريب وتأكيد الجودة •
- ١١- برامج الصحة العامة •
- ١٢- غذاء قياسي للعالم •
- ١٣- إرشادات استخدام المبيدات فى المزارع •
- ١٤- مخزون غذاء حكومى •
- ١٥- تَشْرِيعَات •

ولمنع انتشار العدوى والتحكم فيها يجب:

- ١- التحكم فى الفئران بالمنع والصيد والسم •
- ٢- التحكم فى الذباب ومقاومته بالنظافة وحماية الطعام بتغطيته وإيادة الذباب وبيض الذباب واستعمال ستائر سلكية على النوافذ والأبواب •
- ٣- إيادة الصراصير بالمبيدات والقضاء على بيضها ومراعاة النظافة •
- ٤- مقاومة النمل بالنظافة وبإيادة أعشاشها بالماء المغلى أو البارافين واستخدام المبيدات •
- ٥- الزنابير تقاوم باستخدام ستائر سلك ضيق مع القضاء على أعشاشها واستخدام المبيدات •

دورة العدوى والتلوث



- غبار وتربة وذباب كمصادر في المطبخ.
- تجار الأغذية وأحياء أخرى.
- أغذية كاللحوم والدواجن والكائنات البحرية
- تلوث سطوحها وتجهيزاتها.

مشاكل التغذية الجماعية Mass Catering (الفنادق والمستشفيات

والمدارس وبيوت المسنين والملاجئ والكنائس والمطاعم والجيش والنادي والطيران والقطارات ٠٠٠) المؤدية إلى التسمم الغذائي الجماعي قد تنشأ عن:

- ١- عدم التبريد الكافي.
- ٢- مضي ١٢ ساعة فأكثر بين الإعداد والأكل.
- ٣- عمال حاملين للمرض ويتعاملون مع الغذاء.
- ٤- عدم كفاية إعادة التسخين.
- ٥- عدم كفاية الحفظ بالتسخين.
- ٦- تلوث المواد الخام.
- ٧- الحصول على الغذاء من مصادر غير مأمونة.
- ٨- عدم كفاية نظافة الأدوات والأواني.
- ٩- تلوث عابـر.
- ١٠- استخدام أدوات متروكة.
- ١١- عدم كفاية الطبخ.
- ١٢- أواني سامة.
- ١٣- إضافات دورية.
- ١٤- إضافات عارضة.
- ١٥- عدم كفاية الإسالة.
- ١٦- ماء ملوث.
- ١٧- عدم كفاءة غسل الأواني والتلوث بعد الغسيل.
- ١٨- خطأ في الغذاء.

ففى مارس ١٩٨١م فى قمة دول السوق الأوروبية بماستريخت تسمم ٧٠٠ شخص بالسالمونيلا إنديانا فى سلاطة البطاطس والخيار بالميونيز، وفى أغسطس ١٩٨٨م فى حفل موسيقى فى مينشجان تسمت ٣٠٠٠ سيدة بالشيجيلا سونى فى السلاطة، وفى يوليو ١٩٩٢م تسمم ١٢، ١٤ شخصا على خطى طيران لوس أنجلس - هترو، لوس أنجلس - طوكيو بالستايفيلوكوكس أوروس (إنتروتوكسين A & C) فى الحلوى.

لذلك فىراعى فى المراقبة الغذائية الصيانة والنظافة والتطهير وبرامج التحكم فى المراقبة الصحية، كما يراعى حسن التصرف فى المخلفات وفى الصرف، واتباع طرق تخزين سليمة، مع مقاومة الحشرات والآفات والحيوانات، ويراعى أفراد العمالة من حيث التدريب على الرقابة الصحية فحصهم صحيا من حيث أمراض الاتصال والجروح ومراقبة غسيل الأيدي والنظافة الشخصية والملابس والسلوك الشخصى (تدخين، مضغ لبان...) وارتداء قفازات وأقنعة وغطاء للرأس، كما يراعى الزوار وارتداؤهم ملابس واقية. كما يراعى نقاوة الماء وخطوات التصنيع والتعبئة والتخزين والنقل، وتؤخذ عينات لمعمل المراقبة، ويراعى تطبيق اللوائح والقوانين وشروط الجودة.

لذلك تسير الدول الصناعية المختلفة الآن طبقا لنظام مراقبة وتحليل مخاطر Hazard Analysis Critical Control Point System أو ما يعرف عالميا بنظام (H.A.C.C.P) لكل نوع من الصناعات الغذائية بهدف تقنين المخاطر وتحديدتها وتعريفها فى كل خطوة من خطوات الإنتاج ثم وضع التحليلات والعلاجات لمنع ومراقبة المخاطر التى تهدد صحة الإنسان من جراء أى خطأ أو تلوث فى المنتجات. لذلك فهناك برامج لكل مصنع أو مجزر أو مطعم أو مزرعة فى مراقبة المنتجات الزراعية القابلة للأكل (الخام). فتوصف المواد الخام وتوصف خطوات الإنتاج القياسية وتحدد مصادر الخطر ويتعرف عليها وتقدر وتوضع الحلول لإزالتها واستبعاد خطرهما للوصول بالمنتجات المعروضة للاستهلاك الأدمى إلى مواصفاتها القياسية المحددة من قبل الهيئات المسؤولة، بعد عمل الاختبارات التأكيديّة طبيعياً كانت أو ميكروبيولوجية أو كيميائية أو كيموطبيعية أو حسية أو بيولوجية. كما يستهدف هذا النظام المحافظة على صحة عمال الإنتاج والبيئة وخفض الفقد بكل مصادره وأنواعه سواء فى الطاقة أو فى المنتج أو فى جودته أو فى أمان المستهلك.

وبرنامج الرقابة الغذائية هذا H.A.C.C.P يقصد به ضمان وقاية الغذاء وتوفير حدود أمان غذائى متزايد، ويتوقف هذا النظام على أربعة أسس:

- ١- التعرف على المخاطر وتتبعها.
- ٢- تقدير نقط الرقابة الحرجة الأساسية للرقابة على المخاطر المعروفة.
- ٣- تأسيس نظم مناسبة لمتابعة نقط التحكم الحرجة.
- ٤- التأكد من عمل النظم بكفاءة والحصول على المعلومات عن أدائها.

وهذه البرامج ترتبط كذلك بنظم الجودة مثل ISO 9000 وتعتبر تقنية حديثة في مراقبة الأغذية .

إجراءات وقائية وعلاجية لتلاشى أثر العلف الضار Prophylaxis & Therapy:

بعد تأكيد مضررة مادة علف، لاحتوائها على مسببات الأمراض والاضطرابات، فإنه يجرى عليها واحد مما يلي حسب شدة ونوع سبب الضرر بالعلف:

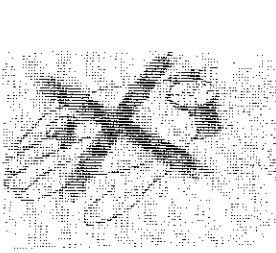
- ١- خفض نسبة إضافة المكون المصاب في العليقة .
- ٢- تغيير العليقة المصابة بأخرى سليمة غير مشكوك فيها .
- ٣- إن كانت الإصابة شديدة أو في كمية أعلاف أو علائق كبيرة ويمكن علاجها بالتشميس ، أو بالأشعة ، أو بالتسخين، أو المعاملة بالقلويات أو بالمؤكسدات وغيرها ، فيجرى ذلك لخفض الخسائر المترتبة على إعدام هذه الأعلاف، وإلا فيجرى استبعادها وإعدامها .
- ٤- إن ظهرت التسممات، فيجرى إزالة العليقة من أمام الحيوانات، وتستبدل بعليقة مرتفعة البروتين والدهن والفيتامينات، مع إعطاء العقاقير المناسبة لعلاج الأعراض المرضية .
- ٥- ينصح بزراعة أصناف مقاومة للإصابات الفطرية والبكتيرية .
- ٦- ينصح بالرش بالمبيدات المناسبة، بالكميات وفي الأوقات أو الأعمار النباتية المناسبة، لتأكيد فعالية المبيد وتلاشى آثاره الجانبية الضارة .
- ٧- استخدام المبيدات الحشرية المناسبة في التخزين، وكذلك المبيدات الفطرية .
- ٨- جودة ونظافة الحصاد، مع حسن رعاية النبات ومقاومة الحشائش أثناء الزراعة، ومقاومة الطيور أثناء الزراعة والتخزين .
- ٩- عدم زراعة المحاصيل المعرضة للإصابات المختلفة في الأماكن الموبوءة .
- ١٠- جودة المخازن ومراعاة الشروط الصحية للتخزين الجيد، من تخزين على طبالي خشبية وفي صفوف منتظمة ، مع التهوية الجيدة، وتسقيف المخازن أو التخزين في صوامع (للغلال والسيلاج)، ومقاومة الفئران والعصافير، وحشرات المخازن، وعدم تغيير حرارة المخازن كي لا يتجمع بخار الماء، مع انتظام نظافة المخازن .
- ١١- جودة وسرعة تجفيف المحاصيل لخفض رطوبتها ، لسهولة وإطالة فترة تخزينها، مع نظافة التجفيف، بمنع اختلاط المحصول بالتربة أو بمحصول قديم أو مصاب .
- ١٢- عدم خلط فرشة الحيوان بالعلف ، باستمرار نظافة مرقد الحيوانات وإزالة الروث وتغيير الفرشة باستمرار .
- ١٣- تطهير المخازن باستمرار ، وكذلك تطهير الإسطبلات وتشميسها وتهويتها، مع النظافة التامة للطوايل (المداود) والمساقى (أحواض الشرب) .

- ١٤- عدم المغلابة فى التسميد خاصة بالأسمدة الأزوتية للمحاصيل النجيلية مع تجانس التسميد .
- ١٥- قد يضطر إلى إضافة مواد حافظة إلى مواد العلف عند ارتفاع نسبة رطوبتها عند التخزين، وتزداد كمية المواد الحافظة المضافة بازدياد الرطوبة للأعلاف . وهذه المواد الحافظة عادة قد تكون غاز ثانى أكسيد كربون، أو أمماتاً عضوية (كالبروبيونك)، أو صوديوم ميتايسلفيت كمصدر SO_2 وخلافها .
- ١٦- المكونات سريعة التلف لابد من استعمالها طازجة كالألبان ومنتجاتها غير الجافة، ومخلفات صناعة البيرة من الشعير، ومخلفات صناعة النشا من البطاطس وهى مخلفات سائلة .
- ١٧- استخلاص الدهون من الرجيع، ومخلفات استخلاص الزيوت يساعد على إطالة مدة حفظها .
- ١٨- عدم تعريض القش والدريس للأمطار، مع جودة تجفيفها وحفظها .
- ١٩- عدم فتح حفر السيلاج Silos إلا عند البدء فى التغذية عليها، مع فتحها بالقدر المناسب لاستخراج احتياجات الحيوانات، وتقسيمها حتى تبدو وكأنها عدة حفر فى آن واحد، بعزل العلف على عدة أجزاء، لتقليل الفاقد من السيلاج وحمايته من الإصابات بالعفن .
- ٢٠- قد يؤدى التجفيف أو التخميص إلى قتل الفطر أو البكتيريا ، لكن كثيرا من السموم تتأثر وتتحمل الحرارة العالية، لذا يجب الفحص والكشف ليس فقط عن الكائنات الحية، بل كذلك لابد من الكشف عن سموم هذه الكائنات الحية، خاصة المعروف الكشف عنه، أو ما له خطورة على حياة الحيوانات ومنتجاتها المختلفة .
- ٢١- لابد من الحصاد فى الوقت المناسب لطور نمو النبات وظروف الطقس .
- ٢٢- تعميق الحرث لمخلفات المحاصيل، مع حفظ كثافة النباتات فى المتوسط وعدم زيادتها، واتباع دورة زراعية متباعدة لتفادى زراعة نفس المحصول فى نفس الموقع سنويا، وبذلك تفادى كثيرا من المسببات المرضية الحيوية .

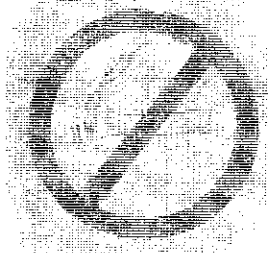
إجراءات وقائية وعلاجية لتلاشى أثر الغذاء الضار :

العمال يتم فحصهم طبيا واستبعاد المرضى والجرحى من تداول الأغذية حتى تمام الشفاء، غسل الأيدي والملابس واستخدام غطاء شعر وحذاء وقفازات وعدم التغذية أو التدخين أو مضغ اللبان وغيرها، منع الزيارات أولباس الزوار بلاطى وغطاء رأس وحذاء خاص، منع تخزين الأشياء الشخصية فى مناطق تداول الغذاء، توفير دورات المياه والحمامات، توفير صناديق للقمامة والمخلفات، تقليم الأظفار ومنع عادة وضع الأصابع فى الأنف Fingering the nose،

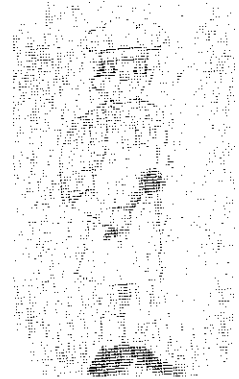
واستعمال الصابون والمطهرات فى غسل الأيدي بعد قضاء الحاجة، واستخدام أحواض تعمل بالقدم بعيدة عن أماكن تخزين وعرض وتصنيع الأغذية، على الملابس واستخدام فوط وحيدة الاستعمال . ويلاحظ أن المنظفات معظمها سام وقد تؤدي إلى التسمم إذا هضمت، كما يراعى عدم لبس خواتم وساعات فى أيدي العمال، والالتفات بعيدا عن الغذاء عند العطاس أو الاستنشاق .



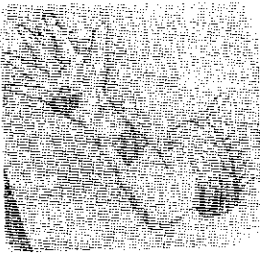
إزالة كل الخواتم والساعات



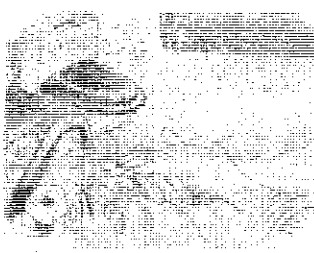
ممنوع التدخين فى
المطاعم



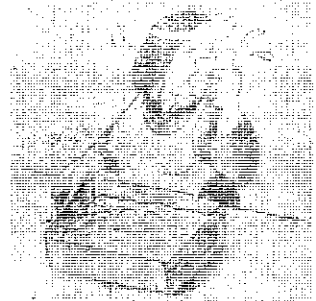
حفظ الجسم والملابس نظيفة



عدم تداول الأغذية فى
وجود ضمامات



غسل اليدين قبل العمل
وبعد قضاء الحاجة



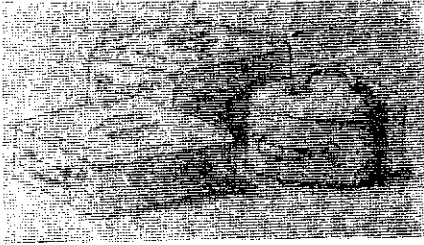
استعمال غطاء للشعر
وإبعاد الوجه عند الاستنشاق
(النف) والعطاس

الأماكن والتجهيزات :

يجب حفظها نظيفة سواء المصنع أو المطبخ أو الأدوات والآلات باستمرار تنظيفها سواء الآلات أو الأرضيات أو الحوائط أو المخازن أو وسائل النقل، مع مراعاة التهوية والإضاءة الجيدتين وتوفير المياه . وعدم إدخال مواد غريبة أو متسخة في أماكن تداول الغذاء، وعدم ملامسة الغذاء المطهى باليد، وحماية الغذاء من الحشرات والمنظفات وغيرها .



عدم لمس الغذاء باليد



حماية الغذاء من الحشرات وغيرها

نظافة مكان وأدوات الطهي

الغذاء :

يحفظ دائما مبرداً لخفض تكاثر الكائنات الحية الدقيقة، يجب تمام تحمير القطع الكبيرة من اللحم والتي ستترك ليوم لاحق حتى يقضى على الكائنات الحية الدقيقة ولا تتكاثر بطول عملية التبريد، ويتأكد من تمام تجميد كل أجزاء ذبائح الدواجن حيث إن الأجزاء السميكة أبطأ في التجميد فلا يقتل محتواها الميكروبي مما قد يتضاعف ببطء عملية التبريد، تجنب حفظ الغذاء دافئاً تحت ٦٠ م° فبعض الكائنات الحية تتزايد في هذا المدى الحرارى لذا يحفظ الغذاء المعد للاستهلاك إما ساخناً أو يترك ليبرد بسرعة، عند تبريد الغذاء قد تنمو كذلك عليه بعض الكائنات الحية الدقيقة لذلك فعند تبريد كميات غذاء كبيرة ساخنة يجب العمل على سرعة التبريد وزيادة كفاءته، الغذاء المبرد يجب تسخينه على الأقل على ٨٠ م° قبل تناوله حتى يقضى على محتواها من الكائنات الحية الدقيقة . الوجبات المخلوطة (بطاطس ومكرونه مثلاً) عادة تكون بطيئة التبريد فتضاعف ميكروباتها لو زادت كمياتها المبردة . لاتضاف متبقيات الأطباق إلى أوان بها

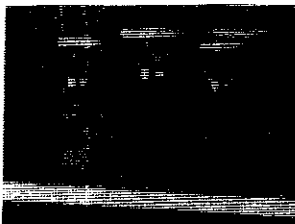
غذاء طازج حتى لا تلوثها بميكروبات الأطباق المستعملة . عمليات الإعداد فى المطاعم والمطابخ يجب إجراؤها بسرعة خاصة عقب خروج المكونات الغذائية من الثلاجات حتى لا ترتفع درجة حرارتها وتتضاعف ميكروباتها . لا تترك الأطباق والأواني بفضلاتها لمدة طويلة فى الغسالة بل تغسل على الفور حتى لا تلتصق بها الفضلات وتنمو الميكروبات، وتستخدم كميات المنظفات الموصى بها من منتجها .

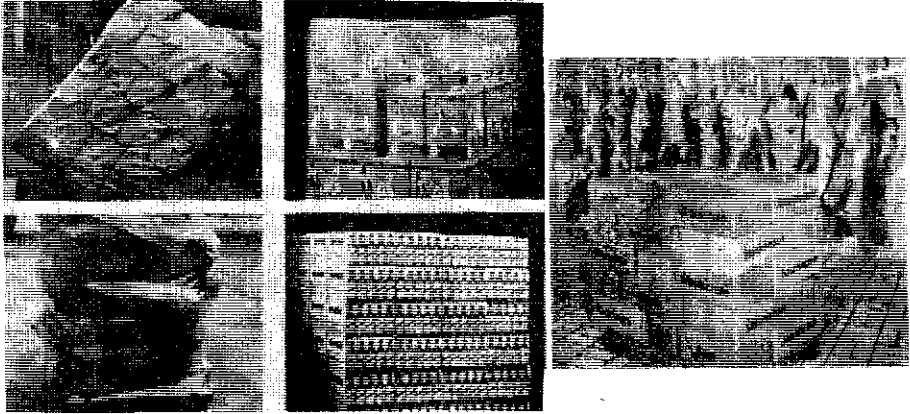
الأواني والتغليف :

روى مسلم فى صحيحه من حديث جابر بن عبد الله، قال: سمعت

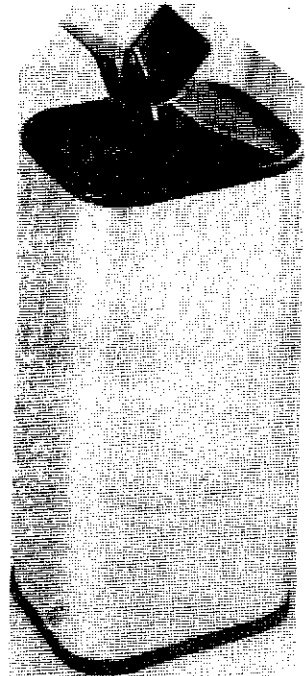
رسول الله ﷺ يقول: " غطوا الإناء، وأوكوا السقاء، فإن فى السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يمر بإتاء ليس عليه غطاء، أو سقاء ليس عليه وكاء إلا نزل فيه من ذلك الوباء" . إذا كان هذا أمر الدين فإن القوانين الوضعية قد نصت كذلك على أن تكون الأغذية بعيدة عن التعرض للذباب والحشرات والقوارض والتلوث بالأتربة وغيرها (قرار وزير الصحة رقم ٩٦ لسنة ١٩٦٧) [رغم استمرار عرض الخبز واللحوم ومنتجاتها فى الشوارع وعلى الأرصفة معرضة للأتربة والملوثات والحشرات، وأحيانا يرش التجار فاكهتهم وخضراواتهم ولحومهم المعروضة بالمبيدات لمقاومة الذباب !] .

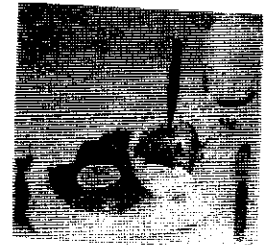
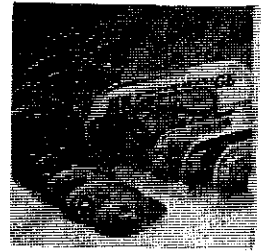
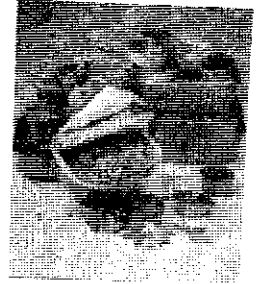
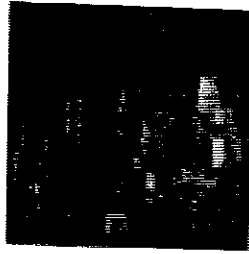
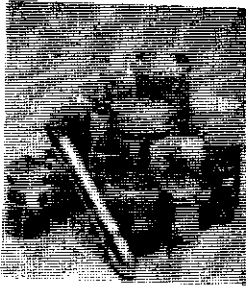
وللتغليف والتعبئة مواد كثيرة، وعادة يفضل استخدام المواد الطبيعية التى تستخدم ويعاد استخدامها بتحطيمها وبنائها (ورق، زجاج) بينما المواد المخلقة لا تدخل الطبيعة بإعادة استخدامها لعدم وجود الكائنات التى تكسرها فتظل ملوثة للبيئة، لذلك نجد أعلى نسبة من مواد التعبئة فى ألمانيا هى الزجاج ٢٨,٤% (٧٥% منها للمشروبات) يليها الورق الكرتون بنسبة ٢٦,٩% والمعادن ٢٢,٦% وأخيرا المواد الصناعية (بلاستيك) بنسبة ٢١,٦%، بينما فى النمسا يستخدمون الورق فى التعبئة بنسبة ٥١,٥% والزجاج ٢٢,٦% والمعادن ١٠,١% والمواد المخلقة ٩,٥% والخشب ٦,٢% والنسيج ٠,١% . والمهم معرفة مدى ملاءمة مادة التعبئة أو التغليف لكل سلعة غذائية . وفيما يلى نماذج لمواد التعبئة المختلفة المستخدمة فى مجال المواد الغذائية:

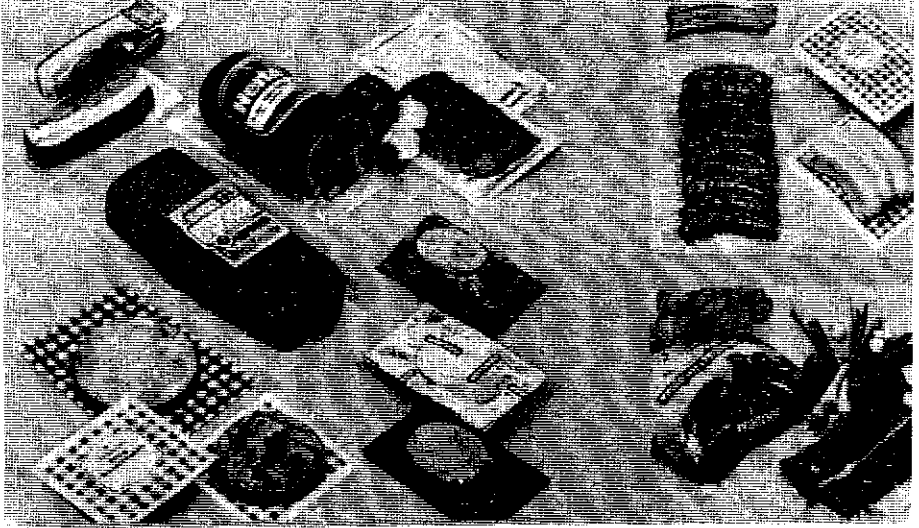


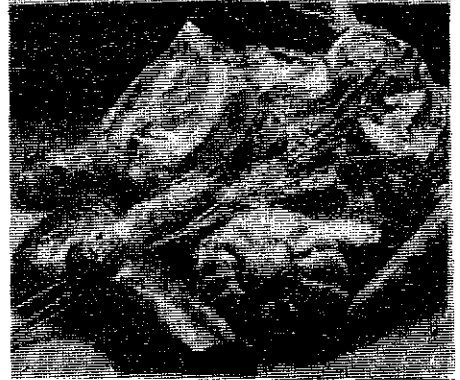
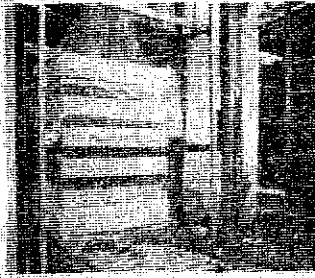


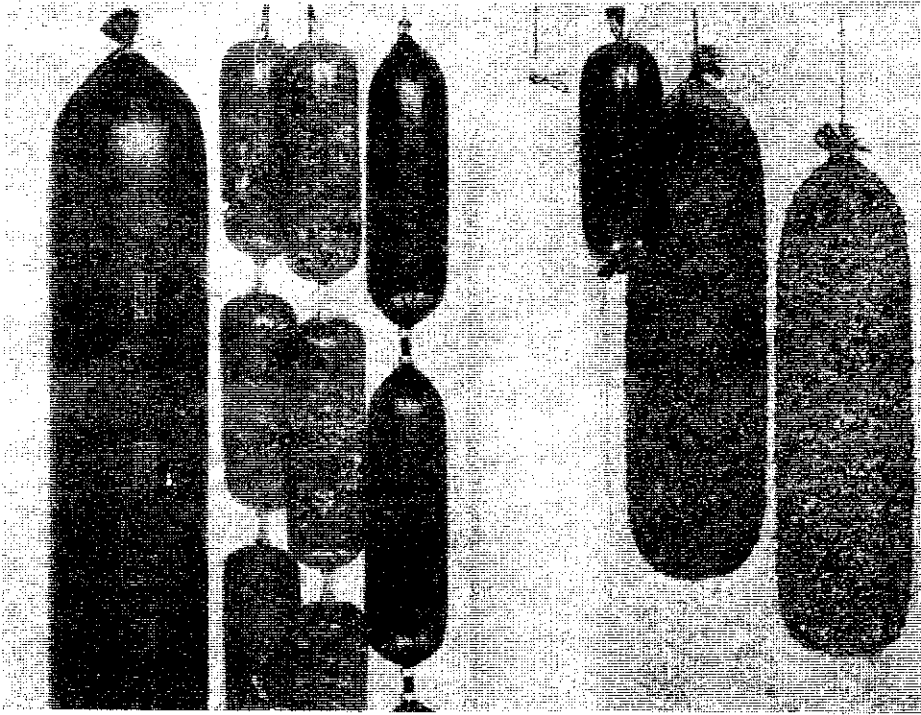
الورق

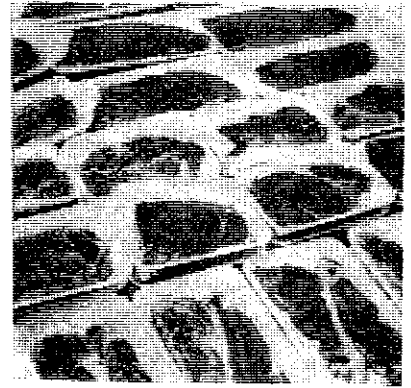












بلاستيك ونسج

بلاستيك

ورغم نص القرار الوزاري رقم ٦٧٩ لسنة ١٩٨٣م بشأن حظر استعمال المطبوعات والجرائد والأوراق سابقة الاستعمال كلفائف للأغذية وأن تكون الكفاف الورقية غير ملتصقة بالمادة الغذائية المعبأة وأن يسهل نزاعها بالكامل، نجد أن هذه الأوراق مستعملة في تعبئة الجبن والزيتون والطعمية واللب والبقول والفاكهة واللحوم وغيرها، وقد وجد أن ورق الكتب يزيد محتوى الأغذية (طعمية وباذنجان وبطاطس مقلية) من الرصاص بما يهدد صحة الإنسان، فالمسموح به من قبل هيئة الصحة العالمية ٥٠ ميكروجرام رصاص/كجم من وزن الجسم ولف هذه الأغذية بورق الكتب زاد محتواها من الرصاص من ١٦,٧ - ٢٨,١ جزء/مليون إلى ٨٣,٣ - ٩٣,٨ جزء/مليون.

المواد المخلفة التي تصنع كنواتج عرضية للبترول ومنها البوليستيرول والبولي بروبيلين والبولي إيثيلين والبولي فينيل كلوريد (P.V.C) والتي تشكل جميعها ٤% من البترول الخام تشكل ٢٥% من مواد التعبئة على الأقل. فيستخدم البولي إستر لتعبئة أنواع الخبز وكأكياس لتسوية وتخزين اللحوم والسجق لتقيها من المؤثرات الخارجية وتحفظ روائحها وتقيها من الميكروبات لمقاومتها للحرارة وبخار الماء وعدم نفاذها للغازات والدهون، وهي اقتصادية وقابلة للحام وللضغط وهي شفافة. والبولي فينيل كلوريد شفاف مقاوم للأحماض والقلويات وقابل للتلوين. والبولي إيثيلين والبولي يوريثان والبولي أميد كلها لامعة وشفافة وقابلة للضغط والشد وغير منفذة لحد كبير لبخار الماء والغاز والروائح وتستخدم للحوم والسجق والسلع السائلة والخبز والجبن، ومنها ما يحتمل الحرارة المرتفعة أو التبريد أو التجميد. ويستخدم البولي بروبيلين في صناعة أكواب، أطباق، صناديق المائدة، فتات تعبئة المشروبات، الأطعمة، الخبز.

الأكياس الملونة المصنعة من البولى إيثيلين المعاد تدويرها فى تعبئة وحفظ وتداول المواد الغذائية .

وخطورة البلاستيك P.V.C ترجع للإضافات المستخدمة فى صناعته، إذ يضاف إليه مثبتات حرارية تتضمن عناصر ثقيلة ضارة كالرصاص والكاديوم (يمكن انسيابها لمحتويات العبوة الغذائية)، وكذلك يضاف إليها ملونات عبارة عن مركبات بنزينية شديدة الخطورة على الصحة . ولذلك حظر الاتحاد الأوربى من استخدام معادن الرصاص والكاديوم والزنبق وسداسى الكروم فى مواد التغليف .

والبلاستيك اللين (حتى فى عضاضات الأطفال المستخدمة فى مرحلة التسنين لتخفيف الألم المصاحب لنمو الأسنان) يحتوى مواد سامة من بينها الفثالات والتي تؤثر على الكبد والجهاز التناسلى واحتمال إحدائها سرطان فى العمر الأكبر، مما دعا الدانمارك والسويد وإيطاليا وأسبانيا إلى رفع هذه المنتجات المصنوعة من البلاستيك اللين من الأسواق .

استخدم الألومنيوم فى أغراض كثيرة مثل أغطية الزجاجات والبرطمانات وفى عمل العلب الألومنيوم وكذلك كأوان وأكياس ورقائق ولفافات وأطباق وصوان وغيرها كثير، ومن الأوانى الألومنيوم ما هى مبطنه بالبولى بروبيلين المقاوم للحرارة والمتعادل فلا يغير من طعم السلع الغذائية أو من محتواها من العناصر الثقيلة . إلا أنه وجد أن المادة السوداء (هيدروكسيد الألومنيوم) التى تتراكم على أوانى الطهى من الألومنيوم تسبب فقد الذاكرة أو مرض الزهيمر Alzheimer's disease (ومركبات الألومنيوم توجد كمادة حاملة فى كثير من أقراص الدواء، وهيدروكسيد الألومنيوم يستخدم كمانع للتسم ضد زيادة حموضة المعدة، وكبريتات ألومنيوم صوديوم توجد فى مساحيق الخبز، ملابس فضة المستخدم فى زخرفة الحلوى يطفى بخليط النحاس والألومنيوم بدلا من رقائق الفضة) . فيتراكم الألومنيوم فى العظام والأعضاء الأخرى ويحدث صورا مرضية وتشريحية ووفاة .

ومواد التعبئة قد تؤدى كذلك إلى التسمم الغذائى البكتيرى نتيجة عدم إحكام غلق المعلبات مثلا فتنمو البكتيريا وتتفخ المعلبات بالغازات معلنة عن فسادها، أو تؤدى إلى التسمم الغذائى الكيماوى (غير البكتيرى) لذوبان مكونات الأوانى (كالأنثيمون والرصاص والنحاس والكاديوم والألومنيوم والزنك) فى المادة الغذائية المطبوخة أو المحفوظة كالفواكه والصلصة والخل والسردين وغيرها، لذلك يجب سرعة تفرغ المعلبات عقب فتحها لأن هواء الجو يساعد على ذوبان مادة الأوانى فى الغذاء مما يسبب وجود طبقة سوداء أو متغيرة اللون من الغذاء الملامس لجدر الأوانى .

مقاومة مسببات الأمراض :

بداية عرف الفحص البيطرى للحوم منذ قدماء المصريين حيث كانت تختم الحيوانات بواسطة رجال الدين للتدليل على صلاحيتها كقربان فى المعابد أو للأكل . ثم تم ممارسة الفحص البيطرى فى فرنسا عام ١١٦١م عمليا، ثم وضعت تعليمات فحص لحوم الخنازير فى آخن بألمانيا وجددت عام ١٣٨٥م، وفى كندا وضع أول قانون صحة عام ١٧٠٧م، وبعد ١٨٨٤م وضعت بعض الولايات الأمريكية مبادئ أولية محدودة لفحص اللحوم . وتطور الفحص الحالى من الفحص للديدان الشريطية (عام ١٨٤٦م وجدها يوسف ليدى فى فيلادلفيا فى الخنازير) والسل (اكتشفه روبرت كوخ عام ١٨٨٢م) وغيرها من مسببات الأمراض التقليدية إلى كل ما يمس صحة الإنسان من ملوثات فى اللحوم كمتبقيات مضادات حيوية وهرمونات وعقاقير طبية ومبيدات حشرية ومواد نشطة إشعاعيا وغيرها .

والمراقبة الصحية للحوم ليست عملية ترفيحية تخص المصانع الكبرى فقط بل يجب تطبيقها بدقتها على كل من يعمل فى صناعة اللحوم بداية من إنتاج الحيوان (الوقاية من ميكروبات الأمراض - تطهير أحذية الزوار)، النقل (تنظيف وتطهير مستمر لوسائل النقل)، المجرر (فحص الحيوان الحى - فصل الأجزاء غير السليمة - فحص الذبيحة - عدم تلويث الذبيحة)، التقطيع (عمال خالية من الأمراض - ملابس معقمة - أدوات نظيفة معقمة - غسل الأيدي قبل وبعد العمل وبعد قضاء الحاجة - سرعة التبريد)، التجهيز (تحت حرارة التبريد)، البيع (ثبات درجة حرارة التبريد فى محل البيع) . فكل هذه الخطوات مرتبطة معا لوصول منتجات اللحوم دون فساد إلى المستهلك .

تتوقف إجراءات الوقاية من فساد اللحوم على إيقاف وإعاقة نمو جراثيم سطح اللحم أساسا [اللحوم الطازجة من حيوانات سليمة عادة تخلو فى عمقها من الجراثيم] وعليه فمنذ الذبح يعمل على إعاقة تلوث سطوح اللحوم من خلال المراقبة الصحية ثم بانخفاض درجة حرارة التخزين ومدة التخزين والرطوبة ورقم pH وعوامل الأكسدة ، كما يؤثر كذلك استخدام الإضافات والمواد الحافظة والقلورا المنافسة . وحدود التلف هى ١٠ مليون جرثومة/سم^٢ من مسطح اللحوم (١٠^٧ /سم^٣) . وعليه فالعدد المبدئى للجراثيم يتوقف عليه قابلية الحفظ من عدمه . فقطعة لحم تعداد جراثيمها ١٠٠ /سم^٢ يمكن تخزينها تحت ظروف معينة حتى ١٢ يوم، وتحت نفس الظروف إذا وضعت قطعة أخرى بها ١٠٠٠٠ جرثومة/سم^٢ فإنها تفسد بعد ٥ أيام . أى أن المراقبة الصحية فى المجازر يتوقف عليها قدرة حفظ اللحوم، كما أن ظروف التخزين لها تأثيراتها كذلك . فكلما انخفضت درجة حرارة التخزين انخفضت كذلك قدرة الجراثيم على التكاثر، لذلك يفضل الاقتراب من نقطة تجميد اللحوم (- ١,٥ م°) حتى لا تتكاثر مطلقا الكائنات الحية الدقيقة (باستثناء بكتيريا وفطريات معينة حتى - ١٨ م°) .

ويمكن حفظ اللحوم بالتبريد (- ١ °م وحتى + ٢ °م) لمدة ١٠ أيام، وعلى ٥ °م حتى ٧ أيام، وعلى ١٠ °م حتى ٣ أيام، وعلى درجة ٢٠ °م حتى يومين فقط ويحدث الفساد بعدها. وهذه المدد تتوقف طبعا على العدد الجرثومي الموجود على سطح اللحم عند بداية تخزينها.

وتتوقف طراوة اللحم على نضجه، بينما تجميد اللحم عقب الذبح يؤدي إلى لحوم صلبة غير مرغوبة. وتتوقف عملية إنضاج اللحم على درجة حرارة التخزين والمدة، فكلما زادت درجة الحرارة انخفضت المدة وذلك من العلاقة: $\text{Log } M_t = 0.0515 (23.5 - t)$ حيث إن M_t مدة الإنضاج، t هي درجة الحرارة (في مدى من - ١ °م إلى + ٣٧ °م). فعلى ٣٧ °م مدة النضج ٠,٢ يوم (٤,٨ ساعة)، وعلى تبريد بطيء من ٣٧ °م إلى ٦ °م تكون مدة النضج ٤ أيام. لذلك ولضرورة سرعة الإنضاج ترفع درجة الحرارة مع خطورة سرعة النمو الميكروبي. ويفيد الحقن بالكالسيوم في سرعة تطرية اللحوم.

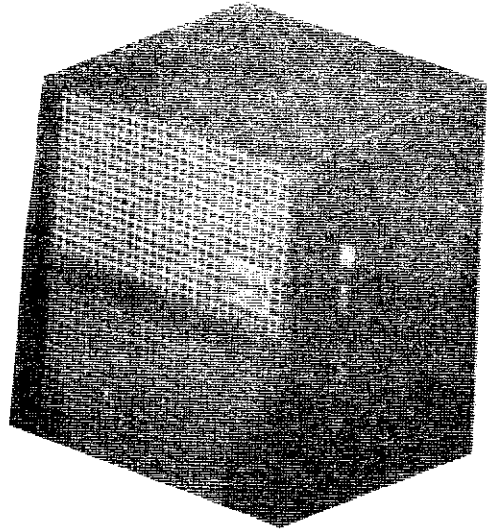
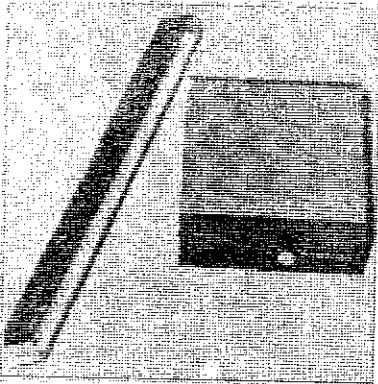
وتتمو البكتيريا على أسرع وجه في وسط متعادل، لذلك بإضافة الأحماض أو بتخمير المواد السكرية مثل ما تحدثه اللاكتوباسيلس فتؤدي إلى خفض pH فتزيد قدرة حفظ اللحوم. بينما الفطريات والخمائر ضعيفة التأثير بانخفاض قيمة pH فتكون هي المحددة لفساد اللحوم عندئذ. كما أن نشاط الماء Water Activity (W.A) يحد من تكاثر الكائنات الحية الدقيقة، فكلما زاد النشاط المائي تضاعفت الميكروبات. ويقل النشاط المائي بإضافة السكر والملح والدهن على سطح اللحوم، وكذلك بالتجفيف أو التجميد. ويتوقف نمو الباسيلس والكوليستريديم على الرطوبة، بينما ستافيلوكوكس أقل اعتمادا، والخمائر والفطريات تتكاثر أيضا في بيئات جافة نسبيا. وكل العملية تتم على مسطح اللحوم باتصالها بجراثيم الوسط المحيط بها وتأثير الرطوبة النسبية. وللحفظ ينبغي سحب الأوكسجين اللازم لنمو معظم البكتيريا، لذلك يفضل التعبئة تحت تفريغ لوقف نشاط معظم البكتيريا والفطريات والخمائر، كما يمكن إحلال النيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون محل الأوكسجين.

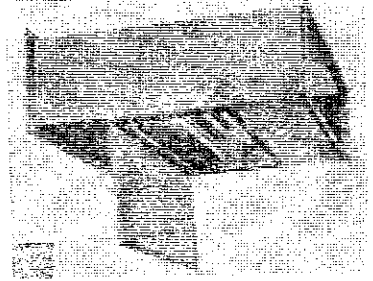
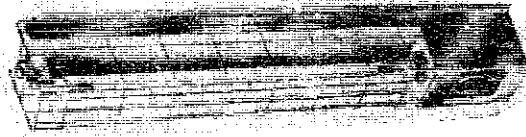
وكلما زاد تسخين اللحوم ومنتجاتها تقل فرصة الكائنات الدقيقة للحياة، ودرجة الحرارة الحرجة تقع ما بين ٧٠ °م و ١٣٠ °م. والإضافات التقليدية من نيتريت وفورمالدهيد وفينول، ليست فقط مواد حافظة بل تغير من طعم ومظهر منتجات اللحوم، لذا تضاف بكميات قليلة قدر الإمكان وبحسب الضرورة إليها. وتضاف الفلورا المنافسة لنمو كائنات غير مرغوبة، كإضافة اللاكتوباسيلس لإعاقة نمو البكتيريا العصوية السالبة للجرام سالمونيلا في اللحوم ومنتجاتها. ونفس الشيء مع الفطريات فتضاف إحداهما لتضاد أخرى غير مرغوبة.

ويؤدي استخدام ماء السمط (السهولة إزالة الشعر أو الريش من الجلد ميكانيكيا) إلى انتشار الملوثات (من الشعر أو الريش والجلد والأظفار أو الحوافر والدم ومحتويات الجهاز الهضمي) إلى باقى الذبيحة .

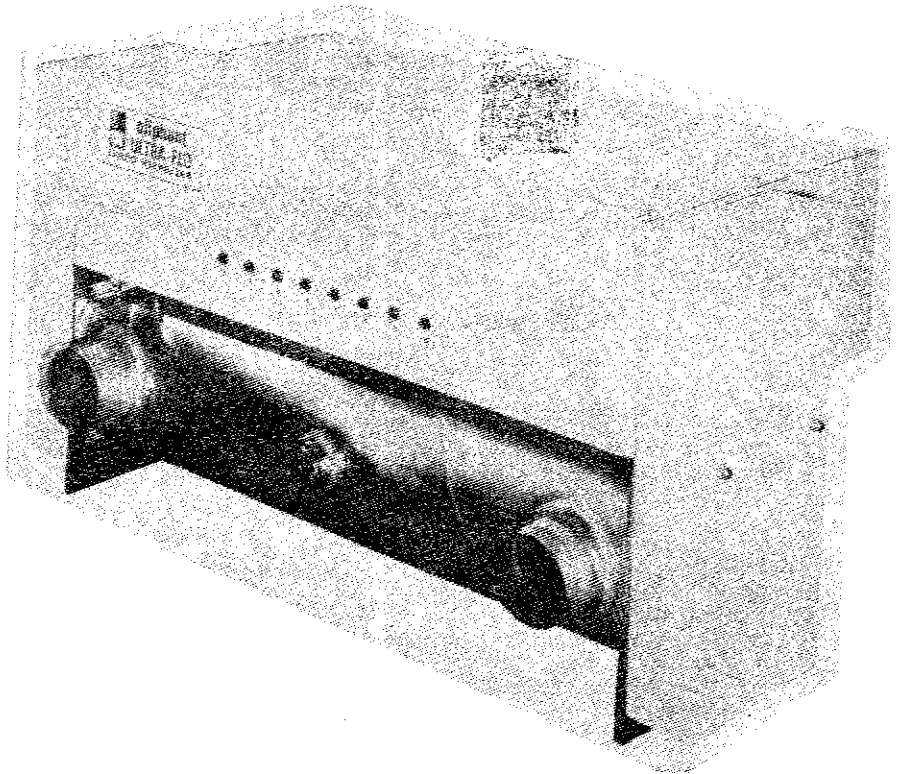
هذا وينبغي العمل فى مجال الأغذية فى جو معقم، ويعقم الجو بطرق إلكترونية تخلق أيونات أوكسجين سالبة تमित الجراثيم وتعادل الروائح، فهذه الأجهزة يتم تنقية الجو حتى فى مدى الجزيئات وتميت البكتيريا والفطريات، وبهذا تطول فترة حفظ اللحوم والأغذية بل ويتم تعقيم جو العمل والمكاتب والمصانع والمخازن وغرف التبريد والإسالة والتجهيز والتصنيع والتعبئة .

وبالأشعة فوق البنفسجية U.V يتم تعقيم الجو من ٩٠ - ٩٩,٩% من البروتوزوا والخمائر والطحالب والبكتيريا والفيروسات وفطريات العفن فيمكن بهذه الأشعة الفصل بين المناطق الملوثة والمناطق النقية (المعقمة) كما تستخدم فى تعقيم جو السلاخانات والإسطبلات وغرف التبريد (لتخزين اللحوم على رطوبة نسبية عالية) وفى أماكن تصنيع اللحوم وتعبئتها وخطوط الإنتاج وفى إنتاج الجبن وتخزين السلع الغذائية وتصنيعها وتعبئتها وبيعها وتخزينها، وتستخدم هذه الأشعة فى تعقيم المياه كذلك . ويتم التعقيم من البكتيريا والفطريات والفيروسات وحبوب اللقاح والروائح بالتأين أو بأشعة U.V أو بالأوزون، لذا تستخدم أيونات الأوكسجين كختيار هواء بعدد كبير من أيونات الأوكسجين .

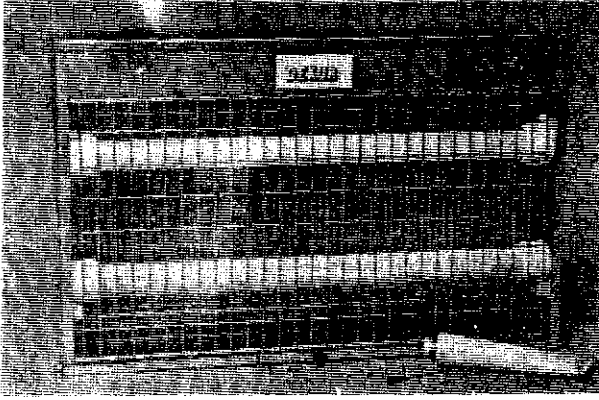




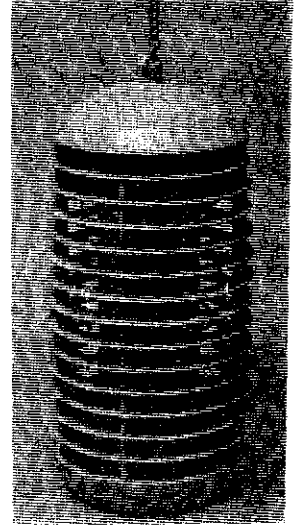
نماذج لمعدات جـو بالأشعة فوق البنفسجية



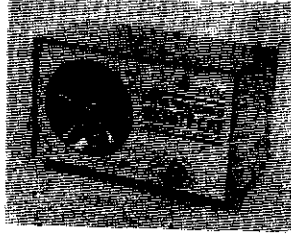
معقم مياه بالأشعة فوق البنفسجية



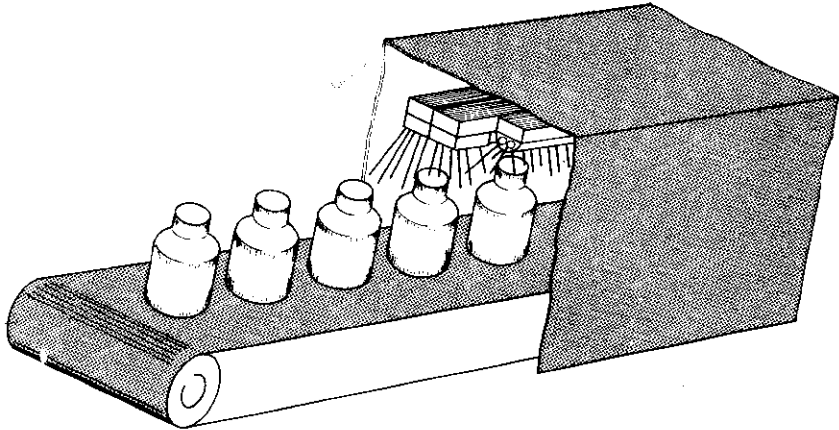
صاعق حشرات طائرة كهربائي



أنبوبة U.V لمقاومة
الحشرات الطائرة



صاعق فئران بالموجات فوق الصوتية



جهاز تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية

كما تقاوم الآفات باستخدام طرق إلكترونية كما في مقاومة الحشرات الطائرة بأنبوبة U.V تصعق الحشرات أو باستخدام الضوء نصعق الحشرات أو الموجات فوق الصوتية بتردد ما بين ٥ - ٢١ كيلو هرتز مما يصعق ويحطم المخ وخلاياه ويميت الفئران والجرذان .

كما تقاوم الآفات من صراصير ونمل وذباب وزنابير وديدان وطيور وقوارض وحشرات بشكل عام كالسوس والفراش والخنافس باستخدام المبيدات والغسيل بالماء المندفَع بسرعة الصوت والتجفيف وغير ذلك .

الحفظ والتخزين :

يقوم منتجو الألبان وصناع الجبن بإضافة فوق أكسيد الهيدروجين أو الفورمالين كمادة حافظة وهي في الواقع مواد سامة وإن أدى الفورمالين إلى زيادة إنتاج (تصافي) الجبن من اللبن ، كما يستخدم النيتريت وهو مسرطن لأنه في وجود البكتيريا في وسط حامضي تتفاعل النيتريت مع الأمينات لإنتاج النيتروز أمينات (وهذه تتشأ أيضا في الأسماك واللحوم المملحة والمدخنة) . فللجبن خطورة أخرى خلاف المواد الحافظة ومتبقيات المبيدات والسموم والمعادن والعقاقير (من الألبان) وهي الأمينات التي تنتج من تحلل البروتين بإطالة فترة تخزين الجبن (تسويتها) وزيادة تحليلها بكتيريا فتتفرد الأمينات السامة وتتركز في الجبن . وتتركز هذه الأمينات في الجبن الملقح بالبكتيريا والفطريات كالركفور وكذلك في الجبن القديمة (الحاكمة - المش) .

يستخدم كثير من مستخلصات التوابل ومخاليطها بغرض تضاد عمل كائنات التلف (إيشريشياكولي، إنستروكوكي، سالمونيلا، ستافيلوكوكس، بريدوموناس، باسيلس ، كوليستيريدا ، أسبرجيلس فلافس) لكن تأثيراتها متباينة حسب مستخلص التوابل ونوع البكتيريا وتركيزها . فمستخلصات الفلفل وجوز الطيب لها تأثير عام مثبط للكائنات، بينما مستخلصات بذور الكراوية والكرفس ربما تشجع (أو عديمة التأثير) النمو البكتيري، وللزنجبيل خواص بين المجموعتين السابقتين . وعادة تستخدم تركيزات ٠,٥ - ١,٠ جم/كجم وكانت أكثر الكائنات تأثرا الكلوستيريدا وأستافيلوكوكس، بينما البريدوموناس والسالمونيلا كانت أقل تأثرا . وهذه النتائج نحصل عليها عند استخدام مخاليط المستخلصات المدروسة في منتجات اللحم والسمك وكانت التوابل في شكل جاف مع ملح الطعام .

والمواد الحافظة التقليدية لها قدرة محدودة في الحفظ ، فتخزين الذرة الرطبة باستخدام المواد الحافظة يصاحبه عمليات تحلل وأكسدة وتغييرات في صفات الدهون وتركيز التوكوفيرول والزانثوفيل . كما أن المعاملة الحرارية لحبوب الذرة (أعلى من ١٠٠ م°) تسبب إلى جودة البروتين من خلال تفاعلات غير إنزيمية (ميلارد) ، كما أن التجفيف يخفض من مستوى الليسين والسيستين

(بزيادة درجة الحرارة عن ١٢٠ - ٢٤٠ °م) والهيسيتدين والمثيونين، كما يخفض من القيمة البيولوجية للبروتين . وعموما ليست كل مادة حافظة أو طريقة حفظ تصلح لكل سلعة غذائية، لذلك تعددت المواد الحافظة وتعددت طرق الحفظ [من تجفيف وتبريد وتجفيد وتعليب وتفريغ وكيمويات وسيلجة] فيمكن حفظ الحبوب بالتجفيف أو التبريد أو بتفريغ هواء السيلو أو بإضافة المواد الحافظة الكيماوية كحمض البروبيونيك . وإذا رجعنا بالتاريخ لوجدنا أن أقدم محاولات لحفظ اللحوم بالتسخين تحت تفريغ ترجع إلى D. Papin (١٦٤٧م - ١٧١٢م) والتي سميت بعد ذلك باسمه كطريقة تعقيم (حفظ) لكل الأغذية، ثم استخدم محاليل سكرية لحفظ الفواكه الخام في برطمانات، وفي ١٨١٠م سجلت أول براءة اختراع لـ A. De Heine في إنجلترا لتطوير أوان من رقائق الصلب ثم في ١٨١٠م/٨/٢٥ براءة اختراع لـ P. Durand في إنجلترا أيضا لتطوير أوان من الصفيح (Tin) لحفظ الأغذية المعقمة (تعليب) .

ويؤدي تسخين الأغذية المحتوية على سكريات مختزلة وأحماض أمينية إلى تفاعلات معقدة يطلق عليها Maillard's Reactions ، وهذه التفاعلات تحدث في اللحوم مؤدية إلى نشأة مواد عطرية مميزة . ويتسخن اللحوم والأسماك تنشأ كذلك الأمينات وهي مواد عطرية غير منتظمة الحلقات Heterocyclical Aromatic Amines (H.A.A) والتي اكتشفت في اليابان عام ١٩٧٩/٧٨م ، ويتوقف إنتاجها على درجة الحرارة ومدة المعاملة، فتنشأ على درجة حرارة أعلى من ١٥٠ °م لوجود الكرياتين أو الكرياتينين كمكونات طبيعية في اللحوم، وأهم خواص هذه الأمينات غير المرغوبة أنها مطفرة Mutagenic (أى تؤثر في المادة الوراثية) ومسرطنة Carcinogenic (أى تسبب خراجات Tumors) ، وهي لا تنشأ بالطبخ العادى لكن بالتحمير (القلي) والشى والخبز للحوم والأسماك ومستخلصات اللحوم . إلا أن المعاملات الحرارية (تعقيم - بسترة - غليان) والتصنيعية (فرز - خض - سمن - ترشيح دقيق) للبن تخفض من محتواه من المبيدات والمضادات الحيوية .

ويستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون كغاز واق عند التعبئة للمخبوزات والأغذية والمشروبات، وكذلك في تخزينها ونقلها للوقاية من النمو الفطرى وإطالة فترة صلاحيتها للاستخدام ، فيستخدم عند تعبئة الجبن والكاكاو والبن والشاي ومنتجات اللحوم والألبان والخبز والمياه والمشروبات الروحية . كما يستخدم ثانى أكسيد الكربون كتلج عند تقطيع السجق وكوسيلة تبريد أثناء طحن المنتجات الغذائية كالتوابل وفول الصويا والألوان الغذائية وغيرها . وثانى أكسيد الكربون السائل يستخدم فى التجميد العميق والمستمر والتبريد السريع، فهو وسيلة تبريد وتجميد وتعقيم .

يجب أن تكون المواد الغذائية مغلفة وأن يسمح بحركة الهواء من حولها وألا ترتفع رطوبتها منعا لنمو العفن والبكتيريا عليها أثناء التبريد (سواء فى

التخزين أو العرض بالثلاجات) • فملء الثلاجات خطأ وخطر، فلا بد من ترك مساحات لحركة الهواء • ويخشى من ارتفاع درجة الحرارة فى المطبخ فيحذر تخزين الأغذية بها خاصة المعرضة للتلف أو التى تكون عادة ملوثة بالفطريات أو البكتيريا كمنتجات اللبن والبيض واللحوم والجيلاتين والسمك والأرز والكاكاو والخبز • وبالتبريد (صفر - ٤ م°) يمكن حفظ لحوم الماشية ٣ - ٤ أيام ولحوم الخنازير ٢ - ٣ أيام والكبد والمخ والكلى ١ - ٢ يوم واللحوم المفرومة يوم واحد، والسجق الطازج ٢ - ٥ أيام • بينما الخضراوات يتم تبييضها ٢ - ٥ دقائق (فى ماء مغلى مع إضافة ٢ جم حمض ستريك/٥ لتر ماء للقرنبيط وعيش الغراب وسبرجل) قبل تجميدها وتخزن مجمدة حتى ٦ - ٨ شهور (عيش غراب - فلفل - خضراوات المرققة (أعشاب) - قرع) أو ٨ - ١٠ شهور (كرنب - قرنبيط - خيار) أو ١٠ - ١٢ شهر (يقوليات - سبرجل - سبانخ) •

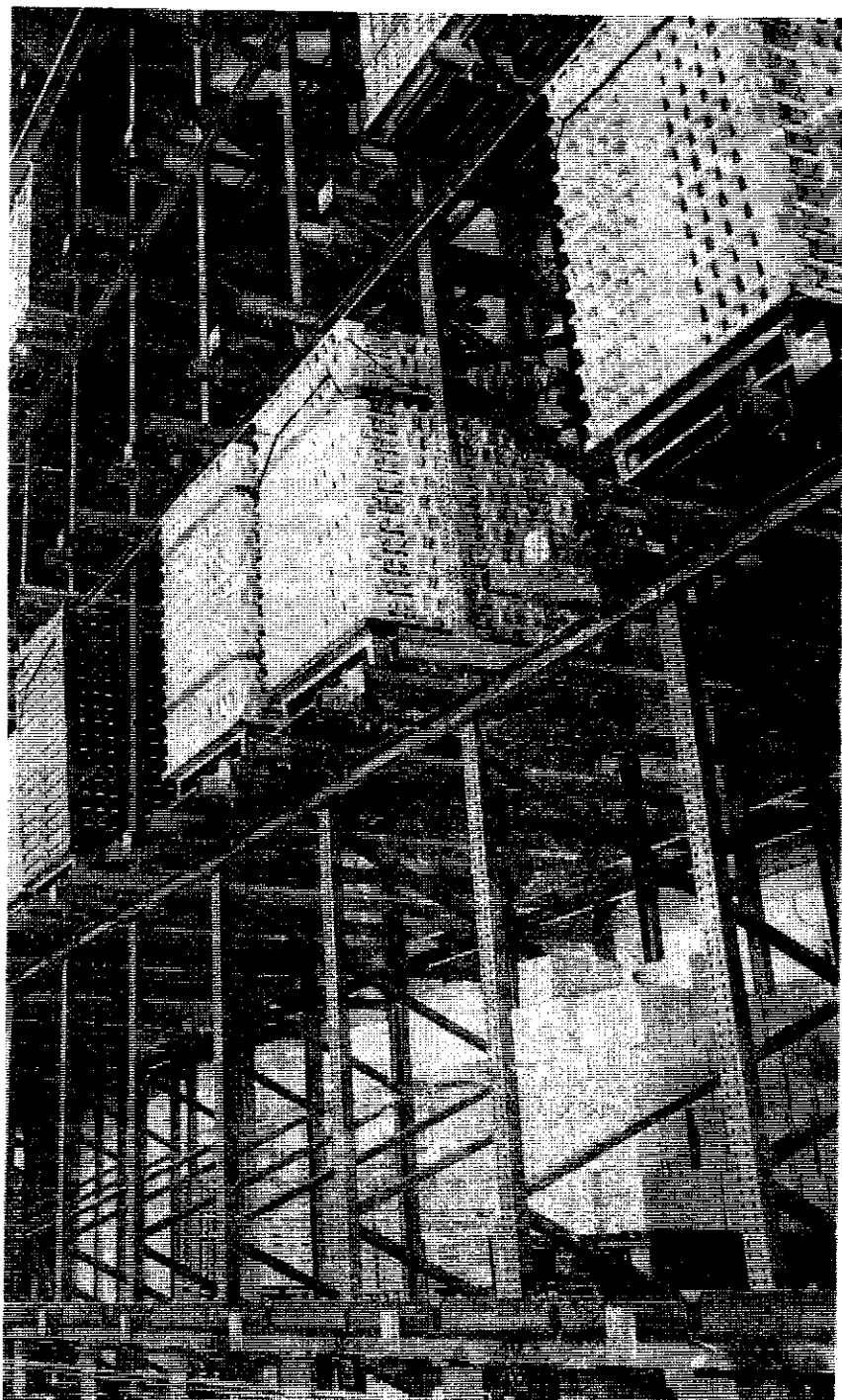
مدة حفظ اللحوم بالتجميد:

نوع اللحوم	أقصى مدة للحفظ بالشهر
ماشية	١٢ - ١٠
عجول لياتى	١٠ - ٨
خنازير شحيحة الدهن	١٠ - ٨
خنازير دهنية	٦ - ٤
حمـلان	١٠ - ٦
مفروم شحيح الدهن	٦ - ٤
مفروم دهنى	٣ - ٢

وتتوقف فترة صلاحية منتجات اللحوم وجودتها على الزمن ودرجة الحرارة والاحتمال (Time - Temperature - Tolerance) T.T.T ، وعلى المنتج والتجهيز والتعبئة (Product - Process - Packaging) P.P.P ، أى على درجة التجميد ومدة الحفظ ودرجة حرارة الحفظ ونوع مواد التعبئة وعلى المواد الخام وطرق الإعداد أو الطهى من الحالة المجمدة أو من الإسالة (التسييح) أو الطازجة، وغازية مواد التعبئة للأوكسجين ، التفريغ عند التعبئة، ودرجة حرارة المخازن ووسائل النقل وتذبذبها • وعند إسالة لحوم الماشية المجمدة تفقد مع الراشح من فيتامينات B ما يلى:

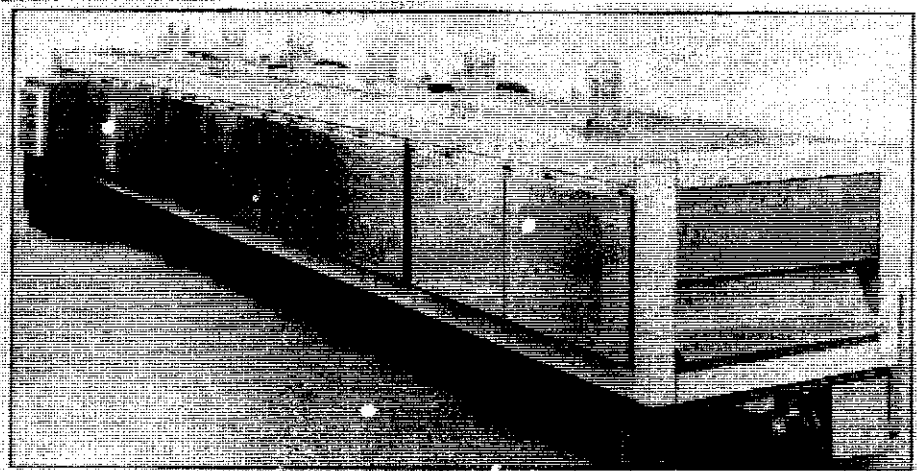
٣,١٠٪ من الريبوفلافين
 ٤,٩٪ من البيريدوكسين
 ١,٨٪ من حمض الفوليك •

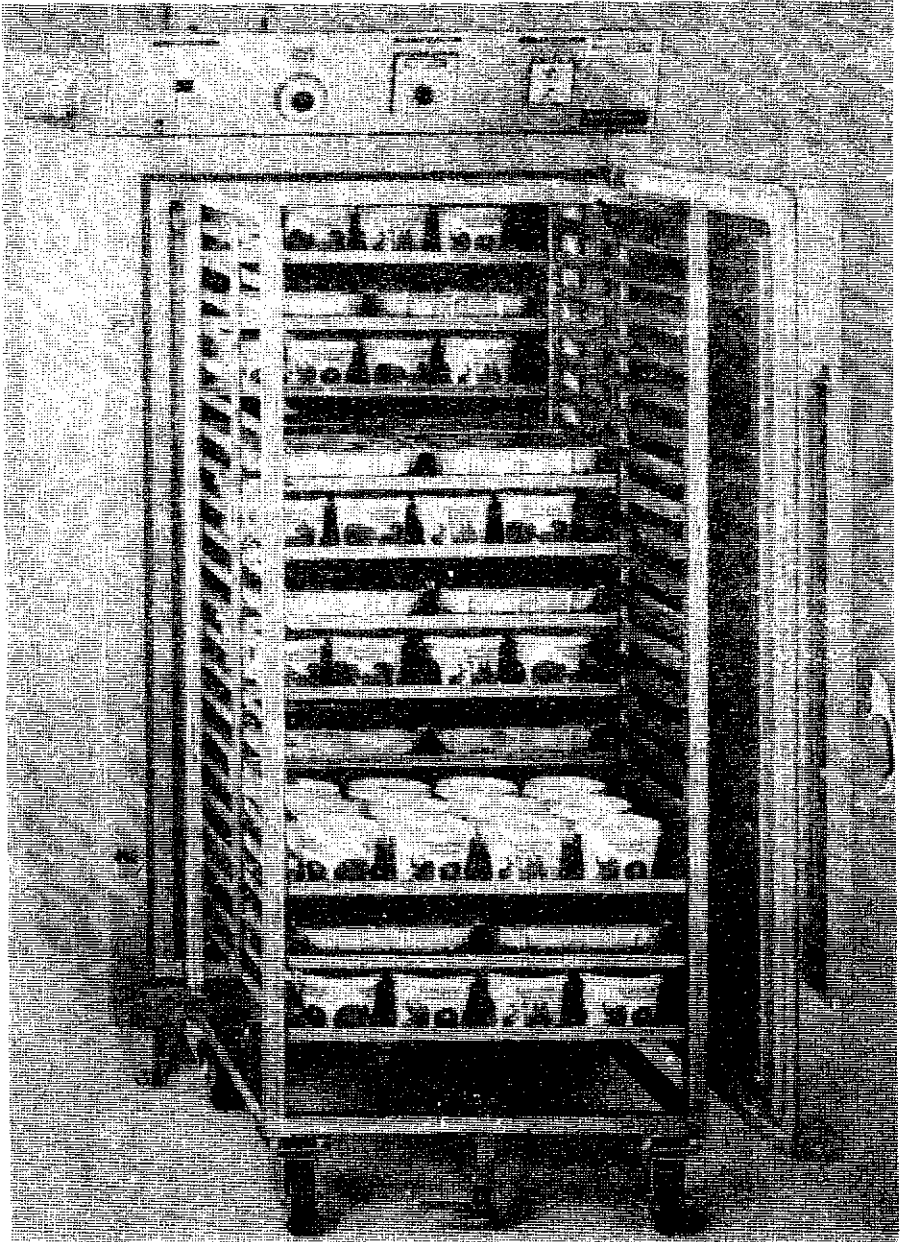
٢,٣٣٪ من حمض البانتوثينيك
 ٥,١٤٪ من النياسين
 ٢,١٢٪ من الثيامين



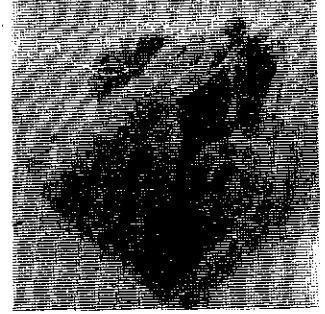
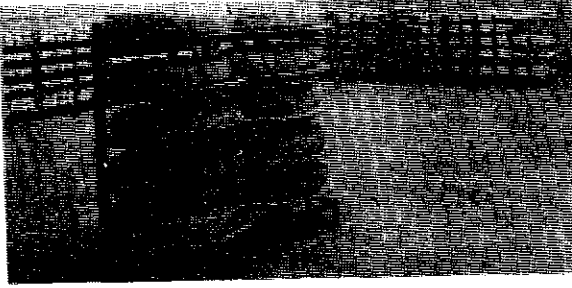


تبريد سريع لذبائح دواجن بثلج ثاني أكسيد الكربون





ويؤدى قطع أكياس تعبئة ذبائح الدواجن المجمدة إلى جفاف اللحم تحت القطع بتأثير التجفيف بالتبريد فتنشوه الذبائح بما يسمى بلسعة البرد كما توضحها الصورة التالية:



التخزين بالتبريد

لسعة برد فى الدواجن

نخلص مما سبق أنه يجب علينا جميعا الحذر من كثرة تناول السلع الغذائية التجارية لما تحتويه من مجاميع إضافات مسموح بها وغير مسموح بها، وحتى المسموح باستعمالها منها لايراعى المقتنات الموصى بعدم تخطيها خاصة فى المنشآت المحدودة غير المتطورة، مما يؤدى لانتشار حالات التسمم الغذائى إما لعدم تجانس الإضافات أو لزيادتها أو لخطورتها (من ملونات و مواد حافظة وغيرها) أو للتلوث الميكروبي لسوء حفظ وعرض الأغذية أو لانخفاض جودة مكوناتها الخام أو لاستعمال مواد تغليف وتعبئة ضارة وغير مناسبة لطبيعة السلعة الغذائية (ساخنة أو حامضية ٠٠٠). كما لاينبغى الإقراط فى الشئ أو التدخين أو القلى لمنتجات اللحوم خاصة المملحة بالنترات/نيتريت سواء فى مدة المعاملة أو درجة الحرارة أو احتواء السلعة على دهن أو الشواء على المادة المشتعلة مباشرة خاصة لو كانت راتنجية أو ورقاً ، بل ينبغى أن تكون اللحوم على شباك أو أسياخ لاتلامس المادة المشتعلة . كما لاينبغى الاعتماد على الأغذية الغنية بالأمينات الضارة كالجبين الحادقة (المش) أو الجبن القديمة أو الجبن الرقفورت . ومن المهم اختيار الغذاء الطازج المنتج والمباع تحت ظروف صحية (من حيث مقاومة الآفات والحشرات والطفيليات والقوارض) فى أماكن تراقب جودة منتجاتها خاصة التى تحوز شهادات ضبط الجودة كالأيزو (٩٠٠٠، ٩٠٠١، ٩٠٠٢) سواء لمنشأتها وآلاتها أو لعمالها أو لموادها الخام ومنتجاتها .

- 1-Abdelhamid, A.M. *et al.* (1993). J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 18: 1936.
- 2-Ahmad, M.U. *et al.* (1987). Food Additives and Contaminants, 4: 45.
- 3-Anon. (1979). Bunte Österreich, Heft 4 & Heft 7, S. 48.
- 4-Anon. (1992). Die Fleischerei 43: 604.
- 5-Anon. (1996). Die Fleischerei, 47 (4) XIV.
- 6-Ayres, J.C. *et al.* (1963). Chemical and Biological Hazards in Food. (Reprint). Iowa State Univ. Press, Ames, Iowa, U.S.A.
- 7-Bertling, L. (1994). Die Fleischerei 45: 10.
- 8-Böhme, Ch. Fr. (1971). Verpackungs - Rundschau, 5: 594.
- 9-Böhme, Ch. Fr. (1978). Z. Lebensmittel - Technologie u-Verfahrenstechnik, 29 (5).
- 10-Böhme, Ch. Fr. (1981). Die Fleischerei, Hefte 1-3.
- 11-Egan, H. *et al.* (1981). Pearson's Chemical Analysis of Food. 8th Ed., Churchill Livingstone, London.
- 12-Fink-Gremmels, J.(1992). ICOMST'91 Short Takes. Die Fleischerei 43: IX.
- 13-Gerhardt, U. (1993). Die Fleischerei 44: 776.
- 14-Harris, L.J. *et al.* (1992). Developments in nisin research. Food Res. Inter. 25: 57.
- 15-Helmer, J.W. (1980). J. Anim. Sci., 50: 349.
- 16-Hofmann, K. (1991). Die Fleischerei 42(2) 87.
- 17-Jul, M. (1984). The Quality of Frozen Foods. Academic Press, London.
- 18-Keitel, K. *et al.* (1980). Z. Tierphysiol., Tierernährg. u. Futtermittelkde. 44: 267.
- 19-Khalil, M.M. & Hamed, M.I. (1995). J. Agric. Sci., Mansoura Univ. 20: 813.
- 20-Killane, J.J. (1986). Microb. Ecol. 12: 135.
- 21-Klettner, P.G. (1974). Die Kälte, 27(11) 412.
- 22-Liu, R.H. *et al.* (1988). J. Agric. Food Chem. 36: 984.
- 23-Massey, R.C. & Dennis, M.J. (1987). Food Additives and Contaminants, 4: 27.
- 24-Negishi, T. *et al.* (1988). Environ. Pollut., 50: 279.

- 25-Nitsch, P. (1994). Die Fleischerei 45: 53.
- 26-Pfannhauser, W. & Woidich, H. (1980). Ernährung, 4(3) 101.
- 27-Pröller, T. (1994). Die Fleischerei, 45(10) X.
- 28-Rowland, I. (1981). Proc. Nutr. Soc., 40: 67.
- 29-Salzer, U. - J. (1982). Fleischwirtsch. 62: 885.
- 30-Spicher, G. (1981). Die Ernährungsindustrie, 1-2: 21.
- 31-Tuengerthal, H. (1992). Die Fleischerei 43: 93.
- 32-U.S.D.A (1966). Protecting Our Food. The Yearbook of
Agriculture, 1966. The USDA, Washington.
- 33-Winter, F.F. (1978). Die Fleischerei, Hefte 4-6.

الفصل الثامن عشر الأمراض الغذائية

قال تعالى: ﴿كُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا﴾ (الأعراف - ٣١)، فلقد نبه القرآن للاعتدال والوسطية كما في قوله تعالى: ﴿وَلَا تَجْعَلْ يَدَكَ مَغْلُولَةً إِلَىٰ عُنُقِكَ وَلَا تَبْسُطْهَا كُلَّ الْبَسْطِ فَتَقْعُدَ مَلُومًا مَّحْسُورًا﴾ (الإسراء - ٢٩) وكذلك قوله تعالى: ﴿وَالَّذِينَ إِذَا أَنفَقُوا لَمْ يُسْرِفُوا وَلَمْ يَقْتُرُوا وَكَانَ بَيْنَ ذَلِكَ قَوَامًا﴾ (الفرقان - ٦٧) ومن وصايا الرسول ﷺ: عن عمرو بن شعيب عن أبيه عن جده، أن النبي ﷺ قال: "كُلُوا وَاشْرَبُوا وَابْسُوا وَتَصَدَّقُوا فِي غَيْرِ إِسْرَافٍ وَلَا مَخِيلَةٍ". أخرجه أحمد والبخارى معلقا والنسائي والحاكم وابن ماجه . وعن أبي هريرة رضى الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "المسلم يأكل في معنى واحد، والكافر يأكل في سبعة أمعاء". رواه مالك والبخارى ومسلم وابن ماجه وغيرهم . وعن ابن عباس رضى الله تعالى عنهما قال: قال رسول الله ﷺ: "إن أهل الشبغ في الدنيا هم أهل الجوع غدا في الآخرة". وعن أنس بن مالك رضى الله تعالى عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "من الإسراف أن تأكل ما اشتهيت". وقال رسول الله ﷺ: "إن الله طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة..." (رواه الترمذى وضعفه)، وقال ﷺ: "ما ملأ ابن آدم وعاء شرا من بطنه..." ، وقال ﷺ: "إذا شرب أحدكم فليمص الماء مصا، لا يعب عبا، فإنه من الكباد" (رواه عبد الله بن المبارك والبيهقى) والكباد مرض الكبد، كما نهى ﷺ عن الشرب من ثلثة القدح وأن ينفخ في الشراب (حديث أبى سعيد الخدرى)، وحرم ﷺ الطعام المتجسس كالسمن الذى ماتت فيه فأرة فقال: "القوها وما حولها فاطرحوه، وكلوا سمنكم"، وقال ﷺ: "لا ضرر ولا ضرار" فى الإسلام ، وقال طيبب العرب الحارث بن كلدة: "المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء"، كما قال جالينوس لأصحابه: "اجتنبوا الغبار والدخان والنتن، ولا تأكلوا فوق شبعكم" .

وهكذا وضع القرآن وسنة رسول الله ﷺ وأولو العلم والحكماء قواعد للتغذية السليمة، سواء فى طرق الاستهلاك والسلوك (العادات) الغذائية، أو الحفظ أو النظافة، أو حتى بالنسبة لأغذية المرضى والتداخلات الغذائية، وذلك للوقاية من الأضرار الغذائية، والتي قد ترجع للأغذية (تلوث - فساد) أو للتغذية (زيادة - نقص - تكرار - إعداد - تداخل) . وقد صدقت الحكمة الألمانية القائلة: "قل لى ماذا تأكل، أقل لك ماذا تكون أنت"

[Sag mir, was du ißt, und ich sage dir, was du bist] • ولأهمية الغذاء فإن ٣٠٪ من الألمان يلجؤون للأطباء للاستشارات الغذائية، ويدرك حوالي ٣٢٪ من الألمان أن زيادة وزن الإنسان مرجعها كثرة التغذية • كما يعتقد ٧٦٪ من الألمان فى أن مفهوم المستهلك لجودة الغذاء تعنى طزاجته، وفى رأى ٦٣٪ أنها المكونات الصحية، بينما ٥٩٪ فى رأيهم أنها الطعم، و٢٧٪ يهتمهم مدة التخزين • فالمعلومات الغذائية تؤدى إلى حياة بصحة، لمعرفة العناصر الضرورية، والأخرى السامة والضارة، والحد المتطلب، والحد الحرج، والحد الضار أو الزائد • فكثير من الأمراض مرتبط بالتغذية وسوء استخدامها، مثل ارتفاع ضغط الدم (زيادة ملح الطعام)، والسكر (السمنة)، وأمراض القلب (الدهون)، والنقرس (لحوم حمراء وبقول)، والأنيما (الشاي) •

فيكفى معرفة أن الماء يتوقف تركيبه على مصدره، كما لاينبغى شرب الماء على الريق، ولاعقب الانتباه من النوم، ولا عقب الجماع أو الحمام، ولا أن يكون بارداً، وأن يمص مصاً • وأن الكحوليات تؤدى لأمراض الكبد، وتؤثر على القلب والعضلات، مما يؤثر على وظائفها ويحدث بها تليفاً و أوديميا وتراكم للدهن والجليكوجين • كذلك فإن لعوامل التغذية تأثيرات مباشرة على خلايا الأورام Tumor cells، إذ يشكل الغذاء عامل هام كمسبب لمختلف أشكال السرطانات، فنصف حالات السرطان فى المرأة وعلى الأقل ثلث حالات السرطانات فى الرجل مرجعها غذائى • ويكفى معرفة أن تناول الأغذية والمشروبات الساخنة يؤدى إلى سرطان المرئ، وفى منطقة قزوين بإيران (حيث أعلى نسبة سرطان مرئى فى العالم) وجد أن تناول الشاي الساخن بدرجة حرارة أعلى من ٦٥ م° عادة شعبية لدى ٦٢٪ من البالغين، مما يؤدى لالتهابات حرارية وسرطان المرئى لاحتواء الشاي على التانينات المسرطنة، علاوة على دور الفينولات المنشط للسرطان، وتسهيل الامتصاص بفعل حرارة الشاي •

العادات الغذائية :

قد تؤدى العادات الغذائية السيئة إلى أمراض غذائية، كالمغص مثلاً الناشئ من: تلوث غذائى، أو عدم انتظام مواعيد التغذية، أو تناول أغذية سريعة التخمير كالكسكيات بكثرة، أو لشرب ماء مثلج، أو للشرب عقب تناول الطعام، أو لعدم المضغ الجيد، أو للنهم والجشع • أو قد ينشأ إسهال، لتلوث الغذاء، أو لشرب ماء مثلج وغيرها • وقد يتسبب الغذاء فى إحداث الإمساك، كما فى حالة عدم تناول كم غذاء كاف، أو كثرة تناول اللحوم، وضآلة تناول الألياف والخضراوات، فالألياف فى الغذاء غير مهضومة لكنها مهمة لحركة الأمعاء فلا يحدث إمساك، فيزيد وزن الروث للإنسان بمعدل ٩٨ جم بزيادة استهلاكه ١٤ جم ألياف من خبز قمح كامل (٢٠٠ جم)، بينما يزيد وزن الروث ٢٩ جم بتناول نفس القدر من الألياف لكن من الفاكهة (٧٠٠ جم تفاح أو كمثرى أو موز) •

كما يؤدي الإفراط في الأكل، وتلوث الغذاء والماء إلى عسر هضم، والذي قد ينشأ كذلك لعدم انتظام مواعيد الوجبات . وقد يصاب الإنسان بالتخمة للإفراط في تناول الأغذية والشراهة .

ولا تؤدي الشراهة فقط للأمراض الغذائية، بل إن هناك من أمراض النقص الغذائي الكثير، كأمراض نقص الأملاح المعدنية من لين عظام وكساح لنقص الكالسيوم والفوسفور (وفيتامين D)، وجويتر (تضخم الغدة الدرقية) لنقص اليود، وأنيميا نقص الحديد والنحاس (والتي تختلف عن أنيميا نقص البروتين المصحوبة بنقص النمو والضعف وانخفاض بروتينات الدم) . وأمراض نقص الفيتامينات، كالعشى الليلي (نقص فيتامين A)، وضعف الخصوبة (نقص فيتامين E)، والأمراض الجلدية (نقص فيتامينات B)، والإسقربوط (نقص فيتامين C)، وغيرها كثير مما ينشأ عند عمل نظام غذائي (روجيم) أو لجهل أو لسوء تغذية ، أو كعادة غذائية .

فهناك من العادات الغذائية المعينة ما لها تأثير على تكرار حدوث أمراض، أى أن هناك علاقة بين المرض والتغذية، أو هناك أمراض مرتبطة بالتغذية، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر للتغذية الخاطئة . مثل عدم كفاية أو زيادة الطاقة أو البروتين أو المغذيات الأخرى، فتنشأ أمراض غذائية أولية (أساسية) كالنحافة والبدانة وغيرها . والتأثير غير المباشر يعنى أن التغذية لها دور في إحداث المرض، لكن هناك عوامل أخرى تتدخل، وأن تغيير العادات الغذائية أو تغيير الوجبات الخاصة تقلل أو تمنع ظهور الأعراض المرضية، فهذه أمراض غذائية ثانوية (أو جانبية)، مثل تسوس الأسنان، ومرض السكر، وارتفاع ضغط الدم، والنقرس، واضطرابات التمثيل الغذائي للدهن (كما فى ارتفاع كوليسترول الدم) المؤدية لانسداد الشرايين، واضطرابات وظائف الكلى، وسرطان المعدة والأمعاء، والأمراض الأخرى للقناة الهضمية، وأمراض الكبد (كالتليف لسوء استخدام الكحوليات)، وعدم تحمل الأغذية (كاللاكتوز والجلوتين) وحساسيتها .

الحساسية الغذائية :

يمكن بوجه عام أن تنشأ حساسية ضد أى مادة غذائية، وعلى وجه الخصوص الأغذية البروتينية، وأهمها الحساسية من لبن الماشية والجبن وبيض الدجاج والأسماك (خاصة البحرية) والحيوانات الرخوية (المحار)، والفاكهة والنقل (الياميش) والبقوليات (الثمار القرنية) . وقد تنشأ الحساسية الغذائية من فضلات المضادات الحيوية فى الأغذية (لحوم الماشية والدواجن) . والحساسية عبارة عن ردود أفعال لأى من مسببات الحساسية (غذاء - دواء - حبوب لقاح - ريش - غبار - شعر - حشرات - حيوانات - أماكن)، فالعلاقة وثيقة بين

الحساسية ومناعة الجسم . فعند التعرض لمسبب الحساسية تحدث فى الجسم تفاعلات وقائية (ردود أفعال) بإنتاج أجسام مضادة لإبطال مفعول مسبب الحساسية، وقد تكون هذه التفاعلات شديدة (فرط الحساسية) بما يهدد حياة الإنسان . وبجانب البروتينات الحيوانية والنباتية، قد تنشأ الحساسية من الموز والمانجو والبرتقال، والبطيخ والفراولة والطماطم، والشاي والقهوة والكاكاو والشيكولاتة، وجميع أنواع الخمور، والبطاطس والقمح (سوء امتصاص لمرض السلياك، لذلك لايجب تغذية مرضى الجهاز الهضمى على غذاء غنى بالجليوتين مثل القمح والشعير والحنطة، لكن يحل محلها الأرز والذرة والبطاطس والصويا)، واللاكتوز (سكر اللبن، لانعدام الإنزيم اللازم لتحلله إلى جلوكوز وجالاکتوز، فتنشأ اضطرابات هضمية، لعدم هضم اللبن وعمل بكتيريا سكر اللاكتوز عليه فتحدث اضطرابات معدية)، ونفس الشيء بالنسبة لمن لديهم حساسية من الفول المدمس وغيره .

الأمينات (الببوجينية) الحيوية توجد بشكل طبيعى فى بعض الأغذية (والأعلاف)، ومنها أجماتين (فى البيرة)، بوتريسين (فى الأعضاء الحيوانية، والنيبذ)، تيرامين (فى الجبن الناضح أى القديم)، سبرمين وسبرميدين (فى السمك والنقل)، هيستامين وكادافيرين (فى اللحوم والأسماك) . وتوجد هذه الأمينات فى مراكز البروتين التالفة، نتيجة هدم البروتين ميكروبيا، وقد تنتج هذه الأمينات كذلك فى الجهاز الهضمى بفعل الميكروفلورا . وهذه الأمينات الحيوية عبارة عن أحجار بناء للقلويدات والهرمونات والموصلات العصبية والفوسفوليبيدات والفيتامينات، وبعضها يؤثر على الجهاز العصبى فيؤدى إلى الهلوسة والإحباط الجنونى فى الإنسان، كما تضر بالجهاز المناعى خاصة فى الصغار، وتؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم والصداع (المميت فى مرضى الاكتئاب والإحباط) . فيوجد التيرامين فى الجبن الكامبرت (بمعدل ٢ جم/كجم)، والسيروتونين فى الأناناس (٦٥ مجم/كجم) والموز (٧٧,٥ مجم/كجم) والتين والبلح (٧ مجم/كجم) . ووضعت أمريكا حد سماح أقصى ٣٠٠ مجم ثالث ميثيل أمين/كجم سمك، بينما حد السماح فى كندا ٥٠ مجم/كجم، إذ تدخل الأمينات مع النيتريت فى تكوين النيتروز أمين (المسرطن) فى وسط حامضى على ١٤٥ °م . ويؤدى ٣-دى أزو تيرامين إلى سرطان تجويف الفم .

وقد ينشأ الصداع للإفراط فى تناول السكريات، أو عقب تناول الجبن أو الشيكولاتة أو الموالح، وهذا ما يسمى بصداع الطعام ، والذي تسببه محتويات هذه الأغذية من جلوتامات أو نيتريت ، أو لبرودتها (كالجيلاتى)، مما يؤدى إلى توسيع الأوعية الدموية المخية، فهذه الأغذية مسنولة عن حوالى ١٠٪ من نوبات الصداع النصفى (الشقيقة) .

وتؤدى كثير من المركبات إلى الحساسية الضوئية Photosensitivity، ومن بينها الصبغات ، والمحليات الصناعية، والمضادات الحيوية والبكتيرية

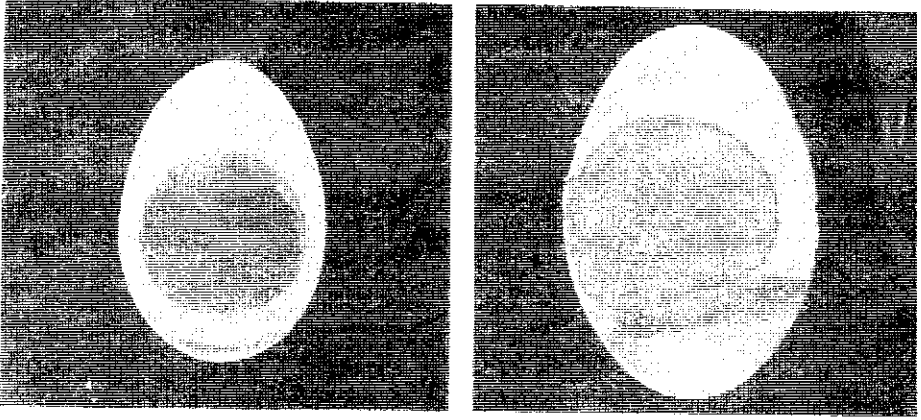
والميكروبية، ومضادات الهيستامين، والمهدئات، ومدرات البول (مضادات ارتفاع ضغط الدم)، والتي قد تتواجد في الأغذية (والعقاقير ومواد التجميل والصابون) . فالترمس الجاف مثلا قد يستخدم في الطب الشعبي، إلا إنه سام للكبد ، إذ يؤدي إلى نقص محتوى الكبد من الزنك والنحاس والسليسيوم، مع نكرزة ودهننة الكبد . كما أن كثيرا من الأغذية الأخرى النباتية والحيوانية المصدر، تحتوى على مواد ضارة طبيعية، من مضادات فيتامينية، ومثبطات إنزيمية، وغيرها كثير، فمثلا مضاد الريبوفلافين في الخوخ، ومضاد البيوتين (أفيدين) في بياض البيض النيئ، ومضاد الثيامين (ثياميناز) في الأصداف والقهوة وبذور الخردل والقطن، ومثبط التريبتسين في بياض البيض والبطاطس، ومثبط الأميلاز في المانجو والقلقاس والموز غير الناضج، وهكذا .

إعداد الغذاء :

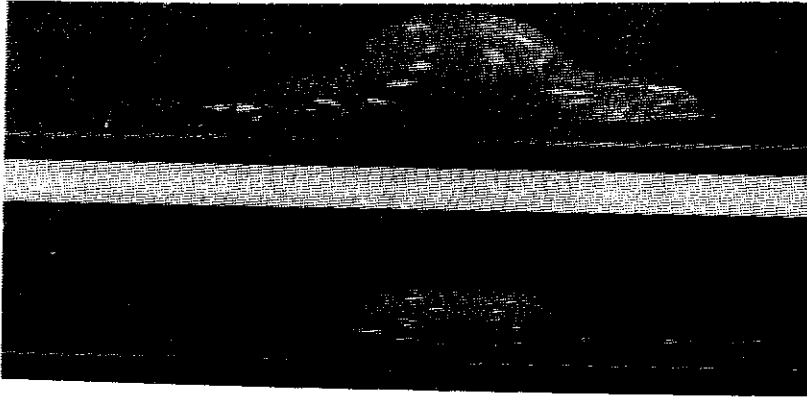
تتوقف جودة الغذاء على مصدره، وعلى كل العمليات التي أجريت عليه في منشأه، فالغذاء النباتي يتوقف جودته على المعاملات الزراعية، من تسميد وري، ومعاملة كيميائية خلاف التسميد (مبيدات، منظمات نمو) . فشدّة التسميد النيتراتي لمحصول كالسبانخ تزيد محتوى الخضار من النترات، واستخدام منشطات النمو (مبيدات) في مختلف أنواع الفاكهة كالكتناوب والخبوخ والبرقوق والعنب، وكذلك الملونات الصناعية (صبغات الأزو، والتي منها الأناتو Butter yellow أو الداي ميثيل أمينو آزوبنسل، شديدة السرطانية للجرذان وضعيفة التأثير جدا على الأرنب والقردة) كما في الخوخ، كلها بمتبقياتا في الأنسجة النباتية تهدد صحة الإنسان بخطر الأورام الخبيثة، مما يدعو إلى تنويع مصادر الاستهلاك، وعدم الاعتماد على مصدر واحد من هذه الأغذية لفترة طويلة . وكذلك فاستخلاص فول الصويا بثلاثي كلور إيثيلين يجعله ساما، لتداخل المذيب مع البروتين مؤديا إلى أنيميا Aplastic Anaemia . ومعاملة القمح الطازج بالمؤكسدات (لإسراع تحضيره للطحن) مثل ثلاثي كلوريد النيتروجين (Agene) يؤدي إلى إنتاج مركب سام في الدقيق هو ميثيونين سلفوكسيمين، الذي يتداخل في ميتابوليزم حمض الجلوتاميك في المخ، مما يؤثر على قشرة النخاع ويظهر أعراض هيسثيريا .

وكذلك مصادر الغذاء الحيوانية، فتتأثر جودة البيض واللحوم بالمعاملات التي يتعرض لها الكائن الحيواني في المزرعة، والسلاخنة والمخزن وأثناء النقل أو العرض . فتؤثر الأمراض التي يتعرض لها الطائر أو الحيوان على جودة نواتج هذا الحيوان، وكذلك تؤثر العلاجات التي يتعرض لها، والعلائق التي يتناولها ، ومياه الشرب بما تحتويه . ومن هنا تتأثر رائحة البيض ولونه وتركيبه، وكذلك لون اللحوم وطراوتها، إلى غير ذلك من خواص الجودة . فقد تكون اللحوم مرفوضة لشحوب لونها وطراوتها ونزها (مائية) والمعروفة

باصطلاح Pale, Soft & Exsudative (P.S.E) نتيجة ما يتعرض له الحيوان من ضغوط Stresses تخفض من جودة لحومه بما لا يصلح للتصنيع، أو أن تكون اللحوم داكنة اللون صلبة وجافة (D.F.D)، وكلها علامات انخفاض في الجودة.



على اليسار: بيضة دجاج مسلوقة طازجة،
الصفار متمركز والغرفة الهوائية صغيرة، وعلى
اليمين بيضة دجاج مسلوقة غير طازجة، الصفار
مرحل جهة القشرة والغرفة الهوائية كبيرة



أعلى: بيضة دجاج طازجة تمتاز بارتفاع كل من الصفار
والبياض، مقارنة بالبيضة السفلى غير الطازجة



على اليسار: جودة عالية للحوم
على اليمين: جودة منخفضة للحوم
(مصابة بشحوب اللون والطراره والمائية P.S.E)

لذلك لإعداد غذاء جيد يجب البحث عن الطزاجة، والجودة، والتنوع، والبعد عن المصنعات المليئة بالكيمائويات المختلفة الضارة مثل: جلوتامات أحادي الصوديوم، والبنزوات، والنيتريت، والأزو، والفورمالين، والفوسفات، وغيرها كثير جدا مما يستخدم في الصناعات الغذائية بكثرة وبدون مراقبة فعالة، بما يهدد الإنسان بمخاطر صحية عديدة.

كما يجب الحد من استخدام اللحوم المشوية، لاحتوائها على مركبات البنزبيرين المسرطنة، والتي تنشأ من احتراق المواد العضوية، وضررها ثابت حتى بتركيزات أثرية، لذا فحد السماح منها واحد جزء في البليون. فدخان الشواء يشبه في تركيبه دخان السجائر، إذ يحتوي حوالى ١٠٠ مركب هيدروكربونى عديد الحلقات، منها عشرة مسرطنة تعلق بسطوح اللحوم المشوية بتركيز ٥,٨ - ٨,٠ جزء/بليون كبنزبيرين (تعادل الموجود فى دخان ٦٠٠ سيجارة). ومعروف أن معظم الأمينات العطرية تؤدي إلى سرطان المثانة، مثل ٢- نافتيل أمين.

ومن صور طهى الطيور عند قدماء المصريين، الشى أو الشعوطة بالنار (وضعها على النار مباشرة)، كما يظهر ذلك فى رسم على مقبرة منخبير Menkheper نمره ٧٩ فى تيبس Thebes فى المملكة الحديثة (الأسرة الثامنة عشرة) فى عهد الملك توتموس Thutmose الثالث (تقريباً سنة ١٤٧٥ قبل الميلاد). كما تم الطهى بالشى على سيخ وبالسلق، كما تظهرها رسوم إحدى مقابر الجيزة فى عهد المملكة القديمة. وكذلك استخدام التمليح كوسيلة لحفظ الطيور (المندوفة الريش) عند قدماء المصريين، كما أظهرتها الرسوم على مقبرة تيبس Thebes فى عهد المملكة الحديثة. لذلك يراعى عند إعداد اللحوم

(والسجق والسمنك) بالشواء، عدم إشعال الفحم بالكحول لعدم احتراق اللحوم، بل يشعل جافاً، ولايستخدم سوى الفحم النباتى للشواء، ولاتوضع اللحوم إلا بعد احمرار الفحم، ولاتوضع اللحوم مباشرة على الفحم، بل توضع على شبكة أو حامل يفصل اللحوم عن الفحم، واللحوم الغنية بالدهون خطر لإسالة الدهن على الفحم المشتعل فيحدث دخاناً غنياً بالبنزبيرين، لذا توضع هذه اللحوم فى أوان على الفحم، أو تغطى الشواية بورق ألومنيوم، أو تغلف أوانى الشواء بالألومنيوم، ولاينبغى شواء منتجات اللحوم المعاملة بالنيتريت لأن النيتريت ينتج عنه النيتروزأمين (المسرطن) على درجة حرارة عالية، وتستبعد الحواف السوداء من اللحوم المشوية لغناها بالبنزبيرين .

ولايقصر وجود البنزبيرين فى لحوم الشواء فقط ، بل يوجد فى كثير من الأغذية الأخرى نباتية وحيوانية، كما يوضحها الجدول التالى:

محتواه من البنزبيرين (جزء/بليون)	الغذاء
١٢,٨ - ٢٤,٥	كرنب
١٢,٨ - ٢,٨	خس
٧,٤	سبانخ
٤,١ - ٠,٢	حبوب نجيلية
٣,٩ - ٣,٧	شاي
٠,٨ - ٠,١	سمك مدخن
٠,٦ - ٠,٢	لحوم مشوية ومحمرة
٠,٥ - ٠,٣	بن محمص
٠,٢	طماطم

أما النيتروزأمين فهو كذلك عال السرطانية واكتشفه Magee & Barnes عام ١٩٥٦م، وينشأ من الأمينات وحمض النيتريك ، أو من الأمينات والنيتريت فى وسط حامضى (٣,٣ pH)، ويساعد فى تخليقه وجود عوامل مساعدة مثل الثيوسيانات أو الرودانيد (من اللعاب)، أو الفورمالدهيد . ويزيد إنتاجه فى المياه بأثر زيادة التسميد فى الزراعات المكثفة، ويتواجد فى الماء والهواء والتربة، والمبيدات ، وأدوات التجميل، ودخان الطباق . فيتحصل عليه الإنسان بالاستنشاق وبالملاسة وعن طريق الفم . فوجد فى ماء الشرب فى أمريكا (٠,٠١ جزء/بليون)، وفى العادم الغازى لشركات كيماوية تستخدمه كمادة أولية (١ جزء/بليون)، وفى ماء الصرف لهذه الشركات (٠,٢ - ٥ جزء/بليون)، وفى الكريما والشامبوات (١ - ٥٠ جزء/بليون)، وفى الزيوت الصناعية (حتى ٢٪) . ولقد ثبت أنه يتم هيدر كسلة مركبات النيتروزأمينات فى الكائنات إلى

ألفاهيدروكسي ألكيل، ثم إلى أحادي الأليل، فتأتي آزوالكان، ثم ألكيل ثان آزونيوم، وأخيرا إلى أيون كاربونيوم، الذي يحول الأحماض النووية للخلية إلى ألكيل.

محتوى بعض منتجات اللحوم من النيتروز أمينات

المنتج	تركيز النيتروز أمينات (جزء/بليون)
دهن متقطر من الخنزير	٦٠ - ٢٠٦
شحوم أو لحوم خنزير مدخنة	٣٠ - ١٠٦
فرانكفورتر	٨٠
فخذ خنزير مدخن	٠,٦ - ٦,٥
منتجات لحوم خنازير مختلفة	٥
أغذية أطفال	٢ - ٣
لحوم معلبات	١ - ٣
سجق مدخن	٠,٨ - ٢,٤
منتجات لحوم ماشية مختلفة	١ - ٢

وتتكون المسرطنات من مواد أولية كالأحماض الأمينية والأورنيثين وجلوبيولين الصويا والليسين أو السيسيتامين على ١٠٠ م°، والميثيل جوانيديين والريبوز على ١٦٠ م°، والكرياتين والريبوز على ٢٣٠ م° (١٠ دقائق)، وغيرها. ومن حسن الطالع، أنه لا تتكون المركبات المسببة للطفرات فقط، بل أيضا وأثناء التصنيع للحوم وتحضيرها تتكون عوامل منع الطفرات مثل مركبات ألفا - دي كاربونيل Alpha - dicarbonyl.

وعموما ينصح بتناول الأغذية الغنية بالألياف (كالخضراوات والفواكه والحبوب) والتي تخفف من مخاطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم (الذي يؤدي إلى وفاة مايزيد عن ٥٨ ألف أمريكي من بين ١٥٦ ألفا أصيبوا بسرطان القولون والمستقيم في الولايات المتحدة عام ١٩٩٢م). كما تؤدي نخالة القمح (١٥ جم يوميا) إلى الوقاية من خطر سرطان الثدي والقولون، لأنها تخفف من هرمون الإستروجين (المؤدي زيادته إلى سرطان الثدي)، وتثبط نمو الخلايا في القولون، وتخفف من إنزيمات البكتيريا المرتبطة بحدوث السرطان، فتمنع نمو الأورام السرطانية في القولون. وثبت أخيرا كذلك - أن الفاكهة والخضر الطازجة تقي من الإصابة بسرطان الفم واللسان، كما تقي من سرطان الثدي، لمحتواها الفيتاميني والمعدني. لكن يخشى من كثرة استهلاك البطيخ والشمام لارتفاع محتوَاهما من الألياف، والتي لاتناسب مرضى القولون. ولايتناول

البطيخ (خاصة والفاكهة عموماً) إلا بعد ١ - ٢ ساعة من تناول الوجبات، حتى لا تخفف العصارات الهاضمة، ويستثنى من ذلك البرتقال (الذي يساعد على الاستفادة من كالسيوم وحديد الغذاء) والرمان (الذي يساعد على تخلص الأمعاء من فضلاتها الضارة) . ومن أغنى الأغذية بالألياف الخضراوات خاصة البقول (كالفول والبازلاء والعدس) وكذلك منتجات الحبوب (كالقمح والأرز والذرة والخبز الأسمر) والفاكهة .

وتؤدي الألياف إلى الشعور بامتلاء المعدة وتقلل من امتصاص الدم للسكر وتقلل من كوليسترول الدم، فتفيد مرضى السكر والقلب وارتفاع ضغط الدم، كما تزيد من حركة الأمعاء فتحدث لنا، كما تخفض من معدل حدوث السرطان . إلا أنه يحذر من تناول أكثر من ٥٠ - ٦٠ جم ألياف يومياً حتى لا ينخفض استهلاك الفرد من الفيتامينات والأملاح المعدنية . كما ينصح بتناول قطعة من الجبن عقب الوجبات، فتساعد بإنزيماتها على الهضم وتمتص الأحماض الزائدة في المعدة، مما يخفض من الإحساس بالحموضة .
ومن التغييرات الحادثة في الغذاء عند إعداده:

١- يحدث نقص في الأحماض الأمينية (اليسين - ميثيونين - تربتوفان) بالطهي، ويتوقف القصد على مدة الطهي ودرجة حرارته، لذا لا ينبغي الإفراط في التسخين الشديد لمدة طويلة .

٢- ويؤدي التجميد إلى نقص طراوة اللحوم، وكذلك اللحوم المجمدة Freez-dried لكن بدرجة أقل .

٣- يتوقف لون اللحم المطبوخ على (مكان العينة من الذبيحة، ونسبة الدهن، ونوع وجنس وعمر الحيوان) درجة حرارة الطبخ وطريقة ومدة الطهي .

٤- إطالة فترة التخزين تؤدي إلى تحلل البروتين بواسطة الإنزيمات المحللة، فتتسبب مركبات ضارة تعطي رائحة الزنخ بالطهي، فرائحة اللحوم المطهية أكثر وضوحاً عنها في اللحوم الطازجة، وتتأثر الرائحة بطريقة الطبخ ومعاملة اللحوم قبل الطبخ .

٥- الطعم في اللحوم يتوقف على (نوع وعمر الحيوان ونظام تغذيته) مدة التخزين ودرجة حرارة التخزين، ومدة ودرجة حرارة الطبخ .

٦- تتوقف عصيرة اللحوم على محتواها الدهني، ومدة ودرجة حرارة التخزين والطهي، وطريقة الطهي .

٧- بلوغ نقطة الندى في أماكن حفظ وعرض منتجات اللحوم تؤدي إلى تغييرات في الطعم وارتفاع معدل التلوث الجرثومي والتلف واللزوجة .

٨- ارتفاع درجة حرارة المعاملة للحوم بالنيتريت يؤدي إلى التلف، وضالة الاحمرار، وعدم ثبات اللون، لنمو الميكروبات غير المرغوبة في هذه اللحوم المدخنة .

- ٩- انخفاض درجة حرارة اللحوم المعاملة بالنيتريت، يؤدي إلى نقص احمرار اللحوم، ونقص انتشار الملح والتسوية، فيطول زمن التملح لهذه اللحوم المدخنة.
- ١٠- شدة الإضاءة أثناء تسوية اللحوم المعاملة بالنيتريت للتدخين تؤدي إلى التزنج.
- ١١- قصر فترة تملح اللحوم المدخنة يعوق انتشار الملح، خاصة في الطبقة الدهنية.
- ١٢- ارتفاع درجة حرارة التدخين تتلف اللحوم ذات العظام، وتصير لزجة.
- ١٣- ارتفاع درجة حرارة التدخين والرطوبة النسبية في الجو تتلف حواف اللحوم.
- ١٤- ارتفاع درجة حرارة التدخين تخفض مدة الصلاحية، وتؤدي إلى سيولة الدهون.
- ١٥- ضعف الطعم المدخن بالارتفاع في رطوبة الجو أثناء التجفيف والتدخين.

هذا إضافة إلى كثير من التغييرات الأخرى الحادثة أثناء الإعداد للأغذية المختلفة، فتؤثر على الخواص الطبيعية والكيميائية، بتغيير اللون أو الطعم أو القوام أو الرائحة، أو بخفض وتلف أحد المكونات، أو باستحداث مواد جديدة لتفاعلات حدثت أثناء الإعداد أو العرض أو التقديم أو الحفظ بجانب ما يطرأ من تلوثات ميكروبية أو كيميائية وغيرها، مما يؤثر على قيمة الغذاء وصلاحيته للاستهلاك. لذلك مثلاً لتجنب تلوث اللحوم المجمدة بالسالمونيلا، يتخلص من العصير الناتج من إسالتها أولاً بأول، وتطهى جيداً، ولا تترك الوجبات دافئة لمدة طويلة، بل تحفظ المتبقيات باستمرار مبردة، وقبل إعادة استعمالها لا تدفأ بل تغلى، وسلطة المايونيز تستخدم أولاً بأول ولا تحفظ. ولا تعرض البطاطس المخزنة للضوء، وتستبعد أجزاءها الخضراء والمنبثة (لغناها بالسولانين)، ولا تؤكل البقول نينة (لغنى الفاصوليا بالفاسين مثلاً)، ولا يستخدم زيت اللوز المر (لغناه بحمض الهيدروسيانيك، كما في بذور الليمون والتفاح والكريز). ويراعى أن تحميص البن يحرق الزيوت الإيثيرية فيحرر مسببات السرطان تماماً كما في شئ اللحوم وتدخينها وكذلك الأسماك (ومن مسببات السرطان كذلك بعض المحليات منخفضة الطاقة والمستخدمة في التخسيس ولمرضى السكر مثل السيكلامات (Cyclamate)).

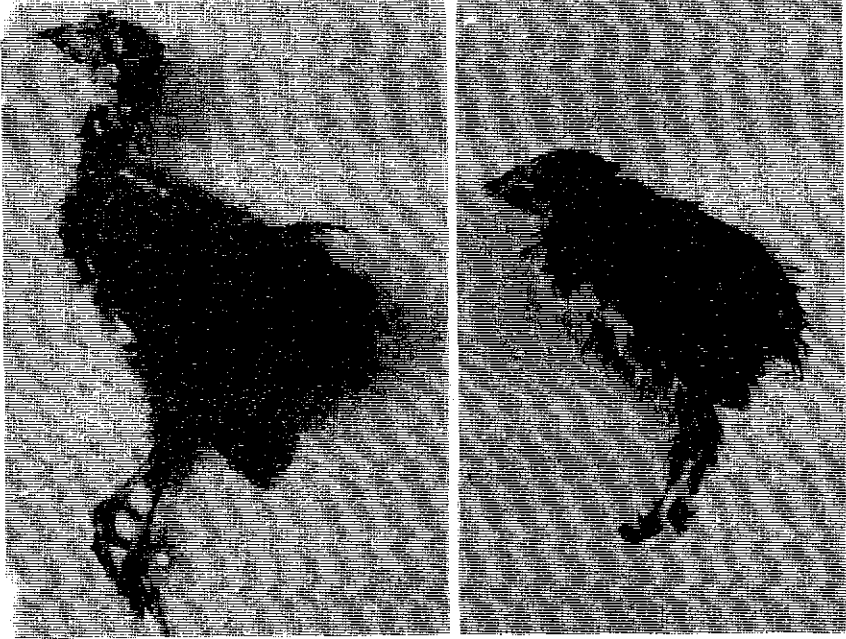
سوء التغذية :

ينتشر في دول العالم الثالث (دول الجوع) لنقص الطاقة والبروتين، كما ينتشر بين المراهقين في الدول الغنية، كمرض نفسى جسمى نتيجة تغذية خاطئة، فتؤدي لاضطراب نفسى. فالنحافة مرض غذائى ثانوى فيؤدى نقص مصادر

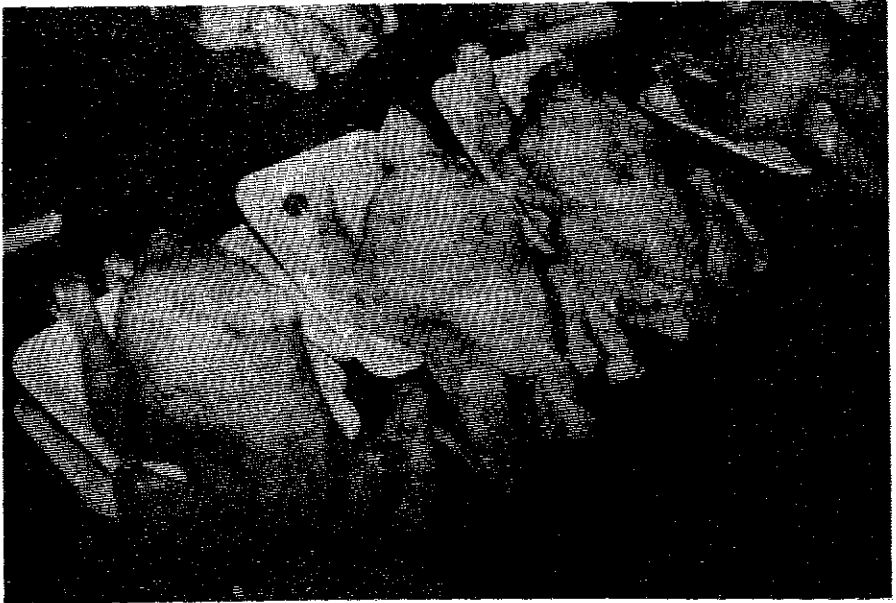
الطاقة إلى خفض وزن الجسم بمعدل ٢٥٪ من الوزن الطبيعي [طول الجسم بالسنتيمتر مطروحا منه ١٠٠ للرجال، وطول الجسم بالسنتيمتر مطروحا منه ١٠٠ مطروحا منه كذلك ١٠٪ من الناتج وذلك للإناث البالغة] . والوزن المثالي للرجال ينقص ١٠٪ عن الوزن الطبيعي، وللإناث ينقص ١٥٪ عن الوزن الطبيعي . فتؤدي النحافة كذلك لإظهار أعراض نقص البروتين (من نقص المناعة والخصوبة) . وللعلاج يجب توفير غذاء متنوع مخلوط، عالي القيمة الحيوية للبروتين، والمتطلب بشدة لمرحلة البناء (رغم رفض معظم المرضى في طور الجوع الحاد التغذية على اللحوم)، كما يسمح بتناول منتجات لحوم غنية بالدهون، للإمداد بالطاقة ، وذلك إذا لم يتسبب الدهن في اضطرابات هضمية . وعلى ذلك يحذر العلماء من أخطار الروجيم على الصحة، وبالذات فقدان خلايا الذاكرة ، بما يؤدي للإصابة بالنسيان، واضطرابات في وظائف الأعضاء، نتيجة عدم الاتزان الهرموني والفيتاميني والمعدني والطاقة/بروتين .

فنقص عناصر الطاقة (كربوهيدرات ودهون) تقلل استفادة الجسم من بروتين الغذاء، وعدم اتزان البروتين/كربوهيدرات/دهن يقلل الاستفادة من الغذاء بعناصره المختلفة بما فيها الفيتامينات والمعادن . فنقص البروتين يؤدي إلى مرض في غرب إفريقيا يعرف باسم Kwashiorkor أى نقص البروتين والفيتامينات، وإطالة فترة سوء التغذية لشهور وأعوام تؤدي إلى مرض Marasmus أى نقص الطاقة والبروتين . فنقص الأحماض الدهنية الأساسية يضعف النمو ويظهر أعراض جلدية مختلفة في كل من الحيوان والإنسان .

وقد يكون النقص ليس في المغذيات الكبرى، بل في أحد أحجار بنائها، مما يخفض من القيمة البيولوجية لهذه المغذيات الكبرى، فمعظم بروتينات الحبوب النجيلية يعوزها الليسين، ومعظم البروتينات الحيوانية والخضراوات يعوزها الأحماض الأمينية الكبريتية (مثيونين + سيسيتين)، لذا يجب تنويع مصادر البروتين في الغذاء لترتفع قيمته الحيوية . فبروتين الفول المدمس ينقصه حمض أميني يكمله إضافة الجبن أو البيض إلى طبق الفول . وكذلك إضافة الزيت أو الدهن تعوض نقص الفول في الدهون، فتتزن الطاقة مع البروتين، ونفس الشيء لفقر اللحوم في الكربوهيدرات، فينبغي استعمال مصدر نشوي معها (خبز، مكرونة، أرز، بطاطس) لاتزان الطاقة/البروتين . والنحاس (في الزيتون الأخضر والبيض والكاكاو والكبدة) والمنجنيز (في البسلة والخس والسبانخ واليامية) لازمان للاستفادة من حديد الغذاء .



خلو العليقة من حمض اللينوليك يضعف نمو السمان
(على اليمين) مقارنة بالسمان طبيعي التغذية (على اليسار)

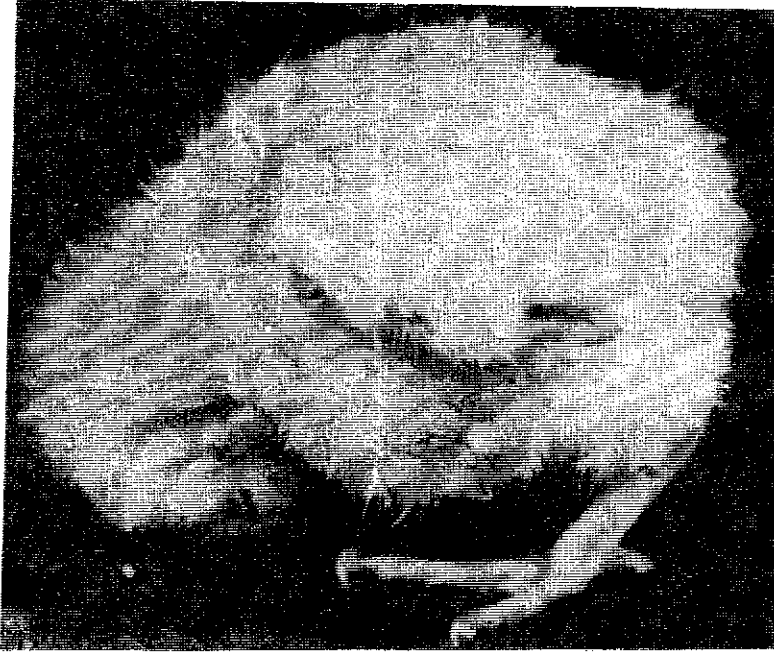


نقص الأحماض الدهنية الأساسية يزيد حساسية كتاكيت التسمين
للنزف وبشوه الذبائح



مريض عمر ٦٦ عاما يعاني من أعراض نقص الأحماض
الدهنية الأساسية (نقص غذائه في الدهون بشدة)
لمدة ١١ شهر بمرض يعرف باسم Cronkhite-Canada
Syndrom وهو طفح جلدي على السيقان والركب والأفخاذ
وتغييرات (تقرن) جلدية

يؤدي نقص الفيتامينات إلى أعراض نقص شديدة، لذا لا يقدم اللبن المعقم
للأطفال الرضع، لفقره في الفيتامينات ، لارتفاع حرارة التعقيم التي تتلف
الفيتامينات . كما يؤدي نقص فيتامين A إلى أعراض جفاف العين
Xerophthalmia وتقرنها Keratomalacia . ونقص فيتامين D يسبب لين
العظام في البالغين، وكساح في الصغار . بينما نقص فيتامين E قد يؤدي إلى
عدم الاتزان وصعوبة الحركة والعقم والموت . وكذلك نقص فيتامين K يزيد
الميل للنزف في معظم الأنسجة . أما مجموعة فيتامينات B المركبة فهي
مسؤولة عن سلامة الجلد، ونقصها يؤدي إلى تشقق الجلد، وتؤثر كذلك على
الأعصاب والعضلات والهضم . وفيتامين C يؤثر على الجهاز المناعي والجلد
والدم وغيرها ، وغالبا ما يكون النقص في أكثر من فيتامين ، مما يزيد



مرض الكتكوت المجنون Crazy chick disease الناتج من نقص فيتامين E المؤدى إلى ورم المخ Encephalomalacia

وهناك مغذيات تتطلب زيادة الاحتياجات من الفيتامينات، فزيادة بروتين الغذاء يتطلب معه وفرة من فيتامين B₆ (يدخل فى تكوين الإنزيمات اللازمة لهضم البروتين)، وزيادة كربوهيدرات الغذاء تزيد الاحتياجات من فيتامين B₁ (لنفس السبب)، وإلا تظهر أعراض نقصهما، أو تقل الاستفادة من البروتين والكربوهيدرات. وكذلك زيادة الدهن (الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع) فى الغذاء تتطلب زيادة فيتامين E (كماتع لأكسدة هذه الأحماض). هذا وقد يرجع نقص الفيتامينات كذلك لاحتواء الأغذية على مضادات فيتامينية (خاصة النيئة منها، كبيض البيض والخميرة والسّمك)، كما فى البقوليات المختلفة وغيرها. فنقص الفيتامينات يضر بوظائف الأعضاء، وبالميتابوليزم ككل، فيؤثر على الاستفادة من المعادن والمغذيات الأخرى، ويؤثر على النمو، والتعرض للأمراض الثانوية، وقد يؤدي إلى الموت.

فالتغذية الخاطئة أكبر ضررا على صحة الإنسان، وتشكل ٦٠٪ من أمراض التغذية (سواء سوء أو زيادة التغذية). فالرّوجيم على نوع غذائي واحد ضرره مميت، وهذا ملحوظ بين عارضات الأزياء الفرنسيات، إذ تكلفهن

المعدة تقبل أى طعام ، لفقدان شهوة الأكل أو الإحساس بالجوع . وجريا وراء الرشاقة، انتشر فى السبعينات منتجات بروتين سائلة منخفضة الطاقة (وعصير الجريب فروت) تستخدم للمحافظة على المظهر والصحة (للتخسيس)، ومثلما أثمرت فى شدة خفض وزن مستهلكيها، فإنها كذلك رفعت نسبة الوفيات بينهم بمعدل ٣٠ ضعف نسبة الوفيات فى غير مستعمليها، وكانت الأعراض المرضية فى شكل إغماء، ووقوف القلب Cardiac arrest، بعد اضطراب وظيفته، وبفحص نسيج القلب يتضح رقة أليافه، مع نقص البوتاسيوم والماغسيوم والكالسيوم والنحاس والسليوم، والأهم نقص البروتين، مما يحدث عدم اتزان الكتروليتى، ربما هو المسؤول عن الوفاة . ونفس الأعراض تشبه أعراض نقص التغذية أو مرض Kwashiorkor . والخطأ ليس فى المنتج بقدر ما هو فى طريقة استخدامه وفترة استخدامه، لذلك تحذر إدارة الغذاء والدواء F.D.A من استخدام أى وجبات بروتينية منخفضة الطاقة (أقل من ٨٠٠ كالورى/يوم)، لأنها تسبب مرضا خطيرا أو وفاة، وألا تستخدم أى وجبات للتخسيس بدون إشراف طبي، إذ أن أمان التغذية Nutrition Safety من أمان الغذاء Food Safety .

ويؤدى انخفاض طاقة الغذاء (سواء بالبروجيم أو لسوء التغذية) إلى اضطراب الميتابوليزم ، لاضطراب الاستفادة من الطاقة، فيزيد تكسير بروتين الأنسجة للحصول على الطاقة، مع فقد فى وزن الجسم، وقد يحدث إجهاض، ويزيد استهلاك ماء الشرب للفقء الحادث فى سوائل الجسم فى صورة بول فى حالة الكيتونيوريا Ketonuria [لخروج الأجسام الكيتونية (أسيتون - خلات أسيتون - بيتا هيدروكسى بيوترات) فى البول] التى يصاحبها زيادة فقد الصوديوم والبوتاسيوم، مما يؤدى إلى جفاف الأنسجة وزيادة استهلاك الماء، وكذلك تتراكم هذه الأجسام الكيتونية فى الدم Acetonemia or Ketonemia مع انخفاض سكر الدم Hypoglycemia ، وهى حالة تشبه مرض السكر Diabetes Mellitus .

فنقص الشهية Inappetence أو غيابها Anorexia تظهران فى نقص استهلاك الغذاء Anophagia ، وفى حالة شدة الجوع Polyphagia ، والتى يصاحبها صيام، وإسهال وظيفى، والتهاب معدة مزمن، واضطرابات هضمية وأمراض ميتابوليزمية (كمرض السكر، فرط نشاط الدرقية Hyperthyroidism)، وآلام الفم والبلعوم، والحميات ، أو لنقص فيتامينات وغيرها . فالجوع Inanition أو نقص التغذية Malnutrition قد ترجع لعدم كفاية كم الغذاء ونوعه أو عدم اتزانه . ويصاحبها اضطراب فى وظائف الكبد (فيكون الجسم عرضة للتسمات)، وينخفض معدل التنفس وضربات القلب، وتفقد الرغبة الجنسية، وتزيد فرص التعرض للأمراض .

ويؤدى سوء التغذية إلى وفاة أكثر من ٦ ملايين طفل دون سن الخامسة سنويا . كما يعانى ١٠٪ من الشباب الأرجنتينى من أمراض الشره المرضى

وسوء التغذية يختلف عن الصيام الذى هو فى حد ذاته علاج لكثير من الأمراض، فالصيام يؤدى إلى إعادة ضبط الساعة البيولوجية فى الجسم، ويسحب مخزون الكبد من النشا الحيوانى (جليكوجين)، ويذيب الدهون المترابطة فى الجسم حول القلب والبطن والأرداف، وكذلك يخفض من كوليسترول الجسم، ويساعد على سرعة تخليص الجسم من الخلايا المريضة وتجديدها، وفى الصيام ترتاح المعدة والجهاز الهضمى بداية من الفم واللثة والكبد، ويقوى مناعة الجلد والجسم عامة، ويخفض ضغط العين لدرجة ماء، وينظم التنفس بتقليل الضغط على الجهاز التنفسى، كما يريح القلب ويخفض من معدل نبضه قليلا ويخفض ضغط الدم، ويبطئ من الشيخوخة.

زيادة التغذية :

عبارة عن نهم Hyperorexia أو زيادة الشهية، ربما لسعار أى شدة الجوع Polyphagia، أو لزيادة استهلاك الغذاء . وأياً كانت أهمية المغذيات والأغذية، فإن زيادة استهلاكها تضر [فمن حكمة لقمان أن أوصى بنيه : "يابنى إذا امتلأت المعدة نامت الفكرة وخرست الحكمة وقعدت الأعضاء عن العبادة"]، فزيادة فيتامين A تؤدى إلى النعاس والصداع، وزيادة فيتامين D تؤدى إلى تكلس الكلى، وزيادة حمض الأسكوربيك تزيد تكوين الحصوات . وكذلك زيادة الكالسيوم (أو اللين) تؤدى إلى القلوية وتكلس الكلى والشرايين والقرنية . وزيادة الأحماض الأمينية تؤدى إلى الغثيان، أو ضعف الظهر والعنق، أو إتلاف الكبد، وأعراض عصبية، أو تقلصات بطنية وإسهال، أو ظهور البلاجرا . وفيما يلى الجرعة السامة من بعض الأحماض الأمينية:

الجرعة السامة	الحمض الأمينى
أكثر من ٣٠ جم/يوم	جليسين
٣ جم/يوم فى بعض الأفراد الحساسة	حمض جلوتاميك
١٠ - ٤٦ جم/يوم	مثيونين
أكثر من ٦٤ جم/يوم	هيستيدين
أكثر من ٤٠ جم/يوم	ليسين
١٤ - ٢٠ جم/يوم	ليوسين

والمعادن التى تشكل أكثر من ٤٠ عنصراً فى البيئة، بعضها يعمل كمساعدات إنزيمية، وبعضها حيوى لتكوين الجسم وسلامة وظائفه ، إلى غير ذلك، إلا أن زيادتها مؤذية للإنسان، خاصة من العناصر الثقيلة والنادرة، والتى

قد تتوطن في أماكن دون غيرها، كما في مرض Itai-Itai الذي سببه تلوث ماء الشرب والأرز بالكادميوم من المناجم والمسابك ومعامل التكرير في اليابان، وكذلك التسمم المزمن بالزرنيخ من تناول الأرز والشعير المزروعين في أراضي منخفضة تروى بماء يمر بالمناجم، وأيضا مرض Minamata الناتج من التسمم الزئبقي من مخلفات المصانع الكيماوية فيتركز في الأسماك . ففي الأسماك يتركز الزئبق في الأنسجة العضلية، بينما يتراكم كل من الكادميوم والرصاص والنحاس في الأحشاء الداخلية، وأعلى تركيز للرصاص يوجد في الهيكل العظمى الخارجي (قشور وزعانف) .

وقد سمح القانون الألماني بحد أقصى من المعادن الثقيلة في لحوم الذبائح لايتعدى ٠,١ مجم/كجم كادميوم، ٠,٠٥ مجم/كجم رصاص، ٠,٠٢ مجم/كجم زئبق، بينما في الكبد والمخ والكلية يرتفع هذا الحد إلى ٣ - ٥ أضعاف المسموح به في اللحوم . وينبغي معرفة أن أغنى الأغذية بالزنك والفاناديوم والزرنيخ هي المحاربات، والألمونيوم في الأغذية المصنعة للأطفال والجبين المصنع (المطبوخة)، وأغنى الأغذية بالرصاص هي الشيكولاتة، والزئبق في الشاي، والكادميوم في السمك . إن استخدام أواني الألومنيوم في الطهي، ورقائق الألومنيوم في اللف والتخزين والطهي، تزيد محتوى الغذاء من الألومنيوم فيؤدي إلى الفشل الكلوي (خاصة للرضع) ويضر العظام، ويسبب فقد الذاكرة والشيوخوخة المبكرة . كما يؤدي استخدام أواني الصلب الذي لا يصدأ مع المحاليل الحامضية إلى تحرير نيكل وزيادة محتواه في الغذاء الحامضي، كما أن المطاحن للحبوب تزيد محتواها من النيكل .

وإنتاج الخضراوات في الصوبات البلاستيكية (إنتاج مكثف) يتطلب زيادة استخدام الكيماويات (مبيدات، مخصبات)، فوجدت في محاصيل الفلفل والخيار والطماطم والخس والكانتالوب المزروعة في الصوبات تراكم معادن ثقيلة (في أوراق ومحاصيل النباتات والتربة) بمعدلات تختلف باختلاف النبات، وذلك من النحاس والزنك والمنجنيز والرصاص والنيكل والكروم والكادميوم والزئبق، وأعلى تركيزات من هذه المعادن وجدت في النباتات النامية على تربة رملية، يليها على تربة جيرية، فالتربة الثقيلة الطينية، وكانت التركيزات في أوراق النباتات أعلى من توصيات منظمى الصحة العالمية والغذاء والزراعة، وكانت نباتات الخس يليها الفلفل والكانتالوب هي الأعلى تركيزا للمعادن في أوراقها، بينما الطماطم يليها الفلفل والكانتالوب والخيار الأكثر تراكما للمعادن في ثمارها .

قال تعالى: ﴿ إِنْ الْمُبْذِرِينَ كَانُوا إِخْوَانَ الشَّيَاطِينِ ﴾ (الإسراء- ٢٧) ، وقال

الرسول ﷺ: "تحن قوم لا نأكل حتى نجوع، وإذا أكلنا لا نشبع"، كما قال ﷺ: "المؤمن يأكل في معي واحد والكافر يأكل في سبعة أمعاء"، وقال ﷺ: " ما ملأ

ابن آدم وعاء شرا من بطنه"، ولقد قال أبقراط: "الإقلال من الضار خير من الإكثار من النافع"، وقال: "كل كثير فهو معاد للطبيعة"، لذلك نجد حتى الفاكهة، فالإكثار من تناولها وإدمان أكلها يضر بالفهم والذهن (خلافا لما تحتويه من متبقيات المبيدات، ومنظمات النمو والملونات الصارة) . وقيل الكثير في فوائد البصل والزيتون، ورغم ذلك فإدمان أكل البصل والزيتون والباقلَاء والبادنجان تضر بالعقل . وزيادة تناول الدهون تؤدي إلى زيادة رصاص الكبد، وحدوث سرطان القولون . والإكثار من أكل الفول المدمس (وسوء النظام الغذائي، وارتفاع درجة حرارة الجو، والإقلال من شرب الماء صيفا، ونقص فيتامين أ، ب٢) يزيد من تكوين حصوات الكلى، مما أدى لتزايد مرضى الفشل الكلوى فى مصر (٢٠٠ مريض/مليون مواطن مقارنة بـ ١٠٠ مريض/مليون شخص فى أوروبا وأمريكا) .

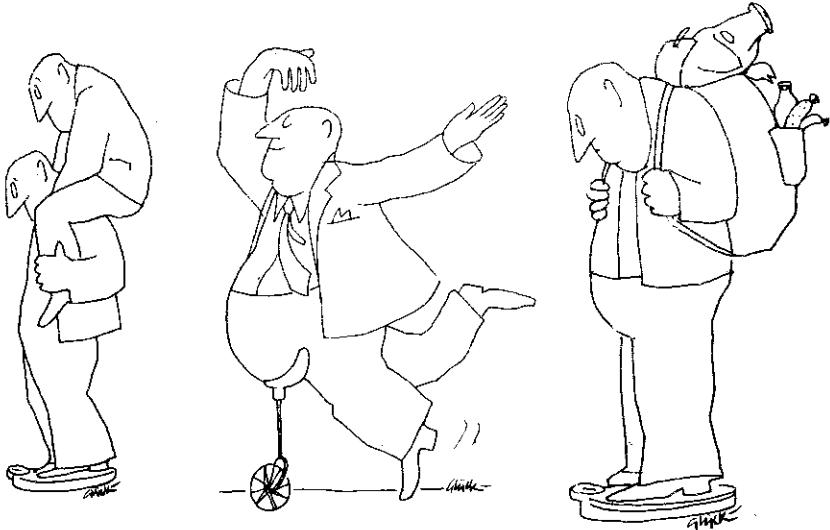
لذلك عندما سئل جالينوس: مالك لا تمرض؟ فأجاب: "لأنى لم أجمع بين طعامين رديئين، ولم أدخل طعاما على طعام" . وعن ابن بختيشوع، أن دوام أكل البيض يولد الكلف فى الوجه، وإدامة أكل كلى الغنم يعقر المئانة . وانتشر الالتهاب الكبدى الفيروسى (A) بشكل حاد فى يناير وفبراير عام ١٩٨٨م فى ١٢ مقاطعة صينية، فظهرت ٢٩٢٣٠١ حالة (مات منها ٣٢ حالة) بمعدل إصابة ٤٠٨٣/٤ مائة ألف نسمة، بسبب شدة استهلاك الكابوريا (الملوثة بالصرف الصحى) .

وتؤدى شدة تناول البصل إلى حدوث الشقيقة (الصداع النصفى)، وإنتاج غازات، وأنيميا، ويضر البصر، ويورث النسيان، ويضر برائحة الفم، ويؤذى الجليس والملائكة، لذلك نهى الرسول ﷺ عن تناوله (والثوم) خاصة عند ارتياد المساجد، كما أمر ﷺ أكل البصل (والثوم) بإماتته طبخا (لأن الطبخ يذهب بمضارهما) . وكذلك ذكر الكثير من فوائد أكل الثوم (خفض نسبة كوليسترول الدم وعلاج القلب وخفض حموضة المعدة)، إلا أن زيادة استهلاكه تؤدي إلى الصداع، ويضر بالدماغ والعينين، ويضعف البصر والباه، ويعطش، ويهيج الصفراء، ويجيف راحة الفم، علاوة على إحداثه مغصا، وإسهالا، واضطرابات، وبول مدمم .

وتؤدى زيادة تناول البروتين الحيوانى إلى ارتفاع محتوى أنسجة الإنسان من حمض اليوريك (منشأه البيورين من الأحماض النووية)، فيؤدى إلى الفشل الكلوى، والنقرس، وربما السرطان، فالأحماض النووية تتواجد بكثرة فى البروتينات (لحوم، بقول، خميرة) . وحتى اللبن المعروف باستخداماته الطبية، فإن كثرة تناوله تضر بالمحمومين، وأصحاب الصداع، وآلام المفاصل، وسدة الكبد .

ورغم علاج العرقسوس لأمراض الكلى والنقرس ، فإن تناوله بكميات كبيرة تزيد ضغط الدم بشدة، ويضعف الجسم، ويتركز الملح بالجسم . والقهوة مدرة للبول وتساعد على الهضم، ومنبهة، وجيدة لمرضى انخفاض ضغط الدم، لكن زيادتها تضر بالقلب والأعصاب، وترفع ضغط الدم، وهي أبطأ في هدم محتواها من الكافيين في الحوامل (٨ ساعات) عن غير الحوامل (٣ ساعات) ، مما يزيد تركيز الكافيين في الدم خاصة أثناء ثانی حمل . والقرفة مقوية لكن الإفراط في تناولها يؤدي للإصابة بمرض السكر وفقر الدم .

زيادة التغذية تؤدي إلى السمنة (زيادة وزن الجسم ٢٠٪ عن الوزن الطبيعي) أو زيادة وزن الجسم (١٠٪ أعلى من الوزن الطبيعي)، فقد تبين أن ٣٩٪ من الرجال الألمان و ٤٧٪ من النساء الألمان يعانون من الوزن الزائد، خاصة في العمر الأكبر من ٥٠ سنة ، لكثرة تناول السلع الغنية بالطاقة (بجانب عوامل أخرى، منها الاضطرابات النفسية، ونشاط الجسم، والمواهب، وغيرها) . كما تؤدي السمنة إلى أمراض الجهاز الحركي وأمراض الكبد، وتزيد فرص الموت، فزيادة الوزن بمعدل ٣٠٪ تزيد الوفاة بنسبة ٥٠٪ ، فإذا كان متوسط العمر ٧٠ سنة فإن الفرد عمر ٣٠ سنة لن يعيش إلا حتى عمر ٥٠ سنة فقط (والله أعلم، فالأعمار بيد الرحمن) .



من مظاهر الشراهة زيادة الوزن

ويتم العلاج بخفض الوزن عن طريق وجبات متنوعة فقيرة الطاقة، وزيادة النشاط (الرياضة) . فزيادة التغذية مكلفة اقتصاديا، وتؤدي إلى الإعاقة والموت، لما تؤديه من اضطرابات هضمية، كالإسهال، والإمساك ، والنفخ، والمغص، والنهم . وتؤدي زيادة الوزن إلى الأمراض التالية:

- السكر
- النقرس
- زيادة دهون الدم
- زيادة ضغط الدم
- ذبحة صدرية
- سكتة قلبية
- حصوات الصفراء
- آلام المفاصل
- آلام الفقرات
- فتق إربي وسرى
- تمدد الأوردة
- التهابات الشرايين
- اضطرابات الدورة الشهرية
- عقم
- مشاكل بعد الجراحات
- انتفاخ الرئتين

وتتأثر السمنة بالهرمونات المؤثرة على استهلاك الغذاء، فالبروجسترون والثيرونكسين يزيدان من استهلاك الإنسان للغذاء، كما تتأثر السمنة وراثيا، أو لخلل في الهيبوثالامس (مؤثر عصبى فى إفراز البنكرياس للأنسولين)، أو فى غددة فوق الكلوية، أو الغدة النخامية .

يشكل السرطان ٢٥٪ من أسباب الوفاة فى الدول المتقدمة، ووجد أن نوع الغذاء والنظام الغذائى مسؤول عن ٦٠٪ من حالات السرطانات فى النساء، ٣٠ - ٤٠٪ من حالات السرطانات فى الرجال، ووجد كذلك أن الإفراط فى تناول الأغذية الغنية بالدهون المشبعة (الحيوانية) يؤدي إلى سرطان الرحم والمثانة والبروستاتا والثدى (خاصة بعد بلوغ سن اليأس)، بينما سرطان المستقيم والمعدة تسببه الأغذية المدخنة والمحفوظة بالملح . لذلك دعت الدول المتقدمة إلى تحييف حيواناتها ، بخفض تركيز علائقها، فتنخفض دهون لحومها (بمعدل ١٠٪) وألبانها . وهى دعوة لخفض تناول الإنسان للدهون، خاصة وأن ثانى سبب للوفاة بين شباب الغرب هو الإقبال الشديد على تناول البطاطس المحمرة، والمسؤولة أساسا عن زيادة نسبة الدهون القاتلة . لذلك ارتفعت نسبة من يخفضون من دهن الطعام فى ألمانيا من ٣٣٪ عام ١٩٨٦م إلى ٤١٪ عام

١٩٨٧م، و ٤٩٪ عام ١٩٨٨م، وذلك بخفض استهلاك لحوم وسجق الخنازير، واستهلاك لحوم وسجق ولبن وزبادى منخفضة الدهن، واستهلاك زيوت نباتية (عباد شمس ، ذرة، صويا) ونواتجها من المارجارين . وفيما يلى محتوى بعض الأغذية من الدهون والكوليستيرول والطاقة:

كالىورى/ ١٠٠ جم	مجم كولىسترول/ ١٠٠ جم	دهن ٪	الغذاء
٢٢٢ - ٢٥٠	١٠٠ - ١٣٠	١٠-١٣	لحوم ماشية
١٨٧ - ٢٢٤	٦٥ - ١٠٠	٦-١٠	لحوم عجول
٥١٠	٢٠٠	٥٠	لحوم خنازير (متوسطة الدهن)
١٧٥	٧٠	١٠	لحوم أغنام (خفيفة)
١٣٧	٥٠	٥	لحوم أرانب
٢٩٨	٧٥	٣٥	لحوم بط
١٠٧ - ١٣٤	٩٠ - ١٠٨	٤-٧	لحوم دجاج
٣٨٥	٧٥	٣٦	لحوم أوز
٢٢٣	٧٥	١٠	لحوم رومى
١٤٦	٣١٠٠	١١	مخ عجول
١٣٣	١٤٠	٦	قلب بقرى
١٤٣	٢٥٠	٥	كبد بقرى
١٨٧	٤٠٠	١٠	كبد خنازير
١٧١	٥٠٠	١٢	كلى عجول
١٦٥	١٢٠٠	١٠	كلى أغنام
٧٩٢	٢٤٠	٩٠	نخاع عظام
١٢٥	٢٠٠	٥	رئنة
١٤٢	٣٨٠	٥	طحال
٢٠٥	٦٧٠	١٢	كبد أوز
٢٥٠-٢٢١	١٠٠	١٨-٢١	فرانكفورتير
٦١١	١٠٠	٥٢	فخذ خنازير
٤٥٠	٨٥	٤١	سجق كبد
١٢٨	٧٠	٣	أسماك شحيحة الدهن
١٩٥	٧٠	٩	أسماك متوسطة الدهن
٢٩٠-٣٣٠	٧٠-٨٠	١٨-٢٨	أسماك دهنية
٩٣٠	١٠٠	١٠٠	دهن
٧٥٥	٢٨٠	٨٢	زبد

كالكورى/ جم ١٠٠	مجم كولىستروول/ جم ١٠٠	دهن %	الغذاء
٧٥٠	-	٨٠	مارجارين
٩٣٠	-	١٠٠	زيت (سودانى/ذرة/زيتون/ صويا/عباد شمس)
٧١٨	٥٥	٨٠	ميونيز
١٦٠	٤٦٠	١١	بييض
٣٤٥	١٤٠٠	٣١	صفار بييض
٥٥	-	-	بياض بييض
٦٥	١١	٣,٥	لين ماشية
٤٢	-	١	لين فرز
٣٠٠	٨٤٥	٣٠	كريمة (٣٠%)
٧٨	١١	٣,٧	زبادى
٤٣	-	-	زبادى (البن فرز)
١٨٣	٣٣	١٠	لين مكثف
١٩٦	١٣	٣	جين (١٠% دهن)
٢٠٠	٣٣	٩	جين (٢٠% دهن)
٣٤٠	٨٣	٢٤	جين (٤٠% دهن)
٤٥٤	١١٥	٣٠	جين (٦٠% دهن)
٣١٢	-	٣	خبز (كايزر)
٤٦٣	٣٠	١١	كيك
٣٩٠	١١٨	٣	فاتر
٦٠-٣٥	-	-	فاكهة
٦٥٠	-	٥٨	لوز
٦٥٠-٥٨٥	-	٦٤-٥٠	فول سودانى/عين جمل
٢٠٧	٦٠	١٢-١٠	جيلاتى

وكما اتضح من الجدول ، فالدهون والزيوت والمايونيز وعين الجمل والفول السودانى هى الأغنى بالطاقة (كالكورى)، وذلك لارتباط محتوى الطاقة بمحتوى الدهن (الأعلى طاقة من بين المغذيات كلها) فى الغذاء، فمحتوى اللحم من الطاقة يتوقف على القطعية (أى على نسبة الدهن) ، فبيت الكلاوى أغنى عن الفليتو والكوستليتة فى الدهن والطاقة فى نفس الذبيحة وكذلك أسماك الحنشان (الثعبان) أغنى من الرنجة ، والأخيرة أغنى عن المبروك أو البلطى، والسردين المعلب والتونة المعلبة (فى زيت) أغنى من كل ما سبق .

كما ينصح كذلك بخفض تناول اللحوم البقرى والضأن لغناها بالدهون، واستبدالها بالأسماك، ويجب استبعاد أى دهون واضحة فى قطيعات اللحوم بعد طهيها، مع تجنب القلى فى الدهون واستبداله بالسلق أو الشىء، وعند الطهى فى الحساء يبرد لنزع الدهن المتجمد الطافى ثم يعاد تسخينه، وعند استعمال اللبن ينزع دهنه .

لذلك ينصح بتناول الأطفال الكميات التالية من الأغذية (للمحافظة على أوزانهم):

الغذاء	العمر بالسنة	
	٢ - ٣	١
خبز (جم/يوم)	١٢٠	٨٠
بطاطس - أرز - مكرونة (جم/يوم)	١٠٠	٨٠
خضراوات (جم/يوم)	١٢٠	١٠٠
فواكه (جم/يوم)	١٢٠	١٠٠
لبن ومنتجاته (مل/يوم)	٣٣٠	٣٠٠
لحوم ومنتجاتها (جم/يوم)	٥٠	٤٠
سمك جم (١ - ٢ مرة/أسبوع)	٧٠	٥٠
بيض (بيضة/أسبوع)	٢ - ١	٢ - ١
زبد - سمن - زيت (جم/يوم)	١٥	١٠
مشروبات (مل/يوم)	٧٠٠	٦٠٠

وفيما يلى الاحتياجات اليومية من الطاقة حسب العمر:

احتياجات بالكالورى	العمر بالسنة
٢٥٠٠	٢٠
٢٤٠٠	٣٠
٢٣٥٠	٤٠
٢١٥٠	٥٠
٢٠٠٠	٦٠
١٧٥٠	٧٠

ونلاحظ انخفاض احتياجات الطاقة فى الإنسان البالغ بتقدم عمره، وذلك لما يطرأ على الجسم من تغييرات تودى لانخفاض استهلاك الغذاء، ومن بينها:

- ١- انخفاض الشعور بالعطش .
- ٢- مشاكل المضغ والأسنان .
- ٣- سرعة الشعور بالشبع .
- ٤- انخفاض الإحساس بالطعم والرائحة .
- ٥- انخفاض نشاط أعضاء الهضم .
- ٦- انخفاض معدل الحركة والأنشطة بوجه عام .

إذ تتوقف احتياجات الطاقة على نمو الجسم وأنشطته كما يوضحه

الجدول التالي:

احتياجات الطاقة للبالغين (كيلوكالوري/ساعة)	النشاط
٧٠	نوم
٣٠٠ - ١٢٠	سير (حسب السرعة)
٤٥٠	قيادة دراجة
٥٠٠	سباحة - جرى
٦٠٠ - ٣٠٠	عمل جسمي صعب

زيادة تناول الدهون لاتحدث سعنة فقط، بل تشكل ١٠ - ٢٠٪ من أسباب اضطراب التمثيل الغذائي، في شكل اضطرابات التمثيل الغذائي للدهون، والتي تعكسها صورة دم مرتفعة الجليسيريدات الثلاثية والكوليسترول ، الذي يؤدي على المدى البعيد إلى انسداد الشرايين والذبحة الصدرية Heart Attack وغنغرينا القدم . ففي الأفراد الطبيعيين (الأصحاء التغذية) يظل كوليسترول الدم ثابت لايتأثر بالتغذية، لكن بزيادة تناول الأغذية الدهنية الغنية بالكوليسترول، يضطرب تخليق الجسم للكوليسترول (الذي يثبط) . لذلك أوصت جمعية القلب الأمريكية بخفض محتوى كوليسترول الغذاء عن ٣٠٠ مجم يوميا، وخفض استهلاك الدهون إلى ٣٠ - ٣٥٪ من طاقة الغذاء الكلية، منها على الأقل ١٠٪ من الزيوت النباتية (لتزيد نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة إلى الأحماض الدهنية المشبعة في الغذاء)، مع كفاية الفيتامينات (خاصة C, E, A) والعناصر المعدنية، واختيار الأغذية الغنية بالألياف ، وخفض ملح الطعام، ومزاولة الرياضة والنشاط (التي تزيد الليبوبروتينات عالية الكثافة (H.D.L) في السيرم والتي تقى الجسم من الجلطة التي تسببها (L.D.L)، والصيام، وتجنب زيادة الوزن (مع تجنب حلويات الحيوانات من مخ وكبد وكلى وخصى وقلب ولسان)، وكلها

مجرد نصائح قد تفيد في خفض كوليسترول الدم، وكذلك خفض فرص التعرض للسرطانات .

ولقد أوضح جدول سابق مدى غنى أعضاء الحيوان الداخلية بالكوليسترول خاصة المخ والكلاوى والكبد والنخاع العظمى، وكذلك البيض (٤١٧ مجم/١٠٠ جم أو ٢٨٠ مجم/بيضة) والجمبرى (بنى ١٤٢، أبيض ١٨٢ مجم/١٠٠ جم) . ويختلف الكبد في محتواه من الكوليسترول حسب مصدره، فكبد الدجاج يحتوى على ٥٥٥ مجم/١٠٠ جم مادة طازجة، يليها كبد العجول (٣٦٠) والخنازير (٣٤٠) والأغنام (٣٠٠) فالبقرة (٢٦٥ مجم/١٠٠ جم)، بينما الزيوت النباتية تخلو من الكوليسترول .

تزداد عوامل الخطر (تصلب الشرايين، ارتفاع ضغط الدم، مرض السكر) بزيادة وزن الجسم، فإذا زاد وزن الجسم ١٠٪ عن الوزن الطبيعي زاد معدل حدوث عوامل الخطر ٨٪ عن المعدل الطبيعي، وزيادة الوزن إلى ٢٠٪ عن الطبيعي تزيد عوامل الخطر ١٧٪ عن الطبيعي .



خطورة الدهون

ورغم ثبوت أن تصلب الشرايين وتخانثها Arteriosclerosis (Atherosclerosis) يرجع لزيادة استهلاك وترسيب الكوليسترول، الذى يؤدي

على المرضى بتصلب الشرايين، وآراء نيوزيلندية وبريطانية تقول بأنه لم يحسم بعد نوع العلاقة بين الغذاء وأمراض القلب والأوعية الدموية (رغم الآراء الأخرى بأن السكروز وأنواع بروتينية معينة لها تأثير على تصلب الشرايين)، بل الأكثر من ذلك ثبوت أن انخفاض الكوليسترول عن المعدل الطبيعي قد يؤدي إلى انفجار المخ، وزيادة احتمالات الإصابة بالسرطان (فقد لوحظ انخفاض كوليسترول دم مرضى السرطان)، والاكتئاب، والشعور بالتعاسة، والانتحار، إضافة إلى أن إحلال الدهون غير المشبعة محل الدهون المشبعة (لخفض الكوليسترول المستهلك مع الدهون المشبعة) يناسب بناء أصول (شوارد) حرة Free Radicals بدون تحكم مما يزيد من الأكسدة النسيجية الضارة (خاصة في غياب فيتامين E) وتزيد من الأعراض السرطانية عند التعرض للمسرطنات الكيماوية، لذا يجب الاعتدال وعدم الحرمان، فالإتزان الغذائى هو أفضل نظام للمحافظة على الصحة، خاصة وأن هناك رأى يقول بصعوبة رفع كوليسترول الدم عن طريق التغذية للإنسان، وأن الوراثة لها دور فهناك أفراد لديهم استعداد وراثى لزيادة تخليق ليوبوبروتينات الدم Familial - Hyperlipoproteinemia وتتطور بهم أمراض القلب عادة في عمر العشرين عاما.

زاد الكلام خلال العقدين السابقين من الزمن عن الكوليسترول مما أدى لعقدة ورعب من الكوليسترول Cholesterol - Phobia ، وأصبح كل شىء يروج له أنه خالى من الكوليسترول No Choleste-Roi، علما بأن ٨٠٪ من كوليسترول الجسم المتعامل فيه يوميا تصنعه أنسجة الجسم ذاته، بينما كوليسترول الغذاء يساهم فقط بمقدار ١٥ - ٢٠٪ من الكوليسترول اليومي المتعامل به فى الجسم . وعلى ذلك فالاستهلاك العادى قليل التأثير على مستوى كوليسترول البلازما، وأكدت الدراسات (١٤٠ بحث على ٣ آلاف شخص) أن تغيير الاستهلاك اليومي بمعدل ١٠٠ مجم كوليسترول تغيير من مستوى كوليسترول البلازما بمعدل ٢,٢ مجم/١٠٠ مل . فكوليسترول الغذاء ضعيف التأثير على مستوى كوليسترول البلازما ولا يرتبط بأمراض القلب ومعدلات الوفاة . فأمراض القلب والوفاة مرجعها لعوامل عدة كارتفاع ضغط الدم وارتفاع كوليسترول الدم والسمنة، فالبيض والدهن متهمان خطأ .

لذلك ولهذا التضارب نجد من ينصح فى الولايات المتحدة بتناول ١٤ بيضة أسبوعيا للفرد، بينما فى بريطانيا يؤكدون أن بيضة واحدة للفرد فى الأسبوع تكفى، والألمان يرون أن ثلاث بيضات أسبوعيا للفرد حد أقصى . وعموما يبنى الجسم يوميا حوالى ١٠٠٠ مجم كوليسترول، وينظم محتواه من الكوليسترول بالحد الذى يتطلبه، وبالتغذية يتحصل على حوالى ٤٤٠ مجم يدخل الجسم نصفها، والأفراد الذين لديهم قصور وظيفى وراثى فى ميكاتزم هذا التنظيم يعانون من خطر انسداد الشرايين وأمراض القلب والشريان التاجى .

وعموما، معظم اضطرابات ميتابوليزم الدهون، كما اتضح مما سبق، تكون فى شكل زيادة كوليسترول الدم Hypercholesterolemia ، أى فشل الجسم فى تخليص الدم من الليبوبروتينات منخفضة الكثافة (L.D.L) فتبقى فى بلازما الدم ويرتفع مستواها فى الدم، وكذلك يؤدى النهم إلى الكبد الدهنى Fatty Liver، أى زيادة محتواه الدهنى من ٥ إلى ٣٠٪ وأكثر، نتيجة ارتفاع دهن وكوليسترول الغذاء، وكذلك ارتفاع محتوى الغذاء من الكربوهيدرات وفيتامينات البيوتين والريبوفلافين والثيامين، (وكذلك عند سحب الدهون من الأنسجة الدهنية بالصيام، أو فى مرضى السكر، أو لزيادة إفراز هرمونات النمو والأدرينال، أو لانخفاض نقل الدهن من الكبد للأنسجة لنقص الكولين أو حمض البانتوثينيك أو الإينوسيتول أو البروتين أو الميثيونين أو الثريونين، أو لتسمم أتلّف الكبد) .

التغذية على الدهون والطاقة العالية مرتبطة بتكوين الهرمونات ، وكل من التغذية والهرمونات مرتبطة بحدوث السرطانات ، فلقد تأكد تأثير استهلاك الدهون الحيوانية على إحداث سرطان الثدي (وليس سرطان القولون) فى الإنسان، وأن الأحماض الدهنية غير المشبعة (الزيوت) تنشط نمو الأورام، وأن للبرولاكتين والبروستاجلاندين (وهرمون النمو) علاقة بسرطان الثدي (والبروستاتا)، لعلاقتها بالأحماض الدهنية غير المشبعة . وقد يعمل السليوم (بجرعة علاجية وليست غذائية) من خلال إنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز على خفض حالات الإصابة بالأورام، لتأخيره تمثيل البنزبيرين، أو لفعله المضاد للسرطان من خلال نظام الأكسدة والاختزال (إزالة السمية، حبس الأصول الحرة، مضاد للأكسدة) . فالسرطانات ثانى مسبب للوفاة على مستوى العالم وتؤدى مع أمراض القلب إلى وفاة نحو ١٩ مليون إنسان بما يمثل ٣٧٪ من إجمالى الوفيات . ومما يؤكد دور التغذية والعادات الغذائية على حدوث السرطانات، أن يهود أمريكا يعانون من ارتفاع نسبة السرطانات (معدة، قولون، بنكرياس، كلى) عن باقى الأمريكان، كما أن نسبة حدوث سرطانات المعدة والصدر بين العشائر المتماثلة وراثيا وبينها تختلف باختلاف العادات الغذائية، كما يرتبط سرطان المعدة سلبيا باستهلاك الخضراوات الخام واللبن وإيجابيا باستخدام الأغذية المملحة .

وهناك ارتباط كبير (على مستوى العالم) بين سرطان البطن واستهلاك الزيت ، فالاختلاف بين معدل حدوث سرطان القولون فى أمريكا (المتزايد) وفى اليابان (المتناقص) يرجع لاختلاف استهلاك الدهون بين البلدين، وزيادة سرطان القولون بين المهاجرين اليابان إلى أمريكا ترجع لزيادة استهلاكهم للدهون عما تعودوا عليه فى اليابان، كما يزداد الارتباط بين سرطان القولون واستهلاك اللحوم، وإن لم يعرف سبب رجوعه للحوم ذاتها أم لدهونها، فقد تم الربط بين

فالدهون الغذائية (كمية ونوعاً) ومحتوى الطاقة بشكل عام فى الغذاء تؤثر على الخراجات، فتمتص الدهون وتتحول إلى كوليسترول فى الكبد وأحماض صفراء، والتي تتحول بكثيراً فى الأمعاء إلى مواد مسرطنة تؤدي إلى سرطان القولون، كما قد تؤدي الدهون للإضرار بميتابوليزم الهرمونات الاسترويدية التي قد تغير من المستقبلات الخلوية لأنسجة المؤثرة عليها كالرحم والثدى، مما يشجع على حدوث سرطانات هذه الأعضاء.

علاوة على ما سبق من أضرار زيادة استهلاك الدهون، فالدهون تحتوى بعض المواد السامة سواء الطبيعية أو غيرها، فالليبيدات النباتية تحتوى بعضها على الأحماض الدهنية حلقية البروبين Cyclopropene Fatty Acids (مثل حمض ستيريكوليك Sterculic Acid فى زيت بذور القطن) الضارة بنفاذية الأغشية، والأحماض الدهنية متفرعة السلسلة (مثل حمض الفيتانيك Phytanic acid فى النباتات الخضراء) والمعوقة للأكسدة - بيتا Beta-oxidation والتي تضر مرضى المرض الوراثى النادر Refsum's Disease (الذين يعانون من قصور الأكسدة - ألفا)، والأحماض أحادية الإتيك طويلة السلسلة (مثل حمض الإيروسيك Erucic acid فى زيت بذور الشلجم) والتي تؤدي إلى رشح دهنى بالقلب وتليفه وتثبيط الأكسدة الميتوكوندرية بالقلب وإعاقة نشاط إنزيمات الليباز. هذا بجانب ما يطرأ على الدهون من تغييرات للأكسدة، لوجود الأوكسجين وعمله على الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع Polyunsaturated، فتنتج هيدروبيروكسيدات Hydroperoxides، تتكسر إلى شقوق حرة Free Radicals شديدة الرائحة، تهاجم أحماض دهنية أخرى، وتستمر العملية ذاتياً Autooxidation بمعدلات متزايدة، حتى تتفاعل هذه الشقوق (الأصول) الحرة معاً. ويتوقف طعم ورائحة الزنخ Rancidity على ما ينتج من هذا التزنخ الأوكسيدى (الأكسدة الذاتية) من الدهيدات وكيتونات وأحماض قصيرة السلسلة عديدة التشبع. وتؤدي هذه البيروكسيدات إلى هدم مخاطية المعدة وزيادة حجم الكبد وتلف أوعية القلب، وإلى تلف الأغشية الخلوية والنظم الإنزيمية، وإلى نمو أورام Tumours، فتأثيرها مسرطن. وتعمل فيتامينات C, E كمضادات للأكسدة أى كمستقبلات للشقوق الحرة، مما يوقف استمرار الشقوق الحرة فى مزيد من التفاعلات.

وتحدث أكسدة الدهون كذلك باستخدامها فى الطهى والتحمير، فتتسأ الهيدروبيروكسيدات، وقد عزلت مايزيد عن ٢٠٠ مركباً طياراً من زيوت مسخنة إلى ١٨٥ م° أثناء القلى العميق فى الدهن، وزيادة مدة تسخين الزيت تزيد من تحلله، ومن تأثيراته السلبية على وزن الكبد والتناسل وتركيب الأنسجة وطول البقاء. وتختلف نواتج أكسدة الزيوت بالتسخين باختلاف الزيت، ودرجة الحرارة، ومدة التسخين، ووجود الهواء، والمعادن (نحاس - حديد) والرطوبة.

ويزيد من سمية الزيوت المؤكسدة ، محتواها من متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة الذائبة فى الدهون، وإن كان ذوبانها فى الدهون شرط لعمل نظام إنزيم أيض العقاقير والسموم (السييتوكروم P-450 المؤكسد ، يساعده إنزيمات NADPH، والأوكسجين، والفلافين ، وفوسفاتيديل كولين) فى الكبد، فيقوم بهيدركسالتها لخروجها من الجسم (مرتبطة مع حمض الجلوكورونيك أو الجليكوكول أو السلفات) عن طريق الكلى . لذلك فإن الزيوت المستخدمة (القديمة) لاتجدد بإضافة زيوت طازجة فالطازج يتلفه المستخدم الذى أتلفه الأوكسجين والحرارة والضوء، فتغير لونه، وقوامه، ورائحته، وخواصه الطبيعية وكماوية، مما يضر بالمعدة والكبد والصفراء . ويجب أن يكون القلى فى درجة حرارة أعلى من ١٤٠ وأقل من ١٨٠ °م، فعلى أقل من ١٤٠ °م تفقد السلعة عصيرها وطعمها، وتمتص زيتاً كثيراً ، ويفقد الزيت ثباته، وعلى أعلى من ١٨٠ °م تتكون قشرة صلبة دون قلى جيد للسلعة، مع فقد الزيت وتغيير تركيبه الكيماوى، فرفع درجة حرارة الزيت من ١٨٠ إلى ١٩٠ °م يضاعف سرعة فساد الزيت، وعلى ٢٠٠ °م تكون سرعة التلف ٤ مرات، وعلى ٢١٠ °م ٨ مرات أسرع . وزيادة سمك السلعة تخفض حرارة الزيت، ويطيل مدة القلى . وتتوقف صلاحية الزيت بعد القلى على نوع السلع المقلية خاصة السلع الغنية بالبروتين، فالسمك مثلاً يتلف الزيت بسرعة عن البطاطس، والماء فى السلع المقلية يسرع من تلف الزيت، لذا يجف سطح السلع قبل قليها وتسيح (تفكك) السلع المجمدة قبل قليها . ويجب الإسراع من تصفية الزيت بعد القلى لأن الفضلات من القلى تسرع من تلف الزيت، ويجب إزالة الأجزاء المتكرينة فى القلاية لأنها تجعل السلع المقلية متسخة علاوة على أن تناولها يؤدي إلى التجشؤ الطويل . كما أن التمليح يفسد الزيت لذا لا يضاف الملح مباشرة على السلع أثناء القلى . ولا يجب سكب الزيوت المستعملة فى التوالينات، بل تعبأ فى أوان وتوضع مع القمامة . ويجب تغطية القلاية بعد استعمالها، لعدم وصول الأوكسجين للزيت . ويجب القلى فى أنية من الصلب الذى لا يصدأ (وغير ذلك غير مخصص للقلى وإلا تأكسد الزيت بسرعة)، لسهولة تنظيفها، مع بعدها عن النار عقب القلى، ووضعها على الأرض ليبرد الزيت ولا تتفحم المتبقيات فيه، وعند بداية استخدام القلاية يتأكد من نظافتها وخلوها من آثار المنظفات (وإلا سببت رغاوى قوية) بشطفها بالماء وتجفيفها قبل وضع الزيت .

مرضى السكر Diabetes Mellitus يزيد مستوى سكر الدم Hyperglycemia فيهم عن المستوى الطبيعى لأسباب متعلقة بالإنسولين أو الحمل Gestational Diabetes، أو لسبب وراثى أو بينى، وفى الأفراد الذين لديهم استعداد وراثى قد يرتبط ظهور مرض السكر بالسمنة، ويضر مرض السكر بالميتابوليزم (البروتين والكربوهيدرات والدهون والمعادن)، وزيادة وزن المرضى المسنين خطر كبير ، لذلك قد يؤدي نقص الوزن فيهم إلى التحكم فى

سكر الدم . ومن المهم لمريض السكر خفض استهلاكه من الكربوهيدرات والسعرات ، وكفاية الألياف والبروتين والفيتامينات والمعادن .
فبالنسبة لمرضى السكر لايسمح لهم بشرب عصائر الفاكهة والليمون ، لارتفاع محتواها من السكر ، ويحرم عليهم كذلك المشروبات التى بها الكولا لمحتواها من الكافين ، ويسمح لهم بقليل من الفاكهة والخضر الطازجة ، لمحتواها الكربوهيدراتى سريع الامتصاص ، ويمكن شرب اللبن منزوع الدهن أو الزبادى منزوع الدهن لخفض محتواه الدهنى ، ويمكن شرب الشاي والقهوة بدون إسراف وللحساسية تستخدم القهوة خالية الكافين ، ولايفضل شرب الكاكاو لما ينبغى إضافته من لبن فيصير غنياً بالدهن والنشا .

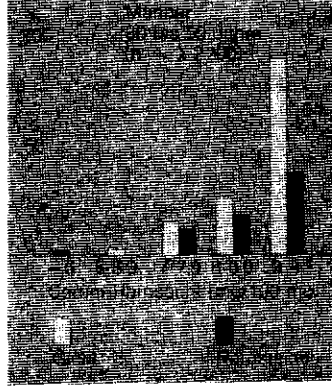
والطوى ممنوعة عن مرضى السكر ، إلا فى حالة انخفاض سكر الدم ، وتشمل الحلوى كل ما هو غنى بالسكر أو العسل ، لكنهم يستخدمون سكر الفاكهة (فركتوز ، فركتان) والسيونون والسوربيت والزيليت التى لا تتطلب كثيراً من الإنسولين . فممنوع عنهم السكر بأشكاله ، والقطائر ، والشيكولاتة ، واللبن والبنبون ، والمربى والعسل ، والتورته والكيك ، والعصائر ، والمشروبات الكحولية ، واللبن المحلى ، والفاكهة الجافة ، والسجق (وإن كان هناك سجق لمرضى السكر لايتوى إضافات لحفظ اللون الأحمر ولا فوسفات ولا نيتريت ولا جلوتامات صوديوم بل يحل محلها الأعشاب أو التوابل وملح يودى) ومنتجات اللحم بالقنبطة ، واللحوم المحفوظة ، والجبن كامل الدسم ، واللحوم الدسمة واللبن الدسم ، وأنواع النقل (الياميش) ، والأسماك الدسمة (حنشان ، رنجة ، ماكريل ، سردين ، تونة) ، خاصة فى حالة ارتفاع وزن الجسم ، فيبعد عن كل ما هو دسم كلية ، وعلى وجه الخصوص عند ارتفاع كوليسترول الدم أو حدوث ذبحة صدرية .

مرض النقرس Gout - Arthritis (زيادة تركيز حمض اليوريك فى الدم عن ٧ مجم/١٠٠ مل) يصيب ٥ - ١٠٪ من الرجال البالغين ، ينتج من اضطراب ميتابوليزم البيورين (يهدمه الجسم إلى حمض يوريك) الضرورى للخلايا ، فلا يخرج حمض اليوريك فى البول ، بل يتركز فى الدم ، ثم يكون بللورات تترسب فى المفاصل والكلى ، مؤدية إلى التهابات مؤلمة فى كليهما ، ورغم أنه وراثى ، إلا أن الإفراط فى التغذية (خاصة من الأغذية الغنية بالبيورينات كاللحوم والغدد والأعضاء والبقول وغيرها) ، والسمنة ، وزيادة وزن الجسم ، كلها تسرع من ظهور الأعراض .

وفيما يلى جدول ببعض الأغذية ومحتواها من حمض اليوريك (البيورين) :

حمض اليوريك مجم/١٠٠ جم	الغذاء
١١٠ - ١٥٤	لحم بقرى
١٤٠ - ١٦٤	لحم عجالي
١٨٢	لحم أغنام خالي الدهن
١٥٢ - ١٦٠	لحم خنزير
١٦٠	لسان بقرى
٢٣٠	كبد بقرى
٢٢١ - ٥٥٤	كبد عجالي
٢٩٣ - ٥١٥	كبد خنزير
٢٥٣	كلى خنزير
٣٧٩	طحال خنزير
٧٥ - ١٠٠	مخ
٩١٨ - ١٢٠٠	غدة التيموس (عجالي)
١١٤	أوز
١٥٢	بط
١٢١	صدر رومى
١٥٠	فخذ رومى
١٢٠ (بالجلد ١٧٥)	صدر دجاج
١٦٢ (بالجلد ١٩٠)	ورك دجاج
٣١١	أسماك تراوت
٢٢١	سردين بالزيت
٣٩٣	خميرة خبيز
٨٧٣	نتف جنين قمح
١٨٧	نتف شوفان
١٢٨	فاصوليا (جافة) مطبوخة
١٩٨	عدس نيئ
١٢٧	عدس مطبوخ
٨٥	بسلة نيئة
١٦ - ٢٠	بطاطس
٥١	قرنبيط
١٤	تفاح
٨٤	خبز مخلوط
٧٣	خبز أبيض
-	زيت / دهـن
-	بيض
٩١	شيكولاتة باللبن الكامل

وهناك ارتباط شديد بين مستوى حمض اليوريك فى السيرم ومعدل حدوث النقرس وحصوات الكلى كما يوضحه الرسم البيانى التالى [فى الذكور (٢٢٠٠ حالة) عمر ٣٠ - ٥٩ سنة]:



حصوات الكلى نقرس

حمض اليوريك فى السيرم
(مجم/١٠٠ مل)

لذلك ينبغى على مرضى النقرس (داء الملوك) خفض استهلاكهم من الأسماك واللحوم إلى ١٠٠ - ١٢٥ جم يوميا، وخفض إجمالى الطاقة المستهلكة للوصول إلى وزن الجسم الطبيعى، والبعد قدر الإمكان عن كل ما هو غنى بـ حمض اليوريك والبيورين (ثمار قرنية، سبانخ، قرنبيط، عيش غراب، سبارجل، مستخلصات اللحم، اللحوم والأسماك الدهنية، البطارخ والكافيار، المرققة، الخميرة، الملح الكثير، التوابل الحريفة) وخاصة الكبد والرئة والطحال والكلى والقلب والمخ واللسان والكحول (الذى يعوق إخراج حمض اليوريك عن طريق الكلى) • والأهم فى علاج النقرس هو خفض وزن الجسم إلى المستوى الطبيعى، والابتعاد عن البقوليات، والاعتماد على الأغذية فقيرة البيورين، وتناول الخضراوات والسلطة، والابتعاد قدر الإمكان عن اللحوم والبيض والحبوب الكاملة والتي تؤدى نواتج تمثيلها إلى حموضة البول، بينما الفاكهة (حتى الموالح) والخضر واللبن لها نواتج تمثيل قاعدية، فالأغذية المؤدية إلى البول الحامض تكون ذات خطورة على من تفشل كلاًهم فى التخلص من الأحماض من الجسم، كما لا يستخدم مرضى الكلى الأغذية الغنية بـ حمض الأوكساليك كالسبانخ والبنجر الأحمر والراوند •

ارتفاع ضغط الدم: يتأثر بالاختلافات الفردية والنفسية والعمرية، وللوراثة دور فى هذا المرض، كما لزيادة استهلاك الطاقة فى الأغذية

والكحوليات والكافين (القهوة) ولملح الطعام دور كذلك فى ارتفاع ضغط الدم، ولذلك يمكن جزئيا خفض ارتفاع ضغط الدم بتجنب ملح الطعام، وخفض وزن الجسم الزائد عن الوزن الطبيعى (مع تجنب الاضطرابات والتوتر والتدخين وشرب الكحوليات) . فعلى مريض ارتفاع ضغط الدم أن يخفض من استهلاك الصوديوم (ملح الطعام) إلى ٥ - ٨ جم ملح/يوم، ويزيد من استهلاك البوتاسيوم (والمغنسيوم) والألياف، مع خفض استهلاك الدهون المشبعة، بجانب الرياضة والاسترخاء .

فيحتوى جسم الإنسان على ١٨٠ جم ملح طعام، ويفقد الجسم الملح عن طريق العرق والقيء والإسهال والنزف . ويختلف استهلاك الفرد من الملح جغرافيا وإقليميا وحسب العادات الغذائية ومن فرد لآخر، فيتناول الفرد فى ألمانيا ٤٥ - ٣٣ جم ملح طعام يوميا . بينما الحد الأقصى الموصى باستهلاكه للفرد يوميا فى ألمانيا وأمريكا ١٠ جم، هولندا ٩ جم، البرتغال والتشيك ٦ جم، السويد ٢ جم ملح طعام . وملح الطعام مطلوب بشدة لسكان المناطق الحارة وللأصحاء . ورغم أهمية الملح للجسم، فإن زيادته لاتؤدى لارتفاع ضغط الدم فقط، بل كذلك تؤدى إلى أوديماء وغيبوبة ووقاة فى أيام قليلة . ويحتاج الشخص البالغ يوميا فى الحالات الطبيعية ١ - ٢ جم ملح طعام (وهذه لاتغطى الفقد فى الأعمال الشاقة والحالات المرضية) طبقا لتوصيات جمعية التغذية الألمانية عام ١٩٩١م . وتمد الأغذية محدودة الصوديوم جسم الإنسان بحوالى ٢ جم صوديوم يوميا، بينما الأغذية الفقيرة تمده بحوالى ١,٢ جم فقط .

ولخفض استهلاك ملح الطعام (الصوديوم):

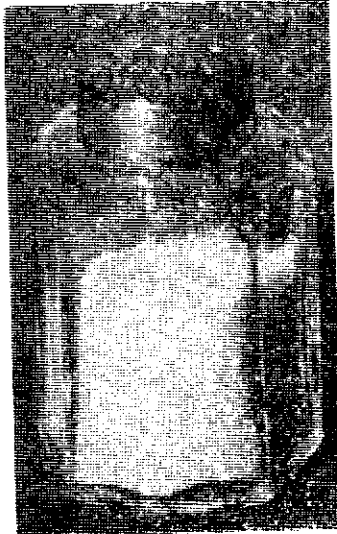
- ١- لاتوضع ملاحه على السفرة .
- ٢- يخفض من إضافة الملح أثناء إعداد الطعام .
- ٣- عدم الإفراط فى تناول الخبز .
- ٤- يخفض من استهلاك الأغذية الغنية بالصوديوم كالمعلبات والسجق والجبن والزنجة والفسيح والسردين المملح .
- ٥- استهلاك أغذية طازجة من اللحوم والأسماك والألبان .
- ٦- استهلاك فاكهة وعصائر ومربات وخضراوات طازجة وحبوب .
- ٧- استخدام الأعشاب أفضل للتبيل .
- ٨- لا تملح أغذية الأطفال .



أغذية غنية بالملح



لا .. شكرا !
ملح؟



دور الإعلام :

كثيرا ماتخطى وسائل الإعلام المختلفة، وذلك بالإعلان عن سلعة غذائية لترويجها، بدعاية خاطئة أو مكذوبة، فيندفع الأطفال والسيدات لشرائها، ويتعود الأطفال على الكثير من هذه المنتجات الضارة، من ألوان وأشكال وأطعمة متباينة جذابة من الشيبسى والبسكويئات واللبن والمشروبات المختلفة وغيرها كثير، مما أدمنه الأطفال، بما تحملة هذه المنتجات من كيماويات يعلمها الله من مواد حافظة وملونات ومحليات ومستحلبات وموانع أكسدة ومكسبات طعم وقوام ومواد ماضغة وغيرها، ومما توضع دون رقابة على المستويات المسموح (إذا كانت من الأصل مسموح باستعمالها) بها منها . فكم من هذه الأصناف والكميات يتناولها الطفل، وكيف تتراكم في جسمه، وتتفاعل فيما بينها في جسمه ، بجانب ما يتناوله منها، كذلك في أنواع المرققة (المكعبات) والتوابل وخلطاتها التي تسوق لتحمير اللحم، وللأسف كلها يعلن عنها تحت عمامة (شعار) "بتصريح من وزارتي الصحة والتموين" .

أضف إلى ذلك ما تقوم به الصحف والمجلات اليومية والأسبوعية غير المتخصصة بدس أنفها في المجال العلمي، بنشر أنباء موترة من تقارير علمية لأبحاث مازالت تحت الدراسة والتأكيد، دون مراعاة لعدم تخصص معظم القراء، مما قد يسيء فهم هذه الأنباء التي مكانها المجلات العلمية المتخصصة، لتكون بين يدي الباحثين المتخصصين فقط ويتم هذا النشر الخاطئ عن طريق مجاملة صحفى مغمور لأحد الباحثين عن الشهرة والدعاية، لذلك كثيرا ما تجد نفس الباحث عن الشهرة هو الذى تتردد أنبأوه فى هذه الصحف والمجلات غير المتخصصة، والأولى به أن يوضع اسمه فى مكانه الصحيح فى المجلات العلمية، حتى لا يثير اشمئزاز القراء، وإشاعة الفزع بينهم، أو قد يلجنهم لعادة غذائية سيئة . ويؤكد ذلك علم من أعلام الصحافة فيما يلي:

البان الاطفال تؤثر على الاتجاب

لندن- رويت
اثارت جماعات حماية المستهلكين في
بريطانيا موجة في الربيع امس بعد ان
اعلنت عن اداة تسميسر الي ان بعض
مستحضرات البان الاطفال تحتوى على
مرااد كيميائية تؤثر على القدرة على
الانجاب.

● الثوم والجزر

والبصل .. للفلسفيا

اشتت الابحاث ان الاكثار من
اكل الثوم والجزر والبصل يساعد
على سهولة حركة الدم في الجسم
وبالتالي حماية قلب الانسان من
خطر الاصابة بامراض القلب .

عصير الباذنجان والثوم

لتقوية المناعة

● تناول ٤ اكواب من
عصير خضار الباذنجان
والكوسة والفجل والبصل
فراوى او مجتمعة تقيد في
زيادة المناعة بالجسم المنفصل
بالنشاط نصيحة العلماء
انجلترا.

اللين يكافح السرطان

● اشارت دراسة اجريت على خمسة
الاف سيدة في فنلندا الى ان شرب
الجليب يساعد على حماية المرأة من
الاصابة بسرطان الثدي ، ويقول اطباء
انهم لم يتوصلوا بعد الى دليل علمي
يربط بين تناول اللين والوقاية من
السرطان .

الفراولة ..

متى تسبب الحساسية ؟

الفراولة من الفواكه التي تناسب
المعدة صيفا لانها سهلة الهضم ولها
قيمة غذائية وعلاجية عالية .. المائة
جرام منها تعطى ٢٨ سعرا حراريا .
وعصير الفراولة قلوى مدر للبول
ينشط المعدة ويساعد على الهضم وهو
ملين ومغذ ويساعد على بناء
الانسجة .
والفراولة كما يقول الدكتور احمد
عبد المنعم عسكر استناد علوم
وتكنولوجيا الاغذية مفيدة في حالات
الضعف العام وعلاج الفاسل والكبد
والحرارة والكل ومفيدة جدا للاطفال
والكبار ولفترة النقاهة للمصابين بعسر
الهضم .

عفن الخبز

لا لتسنام الجروح!

● احد العلماء الامريكان
اكتشف ان عفن الخبز يساعد
على التسنام الجروح .. حيث ان
عفن الميسيليوم يحتوى على
المسليين الذي يظهر الجروح .

- عصير الباذنجان والكوسة لتقوية
المناعة (دعوة لكثرة تناول عصيرها) .

- اللبنة يكافح السرطان .

- قاهر السرطان (الموز) .

- الفراولة ... متى تسبب الحساسية؟

- عفن الخبز لا لتسنام الجروح !

- كوب شاي بعد الأكل للتخلص من

الكوليسترول .

- الشاي الصبيدي أبيض .

- فوائده الشاي .

- الشطة أفضل مسكن للألام !

- التوابل تمنع تكوين السموم .

- التوابل تقاوم السموم .

- رغم منع استخدام القنبيط لمرضى

النقرس ، فهناك نبأ صحفى عن

فائدته لمرضى النقرس !

- أنباء تدعو لاستهلاك السبانخ

وأخرى تحذر منها !

وإذا تتبع القارئ هذه الأنباء لعددها

بالآلاف، وهى متناقضة ، أو منقوصة، أو

منقولة خطأ، أو جزئية تلغيتها التفاصيل،

وكل نبأ يمكن الرد عليه منفصلا، لكن لن ندخل

في هذا، بل نحذر من عواقب هذه الأنباء غير

الدقيقة والتي تنتشر محرفة وفي غير مكانها،

فمن الخطأ توجيهها للعامه، فيجب الامتناع عن

نشرها، كما يجب عدم الاهتمام من القارئ

بها . ففي فيينا (٢٠ - ٢١ نوفمبر ١٩٨٠م)

عقدت الجمعية النمساوية لأبحاث التغذية O.G.E

مؤتمرا علميا تحت عنوان : "علم التغذية

والشعب" لمناقشة كثرة تعارض المكتوب فى

الصحافة عن التغذية والمذاع عنها فى الراديو

والتلفزيون، وذلك لخطورة خطأ المحررين

والمذيعين فى نقل المعلومة، والتعامل معها،

أو تبسيطها للعامه، أو تعميمها، وأخذ

الانبياء من المعطيات من غير ذى صفة

علمية، ونشر نتيجة بحثية قبل تأكيدها وتخصيصها، وعدم التفريق بين الخبر العلمي والخبر التطبيقي العملي . فالمحررون غالبا غير متخصصين ، ونشر المعلومة أو النتيجة العلمية الغذائية بجانب أهميتها، فهي عملية معقدة، ويستلزم ترجمتها بواسطة العالم، لذا فتحققها غير محقق في كل حالة . إضافة إلى أن تغيير العادة الغذائية يتطلب تأهيلا نفسيا ووقتيا فلا يمكن بث معلومة لتغيير عادة في الحال .

والفرسبسط مفيد للكبد !
 قد أثبتت الدراسات ان الفرسبسط غذاء مفيد لتفصيل الكبد ويضرب على نسبة عالية من الفوسفور وفقر الحديدان ويستخدم في علاج البثور ويحلل حمض البوليك فهو مفيد مرضى الفرس ولكن في حالة لفحة الضخامية او الكبدية يجب الابتال منه حيث انه يهدد الحياة



صباح الخير

اذا كان طعامك ، يتضمن كميات كبيرة من الحديد ، سلوخ بالاقبال من هذه الكميات حرصا على قلبك ، وحرصا على صحتك .. هكذا نقول آخر صحيحة في علم الدراسات الطبية ، والامر الشائع بين كل الناس ، ان تناول الاطعمة الغنية بالحديد مثل الكبد الكندوز ، واللحوم الحمراء ، والسيانج والعنب العنقبي ، وبعض البقول ، خاصة من قبل الضعفاء المشهورة ، حلقات يظهر بحر نحيل ضعيف اسمه ، يوباي ، تجعل الإنسان في صلاية الحديد ؛ ومن حلقات الكرزون تعود كلما رأى خصمه الضخم الشرير ، ان يخرج من جيبه علة سيانج غنية بمادة الحديد ، ويبتلع مالها ، فتنفخ عضلاته وتشد ، ويصبح جسمه في صلاية الحديد ، ويهزم خصمه الشرير !!

ولكن هذا الامر ، اصبح مشكوكا فيه ، بعد ان نشرت مجلة الجمعية الامريكية للقلب ، نتائج دراسة قامت بها مجموعة من علماء جامعه كويبو بفيلندا . استغرقت خمس سنوات كاملة ، وانتهت في القول ، بان ازدياد نسبة الحديد في الدم يساعد على تكوين طبقة معدنية رقيقة ، تترسب على الشرايين ، وتعيق تدفق الدم الى القلب ، وقد تنسب في انسداد الشريان التاجي ، وموت خلايا عضلات القلب !!

والثابت تنتج الدراسة التي نشرتها المجلة الامريكية ، وهي واحدة من اكثر المجالات الطمعة تدقيقا فيما تنشره - ضجة كبيرة بين الامريكيين .. خاصة انه طبعا للدراسة ، يصبح الحديد هو مصدر الخطر الثاني بعد التدخين للاصابة بامراض القلب ويتقدم في خطورته الكولسترول !!

وتفسر الدراسة الجديدة ، سر نقص الاصلية بامراض القلب عند السيدات ، بسبب الدورة الشهرية التي تجعل المرأة تفقد في كل شهر كمية من الدم ، وبالتالي تفقد كمية من الحديد المخزن في جسمها .. ويعزز هذا الرأي ان نسبة الاصابة بامراض القلب تزيد بشكل واضح بين السيدات عقب انقطاع الدورة الشهرية ، مما يؤدي الى توقف فقدان الدم ، وبالتالي ازدياد نسبة الحديد المخزن .

وربما تفسر هذه الدراسة ايضا ، سر الاسبرين الذي يساعد على الوقاية من امراض القلب ، اذ ينسب الاسبرين في تزييف داخلي لطيف جدا ، ولكنه يساعد على التخلص من بعض الحديد المخزن في الجسم !

والثابت الدراسة الجديدة انزعاجا واضحا في الاوساط الطبية لان الاعتقاد السائد حتى الان هو ان الحديد مفيد للصحة ويعتق الانتميا (فقر الدم) التي تنسب في فقدان الحيوية وبدأ الاطباء يتسالمون : هل يتصحون بالاكثر من الحديد .. ام بالاقبال من تناوله !!

والى ان تحسم المزيد من الابحاث هذه القضية .. اقول ولست طيبيا بيد بقواه : ليس افضل من الاعتدال .. ويوم يعتد ، الإنسان في حياته .. لا يحتاج الى طبيب .. ولا يضطر الى قراءة الابحاث الطبية ، ومعرفة آخر الصنحات لا علمه الله .

نعم للسيانج .. لا للكبد !

تكون على جانب كبير من الامة و عملية بناء الانسجة والتفاعلات البيولوجية الاخرى التي تحدث في الجسم وتنظم عملية التنفس والنسج والهضم والاحجاب . ولكن .. يجب ان نعرف حقيقة مائة :

تحتوي السيانج على كمية كبيرة من املاح اكسالات الكالسيوم التي تتجمع في المسالك البولية وتسبب في بعض الاحيان الى تكوين الحصى في الكلى . فاذا تكونت الحصى فانها قد تتدفق بعض انسجة الكلى .. وتحدث المضاعفات ومنها ارتفاع ضغط الدم .

من الخطا ان تاكل الكثير من الكبد .. اما عن السيانج فانه لاخوف منها بما تحتوي عليه من : حديد ! يقول الاستاذ الدكتور محمد حامد شاكوي :

تحتوي الكبد على كمية كبيرة من الحديد المتخسر ، اي الحديد الذي يمكن امتصاصه في الامعاء ووصوله الى الدورة الدموية . معنى ذلك ان تناول الكبد بكثره يؤدي الى ارتفاع نسبة الحديد في الدم .. وهي الحالة التي تسبب في ارتفاع ضغط الدم . ويختلف السورمغ تماما في السيانج .. فاقبل الحديد الموجود في السيانج من النوع الذي لايمتص في الامعاء .. وهو من النوع الذي يمتص في عليه اسم : الحديد الغير متخسر . وهكذا .. لايجمل حديد السيانج الى الدم .. بل ويخرج من ضمن فضلات الجسم . ويمكن ملاحظة ذلك عند الاكلان من تناول السيانج في عدة وجبات متتالية .

هنا نجد ان الفضلات لوها اسود . والسبب ان الحديد الذي لم يمتص في الامعاء خرج وهو باللون الاسود بعد ان حدث له التأكسد . ومن الضروري هنا ان نذكر فاشدة اكل السيانج :

تحتوي السيانج على كمية لا بأس بها من اثار المعادن مثل الزنك .. والنحاس .. والمغنيز .. وسستفيد منها الجسم عندما تتحد مع البروتينات القادمة من الاغذية المحمومة لتكون الانزيمات والتي

احتسرس من السبانخ !

• اكدت احدى الدراسات الطبية التي اجريت في فلندا مؤخرًا أن ارتفاع نسبة الحديد في الدم هو احد الاسباب الهامة للاصابة بامراض القلب . وتنصح الدراسة ، التي نشرتها المجلات الطبية الامريكية المتخصصة ، بالابتعاد أو التقليل من تناول الاطعمة الغنية بخصم الحديد مثل السبانخ والحموم (وبخاصة الكبد) وبعض انواع البقول . ثانياً الدراسة التي اجريت في فلندا تؤكد نظرية الباحث الامريكي الدكتور جيمس سوليفان التي اعلنها منذ ١٠ سنوات والتي تؤكد ان ارتفاع نسبة الكولسترول

نسبة الحديد في الدم تؤدي الى الاصابة بالآزمات القلبية . اثبتت الدراسة التي شملت الفين من المرضى الرجال أن ارتفاع نسبة الحديد في الدم عن الحدود المألوفة من شأنه ان يخرّب الجهاز الدوري للانسان ، ولايزيد عليه في خطورته سوى التدخين . والدراسة الجديدة تقلب التصورات الحالية عن اسباب الاصابة بامراض القلب فهي تؤكد ايضا أن ارتفاع نسبة الحديد في الدم يمكن أن تكون أكثر خطراً من ارتفاع نسبة الكولسترول .

كوب شاي بعد الاكل للتخلص من الكوليسترول

بالرغم من تحذيرات العلماء من شرب الشاي بعد الاكل لتجنب الاصابة بالانيميا إلا ان هناك دراسة علمية من فلندا تؤكد ان شرب الشاي بعد الاكل يحمي من الكوليسترول ويقول الأستاذ الدكتور محمود الشربيني مدير مركز علاج الحالات الحرجة بكلية الطب قصر المعيني لقد اثبتت الدراسات ان مادة الشاي لها القدرة على امتصاص كمية كبيرة من الكوليسترول الموجود في الطعام

الشاي الصعيدي أفيد

ملبون - رويترز : اكدت منظمة الأبحاث العلمية الاسترالية ان تناول الشاي الصعيدي - الثقيل الذي يسيل للون الاسود يؤدي لتقليل الاصابة بسرطان الجلد . وأشارت الي ان الأبحاث التي تمت على الفئران اثبتت انخفاض اصابته بسرطان الخفيف - ذو اللون الاصفر ، أو الأخضر

فوائد الشاي

• اكدت الأبحاث علمية جديدة اجريت في اليابان ان الشاي يمنع نمو الخلايا السرطانية ويخفض ضغط الدم ويقلل نسبة الكوليسترول في الدم وكذلك نسبة السكر في الدم بالإضافة الى انه يمنع تسوس الاسنان . ويؤكد العلماء في دراستهم التي استمرت ٢٥ عامًا ان مشروب الشاي يمنع الانسان بحدية خالية من الأمراض .

التوابل تقاوم السموم

تسبب سرطان الكبد وفطر ASPUGHILUS = LUS ACHRACEAUS = والذي يفسد الأوكراوتوكسينات التي تسبب سرطان الكلى . وقد ثبت ان هذه الفطريات لا تنمو على التوابل مثل الفلفل الاسود والفريزفيل والرفسة والنضاع والكسون والحميض والشطة اذا ما اضيفت للمواد الغذائية بغرض الحفظ . كما انها تمنع تحضن الفيز اذا ما اضيفت اليه .

التوابل تمنع تكون السموم

اكدت الأبحاث العلمية التي اجراها العلماء بقسم الميكروبيولوجي بالمرکز القومي للبحوث أن اضافة التوابل للمواد الغذائية يمنع تكون السموم عليها وأشارت الأبحاث إلى أن المواد الغذائية تتعرض للاصابة بالفطريات التي تفرز السموم المسببة لسرطان الكبد والكلى (١ - ش - ١)

الشطة.. أفضل مسكن للألام

بعض اطباء مستشفى «ساير» بالولايات المتحدة الامريكية توصلوا الي تصنيع مرهم من الشطة وقاموا بحجرتة على اجسود الناتجة عن العمليات الجراحية ولتبت مرهم الشطة ناعليته في اكثر من ٥٠٪ من الحالات ويقول هؤلاء الاطباء ان الشطة تحتوي على مادة تعمل على تخدير حاسة التذوق . مما يجعل مريض الشطة لا يشعر بالآلام الشديدة التي يشعر بها الآخرون . ومن هنا جاءت فكرة استخدام الشطة كمسكن للألام

الخل يساعد على الرشاقة!

الخل لديه القدرة على القضاء على كثير من الميكروبات الضارة للجسم يقول الدكتور مصطفى عبد الرازق نوفل رئيس أستاذ الأغذية بجامعة الأزهر أن الأجناس كانوا يحرصون في رحلاتهم خارج بلادهم على أخذ زجاجة خل صغيرة يتناول منها ملعقة صغيرة في كوب ماء بشربوها قبل تناولهم لأي غذاء خارج

ديارهم. كما أن نفع اللصوم في الخل لمدة مناسبة قبل طهيها يساعد على طهيها أسرع ويجعل طعمها أفضل. كما أن قليلا من الخل يضاف إلى الشجر يحفظ لونه الطبيعي. وإذا أضفنا قليلا من الخل إلى الفتة يطبخها طعما أفضل ويساعد على الرشاقة ويحتاج إلى دراسة علمية للتأكد من فوائد الخل المتعددة.

قاهر السرطان!

نشرت مجلة طبية أمريكية في أحدث أعدادها بحثا بعنوان «الوزن فاكهة استوائية تقاوم السرطان» وقد بينت نتائج البحث أن الأفراد الذين يتناولون الوزن بصصفة مستمرة تقل لديهم احتمالات الإصابة بسرطان القولون والرقبة. وأوضحت الدراسة أن الوزن يقي طبانة المعدة من الاصابات الناجمة عن زيادة حموضة المعدة وخاصة الاصابات الناتجة عن استعمال الأسبرين والأدوية المضادة للاحماض الروماتيزمية وتشير الدراسة إلى أن الوزن يخونى على نسبة مرتفعة من اليوتاسيوم. وهذا يساعد في تنظيم وظائف العضلات وتنظيم ضربات القلب. ويوجد في الهند نوع يسمى «موز الجنة» يستخدمه الهنود في علاج عسر الهضم وقابرة الغازات والتهاب المعدة وفي الوقاية من امراض الجهاز الهضمي. ويضمير الوزن الذي يتكاه المصريون بالاحتواء. على نسبة عالية من مادة اليكتين التي تساعد في تخفيض مستوى الكوليسترول في الدم، كما يتميز بأنه مصدر غني بفيتامين ب ٦ الذي يساعد على منع تكوين مادة هوموسيسئين HOMOCYSTEINE وهي مادة لاتقل خطورة عن الكوليسترول من حيث قدرتها على تكوين الجلطة الشريانية وأصابات الأوعية الدموية.

فقد تبين أن ارتفاع نسبة هذه المادة في الدم بصاحبه ارتفاع في نسبة اصابات الشريان التاجي وأمراض الأوعية الدموية. كما لوحظ أن الأفراد الذين يتناولون الخضروات والفاكهة وخاصة الوزن بصصفة مستمرة تقل لديهم فرصة الإصابة بهذه الأمراض وتشير الدراسات أيضا إلى أن نسبة هوموسيسئين في الدم ترتفع ارتفاعا ملحوظا لدى الأشخاص الذين يدربون في تناول اللحوم وهذا مايفسر ارتفاع نسبة الاصابات القلبية وأمراض الجلطة في هؤلاء الأفراد وانخفاضها في الأفراد المقلين في تناول اللحوم والذين يحرصون على أن تكون الفاكهة والخضروات المطازجة على رأس قائمة الطعام.

وفي الختام يجب التأكيد على أهمية الاعتدال في التغذية المتزنة، فلا نصل إلى حد الحرمان والجوع ونقص التغذية، ولا نبالغ بزيادة الاستهلاك والنهم والإفراط، ففي كلا الجهتين تطرف مرضى يؤدي لأمراض قد تنتهي بالوفاة، كما لا ينبغي التعود على (إدمان) تناول غذاء أو شراب معين بكثرة وبتكرار، بل يجب تنوع الأغذية والمشروبات مع عدم الإسراف ولا التقتير، فالوسطية مطلوبة أكثر ما تكون في التغذية. كما ينبغي الإقلاع عن العادات السيئة في التغذية، مثل كثرة تناول الجبن القديم والمش، والفسيح والسردين المعلب والمملح، والرنجة، والمخللات شديدة التملح (بل يجب أن يضاف إليها الملح والسكر باعتدال)، والبطارخ والكافيار، والشيبسي، والأغذية الجاهزة والمحفوظة والملونة، والطعام والشراب الساخن أو البارد بشدة، والمشويات والأغذية المدخنة والمحمرة، والأغذية الغنية بالدهون والزيوت. كما لا ينبغي الاعتماد على المعلومات الغذائية الموثرة في الصحف غير المتخصصة.

مراجع الفصل الثاني عشر :

- ١- أحمد عبد الوهاب عبد الجواد (١٩٩١). كيف تحمي أسرتك من الإصابة بالفشل الكلوي والكبدى والسرطان. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٢- أحمد على كامل (١٩٦٧). تربية الحيوان الزراعى. دار المعارف بمصر.
- ٣- شمس الدين محمد بن أبى بكر بن قسيم الجوزية (تحقيق: سيد إبراهيم) (١٩٩١). الطب النبوى. دار الحديث بالقاهرة.
- ٤- عبد اللطيف موسى عثمان (١٩٨٥). الصداع والصداع النصفى. الزهراء للإعلام العربى - القاهرة.
- 5- Abdelhamid, A.M. *et al.* (1993). Arch. Anim. Nutr., 44: 187.
- 6- AID (1992). Salz in unserer Ernährung. AID 1014, Bonn.
- 7- Anon. (1981). Informationszentrum für Ernährung (Hamburg), IFE report Nr. 3 & 6 & 9 & 12.
- 8- Bakker, N.P.M. (1994). Feed Mix, 2(1) 6.
- 9- Berg, G. *et al.* (1976). Z. Ernährungswiss, 15: 39.
- 10- Bryden, W.L. (1987). Recent research on biotin nutrition and absorption in the chicken. Animal Production Highlights, 2/87, La-Roche, Basle.
- 11- Church, D.C. & Pond, W.G. (1988). Basic Animal Nutrition and Feeding. 3rd Ed., John Wiley & Sons, New York.
- 12- Darby, W.J. *et al.* (1977). Food: The Gift of Osiris, Vol. 1, Academic Press, London.
- 13- Dianzani, M.U. (1987). Proc. Nutr. Soc., 46: 43.

- 14-Enser, M. (1984). In: Wiseman, J. (Ed.) Fats in animal nutrition. Butterwarths, London, P. 23.
- 15-Golden, M.H.H. & Ramdath, D. (1987). Proc. Nutr. Soc., 46: 53.
- 16-Gori, G.B. (1978). Bull. Cancer, 65(2) 115.
- 17-Gurr, M.I. (1984). In: Wiseman, J. (Ed.) Fats in animal nutrition. Butterwarths, London, P. 3.
- 18-Hafez, Y.S.M. *et al.* (1978). Poul. Sci., 57: 699.
- 19-Harmer, R. *et al.* (1977). Probleme der Ernährungs-und Lebensmittelwissenschaft Wilhelm Maudrich Verlag, Wien (Jubiläumstagung der Österr. Gesel. f. Ernährungsforschung Wien, 15-16. June (1976).
- 20-Haseman, L. *et al.* (1946). Univ. Missouri, Coll. Agric., Agric. Exper. St., Circular 309, Columbia.
- 21-Kaplan, N.M. (1987). Proc. Nutr. Soc., 46: 373.
- 22-Katter, L. (1997). Die Fleischerei, 11: 61.
- 23-Krieger - Mettach, B. (1996). Die Fleischerei, 10: 49.
- 24-Krieger-Mettbach, B. (1996). Die Fleischerei, 11: 38.
- 25-Lillie, R.J. *et al.* (1975). Poul. Sci., 54: 1550.
- 26-Ludwig, D. (1997). Die Fleischerei, 5: 8.
- 27-Madsen, L.L. *et al.* (1935). Cornell Univ. Agric. Experim. St. Memoir 178.
- 28-Marquardt, P. (1978). Symposium vom 19. bis 20. Mai in Altmünster am Traunsee, Österreich.
- 29-Mc Namara, D.J. (1997). World - Poultry - Misset, 13(1) 19.
- 30-MFI (1977). Seminar am 22. Sept. in Braunlage, MFI Schriftenreihe, Bonn.
- 31-Pfannhauser, W. (1979). Ernährung 3: 425.
- 32-Reckless, J.P.D. (1987). Proc. Nutr. Soc., 46: 361.
- 33-Schlierf, G. (1983). Der Mensch ist was er ißt. Deutsche Gesellschaft für Ernährung, 4. Auflage. Reha - Verlag, Bonn.
- 34-Seuss, I. (1992). Die Fleischerei, 43: 1091.
- 35-Shenstone, F.S. *et al.* (1965). J. Agr. Food Chem., 13: 410.
- 36-Siebert, G. (1981). Z. Ernährungswiss. 20: 233.
- 37-Wilkinson, J.G. (1878). The Manners and Customs of the Ancient Egyptians. 3 Vols., John Murray, London.

مراجع عامة للكتاب

- ١- إيرش لوك (١٩٨٧). المواد الحافظة للأغذية (ترجمة: أحمد عسكر).
الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة.
- ٢- حامد التكروري، خضر المصري (١٩٨٩). علم التغذية العامة: أساسيات
في التغذية المقارنة. الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة.
- 3- Allen, E. *et al.* (1967). *Lipids*, 2: 419.
- 4- Andersen, F.A. *et al.* (1981). *FDA By-Lines* 11: 65.
- 5- Andrews, W.H. & Wilson, C.R. (1976). *FDA By-Lines* 6: 219.
- 6- Anon. (1980). *Handling and utilisation of animal wastes. The
Scottish Agricultural Colleges, Publication No. 16.*
- 7- Anon. (1990). *Sichere Produkte bei Fleisch und Fleischerzeugnissen.
Kulmbacher Reihe, Band 10.*
- 8- Anon. (1992). *Die Fleischerei*, 43: 194.
- 9- Anon. (1992). *Die Fleischerei*, 43: 372.
- 10- Bertling, L. (1990). *Die Fleischerei*, 41: 427.
- 11- Böhnel, H. (1990). *Anim. Res. Develop.* 31: 61.
- 12- Boyland, E. (1986). *Xenobiotica*, 16: 899.
- 13- Bray, G.A. (1978). *Proc. Nutr. Soc.*, 37: 301.
- 14- Carmichael, W.W. (1990). *Int. Symp. and Workshop on Food
Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Nov. 4-15,
Cairo.*
- 15- Cheeke, P.R. (1988). *J. Anim. Sci.*, 66: 2343.
- 16- Davison, K.L. *et al.* (1964). *J. Dairy Sci.*, 47: 1065.
- 17- Doganay, S. (1989). *Die Fleischerei*, 40: IV.
- 18- Doganay, S. (1990). *Die Fleischerei*, 41: 781.
- 19- El-Dakroury, A.A. (1976). *M.Sc. Thesis, Alex. Univ.*
- 20- Elmadfa, I. & Koken, M. (1980). *Z. Ernährungswiss.* 19: 280.
- 21- Faiyad, M.N. *et al.* (1996). *Proc. 6th Inter. Conf. on
Environmental protection is a must, Sheraton, Alex., 541.*
- 22- Farah, M.O. *et al.* (1987). *Egypt. J. Vet. Sci.*, 24(2) 169.
- 23- Ferguson, T.L. *et al.* (1976). *Fd. Cosmet. Toxicol.*, 14: 15.
- 24- Fiegel, B. (1984). *Fleischwirtsch.* 64: 586.
- 25- Fink - Gremmels, J. (1991). *37. Inter. Fleischforscher - Kong.
in Kulmbach.*
- 26- Fishbein, M. & Wentz, B. (1973). *FDA By-Lines* 4: 66.
- 27- Frey, W. (1991). *Die Fleischerei*, 42: V.
- 28- Frohn, H. (1990). *Die Fleischerei*, 41: 792.

- 29-Gedek, B. (1973). *Ubers. Tierernährg.*, 1: 45.
- 30-Gerick, K. (1984). *Fleischwirtsch.*, 64: 1461.
- 31-Good, L. (1975). *FDA By-Lines* 6: 85.
- 32-Good, L.S. (1976). *FDA By-Lines* 6: 243.
- 33-Goodnight, K.C. Jr. & Kemmerer, A.R. (1967). *J. Nutr.*, 91: 174.
- 34-Gorrod, J.W. & Manson, D. (1986). *Xenobiotica*, 16: 933.
- 35-Gurr, M.I. (1984). In: Wiseman, J. (Ed.) *Fats in Animal Nutrition*. Butterworths, London, p: 3.
- 36-Hecht, H. (1984). *Fleischwirtschaft*, 64: 1204.
- 37-Hecht, H. (1991). 26. *Kulmbacher Woche, Die Fleischerei*, 42: 581.
- 38-Hefnawy, Y. *et al.* (1984). *Fleischwirtsch.*, 64: 1371.
- 39-Hegazi, A.G. *et al.* (1990). *Int. Symp. and Workshop of Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins*. Nov. 4-15, Cairo.
- 40-Heinzel, M. (1984). *Fleischwirtsch.*, 64: 1366.
- 41-Hofmann, G. (1990). *Die Fleischerei*, 41: 437.
- 42-Hofmann, K. (1992). *Die Fleischerei*, 43: 198.
- 43-Holtmeier, H.-J. *et al.* (1990). *Tagger Nachrichten* Nr. 3, S: 4. Graz, Österreich.
- 44-Horiegome, T. *et al.* (1988). *Br. J. Nutr.*, 60: 275.
- 45-Horkins, D.T. *et al.* (1973). *JAOCS*, 50: 381.
- 46-Jackson, G.J. & Bier, J.W. (1981). *FAD By-lines* 11: 152.
- 47-Joe, Jr. F.L. (1974). *FDA By-Lines* 4: 294.
- 48-Jones, L.A. (1979). *JAOCS*, 56: 727.
- 49-Kampelmacher, E.H. (1985). *Schweiz. Arch. Tierheilk.*, 127: 161.
- 50-Kormann, A.W. & Weiser, H. (1984). In: Wiseman, J. (Ed.) *Fats in Animal Nutrition*. Butterworths, London p: 201.
- 51-Lindsey, T.O. *et al.* (1980). *J. Dairy Sci.*, 63: 562.
- 52-Mautes, P. (1990). *Die Fleischerei*, 41: 465.
- 53-Mayr, A. (1991). *Anim. Res. Develop.* 34: 70.
- 54-Meyer, H. (1987). *Anim. Res. Develop.* 26: 7.
- 55-Meyer, R.F. *et al.* (1982). *FDA By-Lines* 12: 189.
- 56-Michel-Drees, A. (1984). *Fleischwirtsch.*, 64: 1448.
- 57-Mikhail, T.H. *et al.* (1979). *Z. Ernährungswiss.*, 18: 258.
- 58-Mikhail, T.H. *et al.* (1980). *Z. Ernährungswiss.*, 19: 50.
- 59-Naber, E.C. *et al.* (1988). *Poult. Sci.*, 67: 455.
- 60-Nicolet, J. (1985). *Schweiz. Arch. Tierheilk.*, 127: 141.

- 61-Niess, E. (1980). Übers. Tierernährg., 8: 83.
- 62-Norcross, M.A. (1982). FDA By-lines 12: 48.
- 63-Notermans, S. *et al.* (1984). Fleischwirtsch., 64: 1490.
- 64-Osthold, W. *et al.* (1984). Fleischwirtsch., 64: 828.
- 65-Özdemir, M. *et al.* (1984). Fleischwirtsch., 64: 1476.
- 66-Parke, D.V. (1986). Xenobiotica, 16: 887.
- 67-Prier, J.E. (1951). Wyoming Agric. Exper. St., Circular 47.
- 68-Rackis, J.J. *et al.* (1979). JAOCS, 56: 162.
- 69-Redhead, J. *et al.* (1989). FAO Food & Nutr. Paper 47: 4.
- 70-Reichert, J.E. (1991). Die Fleischerei, 42: 8.
- 71-Rheinbaben, K.E.V. & Hadlok, R.M. (1984). Fleischwirtsch., 64: 1483.
- 72-Schlatter, Ch. (1985). Schweiz. Arch. Tierheilk., 127: 129.
- 73-Schmidt, U. & Leistner, L. (1991). Die Fleischerei, 42: 576.
- 74-Seuss, I. (1992). Die Fleischerei, 43: 101.
- 75-Struthers, B.J. (1986). J. Nutr. 116: 47.
- 76-Tag El-Din, M.H. & Salam, M.A. (1996). Proc. 6th Inter. Conf. on Environmental Protection is a must, Sheraton, Alex., 642.
- 77-Tomlinson, L.A. (1982). FDA By-Lines 12: 234.
- 78-Van Soest, P.J. *et al.* (1987). Proc. Cornell Nutr. Conf. for Feed Manufacturers.
- 79-Vielitz, E. (1992). Aktuelles zur Salmonella-Problematik. Tagung vom Oktober 1991 in Cuxhaven, S. 91-99 Lohmann Tierernährung GmbH, Cuxhaven.
- 80-Wainman, F.W. *et al.* (1984). Feedingstuffs evaluation unit, Fourth Report. Rowett Research Institute, Department of Agriculture and Fisheries for Scotland.
- 81-Weiss, W.P. *et al.* (1986). J. Anim. Sci., 63: 525.
- 82-Wilson, P.N. *et al.* (1988). Nutr. Abst. Rev. (B), 58: 549.
- 83-Wirth, F. (1985). Schweiz, Arch. Tierheilk., 127: 109.
- 84-Wiseman, J. & Cole, D.J.A. (1988). In: Recent Advances in Animal Nutrition. Ed. by Haresign, W. & Cole, D.J.A., Butterworths, London.
- 85-Wright, F.B. (1956). Rural water supply and sanitation. John Wiley & Sons, INC., New York.
- 86-Youssef, H. *et al.* (1984). Fleischwirtsch., 64: 590.
- 87-Zschaler, R. (1991). Die Fleischerei, 42: VI.

المحتويات

الصفحة	
٥	تقديم
٧	حكمة الكتاب
٩	مقدمة
١١	الفصل الأول: تقديم للتلوث الغذائي
٢٧	الفصل الثاني: تلوث المياه
٤٧	الفصل الثالث: السموم الطبيعية النباتية
٨٩	الفصل الرابع: أضرار الأغذية حيوانية المصدر
١٣٧	الفصل الخامس: الخنازير وتحريمها
١٥٩	الفصل السادس: الطفيليات والحشرات
١٧٩	الفصل السابع: البكتيريا وسمومها
٢٠٥	الفصل الثامن: المبيدات
٢٥٩	الفصل التاسع: الفطريات وسمومها
٢٨١	الفصل العاشر: التلوث الإشعاعي
٣٢١	الفصل الحادي عشر: التصنيع والحفظ
٣٧٣	الفصل الثاني عشر: الأمراض الغذائية
٤١٧	مراجع عامة للكتاب

قائمة المؤلفات الكتابية:

- ١- رعاية حيوانات المزرعة (١٩٩١) . رقم إيداع ٧١٣٦/١٩٩٠م - دار النشر للجامعات المصرية / دار الوفاء .
- ٢- رعاية الكلاب (١٩٩١) . رقم إيداع ٩٣٢٠/١٩٩١م . مكتبة مدبولي .
- ٣- الأسس العلمية لإنتاج الأسماك ورعايتها (١٩٩٤) . رقم إيداع ٣٦٦٧/١٩٩٤م . دار الوفاء / دار النشر للجامعات المصرية .
- ٤- التحليل الحقلى والمعملى فى الإنتاج الحيوانى (١٩٩٦) . رقم إيداع ١١٣١٨/١٩٩٦م . دار النشر للجامعات المصرية .
- ٥- الفطريات السامة والسموم الفطرية (١٩٩٨) . رقم إيداع ١٣٧٢٨/١٩٩٨م - دار النشر للجامعات .
- ٦- مختصر الكلام فى أضرار الطعام (١٩٩٨) . رقم إيداع ٧١٠٦/١٩٩٨م - توزيع دار النشر للجامعات المصرية ومكتبة الوفاء .
- ٧- الفيتامينات - دار النشر للجامعات (تحت النشر) .
- ٨- الأملاح المعدنية - دار النشر للجامعات (تحت النشر) .

هذا الكتاب

منذ أن خلق الله الإنسان وجعل البيئة المحيطة به مسخرة له، أدرك أن الغذاء لازم لجسمه ولعقله فهو أساس صحته وقدرته وطاقاته. كما أدرك أيضاً أن النقص في نوعيات محددة منه ترتبط بضعف ما ثم بمرض معين، وفيما مضى قال ابن سينا: «اعدل عن الدواء إلى الغذاء» وفي الوقت نفسه علم الإنسان أن الزيادة في الطعام كثيراً ما تسبب أيضاً أمراضاً مثل: النقرص مما يؤكد ما قاله أبو قراط: «طعامكم دواؤكم ودواؤكم طعامكم» منذ القدم. وإن كان علم الغذاء قديماً فإن علم التغذية علم حديث وما يزال يتبلور والاكتشافات تتوالى وتتابع.

ويبدو أننا بصدد تبلور علم مستقل جديد هو مسمى الكتاب الحالي «أضرار الغذاء والتغذية» وحرى بهذا العلم أن يتشكل، فموضوع الكتاب يخرج من رحم أفرع علوم الغذاء والتغذية ولكن له سماته الخاصة.

وفي الختام يجب التأكيد على أهمية الاعتدال في التغذية المتزنة، فلا نصل إلى حد الحرمان والجوع ونقص التغذية، ولا نبالغ بزيادة الاستهلاك والنهم والإفراط، ففي كلا الجهتين تطرف مرضي يؤدي لأمراض قد تنتهي بالوفاة كما لا ينبغي التعود على (إدمان) تناول غذاء أو شراب معين بكثرة وبتكرار بل يجب تنوع الأغذية والمشروبات مع عدم الإسراف والتقتير، فالوسطية مطلوبة أكثر ما تكون في التغذية.

كما ينبغي الإقلاع عن العادات السيئة في التغذية مثل: تناول الجبن القديم والفسسيخ والسردين المملح والمملح، والرنيحة والمخللات شديدة التمليح والأغذية الجاهزة والمحفوظة، والأغذية الغنية بالدهون والزيوت. كما لا ينبغي الاعتماد على المعلومات الغذائية في الصحف غير المتخصصة.

الناشر

