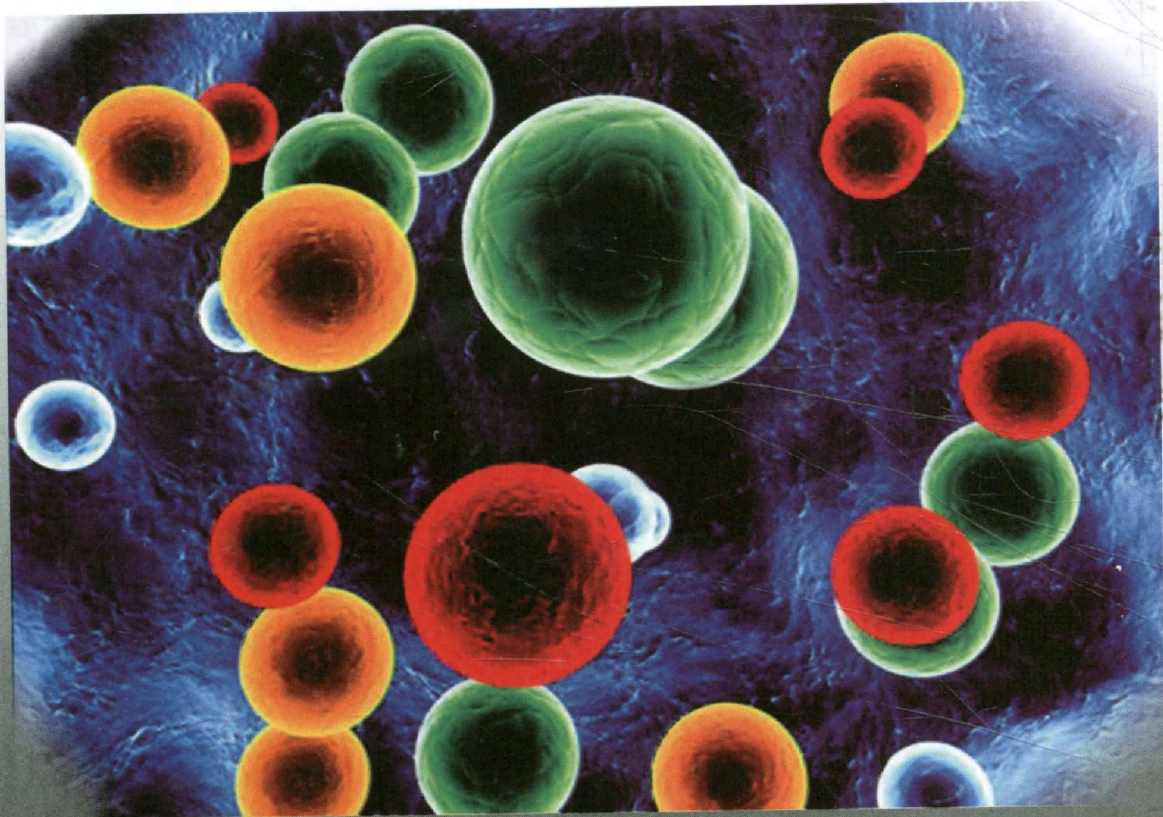




# الفطريات والمسرطنات في الأغذية



د. فهيم شلتوت



المهيئة المصرية العامة للكتاب



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

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



**الفطريات والمسرطنات  
في الأغذية**

شلتوت، فهيم.

الفضطريات والمسرطنات في الأغذية / فهيم

شلتوت. - القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب،

. ٢٠١٤

٢٨٨ ص؛ ٢٤ سم.

٩٧٨ ٩٧٧ ٩١ ٠٠٨٥ تدمل ٢

١ - الأغذية - تلوث.

٢ - الأغذية - الجوانب الصحية.

أ - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٤ / ٢٥٥٤٩

---

I. S. B. N 978 - 977 - 91 - 0085 - 2

ديوی ٦١٤ ، ٧

# الفطريات والسرطانات في الأغذية

أ. د. فهيم شلتوت



الهيئة المصرية العامة للكتاب  
٢٠١٥

رئيس مجلس الإدارة  
**أ.د. أحمد مجاهد**

رئيس التحرير  
**د. أحمد شوقي**

مدير التحرير  
**محسنة عطية**

سكرتير التحرير  
**أحمد محمد حسن**

المراجعة اللغوية  
**طلعت الجندي**  
**مصطفى غنائم**

الإشراف الفني  
**مadelin Ayoub**

الغلاف  
**صبرى عبد الواحد**

طبع في مطباع الهيئة المصرية العامة للكتاب  
ص. ب: ٢٣٥ - الرقمن البريدى: ١١٧٤٩ رمسيس  
[www.gebo.gov.eg](http://www.gebo.gov.eg)

E-mail:[info@gebo.gov.eg](mailto:info@gebo.gov.eg)

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	المقدمة .....
١١	تلويث اللحوم .....
١٩	الميكروبيات والغذاء .....
٣١	الفطريات .....
١٩٥	السموم والتسممات الفطرية .....
٢٢٩	السرطانات .....
٢٧٧	المراجع .....



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم،

أما بعد..... فإن التلوث الغذائي تعبير اتسعت دائرته كثيراً، ويمكن القول إن التلوث الغذائي تضاعفت نسبته خلال الخمسين عاماً الماضية بشكل مزعج لصحة البشر عموماً.

وللأسف فإن التطور التكنولوجي الهائل الذي يتمتع به الإنسان، هو سبب لهذا التدهور الغذائي وتلوث الغذاء، فالتصنيع الغذائي والذى ترتب عليه إضافات كيميائية فى تجهيز وحفظ الغذاء والوجبات السريعة بما تحتويه من إضافات حفظ وتعليق، والثلاجة المنزلية التى يحفظ فيها الطعام لفترات طويلة، كل هذا رفع نسبة التلوث رغم المحاولات المستمرة للتغلب على هذه المشكلة التى تهدد صحة الإنسان، فإن هناك محاولات لاستخدام التسميد资料 الطبيعى والوسائل الطبيعية المختلفة للتغلب على التسميد الكيميائى للنبات، هناك محاولات مستمرة للابتعاد عن المبيدات الحشرية، ولكن ما زال التسميد والمبيد الكيميائى. إنتاج بنزين بلا رصاص لتنقیل مشكلات العوادم على الغذاء، ولكننا ما زلنا في البداية. الوجبات السريعة تتضمن بالبكتيريا والفطريات والفيروسات والطعام "النئي" والمطبوخ المحفوظ في الثلاجة كل يوم تزداد فيه الميكروبات بالملايين، وكلما زادت فترة الحفظ كلما زادت حدة المشكلة. سرطان الكبد أحد مرضات العصر الحديث الأفلاتوكسين متهم به الذى يوجد في الأغذية التي لا تخزن

تخزيننا جيداً، وهذه مشكلة خطيرة وبدلاً من أن نتعامل مع طوبل العمر صحيح البدن يزحف بسرعة سرطان الكبد و مشكلات الأفلاتوكسين.

للحوم أهمية عظيمة في غذاء الإنسان؛ لأنها مصدر مهم من مصادر البروتين والأحماض الأمينية الأساسية، بالإضافة إلى الدهون والمعادن والفيتامينات الالزمة لنمو الإنسان، وقيام الجسم بوظائفه الفسيولوجية الطبيعية.

بدأ الإنسان باستخدام اللحوم مادة غذائية مع بداية تعلمه صيد الحيوانات، وعندما أصبح ماهراً بالصيد كان يفيض عدد منها عنده فيقوم بحفظها للأيام التي لا يصيد فيها شيئاً.

والغاية من الحفظ هنا حماية اللحوم من مسببات الفساد، بالإضافة إلى المحافظة بقدر الإمكان على المميزات الاستهلاكية والقيمة الغذائية للنسج، علاوة على تلافي حدوث أية تغيرات في الصفات الفيزيائية للحم مثل اللون والطعم والقوام.

وتعد اللحوم الحمراء مادة غذائية جيدة لاحتواها على البروتين والدهون والسكريات والفيتامينات وال الحديد، إلا أن توافر الرطوبة فيها ووجود درجة الـ pH الملائمة لنمو العديد من الأحياء الدقيقة يجعلها عرضة للفساد وعدم إمكانية حفظها طازجة لأكثر من عدة ساعات.

وإذا كانت اللحوم غذاءً لذيداً ذا قيمة غذائية عالية، فإنها من الممكن أن تكون مصدر داء وعذاب، بما تنقله للمستهلك من أمراض مختلفة تبدأ بالاضطرابات الهضمية البسيطة إلى الاضطرابات الحادة التي قد تنتهي بالموت.

تعد الصناعة المدعمة بالأساليب العلمية والتكنولوجية إحدى العوامل التي ساعدت على إبراز مشكلة البيئة، وإذا كانت البشرية قد استبشرت خيراً بمقديم الصناعة بما يمكن أن تتحققه من رخاء ورفاهية ومكسب اقتصادي وبما توفره من مجالات العمل للبشرية إلا أن هذه الصناعة سرعان ما كشفت عن وجهها الحقيقي وأصبح التلوث الناتج عن عملياتها المختلفة من أخطر ما يواجهه العالم اليوم، فصار لزاماً على البيئة أن تدفع وبشمن باهظ فاتورة التطور الصناعي وما

يتربى عليه من آثار سلبية وأصبحت السلامة البيئية والغذائية من أهم الشروط لتنفيذ الاستثمارات الجديدة.

تقدم واسع في مجال الصناعة، ومن ضمنها الأغذية التي تعد أحد أهم الصناعات تقدماً في الكم والنوع لما لها من أهمية بالغة في ضمان الأمن الغذائي.

أ. د. / فهيم شلتوت



## تلوث اللحوم

### تلوث اللحوم المبردة بالفطريات

Sporotrichum carnis “White spot” Cladosporium herberum “black spot”, Pencillium “blue green spot”, Thamnidium “Whisker”, Aspergillus fumigatus الأسبيرجلاس فيوميوجتس (الدخناء) مزارع الدواجن وتأثر على إنتاج اللحوم، إن نمو الفطريات في مخازن اللحوم تؤدي إلى تغير الموصفات الطبيعية وإتلاف اللحوم، إن معظم المجازر لا تتوفر فيها مخازن تبريد وأن معظم المخازن المبردة غير مستقرة التبريد مما يساعد على نمو الفطريات وتغيير موصفات اللحوم وإتلافها.

تعتبر اللحوم ومنتجاتها بأنواعها المختلفة، سواء كانت حمراء أو بيضاء مصدراً من المصادر الغذائية الأساسية والمحببة للإنسان، وذلك لتنوعها وتنوع طرق إعدادها، ذلك بالإضافة إلى احتوائها على عناصر غذائية مهمة لنمو وبناء جسم الإنسان لما تحتويه من بروتينات عالية القيمة الغذائية ودهون ومعادن وفيتامينات، ومن ناحية أخرى فإن اللحوم ومنتجاتها تعتبر من المواد الغذائية سريعة الفساد، وكذلك قد تكون عاملاً لحمل أمراض ضارة بصحة الإنسان ومن هذه الأمراض ما هو فتاك.

وبنظرة فاحصة لقطعة اللحم أو المنتج الذي يوضع أمامنا على المائدة وتصفح تاريخه السابق لوجدنا أن هناك عوامل عدة قد تداخلت منذ ميلاد الحيوان مصدر اللحم ومراحل تغذيته وتربيته وإعداده للذبح ثم ذبحه وإعداده في المجزر ثم نقله إلى منفذ البيع وإعداده ليكون قطع لحم ثم تداول هذا اللحم حتى وصوله إلى المائدة، مما يجعل هذه المنتجات عرضة للتلوث.

### **مصادر التلوث في اللحوم**

الحيوان والتجهيز في المجزر و النقل والتداول و الأسواق و الثلاجات.

ويمكن إجمال الأمراض التي تنتقل من اللحوم ومنتجاتها إلى الإنسان في:

- أمراض ناتجة عن سموم كيميائية أو طبيعية
- الكيماويات ذات الأثر التراكمي "المعادن الثقيلة"
- الكيماويات المستخدمة في الحفظ "النيترات"
- التلوث بالبيادات الحشرية بالصدفة أو الإهمال.
- تواجد سموم فطرية في أنسجة الحيوانات نتيجة تغذية الحيوانات على أعلاف ملوثة بالفطريات المفرزة للسموم الفطرية.

### **الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان**

هي أمراض تصيب الحيوان ويوجد احتمال انتقالها للإنسان عن طريق الاحتكاك المباشر بالحيوان أو عن طريق تداول واستهلاك منتجاته.

- أمراض تنتقل عن طريق الجهاز الهضمي أساساً مثل السل البقرى، البروسيلاء، السالمونيلا.
- أمراض تنتقل عن طريق الجهاز الهضمي صدفة مثل المستيريا، اليكتوسيريا.
- أمراض تنتقل للعاملين في تجهيز اللحوم مثل السل، البروسيلاء، الحمى الفحمية، حمى الوادى المتندع.

– أمراض تنتقل عن طريق اللحوم ومنتجاتها نتيجة التلوث الخارجي "التسمم الغذائي"

عدوى بكتيرية أو فيروسية.

سموم بكتيرية وفطرية.

ومنها يزيد من المشكلة أن كثيراً من ميكروبات التسمم الغذائي لا تسبب أمراضاً للحيوان الذي يحمل هذه الميكروبات في أمعائه ويفرزها بانتظام في إخراجها. مثل ذلك اليرسينيا *Yersinia* والكلوستريديوم *Clostridium*.

أمراض طفيلية تصيب الإنسان عن طريق اللحوم مباشرة مثل الديدان الشريطية عن طريق استهلاك لحوم غير مطهية جيداً تحتوى على حويصلات الديدان الشريطية.

غير مباشرة مثل الحويصلات القنفذية.

– الأمراض حديثة الظهور

وهي مجموعة من الأمراض لم تكن معلومة للبشرية من قبل ومثال ذلك: في بداية الثمانينيات من القرن العشرين ظهرت وتعددت حالات التسمم الغذائي الناتج عن ميكروبات اليرسينيا و الكمبيلوبكترو الليستيريا.

ظهور أمراض فيروسية لم تكن متعارف عليها من قبل مثل فيروس حمى الوادي المتصدع.

وأخيراً انتشار مرض جنون البقر في القطعان الإنجليزية والأوروبية وبعض بلدان العالم الأخرى ووجود مؤشرات قوية لإمكانية انتقاله للإنسان.

**طرق الحد من الأمراض التي تنتقل إلى الإنسان عن طريق اللحوم ومنتجاتها:**

- ١ – حيوانات الذبح: تكون خالية من الأمراض خاصة الأمراض التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان.

يجب الاهتمام بطرق التعامل مع الحيوان قبل الذبح، بدءاً من المزرعة مروراً بطرق النقل إلى إراحة الحيوانات في حظائر المجزر.

**٢ - فحص الحيوان قبل الذبح:** وهذا الفحص بالغ الأهمية حيث إن استبعاد الحيوان المريض وعدم دخوله إلى المجزر يقي العاملين من الإصابة ويعمى المجزر من التلوث، بالإضافة إلى اكتشاف كثير من الأمراض المهمة والخطيرة والتي قد لا يكون لها علامات واضحة في الذبيحة.

**٣ - فحص الحيوان بعد الذبح:** ويتم على أساس علمي وبواسطة طبيب بيطرى مدرب للوقوف على الإصابات المختلفة وإجازة ما هو صالح للاستهلاك الآدمي.

**٤ - الرقابة الفنية لجميع الأنشطة داخل المجزر:** الحد من جميع مصادر التلوث المختلفة، حيث إن أي خطأ في أي خطوة من خطوات إعداد الحيوان قد يؤدي إلى تلوث اللحوم.

الرقابة الصحية على جميع العاملين في المجزر مع فرض البرامج التشغيفية التي تؤدى إلى رفع مستوى تعاملهم مع اللحوم.

**٥ - تبريد الذباائح:** يجب تبريد الذباائح مباشرة بعد الذبح في غرف تبريد نظيفة مصممة ومجهرة لذلك.

**٦ - النقل:** يجب أن يتم نقل اللحوم في عربات مبردة مجهرة لذلك بحيث يمكن تنظيفها وتطهيرها.

**٧ - أماكن بيع اللحوم:** يجب أن تكون مصممة ومجهرة تجهيزاً جيداً بحيث لا يتم عرض أي ذبائح أو لحوم خارج الثلاجات.

الإرشاد الجماهيرى بعدم الذبح خارج المجازر.

**٨ - مصانع منتجات اللحوم والدواجن:** يجب على هذه المصانع أن تتبع الاشتراطات الصحية، وذلك عن طريق نظام معتمد، وفي كثير من البلاد المتقدمة يفرض نظام الهاسب إجبارياً على جميع مصانع منتجات اللحوم والدواجن، وذلك لضمان منتج آمن وجيد.

٩ - يجب وضع نظام فعال لضمان سلامة اللحوم ومنتجاتها، ولتحقيق هذا النظام يجب أن يكون هناك تعاون فعلى بين مربي حيوانات الذبح وفاحصي ومصنعي اللحوم.

١٠ - الأمراض المشتركة التي تنتقل من الحيوان للإنسان مثل:

- البروسيللا، السل، السالمونيلا، الكلبيلوبيكتر واليرسينيا.

- تحاليل جيدة ومؤثرة.

- تحكم ميكروبولوجي كفاء العد الكلى للبكتيريا وعد بكتيريا القولون.

- درجة المقدرة على التحكم.

١١ - اتباع أسس تحليل المخاطر ومراقبة المواصفات الصحية ومدى مطابقتها وترجمة ذلك إلى قيم ملموسة ومسجلة على الملاحظات التي يمكن بدؤها عند كل خطوة من خطوات التجهيز مع الأخذ في الاعتبار توافق الأعمال مع ما تتطلبه المواصفات الصحية. ويتم تقييم كل خطوة تقييمًا رقميًّا يعكس درجة أهمية هذه الخطوة بالنسبة لدرجة الحد من التلوث. وفي نهاية الفحص فإن المجموع الكلى لجميع النقاط يعطى قياساً محدداً للحالة الصحية في المجزر.

هناك توافق بين اتباع هذا الأسلوب والمحتوى البكتريولوجي في الذبائح. ومن مزايا هذا النظام أنه يمكن تطبيقه بواسطة العاملين ذوي الخبرات المحدودة، يعكس النظم الأخرى مثل نظام الهاسب (تحليل مصادر الخطر ونقط التحكم الحرجة، Hazard Analysis Critical Control Point System ، HACCP) والذى يحتاج إلى متخصصين وبرامج تدريبية وفريق عمل متخصص بالإضافة إلى نظام معملى لإجراء التحاليل الميكروبولوجية والكيميائية، وكذلك نظام وثائقى دقيق للتحقق من فعالية النظام وتطبيقه.

اللحوم ومنتجاتها وأسباب متعددة تشكل خطراً على الصحة العامة، لذلك يجب الاهتمام برفع مستوى المتابعة لللحوم ومنتجاتها ومراجعة ذلك بنظام للتحاليل للتأكد من أن نظام المتابعة يؤدي الدور المنوط به.

وللوقاية لابد من توفر ثلاثة مبادئ أساسية وهي:

(محاولة منع وصول الميكروب للغذاء) (منع نمو الميكروب) (القضاء على الميكروب).

يمكن تجنب أمراض التسمم الغذائي في المنازل والمطاعم وأماكن تحضير الطعام للمجموعات الكبيرة في المدارس والمعسكرات باتباع ما يلى:

- عدم ترك الأغذية المطهية لمدة طويلة في درجة حرارة الغرفة لمنع نمو الميكروبات وتكاثرها.

- تبريد الغذاء بعد طهيه عند درجة حرارة أقل من (٧) درجة مئوية في الثلاجة، أما إذا كان الطعام سوف يؤكل بعد فترة قصيرة فيجب أن يترك ساخناً لمنع نمو البكتيريا التي تتکاثر عندما تصل درجة حرارة الطعام إلى درجة حرارة الغرفة.

- غسل اللحوم والدواجن جيداً وأهمية مراعاة غسل السكاكين والأدوات التي استعملت في تقطيع اللحوم لمنع انتقال البكتيريا من اللحوم إلى الأغذية الأخرى كالخضراوات والفواكه الطازجة من خلال استعمال نفس السكاكين المستعملة في تقطيع اللحوم ونقل حالات العدوى أو التسمم من خلال أكل الخضراوات الطازجة، وكذلك طبخ اللحوم جيداً حيث يتم القضاء على الجراثيم والبكتيريا وسمومها.

- الحصول على الأغذية من مصادر سليمة منعاً لنشر التلوث وطهيها جيداً بحيث تدخل الحرارة جميع أجزاء الطعام حيث إن ذلك يساعد على قتل الميكروبات.

- الكشف الطبي الدوري على العاملين في مجال الأغذية وإبعاد العاملين المصابين بجروح وبثور وإسهال عن العمل.

- تطبيق مفاهيم النظافة الشخصية والتوعية العامة لدى العاملين في مجال تداول الأغذية وربات البيوت كغسل اليدين جيداً واستخدام القفازات ذات

الاستعمال مرة واحدة حيث إنها تساعد على منع انتقال الميكروبات التي تكون مصاحبة لليدين إلى الأغذية، والاهتمام بنظافة وتطهير أجهزة وأدوات المطبخ بعد نهاية كل استخدام وخاصة بعد استخدامها في تجهيز اللحوم والدواجن.

- التأكد من تاريخ صلاحية الأغذية واللحوم المعلبة قبل استخدامها مع أهمية تجنب استعمال العلب المنفوخة والمتحيرة الشكل نتيجة نمو الجراثيم داخلها والعمل على التخلص منها بطريقة صحيحة.

- التأكيد على أهمية تناول الطعام الطازج الغنى بالفيتامينات والمعادن والخالي من الملوثات والمنكهات والمواد الحافظة والأملاح المضرة بشكل مؤكّد بالصحة العامة.

إن عملية التبريد مهمة لحفظ البيض واللحوم والخضار والفواكه على درجات حرارة تتراوح بين (١٠ - ٤٠) م°.

استعمال التجميد لحفظ عصير الفاكهة واللحوم والأسماك والأغذية الجاهزة على درجات حرارة تتراوح بين -١٠ م° إلى -١٨ م°.

تناول الطعام الطازج بدلاً من تناول الطعام المحفوظ قدر الإمكان لأنّه أكثر قيمة غذائية ويحتفظ بالنكهة والطعم المرغوب.

الابتعاد عن تناول أي طعام اعتراه تغير في الطعم أو النكهة أو القوام.

التأكيد من خلو المعلبات الغذائية من الهواء؛ لأن التفريغ الهوائي يحفظ الغذاء لمدة أطول.



## **الميكروبات والغذاء**

تتوارد الأحياء الدقيقة في كل مكان على وجه الأرض، في الماء، والهواء، والترية. وهي على عكس الفكرة السائدة بأنها ضارة بالإنسان إذ أن لتلك الكائنات المجهرية أيضاً فوائد للإنسان سواء في جسمه أو مجال الأغذية وغيرها.

تسمى هذه الأحياء - أحياناً - بـالميكروبات (Microbes). وتضم هذه الأحياء كلّاً من الطحالب (Algae) والبكتيريا (Bacteria)، والفطريات (Fungi)، والأوليات (Archaea)، والفيروسات (Viruses)، والإشنيات (Protozoa).

### **الطحالب (Algae)**

الطحالب كائنات حية بسيطة تعيش في المحيطات والأنهار والبرك والترية الرطبة. ومن أنواع الطحالب التي يستخدمها الإنسان في الغذاء ما يلى:

**أ - الطحالب البنية:** تدعى بعض أنواع هذه الطحالب عشب البحر. يستخرج من عشب البحر مادة صمغية تدعى الألجين تستخدم في صناعة المثلجات والميونيز ومواد التجميل.

**ب - الطحالب الخضراء:** استخدامها كغذاء.

**ج - الطحالب الحمراء:** في اليابان يأكل الناس طحالب حمراء تسمى (نوري) وتتباع عادة مجففة.

### البكتيريا (Bacteria)

البكتيريا كائنات حية مجهرية تتتألف من خلية واحدة، لها قدرة كبيرة على التكاثر وتتضاعف أعدادها بسرعة. لها عدة أشكال منها الحلزونى والكروى والعصوبية. تعتبر البكتيريا من أصغر الكائنات الحية، إذ يتراوح قطرها (٠،٠٣ - ٠،٢) ميكرون؛ لذلك فهى لا ترى إلا بالمجهر لعدة أسباب:

١ - البكتيريا لا تعيش فى وسط به الفطريات لأن الفطريات تفرز مضادات حيوية antibiotics التي لها خاصية فى قتل وتحليل البكتيريا وهذا بهدم وتحليل المركب المعقّد المسمى الـ peptydoglucane المتواجد فى الجدار الخلوي البكتيرى لذلك فهو خاص بالبكتيريا

مثال مشهور اكتشاف المضاد الحيوى الأول المسمى البنسيلين المكتشف من طرف العالم فلمنج المستخرج من فطر بنسيليوم فى سنة ١٩٢٨م

٢ - لأن البكتيريا تحتاج إلى درجة حرارة الجسم  $37^{\circ}\text{C}$  بينما الفطريات تنمو فى درجة حراره الغرفة لأن بيئة الفطريات من مكوناتها مضاد حيوي يدعى chloramphenecol وهذا المضاد يمنع نمو البكتيريا

٣ - لا تستحمل البكتيريا درجات الـ PH المنخفضة و بالتالى لا تنمو، بينما يمكن للفطريات.

معظم البكتيريا غير ضار بالإنسان، ولكن بعضها تسبب أمراضاً.

أوضح العالم الفرنسي لويس باستير فى نهاية القرن التاسع عشر أن البكتيريا تتسبب فى تغييرات كيميائية فى المواد الغذائية مثل تحمض الحليب أو تحول الخمر إلى خل. كما تعرف باستير على الأنواع البكتيرية المسببة لهذه التغييرات وذكر بأنها المسئولة عن بعض أنواع التخمر. كما أنها تسهم فى صنع المشروبات الكحولية والجبين والعديد من الأطعمة الأخرى.

كما تستخرج من بعض أنواع البكتيريا أدوية تدعى المضادات الحيوية (Antibiotic) التي تسهم في قتل وإضعاف أنواع أخرى من البكتيريا المسبة للأمراض عند البشر. ومن هذه المضادات الحيوية ذكر:

**أستريتوميسين**: هو مضاد حيوي يهاجم بكتيريا معينة مسببة للأمراض وهو ينبع عن

بكتيريا تعيش في التربة تدعى ستريتوكوكس (Streptococcus).

**فوائد البكتيريا في الأغذية**: تسهم البكتيريا في صناعة المواد الغذائية التالية:

١ - **الخل**: هو سائل حمضي يستخدم لتتبيل الأطعمة وحفظها. ينتج الخل بتفاعل الخميرة مع البكتيريا في المنتجات الزراعية كالفاكه والحبوب والعسل. يباع الخل للاستخدام المنزلي أو لمصنع الأغذية للأغراض التجارية. وهو يستخدم بشكل رئيسي كمادة منكهة خصوصاً في السلطة والخضراوات واللحوم. ويستخدم الخل أيضاً لحفظ الفواكه والخضراوات والأطعمة الأخرى.

٢ - **الجريش**: هو حليب منخفض الدهن ذو طعم مميز. يصنع هذا الجريش من إضافة بكتيريا منتجة للحمض إلى الحليب المبستر والمنزوع القشدة والمفتقر إلى دهن الحليب، يترك الحليب ليتخمر، حتى يكتسب الطعم المرغوب فيه.

٣ - **القشدة الحامضة**: وهي قشدة طرية وثابتة ذات طعم مميز تحتوى على ١٨٪ من دهن الحليب. وتُصنع بإضافة البكتيريا المنتجة للحمض إلى القشدة، فتحولها إلى قشدة حامضية، ثم تُبرد بعد الوصول إلى الطعم المرغوب. كما تُصنع بإضافة الحمض والنكهة مباشرة إلى القشدة.

٤ - **السماد الأخضر**: يشمل محاصيل معينة يستخدمها المزارعون سلاداً.

إذ توجد بكتيريا عقدية على جذور النباتات البقولية كالفول والبرسيم والفاصلوليات. تزرع هذه المحاصيل، ثم تحرث وتقلّب في الأرض وهي صفيرة، وبهذا يرجع النيتروجين (الأزوت) إلى التربة أثناء تحلل النباتات وتنسفيد منه النباتات الأخرى.

**البكتيريا الملوثة للغذاء:** بعض أنواع البكتيريا المنتقلة للإنسان عن طريق تلوث الغذاء بهذه البكتيريا، ومنها :

١ - **بكتيريا السالمونيلا (Salmonella) :** هي بكتيريا تسبب تسمم الطعام مما يؤدي لحدوث التهاب عند الإنسان. ويصاب الناس بتسمم السالمونيلا عن طريق تناول الطعام أو الماء الملوث بهذه الأنواع من البكتيريا. ويعتبر الدجاج واللبن والبيض ومنتجات البيض من الأطعمة التي تحمل في أغلب الأحيان هذه البكتيريا، كما تلوث السالمونيلا اللحوم والخضار القريبة من سطح الأرض. ومن أعراض الإصابة بهذه البكتيريا التقيؤ والغثيان وألام البطن والحمى.

للوقاية من السالمونيلا ينصح بما يلى :

أ - حفظ الطعام بعد إعداده في الثلاجة مباشرة.

ب - الطبخ الجيد للدواجن والأطعمة الأخرى التي تحمل البكتيريا.

ج - غسل اليدين قبل طهي الطعام وقبل تناوله.

٢ - **بكتيريا الليستيريا:** هي بكتيريا شائعة تعيش في الباسطة والماء. وتحمل حيوانات المزرعة هذه البكتيريا في أمعائها دون أن تصاب بداء (الليستريوزس) إلا أن لحومها ومنتجاتها أبانها تصبح ملوثة. وتلوث الخضراوات بهذه البكتيريا بعد تخصيبها بسماد عضوي من مخلفات حيوان حامل لهذه البكتيريا. وتحافظ الليستيريا على حياتها داخل الثلاجات حيث تعمل على تلوث بقایا الأطعمة المطبوخة. ولا يقضى على الليستيريا سوى الحرارة والطبخ الجيد.

٣ - **التسمم البوتيوليّي (Botulism):** يحدث بسبب سموم (توكسينات) تنتجها بكتيريا *Clostridium botulinum*، ويحدث هذا التسمم من أكل طعام غير مطهو بشكل جيد يحتوى على (التوكسين). كما يمكن أن يحدث التسمم البوتيوليّي من تلوث جرح ما بهذه البكتيريا. تتواجد هذه البكتيريا في التربة لأنها غير هوائية. كما أن جراثيمها مقاومة للحرارة تتواجد في الأغذية المعلبة، وهي تبقى على قيد الحياة إذا لم يطبخ الطعام على حرارة ١٢٠ درجة مئوية (٢٤٨ فهرنهايت) لمدة زمنية كافية.

**بكتيريا الباسيلس (Bacillus)**: تلوث الأغذية المعلبة مسببة فساداً حامضياً مسطحاً. يكون المظهر الخارجي للعبوة طبيعياً. وهى بكتيريا غير هوائية تقوم بتحويل السكريات إلى أحماض. ولا يحدث هذا النوع من الفساد في الأغذية الحامضية.

### الميكروبات والغذاء

أغلب الميكروبات تسبب فساداً للأطعمة مما يؤدي إلى تعفنها وفسادها نتيجة النشاطات الإنزيمية لهذه الميكروبات أثناء عملية التغذية والتكاثر. إفراز السموم من هذه الميكروبات يؤدي إلى أضرار للإنسان (مرض أو موت). فلا بد من إيجاد حلول لهذه المشكلة ولابد من حماية هذه الأطعمة (فواكه، خضار، لحوم بأنواعها أو غيرها).

**من الطرق المستخدمة في حفظ الأغذية:**

١ - التحكم بدرجات الحرارة ومنها:

١ - ١ - درجات الحرارة المنخفضة حيث تؤدي إلى توقف النمو والنشاط البكتيري أو الميكروبي وبالتالي تمنع فساد الغذاء ومن طريق خفض درجات الحرارة:

أ - الحفظ في مكان بارد (١٠ - ١٥ درجة مئوية) مع تيار هوائي لتقليل الرطوبة حيث يتم حفظ الأبصال والدرنات بهذه الطريقة.

ب - الحفظ بالتبريد (الثلاجات) حيث تتراوح درجة الحرارة من ٢ - ٧ م ويتم حفظ الفواكه والخضار والألبان ومشتقاتها.

ج - الحفظ بالتجميد (-١٨ م أو أقل) حيث يتم حفظ اللحوم وبعض الخضار.

١ - ٢ - درجات الحرارة المرتفعة: تعتبر من أكثر الطرق استخداماً في حفظ الأغذية لكافتها العالية ومن ذلك:

أ - البسترة: حيث تصل درجة الحرارة إلى أقل من درجة الغليان لضمان قتل عدد كبير من الميكروبات الممرضة تستخدم في تعقيم الألبان والعصائر ومشتقاتها.

- ب - الغليان: يستعمل للقضاء على الأنواع البكتيرية غير المترثمة.
- ج - درجات الحرارة العالية (فوق درجة الغليان - ١٠٠ م-) كاستخدام التعقيم بالبخار تحت ضغط (Autoclave) يستخدم لضمان القضاء على الصور الميكروبية المترثمة.
- ٢ - المحاليل المركزية: كالتلحيم والمخللات (الأحماض عامة) لخلق ضغط أسموزي عالي وبالتالي انكماش وتجفيف بروتوبلازم خلايا الميكروب ومن ثم وقف نشاطه..
- ٣ - التجفيف: وهو إزالة الرطوبة من المنتج الغذائي أو الغذاء ومن صوره:
  - التشمير (التمور)
  - تجفيف التين
- ٤ - الحفظ بالمواد الكيماوية مثل بنزوات الصوديوم - حامض اللاكتيك - حامض الستريك كما في المخللات وذلك بنسب معينة.

### **فساد الغذاء: Food Spoilage**

يقصد بفساد الغذاء أي التغير غير الطبيعي في اللون أو الطعم أو الرائحة لل المادة الغذائية نتيجة تحالها.

من أسباب فساد الغذاء:

- ١ - النشاطات الإنزيمية الموجودة بالكائن نفسه (نبات أو حيوان)
- ٢ - بفعل ميكروبي أو بكتيريما.

### **كيف تصل الميكروبات إلى الغذاء:**

- ١ - في الحقل (المنتجات النباتية) أو أثناء النقل - التعبئة و تجريح المنتجات كالدرينيات والخضار، وكذلك التلوث بتربية الحقل.
- ٢ - التخزين غير الملائم للمنتج الغذائي.

٣ - الإهمال وعدم التعقيم

### من الأمثلة لصور فساد الأغذية:

- ١ - الأغذية المحتوية على نسب عالية من السكريات كالعنب..... يتم الفساد بفعل الفطريات كالخمائر نتيجة نشاط الإنزيمات لهذه المرضات وخاصة مع وجود الرطوبة.
- ٢ - الخضار والفواكه وبالأخص عند إحداث الجروح أو تهتك وتمزق الأنسجة. ومن الأمثلة على ذلك الأعفان سواء البكتيرية المتسيبة عن البكتيريا جنس *Botrytis, Penicillium* *Erwinia* أو الفطرية المتسيبة عن الأجناس
- ٣ - المخللات ويتم الفساد بواسطة فطريات الخمائر (تحلل الأحماض الموجودة في المادة الغذائية).
- ٤ - فساد اللحوم يتميز باحتوائه على الماء والبروتينات ويتم الفساد نتيجة النشاطات الإنزيمية الميكروبية ومن صور فساد اللحوم تغير اللون واللزوجة والحموضة، وكذلك أبعاث الروائح الكريهة نتيجة تكون الأحماض وتحلل الدهون، ومن أمثلة الميكروبات المسببة لذلك الفطر جنس *mucor* *Mucor* والبكتيريا *Clostridium*
- ٥ - فساد الأسماك
- ٦ - فساد البيض والمنتجات اللبنية.

### الفساد في المعلبات

هناك العديد من مظاهر الفساد التي تظهر على المعلبات نتيجة حدوث خطأ في عملية التعليب أو نتيجة حدوث تفاعل كيميائي بين العلبة والغذاء أو بين العلبة والبيئة المحيطة:

- أ - مظاهر فساد غير ميكروبية:
  - ١ - الانفاس الهيدروجيني: ويحدث نتيجة تفاعل الأغذية الحامضية مع معدن العلبة وينتج من التفاعل غاز الهيدروجين الذي يتسبب في ابعاج أغطية العلبة للخارج، وعند فتح العلبة يمكن شم الرائحة المعدنية، ومثال ذلك ما يحدث في بعض منتجات الطماطم المعلبة.

٢ - الانفاس نتيجة زيادة الضغط داخل العلبة: وهذا يحدث في حالة زيادة ملء العلبة وعدم ترك مسافة كافية أعلى المادة الغذائية، أو لعدم حدوث تفريغ كافٍ داخل العلبة، وقد يحدث انفاس للعلب في بعض المناطق الجبلية المرتفعة حيث ينخفض الضغط الجوي هناك.

٣ - تغير نهاية العلبة: ويحدث هذا عند حدوث تفريغ زائد للهواء عند قفل العلبة وقد يحدث عند انكماش الغازات و يؤدي إلى ازدياد التفريغ داخل العلبة وينتج عنه التغير للداخل.

٤ - تغير لون العلبة من الداخل: قد يتلون الجزء العلوي من العلبة باللون البنى المسمى (لون أكسيد الحديد) نتيجة وجود الأكسجين. وقد تتلون بعض الأجزاء المعرضة من العلبة باللون الرمادي المسود عندما يتتوفر الكبريت في المادة الغذائية كما هو الحال في اللحوم حيث يتكون كبريتيد الهيدروجين .

٥ - تكون الصدأ في بعض أجزاء العلبة: ويحدث عندما تتتوفر الرطوبة والحرارة المناسبة حيث يتفاعل حديد العلبة والأكسجين الجوى مما يؤدي في النهاية إلى تكون الصدأ و تأكلها.

#### **ب - مظاهر الفساد الميكروبي:**

١ - انفاس العلبة: وهو شبيه ظاهرياً بسابقه ويختلف مقدار الانبعاث حسب كمية الغاز المنتجة، ويسبب في هذا الانفاس بكثيرها تنتج غاز ثانى أكسيد الكربون أو الهيدروجين أثناء نشاطها الأيضي، ويكون عادة مصحوباً بتغير في الطعم والرائحة وأحياناً اللون، وهناك مسببات بكثيرية كثيرة يمكن أن تحدث مثل هذا النوع من الفساد، ومنها التسمم البوتاسيلىنى و تكون أشكاله على النحو التالى:

تكون إحدى نهايات العلبة منبعثة للخارج قليلاً.

تكون نهاية العلبة منبعثتين ولكن بالضغط عليهما يمكن أن ترجع إحداهما إلى الوضع الطبيعي بصعوبة؛ ولذا يطلق عليه الانفاس اللين.

تكون نهايتها العلبة من بعجيٍن ولكن بالضغط عليهم لا يمكن إرجاعهما إلى الوضع الطبيعي؛ ولذا يطلق عليه الانفاس الشديد.

٢ - التحمض المستوى: ويقصد به بأن يكون محتوى العلبة من المادة الغذائية متغيراً بينما يبقى مظهر العلبة سليماً دون أي تغير خارجي، وتسببه جراثيم بكتيرية تقاوم المعاملة الحرارية أثناء التعبئة، وتنشط تحت ظروف التخزين السيئة نتيجة الحموضة ويكثر حدوثه في المعلبات غير الحامضية كالخضار واللحوم المعلبة.

٣ - التخثر الحلو في الحليب المعلب: قد يتلوث الحليب ببعض البكتيريا التي تعمل على تخثر الحليب دون رفع حموضته.

٤ - العكاره: ويمكن ملاحظتها في العصائر المعلبة المختلفة وهي في الغالب نتيجة نمو بعض الخمائر أو بعض البكتيريا المتحملة للحموضة في المادة الغذائية.

٥ - نمو العفن: قد تتمو بعض الأعفان في بعض المعلبات ولا سيما الحامضية منها وذات التراكيز المرتفعة من السكر مثل الجل والمربي والفواكه المسكورة والحليب المكثف المحلي ويمكن تمييز ذلك بنمو العفن القطنى أو الطباشيرى الملون وغالباً ما تكون الخمائر هي المسئولة عن ذلك.

### تكرار تحمير اللحوم

**طرق الطهى:** رغبة المستهلك في تنويع الغذاء الذى يتناوله أدى إلى الإكثار من استخدام الحرارة المباشرة كالشواء أو التحمير فى الدهون وإساءة استخدام الدهون وإعادة استخدامها، ومن المعروف أن الشواء خصوصاً على الفحم ينتج عند امتصاص الغذاء للعديد من نواتج تكسير الفحم الضارة بالصحة، كما أن التحمير المتعدد فى الزيوت يؤدى إلى تكوين مركبات ضارة بصححة المستهلك، بالإضافة على استخدام بعض الزيوت المستحدثة واستخدامها فى التغذية رغم وجود تحفظات عديدة على استخدامها من المحتمل أن تؤدى إلى حدوث أضرار بصححة المستهلك، ولا يمكن استبعاد دور المستهلك نفسه فى هذه النقطة، فرغم

اقتضاء الجميع بأن عملية سلق اللحوم تعطي غذاء سليماً بلا أى أضرار أو مشكلات، إلا أن المستهلك دائمًا ما يربط اللحوم المسلوقة والمرض، ويزيد من استخدام الشواء والتحمير لإعداد اللحوم رغم علم الجميع بما لهذه الطرق من آثار صحية على الأقل بالنسبة لبعض الفئات من المستهلكين.

المواد المضافة تعمد العديد من مصانع الأغذية إلى استخدام الألوان سواء الطبيعية أو الصناعية في معظم أنواع الأغذية، وخاصة الأغذية التي يتناولها الأطفال، ورغم وجود قوانين تحدد أنواع الألوان المسموح باستخدامها إلا أن هذه القوانين في معظم الدول خاصة النامية منها لا تحدد الكمية المسموح باستخدامها من هذه الألوان. كما أن طول الفترة التي يستخدم فيها الأطفال هذه الألوان في جميع ما يتناولونه من أغذية وخاصة الحلويات، بالإضافة إلى العديد من الألوان الطبيعية والصناعية الموجودة في هذه الأغذية التي يتتنوع فيها الألوان على صحة الأطفال، هذا مع التأكيد من وجود العديد من أغذية الأطفال المتداولة في الأسواق خارج المدن الكبرى بعيداً عن الأجهزة الرقابية وبما قد تحتويه من ألوان غير مسموح باستخدامها أصلاً يعكس مدى الأضرار الناتجة من استخدام هذه الأغذية. وفي الوقت الحالي، فقد أدى زيادة الإنتاج في بعض الدول من سلع غذائية معينة والرغبة في التصدير إلى أماكن بعيدة وفتح أسواق جديدة أدت هذه العوامل مجتمعة إلى ضرورة اقتصادية لزيادة فترة صلاحية هذه المنتجات، وذلك عن طريق استخدام المواد الحافظة للأغذية مثل بنزوات الصوديوم وأملاح السوربات والبروبيلونات وخلافه أو استخدام ثاني أكسيد الكبريت لإعطاء لون فاتح للفواكه المجففة لزيادة رغبة المستهلك للشراء، وجميع هذه المواد الحافظة هي بطبعتها مواد كيميائية لا يمكن اعتبارها غير ضارة بالصحة وإنما تحدد القوانين الغذائية الحد الأقصى المسموح باستخدامه منها، ولأنه في الوقت الحالى الاقتصاد أعلى صوتاً من العلم فإن الاتجاه الآن إلى زيادة نسب هذه المواد أو السماح بخلط أكثر من واحد منها في نفس الغذاء، وخلط هذه المواد الحافظة معًا أما في نفس الغذاء أو حتى باستخدام أكثر من غذاء كل منها يحتوى على

مادة حافظة تعتبر غير سلامة صحياً خاصة الأفراد الحساسة وهم الأطفال وكبار السن.

تعرف لجنة دستور الأغذية المادة المضافة على أنها أي مادة لا تستهلك عادة كفداء لوحدها ولا تستخدم في العادة كمقدمة نموذجي للأغذية وقد تكون أو لا تكون ذات قيمة تغذوية وتضاف بشكل مقصود للغذاء لأغراض تكنولوجية أثناء التصنيع أو التحضير أو المعاملة أو التعبئة أو النقل أو التداول وتنتج في الغذاء أو يتوقع أن تنتج فيه (بطريقة مباشرة أو غير مباشرة) وتصبح أحد مكوناته وتأثير في خواصه.

ولا يشمل هذا التعريف الملوثات أو المواد التي تضاف للغذاء بقصد الحفاظ أو تحسين جودته التغذوية.

#### **أنواع المواد المضافة**

ويندرج تحت المواد المضافة العديد من الأنواع على سبيل المثال:

**المواد الحافظة:** وهي أي مواد تضاف لتشبيط أو إيقاف تحلل الأغذية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة وبالتالي تؤدي إلى إطالة الفترة التخزينية للغذاء ومن أمثلتها بنزوات الصوديوم وحامض السوريك.

من أكثر المواد الحافظة استخداماً في الأغذية كلوريد الصوديوم، والسكروز، والخل.

ويمكن استخدام أملاح وسكريات وأحماض أخرى بشرط أن لا تؤثر سلبياً على النكهة أو صفات أخرى للأغذية. ويستخدم كل من حامض السوريك وحامض البروبتونيك والبيماريسين كمضادات غذائية مضادة للفطريات، مع أن للحمضين أيضاً بعض النشاط المضاد للبكتيريا. وتستخدم النيتريت في اللحوم المقددة لإيقاف نمو بكتيريا الكلوستريديوم بوتيولينم. وللتدخين، والدخان السائل، والتوابل أثر محدود كمضادات للبكتيريا.

وتسمى في عملية الحفظ الكلية المؤثرة المستخدمة في الأغذية.

ويمكن استخدام الجو المعدل، مثل زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون، لتشييط نمو الميكروبات وبالتالي حفظ بعض المنتجات خاصة اللحوم والفواكه. ولاستخدام أشعة جاما في الأغذية تصريح محدود في الولايات المتحدة الأمريكية، ولكنها تستخدم بصورة أوسع في بلاد أخرى، ويتوقع زيادة استخدامها في الولايات المتحدة بمجرد التغلب على معارضة المستهلكين.

**المواد المثبتة:** وتسمى أحياناً بالمواد الرابطة و تستعمل لربط الماء وزيادة اللزوجة وتكوين الجل كما في حالة الجل ومن أمثلتها الصمغ العربي.

**المواد الملونة:** وتنقسم هذه المواد إلى قسمين المواد الملونة الطبيعية والمواد الملونة الصناعية أما الطبيعية فهى عبارة عن مواد يتم استخلاصها من مصادر نباتية أو حيوانية أو معدنية أو أية مصادر أخرى. أما المواد الملونة الصناعية هي مواد يتم إنتاجها اصطناعياً أو بأية وسيلة تركيبية وتعطى لوناً مميزاً عند إضافتها إلى المواد الغذائية.

**مضادات الأكسدة:** وهى مواد تستخدم لحماية المنتجات الغذائية من الفساد الناتج عن الأكسدة وذلك لمنع أو تأخير علامات التزنج وهو تطور الرائحة الكريهة في المنتجات الغذائية المحتوية على نسبة عالية من الدهون والزيوت.

## الفطريات

الفطريات هي كائنات حية دقيقة غير ذاتية التغذية تعيش بصورة طفلية أو ترممية أو تكافلية. ولبعض أجناسها صفات تمكّنها من المعيشة بصورة جيدة في بيئاتها. فعلى سبيل المثال يشتمل بعضها على نظم إنزيمية تمكّنها من استخدام الأنسجة الحيوانية كمصدر للطاقة، بالإضافة إلى أن أنساب الظروف لنموها تتلاءم مع درجة حرارة الجسم العادية ( $37^{\circ}\text{C}$ ) ومع ما يحتويه من عناصر غذائية لنموها، وكذا تركيبها مع ما تمتلكه من أنظمة أيضية حيوية غاية في القوة مما يجعلها قادرة على عدوى الإنسان. ورغم أن العدد المعروف للفطريات المعدية لا يمثل إلا النذر البسيط في عدد الفطريات الكلية المقترن بالبالغ حوالي 6,000 مليون نوع، هذا بالإضافة إلى أن عدداً قليلاً جداً من هذه الفطريات المعدية تبلغ شراسته الحد الذي يمكنها من عدوى إنسان سليم تماماً، ومن هنا كانت غالبية الفطريات لا ضرر لها إلا إذا هاجمت مريضاً ذا جهاز مناعي مضطرب. ولعل تلك الفطريات الانتهازية التي لا تهاجم إلا المرضى مضطربين المناعة قد بلغت ما يربو على أربعين مليون نوع من الفطريات لا يزيد المعتاد منها على عدوى الإنسان عن مائة نوع علمياً بـأن أكثر من ٩٠٪ من الفطريات المهمة طبياً التي تعزل في المعامل تنتمي إلى الفطريات الناقصة. وتهاجم الفطريات أو منتجاتها الأيضية الحيوية صحة الإنسان بثلاثة طرق: أولها هي زيادة حساسية جهاز المناعة في العائل تجاه الجراثيم الفطرية. كما هو الحال مع الجراثيم الفطرية المحمولة في

الهواء التي تم التعرف عليها كسبب من أسباب حدوث الأزمة الصدرية الناتجة عن عوامل خارجية وهي من نوع الحساسية. وثاني هذه الطرق هي السمية الناتجة عن الفطريات عند إصابة الإنسان بها والمعروفة باسم السمية الفطرية، إذ إن الفطريات كائنات نشطة في إنتاج العديد من نواتج الأيض الثانوية المشتملة على العديد من السموم الفطرية السامة للأنسجة والخلايا الحيوانية.

أما آخر هذه الطرق فهي العدوى الفطرية الناتجة عن بعض الفطريات القادرة على امتلاك خواص كيميائية حيوية وفسيولوجية تمكّنها من العمل كممرض أولى أو ممرض انتهازي، غير أن الخطوط الفاصلة بين النوعين من العدوى ليست شديدة الوضوح. وهناك العديد من العوامل المساعدة على غزو الفطريات للإنسان منها قدرتها على النمو في درجة حرارة الجسم، وكذلك إفراز الإنزيمات الخارج خلوية، ومنها المحلة للبروتينات والكيراتين وأنسجة البشرة، كما أن بعض الفطريات ومنتجاتها الأيضية القدرة على توجيه النشاط المناعي، وكذلك توجد بها مستقبلات هرمونية وأمكانية لتحمل التأثير القاتل لجهاز المناعة خارج الخلية.

وأخيراً فإن الطبيعة الثانية للفطريات تجعلها قادرة على عدوى أنسجة الإنسان، وما زالت دراسة الأمراض الفطرية تبني على ملاحظة قابلية العائل للعدوى بسبب خلل جهازه المناعي، جميع مكونات جهاز المناعة يتم استدعاها لكافحة العدوى الفطرية، غير أن خطوط الدفاع الطبيعية غير المتخصصة تمثل أهم الآليات المانعة وأولاًها لدخول الفطريات داخل جسم الإنسان.

ولحسن الحظ أن جراثيم الفطريات المحمولة في الهواء التي يزيد حجمها على خمس ميكرومترات يحدث لها التصادق بأنسجة الجهاز التنفسى العلوي، ثم لا تثبت أن تطرد منه بواسطة حركة الأهداب الموجودة على خلايا هذه الأنسجة، مما يمنع وصول الفطر للرئتين وحدوث أي نوع من الحساسية تجاهه. وحتى إذا استطاعت الفطرة أن تصل إلى الرئتين فإنه يتم تدميرها بواسطة خطوط دفاع العائل سريعاً بعد قليل من استقراره في نسيج الرئتين تاركاً وراءه ندباً صغيراً

وتكتسات بينما لا يدع كائنات ممرضة على الإطلاق. وقد تظل الفطريات حية ولكنها تحت السيطرة بمختلف الآليات المناعية للعائـل حتى إذا ما انخفضت مناعة العائـل في أي وقت من الأوقات نشطـت الفطريـات مـرة أخرى وخرجـت عن نطاقـ هذا التـحكم مـسببـة عـدوـيـة ثـانـويـة جـديـدة. وفـوقـ هـذـا فـإـنـ لـلـمـسـتـضـدـاتـ الفـطـرـيـاتـ قـدرـةـ عـلـىـ اـسـتـثـارـةـ جـهـازـ المـنـاعـةـ لـتـكـوـينـ أـجـسـامـ مـضـادـةـ فـيـ العـائـلـ قـادـرـةـ عـلـىـ حـمـايـتـهـ مـنـ النـشـاطـ الـفـطـرـيـ،ـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ تـرـسيـبـ مـرـكـبـاتـ تـفـاعـلـ الـأـجـسـامـ الـمـضـادـةـ مـعـ الـمـسـتـضـدـاتـ حـولـ خـلـاـياـ الغـزـلـ الـفـطـرـيـ مـانـعـةـ اـنـتـشـارـ هـذـهـ الـفـطـرـيـاتـ خـلـالـ أـنـسـجـةـ الـعـائـلـ.ـ وـفـىـ الـعـدـيدـ مـعـ بـعـضـ بـرـوـتـينـاتـ أـنـسـجـةـ الـعـائـلـ لـتـكـوـنـ طـبـقـةـ سـمـيـكـةـ مـنـ مـادـةـ شـدـيـدـةـ الـصـلـابـةـ لـهـاـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ مـنـعـ الـتـكـاثـرـ الـمـسـتـمـرـ لـلـكـائـنـ فـيـ حـينـ أـنـهـاـ تـحـمـيـهـ أـيـضاـ مـنـ دـفـاعـاتـ الـعـائـلـ الـمـنـاعـيـةـ.

وقد لوحظ أن نسبة تأثير الرجال بالعدوى الفطـرـيـةـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ مـنـ نـسـبـةـ تـأـثـرـ النـسـاءـ،ـ كـمـاـ لـوـحـظـ أـيـضاـ أـنـ الـفـطـرـيـاتـ تـغـيـرـ شـكـلـهـاـ حـينـ تـغـزوـ أـنـسـجـةـ الـعـائـلـ مـنـ أـجـلـ اـسـتـبـقاءـ حـيـاتـهـاـ بـعـيـدةـ عـنـ خـطـرـ الـمـاهـاجـمـةـ بـخـلـاـياـ الـمـنـاعـةـ.ـ وـلـبـعـضـ الـفـطـرـيـاتـ وـمـنـتـجـاتـهـاـ الـأـيـضـيـةـ قـدـرـةـ عـلـىـ تـوـجـيهـ جـهـازـ الـمـنـاعـةـ،ـ سـوـاءـ كـاـنـ ذـلـكـ التـأـثـيرـ مـحـفـزاـ أـوـ مـثـبـطاـ،ـ الـطـورـ الـمـعـدـىـ أـوـ النـسـيـجـىـ لـبـعـضـ الـفـطـرـيـاتـ يـخـتـلـفـ عـلـىـ الـطـورـ الـتـرـمـمـىـ الـذـىـ قـدـ يـكـوـنـ غـزـلاـ فـطـرـيـاـ،ـ بـيـنـمـاـ يـصـبـعـ الـطـورـ الـمـعـدـىـ النـسـيـجـىـ خـمـيرـيـاـ بـمـجـرـدـ مـهـاجـمـتـهـ لـجـسـمـ الـإـنـسـانـ،ـ وـيـطـلـقـ عـلـىـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ اـسـمـ الـثـانـيـةـ الشـكـلـيـةـ،ـ وـتـسـمـىـ الـفـطـرـيـاتـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ هـذـهـ التـحـوـرـاتـ بـالـفـطـرـيـاتـ ذـاتـ الـثـانـيـةـ الشـكـلـيـةـ.ـ وـتـحـدـثـ تـلـكـ التـحـوـرـاتـ الشـكـلـيـةـ لـزـيـادـةـ الـكـرـيـاتـ الدـائـرـيـةـ الـمـحـتـوـيـةـ عـلـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الـجـرـاثـيمـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ وـيـتـمـ تـقـسـيمـ عـدـوىـ الـفـطـرـيـاتـ إـلـىـ عـدـوىـ أـوـلـيـةـ وـعـدـوىـ ثـانـويـةـ.ـ أـمـاـ الـعـدـوىـ الـأـوـلـيـةـ فـهـىـ الـأـمـرـاـضـ الـفـطـرـيـةـ الـتـىـ تـصـيبـ أـشـخـاصـاـ أـصـحـاءـ تـمـامـاـ مـثـلـ الـفـطـرـيـاتـ الـجـلـدـيـةـ وـالـمـيـسـيـتـومـاـ وـالـكـوـكـسـيـدـيـوـمـيـكـوـزـسـ (Coccidiomycosis)،ـ بـيـنـمـاـ تـمـثـلـ الـعـدـوىـ الـثـانـويـةـ تـلـكـ الـأـمـرـاـضـ الـفـطـرـيـةـ الـتـىـ لـاـ تـحـدـثـ إـلـاـ فـيـ عـائـلـ تـمـ إـضـعـافـ حـالـتـهـ الـمـنـاعـيـةـ بـصـورـةـ أـوـ بـأـخـرـىـ،ـ كـمـاـ هـوـ الـحـاـصـلـ مـعـ مـرـضـ الـأـسـبـرـجـيـلـلـوـزـ الرـئـوـيـ.

كل الفطريات الممرضة تعتبر فطريات انتهازية سوى الفطريات الجلدية إلا أن هذا التعميم يحتاج إلى إعادة تقويم. مصادر العدوى تتراوح مصادر العدوى الفطرية الشائعة في الإنسان بين الأتربة والغبار والتربة ومخلفات الطيور والخضراوات المتحللة والتلامس مع شخص مريض والحيوانات المنزلية (التي تمثل في مجموعها مصدراً مهمًا للعدوى الفطرية الجلدية) وتلوث المأكولات والمشروبات. ويمكن تصنيف العدوى الفطرية إلى مجموعات ثلاث تبعًا للمكان الأولى للعدوى كما يلى: - العدوى الفطرية السطحية: وهي التهابات فطرية لا تتعدى الطبقات الخارجية من الجلد والأظفار والشعر والأغشية المخاطية. وتمثل الفطريات الجلدية أشهر هذه المجموعة. وتمتاز بقدرتها على تحليل الكيراتين مما جعل العلماء يتوقعون تطورها من فطريات رمية غير متخصصة استطاعت أن تكتسب مقاومة ضد جهاز المناعة في العائل - العدوى الفطرية تحت الجلد تشمل الفطريات التي تهاجم الأدمة (Dermis) والأنسجة التي تحت الجلد والعظام، وتحدث هذه العدوى دائمًا عن طريق دخول الكائنات المترسبة في التربة عفويًا مع الجروح. وتصبح المنطقة الملتئبة، إما محددة لمكان دخول الكائن، وإما غير محددة حيث ينتشر الالتهاب لأنسجة المجاورة وقد ينتشر في الجسم عن طريق الدم. - العدوى الفطرية الجهازية: هي عدوى فطرية تبدأ دائمًا في الرئتين، ثم تنتشر إلى الأعضاء الأخرى، ويمكن تقسيم الفطريات المسببة لها إلى كائنات معدية حقيقة وكائنات انتهازية. أنماط العدوى الفطرية زادت في الآونة الأخيرة أنماط العدوى الفطرية المهددة للحياة بصورة غير مقبولة، وخصوصاً في مرض الأورام الخبيثة ونقل الأعضاء، وهؤلاء الذين يتعاطون مضادات حيوية واسعة المجال أو كورتيزونات أو يتناولون محاليل وريدية، وكذلك المدمنون ومرضى السكر والإيدز.

ومن المحتمل جداً أن تكون هذه الزيادة ناتجة إما عن آليات مختلفة في جهاز مناعة العائل نتيجة الأمراض كالسرطان والسكر والإيدز.. وخلافه، إما عن مقاومة مكتسبة للفطريات المعدية ضد المضادات الفطرية، إما أن يكون نتيجة للاثنين معاً. وتكتسب الفطريات مقاومة ضد المضادات بالآليتين هما الظرفان

الجينية والتكييف الوظيفي. فمثلاً قد تساعد المضادات الفطرية على حدوث طفرات جينية في الفطريات ينتج عنها سلالات تقاوم هذه المضادات نفسها فيما بعد، وتكون هذه الطفرات ثابتة في الغالب أي تنتقل من جيل إلى جيل حتى ولو استبعنا المضاد الذي كان سبباً في نشأة هذه السلالات من بيئه الكائن تماماً. وعلى صعيد آخر فإن التكيف الوظيفي يشير غالباً إلى قدرة الفطريات على تغير مساراتها الحيوية الأيضية والإنزيمية لملاءمة أي تغير جديد في بيئتها وإن كان ذلك أمراً غير ثابت قد تفقد الفطريات في أجيالها اللاحقة بعثاً لنوع الفطر ونوع العامل المؤثر عليها. وفي أغلب الأحيان فإن المقاومة الناشئة عن التكيف الوظيفي لا تكون لها آليات محددة. **الأمراض الفطرية التهابات العظام والمفاصل:** تستطيع أنواع عديدة من الفطريات أن تصيب الجهاز المفصلي الحركي مسببة أمراضًا خطيرة، هذا بالإضافة إلى أن بعض الأسبرجيللات والفطريات التزاوجية معروفة بقدرتها على عدوى العضلات والعظام. كما أن فطر هستوبلازم كابسولاتم له قدرة خاصة على عدوى نخاع العظام، وإن كانت بعض هذه الأمراض الفطرية التي تنتشر عن طريق الدم لا تحدث إلا في العائل ذي الحالة المناعية المختلفة. التهابات الجهاز الدورى والقلب. فوق ما يربو على ثلث حالات التهاب الغشاء المبطن لعضلة القلب التي تحدث بعد جراحات القلب والأوعية الدموية تسببها *كانديدا ألبicanis* (*Candida albicans*) والعديد من أنواع الأسبرجيللات. والتهاب عضلة القلب بواسطة الجاريقون السام وهو أحد أنواع الفطريات كبيرة الحجم. التهاب الأنسجة السحائية تتسبب العديد من الفطريات الممرضة في عدوى الجهاز العصبي المركزي، ويكون الالتهاب السحائي حاداً أو مزمناً وقد يترب عليه تكوين كتلة شاغلة لفراغ داخل الجمجمة. التهابات الأنف والأذن والحنجرة تستطيع الفطريات أن تسبب التهابات للأذن والأنف والجيوب الأنفية، وكذلك الحلق والحنجرة، ومن أشهرها التهاب الأذن الخارجية، بينما أجناس أخرى تعد عوامل معروفة مسببة للتهاب الجيوب الأنفية. الفطريات ليست كائنات شائعة في التهاب الحلق. العدوى الفطرية الجهازية لكثير من الفطريات القدرة على إحداث العدوى الجهازية. وتشمل

الصورة المرضية للعدوى الجهازية الفطرية العديد من الأعراض مثل ارتفاع درجة الحرارة التي لا تستجيب إلى المضادات الحيوية التقليدية، وكذلك ضيق التنفس والسعال الجاف وألم الصدر وإصابات الجلد المختلفة كالخراريج تحت الجلدية، وكذلك انخفاض ضغط الدم المصاحب بأمراض العيون والكلى والرئتين والفشل الكبدي ونقص الوزن والإرهاق العام المستمر لفترات عديدة. الالتهاب الفطري للمعدة والأمعاء يعيش العديد من أنواع الفطريات بصورة تكافلية عادلة في الجهاز الهضمي، إلا أن هذه الفطريات قد تتحول إلى كائنات ممرضة في المرضى مضطربى المناعة. وتصل الفطريات إلى الجهاز الهضمي إما عن طريق الدم كما في حالات عدوى الدم المنتشرة، وإما عن طريق الفم كما هو الحال في العديد من الالتهابات. الالتهابات الفطرية للمسالك البولية والتناسلية. زيادة كبيرة في نسب التهابات الفرج والمهبل المسببة بفطر الكانديدا في النساء. وهناك العديد من العوامل المرتبطة بزيادة نسبة العدوى المهبلية غير الملحوظة المسببة بفطر الكانديدا كالحمل (٣٠ إلى ٤٠٪) واستخدام حبوب منع الحمل المحتوية على نسب عالية من الأستروجين، وكذلك مرض السكر غير المعالج وللوالب الرحمية، وغير ذلك من وسائل منع الحمل. ومن ناحية أخرى فإن العدوى الفطرية الانتهازية للمسالك البولية والتناسلية في الرجال أمر مشهور. ولسوء الحظ فإن عدداً كبيراً من مرضى الفشل الكلوي والفصيل الكلوي وزرارات الأعضاء معرضون للإصابة بالفطريات لما لهم من حالات مناعية مضطربة، أغلب هذه الإصابات تسببها أنواع المختلفة من الكانديدا. الالتهابات الفطرية للعين تسبب الفطريات نوعاً خطيراً من التهابات القرنية قد يؤدي إلى فقدان البصر كلية، بالإضافة إلى التزايد المستمر في أمراض الفطريات التي تصيب العين نتيجة للاستخدام غير المحدود للكورتيزونات الموضعية ك قطرة العين أو الكورتيزونات العامة. وهناك عدد كبير من أجناس الفطريات المشتركة في إحداث هذه الالتهابات كالخمائر والفطريات الخيطية وغيرها، كما أن مجرد استخدام العدسات اللاصقة وما يتبعه من استخدام قطرات مانعة للحساسية قد يؤدي إلى التهاب القرنية وخصوصاً بالأنواع المختلفة لفطرة الأسبرجلس (الرشاشيات).

الالتهابات الفطرية التنفسية تعتبر عدوى الفطريات للجهاز التنفسى من الأسباب المهمة فى مضاعفات الأمراض، بل ووفاة المرضى ذوى المناعة المختلة، وخصوصاً من يتعاطون أدوية قاتلة للخلايا السرطانية أو يتعرضون للعلاج بالإشعاع للحد من انتشار الأورام الخبيثة أو المرضى المجهزين لعمليات زراعة النخاع أو الأعضاء، وكذا مرضى الإيدز حيث إن الصفة المشتركة لكل هؤلاء المرضى هي نقص المناعة أو اضطرابها. العدوى الفطرية الجلدية تعتبر عدوى الجلد الفطرية من أشهر الأمراض التى تسببها الفطريات للإنسان والحيوان. فليس أقل من ١٠٪ إلى ١٥٪ من سكان العالم مصابون بالعدوى الفطرية الجلدية، والتى لبعضها توزيع جغرافي يكاد يشمل العالم كله، بينما للبعض الآخر مناطق توزيع محدودة. وللفطريات الجلدية العديد من الخواص المميزة فهى قادرة على التكيف مع مختلف البيئات والظروف المحيطة المتغيرة، وكذلك فهى كائنات معدية للإنسان والحيوان، بالإضافة إلى استطاعتها أن تحصل على غذائها من الكيراتين. ويمكن تصنيف العدوى الفطرية الجلدية إلى: أ- التهابات جلدية سطحية تسببها الفطريات القادرة على تحليل الكيراتين واستخدامه كمصدر غذائى سواء كان ذلك فى الجلد أو الشعر أو الأظفار. ب- التهابات جلدية تحت سطحية يسببها العديد من الفطريات. ج- المظاهر الجلدية للعدوى الفطرية العامة فى المرضى مختلـى المناعة والتى تسببها الفطريات ثنائية المظهر فى أغلب الأحيان. كما يمكن تصنـيف أنواع الفطريات الجلدية على أساس بيئـى كونها محبة للتربة أو للحيوان أو للإنسان أو لكـلـيهما معاً. احترسـ من البكتيريا المكورة: أقيـمت مأدـبة طعام فى إحدـى المناسبـات. وبعد ذلك بعدـة ساعات، بدأ عدد كـبير من المـدعـون يـشعـرون بـآلام حـادة فيـ المـعـدة ويـصـدـاع فيـ الرـأس ثم اـنـتـابـتـهم جـمـيـعاً حـالـات قـيءـ اختـلـفت فيـ مـسـتـوى حدـتها تـبعـاً لـكـلـ شـخـصـ. وـنـقلـ الـكـثـيـرـونـ مـنـهـمـ إـلـىـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ لـتـلـقـىـ الـعـلاـجـ. الـمـرـضـىـ أـكـلـواـ طـعـامـاًـ مـلـوـثـاًـ بـنـوـعـاًـ بـنـوـعـاًـ مـلـوـثـاًـ بـنـوـعـاًـ بـنـوـعـاًـ يـسـمـىـ الـبـكـتـيرـياـ الـمـكـورـةـ الـعـنـقـوـدـيـةـ، وـأـنـهـمـ يـعـانـونـ تـبـعـاتـ مـرـضـ نـاتـجـ عنـ تـنـاـولـ غـذـاءـ مـلـوـثـ. وـأـتـضـحـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ نـوـعـ الـطـعـامـ الـمـتـهمـ بـإـصـابـةـ هـؤـلـاءـ الـمـدـعـونـ كـانـ عـبـارـةـ عـنـ طـبـقـ كـيـكـ بـالـأـرـزـ تـمـ إـعـادـهـ فـيـ وـقـتـ سـابـقـ مـنـ الـيـوـمـ نـفـسـهـ وـلـكـنـ فـيـ مـكـانـ مـكـشـوفـ، فـالـطـعـامـ الـمـلـوـثـ

بالبكتيريا أو الذي يترك في درجة حرارة الغرفة العادبة أو في طقس حار لأي فترة من الوقت يمكن أن يصبح مصدراً للإصابة بالأمراض في حال تناوله. على العكس من الطعام الفاسد أو المتعفن الذي تصدر منه رائحة تشير إلى تعفنه، فإن هذا النوع من الطعام الملوث بالبكتيريا قد لا تظهر عليه أية دلائل تشير إلى تعفنه. بل إنه لا يكون هناك في واقع الأمر أي تغيير في شكله العام أو في المذاق أو الرائحة. البكتيريا ليست العامل الوحيد الذي يسبب الأمراض الناتجة عن تناول طعام ملوث، هناك عوامل أخرى تؤدي إلى تلوث الطعام منها الفيروسات والطفيليات والملوثات البيئية. وتتراوح حدة أمراض الأمراض الناتجة عن تناول الأطعمة الملوثة ما بين متوسطة إلى شديدة جداً قد تعرض المريض لأخطار الموت. ويعتمد مدى حدة هذه الأمراض على نوع التلوث وكميته التي يتناولها المريض. وأكثر الأشخاص تضرراً من الإصابة بالأطعمة الملوثة هم الأطفال والحوامل وكبار السن. وفي بعض الحالات قد لا تظهر الأعراض على الشخص المريض إلا بعد مرور حوالي أسبوع وربما أكثر على تناوله للطعام الملوث. وتنتج عدوى الإصابة ببكتيريا الأطعمة عند تناول طعام يحتوى على كمية كبيرة من البكتيريا الضارة. يأتي مرض السالمونيلات نتيجة للإصابة ببكتيريا السالمونيلا. وهذه الأنواع من البكتيريا تنمو تدريجياً في كثير من أنواع الأطعمة من بينها الألبان واللحوم والبيض والمأكولات البحرية. ومن السهل جداً أن تتلوث الأطعمة بالبكتيريا وذلك عن طريق الأيدي الملوثة أو الذباب والحشرات والمياه غير النظيفة... إلخ. كما أن البكتيريا تنمو في الأطعمة بشكل سريع إذا لم تكن محفوظة في الثلاجات أو إذا تركت لفترة من الوقت في درجة الحرارة العادبة لغرفة. ولعل أكثر أنواع عدوى البكتيريا خطورة هو ذلك النوع الناشئ عن تناول لحم أو سمك فاسدين، حيث ينمو نوع البكتيريا السامة في مثل هذه الأطعمة، والذي يطلق عليها اسم البكتيريا الوشقية، في أجواء تقل فيها نسبة الأكسجين، أو نتيجة لعدم احكام إغلاق العلب الحافظة للأطعمة أو ربما بسبب عدم طهو الأطعمة بشكل جيد. هناك صلة بين العسل وإصابة الأطفال بهذا النوع من

البكتيريا؛ لذا ينصح بعدم تقديم العسل للأطفال الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة. ومن أجل تجنب الإصابة بالعدوى الناتجة عن تناول أطعمة ملوثة بالبكتيريا يجب اتباع قواعد الصحة العامة كغسل الأيدي جيداً وتنظيف الأماكن والأدوات التي تستخدم في طهو الأطعمة والتأكد من صلاحية الأطعمة وإبقاءها محفوظة داخل أوان مغلقة وفي درجة تبريد مناسبة.

وهي كائنات تخلو من (الكلوروفيل)؛ لذا فهى لا تستطيع تصنيع غذائها، ولكنها بدلاً من ذلك تمتصل الغذاء من البيئة المحيطة بها. تسبب بعض أنواع الفطريات بأضرار كبيرة، ومن الفطريات الضارة بالغذاء نذكر:

١ - فطر (*Aspergillus niger*): الرشاشيات يسبب أحد أنواعه وهو عفن الخبز الأسود (الرشاشيات السوداء)، وهو عفن شائع بكثرة، إذ يغطى العفن خلال عشرة أيام سطح قطعة الخبز (الرطبة خاصة).

٢ - الفطريات الطفيليية (التفحيم): تسبب هذه الفطريات خسائر كبيرة في العديد من المحاصيل كالذرة والقمح (صدأ ساق القمح) وغيرها من النباتات.

٣ - فطر عيش الغراب: تعتبر بعض أنواعه سامة، ومن الممكن أن تسبب عند أكلها أمراضًا خطيرة أو الموت.

٤ - فطر السليروتينيا: أحد أنواع الفطريات الضارة، تسبب ذبول الكثير من حضراوات الحدائق.

٥ - فطر (*Penicillium*) البنسليوم: يسبب بعض أنواع هذا الفطر إتلاف ثمار الموالح، كما تفسد أنواعاً أخرى منه الفواكه والعصائر. ولكن في عام ١٩٢٨ استطاع العالم الإنجليزي (الكسندر فلمنج) استخلاص مادة البنسلين من هذا الفطر بعد معالجته بطرق مختلفة. والبنسلين مضاد حيوي يستخدم في علاج الأمراض التي تسببها البكتيريا. وهو أول مضاد حيوي استخدم لعلاج الأمراض الخطيرة في الإنسان مثل مرض الفطر الشعاعي.

### أهمية الفطريات

- ١ - تقوم الفطريات بتحليل المواد العضوية إلى مواد بسيطة تمتصل النباتات وبالتالي التخلص من المواد العضوية ولا تستطيع تحليل بعض المواد الكريونية مثل: البلاستيك.
- ٢ - بعض أنواع الفطريات تستخدم كفداء للإنسان: مثل عيش الغراب
- ٣ - تساعد الخميرة في صناعة الخبز وبعض الأدوية التي تحتوى على فيتامين B. وتستخدم حالياً في تطبيقات الهندسة الوراثية.
- ٤ - لفطر البنسليلوم أهمية دوائية حيث يستخدم لإنتاج المضاد الحيوى المسمى البنسلين.
- ٥ - صناعة بعض أنواع الجبن: وتستخدم الأعفان في تحسين طعم المواد الغذائية كما هو الحال في الجبن الركفورت (Roquefort) المحتوى على البنسليلوم، عفن البنسليلوم الركفورت يسهم في تحسين طعم الجبن. كما يستخدم فطر البنسليلوم و العديد من الفطريات في إنتاج مضادات الحيوية، وتستخدم الفطريات في إنتاج الفيتامينات، والهرمونات، والصومع من المخلفات الصناعية.

كما تشكل زراعة فطر عيش الغراب mushroom مصدراً غذائياً مهماً في العديد من البلدان. للفطريات أيضاً أهمية بيئية فهي المفككات الأولية لجثث الحيوانات و النباتات الميتة في العديد من الأنظمة البيئية. كما تظهر على سطح الخبز القديم بشكل عفن mold. بعض أنواع الفطريات بدأ استخدامها في بدايات القرن الماضي كمصدر أساسى للمضادات الحيوية مثل البنسلين.

الفطريات باللغة الأهمية اقتصادياً: فالخمائر yeasts مسؤولة عن التخمر في معظم الصناعات الغذائية من إنتاج منتجات الحليب من ألبان وأجبان وصناعة الخبز إلى صناعة المشروبات الكحولية.

إن قسمى الفطريات المهيمن فى فساد الطعام هما الخمائر والعفن. أما العفن فهو فطر متعدد الخلايا يتکاثر بواسطة إنتاج الجراثيم (خلايا وحيدة الخلايا يمكنها أن تنمو فى الفطريات الناضجة). والجراثيم تتكون بأعداد كبيرة وهى تنتقل بسهولة بواسطة الهواء، أحد هذه الجراثيم تسقط على الطعام المكشوف عندئذ يمكنها أن تنمو وتتكاثر إذا كانت الظروف مناسبة. أما الخمائر لها أهمية فى الصناعات الغذائية بشكل سلبى أو إيجابى.

### فطر الخميرة

**الخمائر:** هى فطريات وحيدة الخلية (أكبر بكثير من خلايا البكتيريا). والخمائر تتکاثر بواسطة الانقسام الخلوى أو بالترعم. تقوم الخمائر بتخمير الفواكه بواسطة تكسير السكريات لإعطاء الكحول وثاني أكسيد الكربون.

تعتبر بعض الخمائر نافعة (حقيقية) فى الصناعات الغذائية مثل:

**خميرة البيرة:** تستخدم فى صناعة البيرة والخبز.

**خميرة النبىذ:** تستخدم فى صناعة النبىذ.

**خميرة سيدر التفاح:** تستخدم فى صناعة مشروب كحولى خفيف من التفاح.

أما الخمائر الضارة (الكافحة) بالصناعات الغذائية نذكر منها:

**خميرة عصير الفاكهة:** تُكسب عصير الفاكهة عند تخمره مظهراً عكرًا وطعمًا مرًا.

**خميرة الميكودرما:** تنمو على سطح السوائل المتخرمة وتسبب فساد البيرة والنبيذ والخل والمخللات.

**خميرة التريولا:** هي لاهوائية لذلك تنمو في قعر السوائل المتخرمة مكونة مادة لزجة تتميز بشكلها المستطيل وضعف قدرتها التخمرية.

**خميرة الأبيكولاتيس:** تنمو على سطح العصير المتخرم مكونة مواد سامة للخمائر الحقيقية النافعة.

**فطر الخميرة:**

- خلية بيضاوية الشكل تتكون من:
- جدار خلوي من مادة السيليلوز
- السيتوبلازم الذي يحتوى على:-  
نواة، فجوة، جليوكجين، نشا حيوانى
- لا يوجد بلاستيدات خضراء.

**الاستخدام:**

- مصدر لفيتامين (ب) المركب.
- يضاف إلى العجين عند صناعة الخبز.

يستخدم فطر الخميرة في صناعة الخبز لأنه ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب انتفاخ الخبز وجعله مساميًّا وخفيفًا.

**استخدام فطر الخميرة في صناعة الكحول.**

تشم رائحة كحول في دورق به محلول سكري وفطر الخميرة لأن فطر الخميرة يعمل على تحويل محلول السكري إلى كحول عن طريق عملية التخمر

. الخمائر أو الخميرة هو الاسم الذي يطلق على سكاروميسس *Saccharomyces* وهي نوع من الفطريات تستعمل في صناعة الخبز وفي إنتاج التخمير الكحولي، وفي بعض الحالات كعلاج لبعض الأمراض.

بعض الخمائر نافع، وهناك أنواع خمائر تسبب أمراضًا للإنسان.

**ال الخمائر النافعة لها عدة مصادر:**

**Brewers yeast:** هي خمائر نحصل عليها كناتج لعملية صناعة البيرة من حشيشة الدينار. وهي قد تسمى الخمائر الغذائية.

**Torula yeast:** وهي خمائر تنمو على لب الخشب. الذي يستعمل في صناعة الخشب أو صناعة دبس السكر.

Whey yeast: ناتج يحصل في الحليب والجبن.  
Liquid yeast: وهي تُنتج في سويسرا وألمانيا، يجعل الخمائر تتغذى على الأعشاب، البرتقال، والكريب فروت.

قد تكون الخمائر جافة، أو سائلةً مثل الصنف الأخير Liquid yeast.

#### استعمالات وفوائد الخمائر الطبية:

تعتبر الخميرة من أغنى المصادر بالحديد العضوي (وهو الشكل الطبيعي للحديد العضوي)، مصدر مهم للبروتين، مصدر واسع للفيتامينات العضوية الطبيعية ما عدا فيتامين ب١٢ . منجم طبيعي للمعادن النادرة بالجسم، ومصدر للأحماض الأمينية، مصدر مهم لجميع أنواع الفيتامين ما عدا (A.E.C) . تخفض مستوى الكوليستيرون بالدم عند مزجه مع اللستين. تعالج مرض النقرس. تخفف حدة أوجاع和平 الالتهاب الأعصاب. تعتبر الخميرة طعاماً كاملاً.

حيث إن الخميرة غنية بالفوسفور، فالأفضل زيادة تناول الكالسيوم كشرب الحليب معها، حيث إن الفوسفور يساعد على إخراج الكالسيوم من الجسم، والاستعمال الجيد هو بزيادة فيتامين B,complex . والكالسيوم عند تناول الخميرة مما يؤدي إلى تحسين أداء الخميرة.. تناول الخميرة مع الماء يعيد الحيوية والنشاط إلى الجسم المنهك خلال دقائق. هذا المفعول يدوم ساعات.. جرعات عالية تهدئ الأعصاب، تعدل المزاج، تحسن النوم، تستعمل في علاج المصران الأعور.. الخمائر مصدر غنى (طبيعي) بالبيوتين.. الخمائر مصدر غنى بـ Pantothenic acid .. الخمائر مصدر غنى بـ Chromium الذي يعالج مرض السكر.. الخمائر مصدر غنى بالزنك.. الخمائر مصدر غنى بالفوليك اسید.. الخمائر مصدر غنى بـ الميلاتونين، وخاصة خميرة البيرة.. تستعمل الخميرة في علاج حساسية الجلد، وفي صناعة ماسكات الوجه وفي التجميل، وفي علاج حب الشباب.. إن الخميرة التي تستعمل في صناعة الخبز يستخرج منها مادة تسمى Beta1.3glucan وهي تعتبر منشطاً للمناعة بالجسم. وتزيل تأثير الأشعة UV الشمسية التي تؤدي إلى ضعف المناعة في الجسم أمام الالتهابات والسرطانات.

## العن

الفطريات كائنات لا تستطيع تكوين غذائها لعدم احتواء خلاياها على بلاستيدات خضراء.

### التغذية في الفطريات:

- الفطريات كائنات غير ذاتية التغذية. ولكن تحصل على غذائها عن طريق: -

١ - الترمم

٢ - متطفلا

### تقسيم الفطريات حسب عدد الخلايا:

فطريات وحيدة الخلية، فطريات عديدة الخلايا

لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، يمكن رؤيتها بالعين المجردة

مثال فطر الخميرة، فطر عيش الغراب

لا تستطيع الفطريات تكوين غذائها بنفسها والفطريات غير ذاتية التغذية

فهي تعيش مترسبة لعدم احتواء خلاياها على بلاستيدات خضراء.

### فطر عفن الخبز

ضع قطعة من الخبز في جو رطب لمدة ثلاثة أيام. تكون بعض الخيوط على قطعه الخبز.

انقل بعضاً من الخيوط الموجودة على قطعة الخبز وضعها على شريحة زجاجية وأضف عليها قطرة ماء وقطرة أزرق ميشلين.

غطها بقطاء الشريحة وافحصها تحت الميكروسكوب. وجود فطر عفن الخبز.

### تركيب فطر عفن الخبز

الهيوفات: عبارة عن خيوط أنبوبية الشكل غير مقسمة بجدر، بداخلها عدد من الأنواع يحيط بها السيلوبلازم.

**الحافظة الجرثومية:** عبارة عن انتفاخات تحتوى بداخلها على جسيمات دقيقة تسمى الجراثيم. تحمل بواسطة الحامل الجرثومي.

**أشباء الجذور:** تفرز إنزيمات تعمل على تحويل المواد النشوية المعقدة إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها.

تعمل على ثبيت الفطر على الخبز، امتصاص المواد الغذائية.

**التغذية في فطر عفن الخبز:** عندما تسقط الجراثيم على قطعة من الخبز أو البرتقال فإنها :

- ١ - تتثبت مكونة خيوط الهيفات التي تحمل أشباه جذور ترسلها داخل الخبز.
- ٢ - تفرز إنزيمات تحلل المواد النشوية إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها من خلال أشباه الجذور.

يتغذى الخبز عند تركه في مكان مندى بالماء لمدة يومين لأن الوسط الرطب يكون مناسباً لنمو فطر عفن الخبز.

عندما تقع جرثومات فطر عفن الخبز على قطعة خبز تفرز إنزيمات لتحويل المواد النشوية إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها من خلال أشباه الجذور.

لاتثبت جراثيم فطر عفن الخبز عندما تسقط على قطعة خبز محمصة.

لأن فطر عفن الخبز لا ينمو إلا في الأماكن الرطبة، عندما تسقط جراثيم فطر عفن الخبز على قطعة خبز محمصة لاتثبت الجراثيم.

نمو الفطريات على الأغذية يمكن أن يؤدي إلى إنتاج بعض السموم الفطرية Mycotoxins وهي عبارة عن مجموعة من المركبات البيولوجية التي تنتجها مجموعة من الفطريات لها القدرة على إنتاج مركبات أيضية ثانوية Secon dary Metabolites عندما تنمو في بيئه سليمة.

والنواتج الأيضية الثانوية للفطريات هي مركبات نشطة بيولوجيا فضلاً عن أنها سموم غير أنتيجينية بمعنى خلو تركيبها الجزيئي من المكونات التي تدفع الجسم الحي لتكوين أجسام مضادة لها وأغلبها سام للإنسان وتكون إما مسرطنة

او مطفرة كذلك هي سامة للحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة ويطلق على النواتج أسماء للحيوان والإنسان مصطلح السموم الفطرية، والسماء منها للنبات تدعى السموم النباتية Phytotoxins أما المركبات السامة للكائنات الحية الدقيقة فيطلق عليها اسم المضادات الحيوية Antibiotics وهي غالباً ما تحدث تغيرات بيولوجية غير طبيعية في الكائن الحي ويطلق على التسمم الذي تسببه السموم الفطرية تعبير التسمم الفطري Mycotoxicosis ومن أخطر هذه السموم الملوثة بكثرة للأغذية والمشروبات سموم عالية لا يمكن التناقض عنها وذلك لما لها من تأثيرات سلبية خطيرة على صحة الإنسان فضلاً عما تسببه من خسائر اقتصادية كبيرة، (الأفلاتونوكسينات) الذي تم اكتشافه في عام 1960 في بريطانيا عندما حدث حالات وفيات لأكثر من 100 ألف من طيور الديك الرومي بسبب إصابات حادة في الكبد وسمى المرض في ذلك الوقت Turkey - X - Disease وتبيّن فيما بعد أنه تلوث عليقة فستق الحقل البرازيلي بسموم وبعدها تم الكشف عن أربعة أنواع منها وهي..

B1 - B2 - G1 - G2 - M1 - M2 - وإن الأنواع تفرز مع الحليب بعد تغذي الماشية على علف ملوث بالأفلاتونوكسين B1 - B2 كما أنها تعد سوموما مستقرة نسبياً بالنسبة لعمليات البسترة وتبقى موجودة في المنتج النهائي وتظهر سميتها على الإنسان بعد التغذى على المنتجات الملوثة بها، وبسبب خطورة سموم الأفلاتونوكسين على الإنسان فقد وضعت العديد من الدول قوانين صارمة لتحديد التراكيز المسموح بها لوجود الأفلاتونوكسينات في الحليب ومنتجاته واعتبر التركيز (٠٥٪) ميكروجرام / كجم الحد الأقصى المسموح به لوجود هذه السموم في الحليب ومنتجاته.

تعرف السموم الفطرية بأنها نواتج التمثيل الغذائي لبعض الفطريات مثل *Aspergillus spp.*, *Rhizopus spp.*, *Penicillium spp.*, *Aspergillus spp.* والرشاشيات .

يتأثر نمو الفطريات وبالتالي إنتاجها من السموم الفطرية على المنتجات الزراعية، بمجموعة من العوامل الطبيعية والكيميائية والبيولوجية.

### العوامل المؤثرة على إنتاج السموم 'لفطرية':

#### - أولاً . سلالة الفطر Fungi strain

أمكن عزل العديد من السلالات التي تنتج الأفلاتونوكسینات مثل الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) (*A. flavus, A.parasiticus, oryza, A. flavus*) وغيرها من الفطريات، كما أنه تم معرفة بعض الأنواع الأخرى التي تنتج أكثر من نوع *A. rubber, A. niger, A. wentii, Penicillium puberulum* و هذه الفطريات وغيرها تنتج أكثر من ١٥٠٠ مادة تمثيلية ثانوية. كما أن حوالى ٣٠٪ من الأفلاتونوكسین المنتج من سلالات *A. flavus, P. puberulum* الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) يعتبر من أكثر الملوثات للمحاصيل الزراعية و حبوب الغذاء (الأرز، الذرة، الشعير، الفول السوداني، الجوز) وبعض المنتجات الغذائية مثل الخبز والمنتجات الالبانية، بعض المنتجات المتخرمة و المخزنة تحت ظروف مناسبة من الرطوبة و الحرارة.

ويعتبر فطر *Aspergillus flavus* الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) من أحد الفطريات المسئولة للثالت بالأفلاتونوكسینات و يتواجد في الأنسجة التالفة وغير النشطة للمحاصيل الزراعية، وعند توافر الظروف المناسبة أثناء تخزين الحاسيلات الزراعية، فإن الفطر ينمو و يسبب التلف لها.

#### ثانياً - المادة الغذائية و طبيعتها:- Substrate and its nature:

فطر *A. flavus* الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) ينتج سموم الأفلاتونوكسین على العديد من المواد الغذائية مثل البيض و الجبن و اللبن السائل والمجفف والخضراوات والفواكه وغيرها، ولكن لا تنمو الفطريات بشكل متساوٍ على كل المواد الغذائية، كذلك فإن الأصناف المختلفة لنفس النوع الغذائي تختلف فيما بينها في حساسيتها للإصابة بالفطر *A. flavus* وإنتاج السموم الفطرية.

الحبوب تعتبر من أفضل المواد الغذائية ملائمة لإنتاج التوكسینات وذلك من قبل الفطريات. حيث ترتبط أنواع كثيرة من الفطريات بالمحتوى العالى للنبات من

المواد الكربوهيدراتية مثل القمح والأرز و هذا ربما يعود إلى سهولة تمثيل الكربوهيدرات بواسطة الفطريات وانتشار الفطريات.

باستخدام ثلاثة سلالات من فطر *A. flavus* المنتجة للأفلاتوكسينات و تم تربيتها على نباتات مختلفة، الذرة و القمح و الأرز قد ساعدوا على نمو الفطريات و إنتاج السموم الفطرية.

### ثالثاً. المحتوى الرطوبى والرطوبة النسبية:

يمكن تقسيم الفطريات المنتجة للسموم الفطرية إلى ثلاثة أقسام تبعاً لاحتياجاتهم من الرطوبة اللازمة للنمو، فالقسم الأول يحتاج إلى ٢٢ - ٢٥٪ رطوبة و المجموعة الثانية تحتاج ١٣ - ١٨٪ رطوبة وهى التي تنشط أثناء تخزين الحاصلات الزراعية، أما المجموعة الثالثة فتتطلب أكثر من ١٨٪ وأقل من ٢٢٪ وهي فطريات التحلل المتقدم.

سلالات فطر *Aspergillus* الأسبيرجلس (الرشاشية) تستطيع أن تنمو بسرعة على المواد الغذائية مثل الفول السودانى و بعض الأنواع الأخرى ذات المحتوى الرطوبى العالى. أدنى حد من الرطوبة النسبية واللازم للنمو هو ٨٠٪ وأن الحد الأدنى اللازم لحدوث عملية التجرثم هو ٨٥٪.

وعموماً فإن المحتوى الرطوبى الحرج فى الأغذية يكون معادلاً لنسبة رطوبة ٥٦ - ٧٠٪ رطوبة نسبية حيث عندها ينمو عدد قليل جداً من الفطريات عليها. محتوى الرطوبة الحرج يختلف تبعاً للمادة الغذائية، فعلى سبيل المثال، يصل هذا المحتوى إلى ١٤,٥٪ للشعير، ١٢,٥ - ١٣,٥٪ للقمح و الذرة، ٨٪ للفول السودانى. ولهذا فإن التسمم بالسموم الفطرية لا يحدث عند هذه المستويات من الرطوبة ولكن تخزين مثل هذه الأنواع من النباتات عند حدود رطوبة أعلى فإنها تعتبر خطيرة؛ ولذلك فإن الحدود الآمنة للتخزين بالنسبة للحبوب سوف تعتمد على المحتوى الأولى أو الابتدائى للرطوبة.

#### رابعا . درجة الحرارة والوقت :- Temperature and time:-

تعتبر درجات الحرارة الملائمة لنمو فطر (الرشاشية الصفراء) *A. flavus* على سبيل المثال هي ٦ - ٨ درجات مئوية كحد أدنى، و الدرجة المثلثى ٣٦ - ٣٨ درجة مئوية و الحدود القصوى ٤٤ - ٤٦ درجة مئوية. وهذه الحدود الدنيا و القصوى لدرجات الحرارة اللازمة لنمو تتأثر بكلٌ من الرطوبة و تركيز الأكسجين ومدى توافر المواد الغذائية وبعض العوامل الأخرى.

الأفلاتوكسينات لا ينتج عند درجة حرارة أقل من ٢٠ درجة مئوية وأعلى من ٣٥ درجة مئوية، أن أفضل درجة حرارة لإنتاج افلاتوكسين من نوع B1 كانت ٢٤ درجة مئوية وإنتاج الأفلاتوكسين من نوع G1 عند درجة ٣٠ درجة مئوية، أنساب درجة حرارة لإنتاج مثل هذين النوعين من الأفلاتوكسين هي ٢٤ و ٣٢ درجة مئوية على التوالى.

وقت التحضين للفطر له تأثير على نسبة السموم الفطرية المنتجة، فقد أمكن الحصول على أعلى كمية من السم بعد ١٢ يوماً من نمو الفطر ثم يتبعها انخفاض مرة أخرى في إنتاج السموم، كما وجد أن تراكم الأفلاتوكسين في الذرة يصل لقمةه بعد ٤ أيام من التحضين ثم يتبع ذلك انخفاض حتى ٨٠٪ من أقصى كمية سم تم إنتاجها وذلك في اليوم الثامن.

#### خامسا . التهوية : Aeration

تعتبر الفطريات من الكائنات عالية الاحتياج من الأكسجين واللازم للنمو الخضري والتجرثم وتكوين الجراثيم بشكل كبير. كما تتبادر الفطريات في قدرتها على تحمل تركيزات عالية من ثاني أكسيد الكربون، وأن معظم الفطريات لا تستطيع النمو إلا في وجود ١ - ٢٪ أكسجين على الأقل.

و عموماً فإن تقليل تركيز الأكسجين يعمل على نقص إنتاج الأفلاتوكسينات، ويكون النقص واضحًا عندما يقل تركيز الأكسجين إلى ١٪ مع زيادة ثاني أكسيد الكربون إلى ٨٠٪، إنتاج الأفلاتوكسين من فطر *A. flavus* قد انخفض بشدة مع انخفاض تركيز الأكسجين من ٥٪ إلى ١٪ وزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون من ٣٠٪ إلى ١٠٠٪.

### سادساً . التلف :- Damage

ترتبط الإصابة بفطر (الرشاشية الصفراء) *A. flavus* وتكوين الأفلاتوكسينات مع حدوث عملية تلف للثمار سواء أثناء وجودها في الأرض الزراعية أو أثناء عملية الحصاد والتجهيز الميكانيكي. فالتلف الميكانيكي يمكن من سهولة الإصابة بالفطريات وبالتالي إنتاج السموم الفطرية داخل الثمار، وتعمل القشرة الخارجية للثمرة كمانع ضد الإصابة بالفطريات.

الحشرات تلعب دوراً مهماً في عملية تلف الحبوب والثمار السليمة، كما أن الحشرات تعتبر حاملات ونقلات للفطريات. فقد تم عزل فطر *A. flavus* من ١٠ أنواع من الحشرات المعروفة بإصابتها للحبوب الغذائية.

### سابعاً . النمو والنضج :- Growth and maturity

تتراكم وت تكون الأفلاتوكسينات أو السموم الفطرية في معظم المحاصيل بشكل أكبر بعد عملية الحصاد بالرغم من أنه قد ثبت أن التلوث بالأفلاتوكسينات في الذرة يحدث أثناء مرحلة ما قبل الحصاد. ولقد وجد أن الثمار التي مر عليها عام تكون أكثر عرضة للإصابة بالفطريات، وذلك مقارنة بالثمار غير الناضجة وحديثة النضج.

### فطر عيش الغراب:

- ١ - قدم: وهي عبارة عن ساق قصيرة.
- ٢ - قنسوة: تحمل على سطحها السفلي جراثيم الفطر.
- عندما تسقط هذه الجراثيم على بيئة مناسبة تنبت مكونة فطرًا جديداً.

### التكاثر: بالجراثيم

يعيش في الأماكن الرطبة الظلية سواء:

- ١ - متطفلاً: على سوق النباتات الحية.
- ٢ - متربماً: على بقايا النباتات الميتة.

الاستخدام: تستخدم الأنواع غير السامة منه كفداً لأنها غنية بالبروتين.  
تؤكل بعض أنواع فطر عيش الغراب ولا يؤكل البعض الآخر.  
يؤكل بعضه لأنه غير سام وبه نسبة عالية من البروتين ولا يؤكل الآخر لأنه سام.

### الفطريات النافعة والفطريات الضارة

- ١ - فطر عيش الغراب: - يستخدم كفداً للإنسان غنى بالبروتين وخاصة الأنواع غير السامة
- ٢ - فطر الخميرة يستخدم في:
  - أ - صناعة الكحول والخبز.
  - ب - مصدر لفيتامين (ب) المركب.
- ٣ - يستخلص من بعض الفطريات مضادات حيوية مثل:
  - أ - البنسلين: يستخلص من فطر البنسليلوم
  - ب - الكورتيزون: يستخلص من فطر عفن الخبز

بعض الفطريات تفرز مواد سامة تسبب فساد الأطعمة والبذور.

  - ١ - تسبب بعض الفطريات أمراضًا للنبات مثل:
    - أ - البياض الرغبي: يصيب نبات العنبر
    - ب - الصدأ الأسود. يصيب نبات القمح
  - ٢ - تسبب بعض الفطريات أمراضًا للإنسان مثل:
    - أ - مرض القراء: يصيب الرأس ويسبب تساقط الشعر
    - ب - مرض التينيا: يصيب القدم خاصة عند الرياضيين

**مجموعة الأمراض الفطرية التي تصيب الأسماك وتدلي إلى الإضرار بالثروة السمكية**

    - أ - مرض الصبروجينيا (Saprolegniosis)، والذي تم عزله من المزارع السمكية، وتم انتشاره إلى أسماك نهر النيل مما يهدّد خطراً كبيراً على الثروة السمكية.

ب - مرض تعفن الخياشيم تسبب نفوقاً بالاختناق يصل إلى ٨٠٪ من الأسماك في فترة لا تتعدي عدة أيام وذلك بسبب انسداد الأوعية الدموية للخياشيم.

ج - مرض الكانديديوميكوزس "Candidomycosis" تصيب الأسماك وخاصة تلك التي تتعرض للتلوث بالمخلفات العضوية في مياه الترع وبعض المزارع السمكية مما يؤدي إلى فقد العديد منها.

#### مجموعة الأمراض التي تسببها سوء تخزين العلائق:

مثل مرض الأسبيرجيلاس، وتؤدي الإصابة بالمرض إلى ظهور وتكون أورام في الأعضاء الداخلية خاصة الكبد.

إنتاج بعض الفطريات التي تنمو عليها مركبات تسمى السّموم الفطرية Mycotoxins الضارة بالصحة، وهذا يخالف نمو بعض الفطريات المفيدة بقصد على بعض أنواع الأجبان العالمية الشهيرة مثل روكتوفورت وكامبرت وتشيدر والروماني لتسويتها وإكسابها نكهة خاصة بها، وتقوم الفطريات الضارة عند نموها على الأغذية كالحبوب وثمار الفواكه الطازجة والجافة والخضروات والمكسرات نتيجة سوء تخزينها (في وجود رطوبة وحرارة مرتفعين) بإنتاج سموم فطرية، ومن أخطر هذه السّموم ما يسمى مركبات أفلاتوكسين Aflatoxins الذي تنتجه فطريات مثل أسبيرجلس فلافس *Aspergillus flavus* (الرشاشية الصفراء) وأسبيرجلس باراسيتكس (الرشاشية المتطفلة) عند نموها على بذور الفول السوداني ومحاصيل الحبوب كالذرة والقمح المخزنة في ظروف تناسب نموها ونشاطها وثبت أنها مواد مسرطنة لحيوانات التجارب.

كما يصيب محاصيل الحبوب كالقمح والذرة المخزنة بظروف سيئة بالتعفن بفعل نمو الفطر فيوزاريوم سبوروتركويديس *Fusarium sporotrichioides* وينتج مركبات ضارة بالصحة يؤدي دخولها إلى الجهاز الهضمي للإنسان إلى شعوره بالانزعاج وحدوث التهابات في الغشاء المخاطي المبطن لجهازه الهضمي.

كما ينمو الفطر بنسليوم أكسبياسم *Pencillium expansum* على ثمار التفاح والكمثرى والسفرجل وغيرها ويسبب تعفنها وتلف أنسجتها، وينتج هذا الفطر مركبًا سامًا يسمى باتيولين *Patulin* ويجري الكشف عن وجوده في عصائر الفواكه عند الشك في جودة الثمار المستعملة في تحضيرها، كما تصاب ثمار الحمضيات كالبرتقال والليمون أثناء تخزينها بالفطر من نوع البنسليلوم-*Penicilium spp.* و يؤدي إلى فسادها وتلفها وتغييرًا في مذاقها ونكهتها.

ويؤدي دخول السموم الفطرية الضارة وبشكل خاص مركبات أفلاتوكسين إلى جسم الإنسان إلى حدوث سرطان الكبد، وتكون السموم الفطرية ثابتة التركيب نسبيًا ضد درجات حرارة الطبخ للأغذية ولا تتوفر طريقة مثالية للتخلص من هذه المركبات عند تلوينها الطعام.

وهناك سبل وقائية من سموم الفطريات تشمل:

- تخزين الأغذية كالحبوب والمكسرات والفواكه الجافة في ظروف بيئية تعيق نمو الفطريات عليها.

- استبعاد الأغذية الملوثة بالفطريات من طعام الإنسان وعدم تناول الفواكه الطازجة مثل ثمار الحمضيات والتفاح والكمثرى والخضراوات المصابة جزئياً أو كلياً بالعفن، وكذلك عدم استخلاص العصائر منها.

الفطريات المترمة تملك إنزيمات قادرة على تحليل المواد العضوية. المترمة لها قدرة إنزيمية محللة، إما المتطفلة فقد تقرز مواد سامة ضاربة تتلف أنسجة العائل بل وتقتله بهذه الإفرازات.

لذلك إفرازات المترمة غير سامة فلو تناولت قرص خبز نمي عليه فطر عفن الخبز لن يصيبك أذى بإذن الله إلا في حال تطفر هذا الفطر وبالتالي إفرازه مواد جديدة قد تكون سامة.

من أمثلة التغذية التطفلية الخارجية، عندما يكون الفطر على سطح الورقة النباتية يقوم بإرسال أشباه جذور (ممصات) ليخترق جدار الخلية وبالتالي

امتصاص محتوياتها كاملة فتكمش - الانكماش هنا لخلية واحدة فلتتخيل الفطر على سطح الورقة كاملة -، ولذلك تصاب بتجعد وخير مثال على ذلك هو تجعد أوراق نبات الخوخ عند إصابته بالفطر أساساً متطفل.

وكذلك الفطر المتطفل على نباتات الفصيلة القرعية والذي يسبب لها انسداد في المنطقة ما بين أسفل الساق وبداية المجموع الجذري فيسبب ذبول النبتة ويعرف هذا المرض بمرض شلل النباتات.

- فطر اختياري التطفل: فطريات تعيش أساساً رمية، لكنها قادرة على المعيشة التطلفية.

- إجباري الترمم: فطريات تعيش على مواد عضوية متحللة مصدرها نباتي أو حيواني.

الفطريات كائنات حية غير ذاتية التغذية Heterotrophic تتغذى بالامتصاص. جسدها غير هلامي في الغالب خيطي Filamentous ومنها ما هو وحيد الخلية مثل الخميرة، تجتمع هذه الخيوط لتكون الميسليوم ومفردها يسمى الهيفا التي قد تكون مقسمة أو غير مقسمة septate or non وهي نموذج غير متحركة في ما عدا الجراثيم السابحة لبعض أنواع من الفطريات حقيقة النواة والميسليوم عديد الأنوية وقد تكون متماثلة الأنوية أو متباعدة وهي أحادية الصبغة في الغالب وفي بعض الأحيان ثنائية الصبغة "مرحلياً".

تتكاثر جنسياً أو لا جنسياً لها جدار خلوي محدد وتحوى الخلية جميع العضيات ما عدا البلاستيدات الخضراء وتميز الخلايا الفطرية بال Misosom . وهي عضيات توجد بين الغشاء اللازمي والجدار الخلوي وهي مسؤولة عن بناء الجدار.

#### وضع الفطريات بين الكائنات الحية:-

بدأت دراسة الفطريات بدراسة الأنواع كبيرة الحجم المرئية مثل فطريات عيش الغراب؛ ولهذا اشتقت اسم علم الفطريات Mycology من اسم هذه الفطريات حيث Mykes هو اسمها باليونانية.

وفي بداية تصنيف الكائنات الحية على يد العالم السويدي Carlus lemeaus ١٧٥٣ تم وضع الفطريات مع النباتات حيث قسمت الكائنات الحية إلى مملكتين هما نباتية وحيوانية وظل هذا التقسيم إلى منتصف هذا القرن وظلت الفطريات تابعة للمملكة النباتية تحت قسم النباتات الثالثوية Thallophta : S.Div وذلك للتشابه بين الفطر والنبات في التركيب الخلوي والجدار المحدد ولكنها تختلف في عدم وجود المادة الخضراء " الكلوروفيل " وهي في ذلك تشبه الحيوان في كونها غير ذاتية التغذية لكنها تختلف في أسلوب تغذيتها حيث إنها تهضم الغذاء خارجيا بإفراز الأنزيمات المحلاة ثم تغذى بامتصاصه ولا تقوم بعملية الابتلاع كما في الحيوان.

#### الأسس التقسيمية لتقسيم الفطر الحديث:

في العشر سنوات الأخيرة ثمة تغيرات حدثت في تقسيم الفطريات، وما تم إدخاله من نتائج وثمار التقدم العلمي في الوراثة الجينية والبيولوجية الجزيئية وكذلك ما تم إدخاله من معايير مختلفة جديدة تشمل نظريات النشوء والتطور ونتائج علم الحفريات، وكذلك مدى انتشار الفطريات ووضعها الأيكولوجي ومن ثم تم كسر نظرية مملكة الحيوان والنبات والأخير التي كانت توضع تحتها الفطريات حيث تم وضع الأحياء عامة في خمس ممالك وهم:-

Protista : Kingdom -

Kingdom: Stramenopila -

Kingdom: Fungi -

Planta : Kingdom -

Animalea : Kingdom -

#### وزعت الفطريات داخل الثلاث ممالك الأولى

وكان الأساس الوراثي هو العامل المحدد الرئيسي لتقسيم الحديث، وذلك عن طريق تحليل DNA حيث وجد أن الفطريات إما أحادية المنشأ Monophyletic

وهي بذلك تطورت من تحت الحيوانات، وهي الفطريات الحقيقية أو مملكة الفطريات، أو ثنائية المنشأ Paraphyletic وهي بذلك انبثقت من تحت الطحالب وهي الفطريات البيضية والمجموعة الموضوعة في مملكة Stramenopila أو ما تسمى أحياناً Chromista أو الطلائعيات أو عديدة المنشأ Polyphyletic وهي المنبثقة عن الأوليات وهي موضوعه تحت مملكة Protista أو ما تسمى أحياناً Monera.

الفطريات عامةً تحكمها علاقات أو قواعد عامة من حيث إنها غير ذاتية التغذية وقدرتها على التجرثم وتعايشهما مع بيئات متعددة، ونجد أن التطور الوراثي السابق يتماشى مع التطور المورفولوجي عن وجودها في صورة أميبية ثم قدرتها على تكون خيوط أولية وجرايثيم سابحة ثم تواجد التراكيب المعقدة للأجسام الثمرية الحقيقية والجراثيم الجنسية ذات التراكيب الخاصة.

الأساس الثاني غير الناحية الوراثية في عملية التقسيم هو الصفات العامة مثل الجراثيم وتراكيبها وغيرها من التراكيب الجسدية والتي تعطى مؤشراً على مدى التطور، وهي تشمل التراكيب المورفولوجية والتشريحية ومن أمثلة ذلك تطور الفطر من الشكل الأميبى إلى الثالث الخطى الذي تدرج أيضاً من حيث لونه وحجمه وتقسيمه والتراكيب الجرثومية التي يكونها والأعضاء المتخصصة... إلخ، وكذلك قصر دورة الحياة وطولها وتتنوع مساراتها، وكل هذا يمكننا من تقسيم الأنواع الراقية من الفطريات مثل الأسكية و البازيدية... إلخ. أما الدراسات التشريحية المتقدمة أمكنت من دراسة الفلاجللات بوجود الميكروسکوب الإلكتروني، وهذا يمكن من تقسيم الفطريات البيضية.

أما الأساس الثالث في عملية التقسيم فهو العمليات الكيموحبوية والفيسيولوجية، وهي يمكن أن توضح بصورة دقيقة مدى الفروق داخل مملكة Protista وكذلك Stramenopila ومدى العلاقة التي تربط الفطريات أحادية المنشأ Kingdom: animalia ومملكة الحيوانات True fungi

أما الأساس الرابع فهو القدرة على تحليل الخشب والمواد الغذائية المختلفة وهي من الفوائد التقسيمية داخل الفطريات البازيدية.

#### التناسل في الفطريات:-

لاحظ أن معنى التناسل هو تكون أفراد جديدة لديها جميع الخصائص المميزة للنوع.

١ - التناسل اللاجنسي: هو إنتاج لاجنسى لخلايا تناسلية متخصصة وهي جراثيم أو هو طريقة لإنتاج أفراد جديدة ليست عن طريق الاقتران الجنسي (الانقسام الميتوzioni) الجسدي ويحدث كالتالي:

أ - تفتق الخيوط الفطرية مكونة جراثيم *Didia*

ب - تفصص لخلايا المكونة للهيفا وهي تشبه السابقة وهنا تكون جراثيم *arthopara* المفصلية

ج - هي مثل السابقة ولكن تغليظ بجدر قبل انفصال الجراثيم عن بعضها وتسماى *chlamydospores*

د - التبرعم.

والجراثيم الفطرية يمكن التمييز بينها عن طريق اللون والحجم وعدد العقل والشكل وطريقة انتظام الخلايا وطريقة التوالد.

وهي إما تتوالد داخل حواشف جرثومية وتسماى الأسبورانجية أو تقبق بطرق شتى من أطراف أو جوانب الخيوط الفطرية وتسماى بالكونيديات ويجب ملاحظة أن الحافظة الجرثومية قد تعطى جراثيم متحركة *zoospores* أو جراثيم ساكنة *aplanospores*.

٢ - التناسل الجنسي: لابد أن يمر بثلاث مراحل هي *plasmogamy* و *karyogamy* والأعضاء الجنسية أما تحمل على نفس الثالث الذكرية والأنثوية معاً وهنا تسمى بالخنثى أو الذكورية فقط أو الأنثوية فقط وهنا يسمى ثنائى المسكن.

تعرف الأعضاء الجنسية بالحوافض المشيجية *gametangia* وتعرف الحوافض الجنسية المتشابهة شكلاً ولا يمكن تمييزها *isogametangia* والجاميطات المتشابهة *isogametes* أما غير المتشابه *heterogametes* والذكورية تعرف مذكرة وأما الأنثوية *oogonium* ويسمى الثالوث الذي يحمل جاميطات مذكرة ومؤنثة غير متوافقة بالـ *Heterothallic* أما الـ *Homothallic* فهو ثالوث يحمل جاميطات مذكرة ومؤنثة متوافقة.

**أهمية الفطريات:** الفطريات غير ذاتية التغذية وبالتالي فهي تحتاج دائمًا لمصدر كربوني عضوي من الحصول على طاقة عند هدمة ونتيجة لنشاطها هذا فهي تقوم بدور مهم في التوازن الميكروبي في الطبيعة وهذا يفسر مدى التباين فيما بينها نظراً لتنوع أدوارها وطرق وأساليب تغذيتها ويمكن توضيح أهميتها فيما يلى: -

- بعضها يتغذى على الحشرات وبالتالي إذا كانت الحشرات ضارة فهي ميزة أما إذا كانت نافعة مثل النحل فهي ضارة

- بعضها يتغذى على الأسماك وبالتالي يمثل خطر على الثروة السمكية.

- بعضها يتغذى على الإنسان والحيوان مسبباً أمراضًا جلدية

- بعض الفطريات القدرة على التغذى على النباتات أثناء اصطيادها من البيئة

- الفطريات الرمية لها دور مهم في تخليص الطبيعة من مخلفات معقدة مثل اللجنين والبكتيريا.

- تستخدم العديد من الفطريات في الصناعات المختلفة مثل الصناعات الغذائية للجبن.

- تستخدم في إنتاج البروتين الميكروبي وبعضها يؤكل مثل الكعكة وعيش الغراب.

- تلعب دوراً في ثبات الغلاف الجوى لدورها في دورة الكربون والنيدروجين حيث لها القدرة على إعادة 56 مليون طن سنوياً من ثاني أكسيد الكربون للغلاف

الجوى كما أنها تحوا، النترات والأمونيا إلى نيتروجين عضوي كما تحول النيتروجين العضوي إلى أمونيا.

- الكثير من الفطريات يسبب تلفاً للأغذية ويفرز ساماً وأفلاً توكسين سام للحيوان والإنسان والمواد المسرطنة.

- بعض الفطريات يستخدم في المقاومة الحيوية للحشرات والفطريات أيضاً.

- تسبب الفطريات نتيجة لتطفلها على النباتات والبذور إلى خسائر عالية في الإنتاج العالمي تصل إلى ١٠٪ وكانت سبباً في كثير من المجاعات.

- يستخرج منها العديد من المضادات الحيوية تستخدمن في علاج المرضى مثل البنسيلين والفيوماجيلين والسيكلوسبورين.

إن الفطريات والأعفان هي من مسببات تفون "الخبز ومنتجاته؛ لذلك يجب الحد من العوامل التي تؤدي إلى تلوث هذه المنتجات بجراثيم الفطريات التي تنتشر في الهواء وعلى الأسطح وعدم المساعدة في توفير البيئة الصالحة لنموها.

فيجب تنظيف أماكن حفظ الخبز ومنتجاته وعدم ترك بقايا الطعام فيها لأن الأعفان تنمو عليها عادةً.

التخلص من الرطوبة وتكتف الماء التي تساعد على نمو الأعفان وذلك من خلال وجود الأسطح النظيفة والتهوية الجيدة. عدم لف "الخبز ومنتجاته وهي ساخنة، وذلك منعاً لتكتف الماء على المنتج الغذائي مما يوفر بيئة صالحة لنمو الأعفان. استهلاك الخبز طازجاً وعدم الاحتفاظ به لفترة طويلة في درجات حرارة الغرفة أو الثلاجة. وعند الحاجة لخزنه لفترات طويلة يجب تجميده.. إذا ظهرت مستعمرات على الخبز فيجب التخلص منه وعدم استهلاكه أو محاولة استهلاك الجزء غير المتعفن منه.

### *Pythium spp*

- يسبب الفطر عفناً للبذور وذبولاً للبذور للبذور لكثير من الأنواع النباتية قبل وبعد الإنبات وتسمى أمراض الذبول الفطري.

- يكون الفطر هيقات دقيقة شفافة كثيفة التفرع غير مقسمة بجدر عرضية (No Septa).
- يكون جراثيم هدبية سابحة Zoospores لاجنسية.
- التكاثر يتم بالجراثيم البيضية Oospores التي يكونها الفطر (تكاثر جنسي).
- ينمو الفطر بين خلايا العائل Intercellular Hausorium ويرسل ممتصات إلى داخل الخلايا لامتصاص محتويات الخلية.
- تعيش أنواع الجنس Pythium بصفة عامة في المياه والترب ذات الرطوبة العالية.
- يعيش الفطر متراصماً في التربة على بقايا النباتات الميتة وحال زراعة بذور العائل في التربة يهاجمها.

### Rhizopus spp.

الجنس الريزوبيس Rhizopus يعرف بفطريات عفن الخبز كما يسبب العفن الفطري لشمار الخضار والفواكه والدرونات بعد الحصاد. يحتاج إلى رطوبة عالية.

يكون الفطر خيوطاً فطرية غير مقسمة بجدر عرضية تخرج منها حوامل أسبورنجية تحمل في نهايتها العلوية أكياساً إسبورنجية سوداء اللون تحتوى بداخلها الجراثيم الإسبورنجية التي يضم هذا الجنس حوالي ٢٥ نوعاً جميعها متراصمة.

يسكب عفن الخبز الأسود Black bread mold.

فطر الـ rhizopus فيه أشباه جذور RHIZOIDS أما فطر الميوكر لا تجد فيه هذا ثانياً الـ rhizopus فيه الكيس الجرثومي الـ columella أما الميوكر لا أيضاً الريزوبيس الحامل الجرثومي له غير متفرع أما الميوكر فتجده متفرعاً.

### الفطر *Aspergillus spp.* (الرشاشيات)

من أكثر الفطريات انتشاراً في الطبيعة.

الميسليوم مقسم بجدر عرضية.

يسبب عفناً للخضار والفواكه واللحوم.

بعض الأنواع تنتج سواماً لبعض المكسرات (تسمم غذائي)

### فطر أسبيرجلس *Aspergillus* (الرشاشية)

هو فطر واسع الانتشار يعيش عيشة رمية على الأطعمة المكشوفة والأوراق الرطبة والمريات.

التكاثر: معظم التكاثر لا جنسياً نادراً ما يكون جنسياً يتکاثر خضررياً حيث يبدأ الفطر على هيئة خيوط رفيعة مقسمة بحواجز عديمة اللون تنمو فوق الوسط الملائم للنمو. ثم ترتفع بعيداً عن الوسط خيوط أخرى غير مقسمة بحواجز حيث تنتهي بانتفاخات يطلق عليها اسم حامل الكونيديا ثم تظهر على الانتفاخ زوائد تبدأ في تقطيع وحدات صفيرة على هيئة سلسلة تعرف كل وحدة باسم جرثومة كونيدية حيث تنفصل ويحملها الهواء إلى أن تسقط على وسط ملائم للنمو معطية فطراً جديداً، ولون الجراثيم الكونيدية قد يكون أسود أو أصفر أو أخضر.

أسبيرجلس (الرشاشية) هو نوع شائع من الفطريات التي تنمو على تدهور الغطاء النباتي، مثل أكوام السماد والأوراق المتساقطة. كما يمكن العثور عليها في أنظمة تكييف الهواء والمستشفيات.

بعض الناس الذين يعانون من الريبو والحساسية للجراثيم فطرية. هذه يمكن أن تؤدي إلى نوبة الريبو في حالة استنشاقه، بعض الناس سوف تصاب بالفطر المعروف بـ *aspergillosis* القصبة الرئوية التحسسي (ABPA)، والذي يتافق بسببه الريبو بشكل كبير، نتيجة لزيادة التهاب الرئتين.

في حالات نادرة، يمكن للأشخاص يعانون من سرطان الرئة خطيرة أو أي هيئة أخرى من الإصابة بهذا الفطر. بعض الناس تصاب بأمراض خطيرة، أو تلك المقاومة هي التي خفضت لأنهم يتناولون عقاقير التي تكبت نظامهم المناعي، ويمكن أن تتأثر.

يسbib هذا الفطر داء Aspergillosis وهو شائع الانتشار بين أوساط اجتماعية ويعتبر من أكثر المسببات في مشكلات التلوث في المختبرات ويسبب أمراضاً في أنسجة الإنسان والحيوان ويتميز الإصابة بهذا المرض بوجود التهابات تحبيبية في الجلد أو الأذن والرئتين نادراً في البلعوم الأنفي والمهبل والرحم وصممات القلب وكذلك يصيب التجويف الصدري.

**الإصابة:** يعتبر مصدر الإصابة للفطر لتوارد الفطر في الطبيعة وخصوصاً في التربة أو البراز وتعتبر كمصدر للمعدوى ومعظم الحالات التي سجلت بهذا الفطر هم الأشخاص المصابون بالسرطان اللوكيميا والأشخاص المصابون بالسل أو الأشخاص الذين لديهم مناعة تتعلق بالعوز المناعي أو الخل في أحد خلايا أو الأنسجة الجهاز المناعي. تسبب العديد من أنواع Aspergillus أمراض خطيرة في الإنسان والحيوان. ولعل أهم هذه الأنواع هي Aspergillus fumigatus وأسبيرجلس الصفراء. تنتج الأسبيرجلس فيوميجيتيس Aspergillus fumigatus وأسبيرجلس الصفراء. تنتج الأسبيرجلس الصفراء (فلافس) الأفلاتوكسين والتي تعتبر مسرطنة وسمية في آن واحد. كما أن كل من Aspergillus fumigatus وأسبيرجلس clavatus من أهم العوامل المسببة للحساسية. بينما تحمل بقية أنواع Aspergillus أخطاراً أمراضية للنباتات.

**الأهمية:** ترتبط العديد من أنواع Aspergillus باهتمامات طبية واقتصادية. حيث إن أكثر من ٦٠ نوعاً منها ذو أهمية طبية ويسbib عدوى للإنسان والحيوان. تتراوح العدوى من الالتهاب بالأذن الخارجية والآفات الجلدية.

كما تعتبر أعضاء من جنس Aspergillus مصدراً طبيعياً للعديد من المواد الطبيعية ذات الأهمية الطبية لمعالجة أمراض الإنسان. ولعل Aspergillus nigra

(نيجر) من المصادر الرئيسية لحمض الليمون، حيث تشكل ما يعادل ٩٩٪ من الإنتاج. كما أن أسبرجلس السوداء (نيجر) تنتج بشكل شائع بعض الأنزيمات، سواء الأصلية أو إنزيم أكسيد الجلوكوز.

ويتعرض البالغون أكثر من الأطفال والذكور أكثر من الإناث والأكثر المهن تعرضا للإصابة لهذا النوع من الفطريات هي:-

- مبين الطيور.

- المتعاملون مع المكاتب.

- الذين يتناولون بعض أنواع الجبن.

أنواع *Aspergillus* (أسبرجلس الدخناء)

والأكثر الفطريات التي تسبب أمراضاً للإنسان والحيوان هي.

*Aspergillus fumigatus* ١

يصيب الإنسان والطيور ويتميز بسبورات شفافة ولونها أخضر فاتح.

تصنيف علمي

المملكة: الفطريات

الشعبة: أسكومايكوتا

فئة: Eurotiomycetes

الترتيب: Eurotiales

الأسرة: Trichocomaceae

جنس: أسبرجلس

هو فطر من جنس أسبرجلس، و هو واحد من الأنواع الأكثر شيوعاً أسبرجلس (فيوميجيتيس) تسبب مرض الأسبرجلوزس في الأشخاص المرضى الذين يعانون من خلل في المناعة مثل مرضى الإيدز وزرع الأعضاء.

أسبرجلس دخناء هو saprotroph التي يوجد على نطاق واسع في الطبيعة، التي توجد عادة في التربة والمواد العضوية المتحللة مثل أكواخ السماد، حيث إنها تلعب دوراً أساسياً في الكربون وإعادة تدوير النيتروجين. مستعمرات من الفطريات أسبرجلس الدخناء الآلاف من Conidia ذات اللون الرمادي المخضر والمحمولة على Conidiophores دقيقة وسرعان ما تنتشر في الهواء.

B. الفطريات وقادرة على النمو عند ٣٧ درجة مئوية (درجة حرارة الجسم البشري)، ويمكن أن تنمو في درجات حرارة تصل إلى ٥٠ درجة مئوية، مع conid- ia وتبقى على قيد الحياة عند ٧٠ درجة مئوية.

على اعتبار أن *Aspergillus fumigatus* (الرشاشية الدخناء)

رمية فهي تتوارد في الطبيعة بشكل واسع وخصوصاً في التربة والمواد العضوية المتحللة كأكواخ السماد حيث تلعب دوراً مهماً في إعادة استخدام الكربون والأزوت.

تنتج مستعمرات *Aspergillus fumigatus* (الرشاشية الدخناء)

في مستعمراتها آلاف السبورات ذات اللون الرمادي المخضر والمحمولة على حوالق جرثومية وسرعان ما تنتشر بالهواء. كان من المعتقد سابقاً بأن هذا الفطر لا يتكرر بشكل جنسى وذلك حتى عام 2008 حيث تم إثبات تكاثره الجنسى وذلك بعد 145 عاماً على اكتشافه.

٢ - *Aspergillus flavus* (الصفراء)

المملكة: الفطريات

الشعبة: أسكومايكوتا

فترة: Eurotiomycetes

الترتيب: Eurotiales

الأسرة: Trichocomaceae

## جنس: أسبرجلس

الأنواع *A. flavus* الأسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء)

السبورات لها لون أخضر يميل إلى الأصفر وتنتج السموم وتسبب تسمماً في الدواجن والأبقار وحدوث سرطان عند الإنسان الأسبرجلس وفلافس هو الفطر. بل هو العفن ويوجد بصورة مشتركة في البيئة، ويمكن أن يسبب مشكلات في تخزين الحبوب المخزونة. كما يمكن أن يكون أحد العوامل المسببة للأمراض في الإنسان، المرتبطة *Aspergillosis* في الرئتين ويسبب في بعض الأحيان القرنية، otomycotic، والالتهابات nasoorbital. سلالات كثيرة تنتج كميات كبيرة من الأفلاتوكسين، وهي مادة مسرطنة وحادة مركب سام أ. جراثيم *Aspergillus* هي حساسية *Aspergillus flavus* أحياناً، يتسبب في خسائر في المفرخات دودة القز.

*Aspergillus flavus* (الرشاشية الصفراء)

لديه التوزيع على نطاق العالم، ويحدث عادة باعتباره رمامة في التربة وعلى أنواع كثيرة من المواد العضوية المتحللة الرشاشية الصفراء *Aspergillus flavus* هي الأنواع الأكثر شيوعاً الثاني (الرشاشية الصفراء) (*Aspergillus flavus*) إلى أن تكون معزولة عن إصابات بشرية، وأنها كثيراً ما يرتبط *Aspergillosis* الغازية بنظر في المرضى الذين يعانون كبت المثانة والتهابات في الجيوب الأنفية.

٣ - *Aspergillus niger* الأسبرجلس نيجر (الرشاشية السوداء)

تصنيف علمي

المجال: حققيات النوى

المملكة: الفطريات

الشعبة: أسكومايوكوتا

شعبية: Pezizomycotina

فئة: Eurotiomycetes

الترتيب: Eurotiales

الأسرة: Trichocomaceae

جنس: أسبرجلس

الأنواع: النيجر (الرشاشية السوداء)

سبورات لونها أسود ولها أهمية صناعية في بعض المركبات الكيميائية.

أسبرجلس نيجر (أسبرجلس سوداء) هو أحد الفطريات الأكثر شيوعاً من جنس أسبرجلس، أنه يسبب مرضًا يسمى العفن الأسود على بعض الفواكه والخضروات مثل العنب، البصل، والفول السوداني، ويعتبر من المواد الغذائية الملوثة. وهي موجودة في كل مكان في التربة، وعادة ما تذكر في البيئات المغلقة، حيث مستعمراتها السوداء يمكن الخلط بينها وبين تلك التي تسمى *Stachybotrys* من أنواع التي تسمى "العفن الأسود". بعض سلالات الرشاشية السوداء- *Aspergillus niger* وقد أفادت لإنتاج سموم فطرية قوية تسمى فومونيزينات النيجر وهو أقل احتمالاً للتسبب في الأمراض التي تصيب البشر من أسبرجلس بعض أنواع الأخرى، ولكن، إذا كانت كميات كبيرة من الجراثيم يتم استنشاقه، فهي تسبب مرض خطير يصيب الرئتين، ويمكن أن تكون متكررة بين العاملين في مجال البستنة أن يستشق الغبار، والتي يمكن أن تكون غنية في- *Aspergillus niger* بالجراثيم. فقد وجدت على جدران المقابر المصرية القديمة ويمكن استنشاقها والنيجر هي واحدة من أكثر الأسباب شيوعاً للـ otomycosis (التهابات الأذن الفطري)، والذي يمكن أن يسبب الألم، وفقدان مؤقت للسمع، وفي الحالات الشديدة، الأضرار التي تلحق بقناة الأذن وطلبة الأذن.

#### الأهمية الاقتصادية:

- إنتاج بعض أنواع الدهون.
- بعض الفيتامينات.
- يستعمل بعض أنواعه في إنتاج الأحماض كحامض الستريك.
- يستعمل بعض أنواع في إنتاج وصناعة بعض الأجبان.

- المضادات الحيوية مثل *Aspergillin*.

- يسبب بعض الأمراض للإنسان والحيوان.... (يصيب الرئتين).

### **الفطر *Penicillium spp***

فطر البنسليلوم *Penicillium*

يعيش هذا الفطر عيشة رمية حيث ينمو على الفواكه المتعفنة خصوصاً الليمون والبرتقال ولقد ارتبط اسم هذا الفطر بالمضاد الحيوي البنسلين حيث إنه مستخلص منه.

التكاثر: يتکاثر هذا الفطر لاجنسياً فتببدأ حياته على شكل خيوط فطرية رفيعة عديمة اللون مقسمة بحواجز تنتشر على الوسط الغذائي في كل اتجاه ثم تبدأ بعض الخيوط في الاتجاه بعيداً عن الوسط ويطلق عليها حاملات الكونيديا وتحتفظ عن حاملات الكونيديا في فطر الأسبيرجلبوس أنها مقسمة أيضاً بحواجز، ثم يبدأ في التفرع إلى زوائد أولية تغطي زوائد ثانية، وتبدأ الزوائد الثانية في إنتاج الكونيديات، وقد تكون الجراثيم الكونيدية ملونة باللون الأزرق أو الأسود ويكون شكلها العام مثل المكنسة وهذا الشكل مميز للفطر.

ويدخل الفطر *Penicillium roqueforti* في صناعة الجبن الأزرق أو جبن الركفورت حيث ينمو على اللبن ويفرز كثير من الأحماض الدهنية التي تعطى هذا النوع من الجبن الطعم والرائحة المميزة، والمناطق الزرقاء التي تظهر على هذا النوع من الجبن ما هي إلا الجراثيم الكونيدية للفطر. كذلك يقوم الفطر *Penicillium notatum* بإفراز المضاد الحيوي بنسلين الذي يعتبر أول المضادات الحيوية التي استخدمت في العلاج.

يعيش هذا الفطر عيشة رمية حيث ينمو على الفواكه المتعفنة خصوصاً الليمون والبرتقال ولقد ارتبط اسم هذا الفطر بالمضاد الحيوي البنسلين حيث إنه مستخلص منه.

ويدخل الفطر *Penicillium roqueforti* في صناعة الجبن الأزرق أو جبن الركفورت حيث ينمو على اللبن ويفرز كثيراً من الأحماض الدهنية التي تعطي هذا النوع من الجبن الطعم والرائحة المميزة، والمناطق الزرقاء التي تظهر على هذا النوع من الجبن ما هي إلا جراثيم الكونيديا للفطر. كذلك يقوم الفطر *Penicillium notatum* بإفراز المضاد الحيوي بنسلين الذي يعتبر أول المضادات الحيوية التي استخدمت في العلاج.

من الفطريات الأسكنية ...

من أكثر الفطريات انتشاراً في الطبيعة.

الميسيليوم مقسم بجدر عرضية Septa.

يكون جراثيم كونيديا محمولة في سلسل تشبه الفرشاة (Penicillum) كلمة لاتينية تعنى فرشاة).

من الفطريات المترمة.

يطلق عليه العفن الأخضر والأزرق لنموات الفطر وجراثيمه الكونيديا على المواد الغذائية (خضار، لحوم، فواكه...الخ)...أثناء النقل أو التخزين (الثلاجات). الأهمية:

١ - إنتاج المضادات الحيوية (البنسلين).

اكتشاف البنسلين

الكسندر فلامنج من اكتشافه

والبداية كانت في منتصف القرن التاسع عشر

حيث لاحظ العالم الفرنسي لويس باستير، أن ميكروب الجمرة الخبيثة القاتل للإنسان والحيوان، لا يستطيع النمو في المعمل، إذا تلوثت الآنية، التي تحتوي بالعفن الموجود في الجو، والتربية الزراعية.

وتوصل إلى النتيجة عينها في الوقت نفسه، العالم الإنجليزي ويليام رويرتس

الذى كتب منهشاً في عام ١٨٧٤، أن أنواعاً كثيرة من البكتيريا، لا تنمو في وجود فطر الميسيليوم وظل هذا الاكتشاف حبيس الكتب القديمة لمدة ٤٨ عاماً

حتى اشغل الكسندر فلمنج (Alexander Fleming) في دراسات التعقيم. وعندما التحق بالجيش في الحرب العالمية الأولى، كان مهتما بالجرح والعدوى

ولاحظ أن الكثير من المطهرات تؤذى خلايا الجسم أكثر مما تؤذيها الميكروبات نفسها، ولذلك أيقن أن الذي تحتاج إليه هو مادة تقضي على البكتيريا، وفي نفس الوقت لا تؤذى خلايا الجسم.

وفي سنة ١٩٢٢ بعد نهاية الحرب، ذهب إلى معمله يستكمل دراساته واهتدى إلى مادة أطلق عليها اسم ليسوزيم هذه المادة يفرزها الجسم الإنساني، و هي خليط من اللعاب والدموع، و هي لا تؤذى خلايا الجسم، و هي تقضي على بعض الميكروبات، ولكن مع الأسف لا تقضي على الميكروبات الضارة بالإنسان.

وفي عام ١٩٢٨ لاحظ ألكسندر فلمنج أن البكتيريا تتأثر سلباً بعفن الخبز.. إنه نسي قطعة خبز متعفنة قرب صحنون البكتيريا المعقمة التي كان يجري عليها تجاربه في المعمل فلاحظ في اليوم التالي أنها تسببت في قتل البكتيريا وإيقاف نموها.. وللتتأكد من هذه الحقيقة استقطع أجزاء من عفن الخبز (وهو نوع من الفطريات الدقيقة المنتمية لجنس البنسليليوم) و وزعها على أنابيب تضمنت أنواعاً من البكتيريا الخطيرة ورغم عجزه عن استخلاص المادة المؤثرة (وهي البنسلين) إلا أنه أدرك حقيقة توصله إلى اكتشاف عظيم في عالم الطب.

ونشرت نتائج أبحاث فلمنج سنة ١٩٢٩ ولم تلفت النظر أول الأمر... وأعلن فلمنج أن هذا الاكتشاف من الممكن أن تكون له فوائد طبية خطيرة، ولم يستطع أن يبتكر طريقة لاستخلاص هذه المادة أو تنقيتها. وظل هذا العقار السحري عشر سنوات دون أن يستفيد منه أحد.

وبعدة بعامين تمكّن الطبيب الإنجليزيان هوارد فلوري وإيرنست تشين من استخلاص مادة البنسلين المؤثرة وتحضيرها كعقار (استعمل لأول مرة لعلاج رجل شرطة أصيب بتسمم الدم عام ١٩٤١).

وهي السنوات التالية حضرت أنواع متفاوتة من هذا المضاد (من حيث القوة وطريقة الامتصاص) أسهمت في إنقاذ حياةآلاف الجنود في الحرب العالمية الثانية، وحين انتهت الحرب أصبح البنسلين في متناول المدنيين في بريطانيا وأمريكا، وسارعت لإنتاجه عدة شركات عالمية..

هناك من سبق واستخدم هذا العفن قبل اكتشاف الأوليين له بـ مئات السنين إلا أنهم المصريون القدماء الذين نعجب لأمرهم حتى اليوم فهم غالباً الأسبق في الاكتشافات الطبية.

فقد كان الفراعنة يضعون الخبز المتعفن على الجروح المفتوحة ثم يربطونها لعدة أيام بقطعة قماش، وكانتوا يعرفون أنه كلما ارتفعت نسبة العفن على الخبز كلما أسهם ذلك في سرعة الشفاء، ومنع مضاعفات الجرح، وكانت الفكرة ناجحة لدرجة استعمال العفن لعلاج معظم المشكلات الصحية بما في ذلك مضفه لعلاج الالتهابات الباطنية.

وقد أدى اكتشاف البنسلين إلى استخدام الكثير من المضادات الحيوية واكتشاف عقاقير سحرية أخرى.

ولا يزال البنسلين هو أكثر هذه العقاقير انتشاراً حتى يومنا هذا. البنسلين لم يُسهم فقط في إنقاذ حياة الملايين بل وفتح الباب أمام فكرة (المضادات الحيوية) وأمكانية استعمالها بشكل منفرد أو مختلط لعلاج أمراض أخرى كثيرة.

## ٢ - إنتاج الفيتامينات.

٣ - إنتاج الأحماض العضوية.. (كمحمض المستريك والأكساليك).

٤ - يسبب أمراضًا للإنسان... أعراضه تشبه الالتهاب الرئوي.

٥ - صناعة الأجبان.

٦ - (فساد للأغذية) العفن.

تم تقدير مدى الانتشار الطبيعي لفطريات الفيوزاريم المفرزة لـ توكسين الفيومازين ب ١ في الحبوب المستخدمة و تراوحت نسبة الإصابة بهذه الفطريات وكان فطر الفيوزاريم مونيليفورم هو أكثر الأنواع سيادة . كانت توجد الفيوزاريم في حبوب القمح والذرة والشعير .

تلوث حبوب كل من القمح والذرة والشعير بتوكسين الفيومازين ب ١ ، وكان فطري الفيوزاريم مونيليفورم والفيوزاريم بروليفراتم هما الأكثر سيادة والأكثر إنتاجاً لتوكسين الفيومازين ب .

#### أعداد فطريات الفيوزاريم تناقصت بزيادة الجرعات الإشعاعية

هناك العديد من العوامل التي تحد من استفادة الحيوان من المواد الغذائية، بعضها مرتبطة بالحيوان نفسه (مثل العمر، الجنس، الحالة الصحية) وبعضها مرتبطة بالغذاء كوجود مواد سامة تؤدي إلى تقليل الاستفادة من الغذاء وقد تسبب تسمماً ونفوق الحيوان مثل الفطريات وما تفرزه من سموم فطرية. الفطر: الفطريات عبارة عن كائنات حية ذات نواة وحاملة للجراثيم، تتکاثر جنسياً أو لا جنسياً، خالية من المادة الخضراء، يحتوى جدارها على السليولوز أو البكتيريا أو كلاهما معاً. السموم الفطرية (ميكتوكسينات): لفظ ميكتوكسين مشتق من جزئين الأول من الكلمة يونانية تسمى ميكس و معناها فطر و الثانية من الكلمة لاتينية اسمها توكتين و تعنى ساماً . و تشير الكلمة ميكتوكسينات إلى مجموعة مركبات كيميائية تقوم بإفرازها الفطريات كنواتج للتمثيل الغذائي، تؤدي إلى الإصابة بالأمراض أو الموت للإنسان أو الحيوان عند تناولها. أما الأعراض الناتجة عن تناول هذه السموم فيطلق عليها اسم الميكتوكسيكوزس. هناك العديد من السموم الفطرية التي تتفاوت في تركيبها الكيميائي وتأثيرها السمية مثل حدوث السرطان الكبدى و سرطانات بالكلى و سرطانات بالجهاز العصبى، بالإضافة إلى انخفاض تمثيل البروتين أشكال التسمم الفطري:

تختلف أشكال التسمم الفطري عند الدواجن حسب نوعية السموم و تركيزها في الأعلاف فمنها:

- تسمم فطري حاد: وهو يحدث عند تناول الطيور أعلافا ذات تركيز عالي من السموم الفطرية فيظهر عليها الضعف والخمول و نفثة الريش و اصفرار الوجه.
- تسمم فطري مزمن: وهو يحدث عند تناول الطيور أعلافا ملوثة بسموم فطرية ذات تركيز قليل، وهذا النوع من الإصابة له أهمية اقتصادية كبيرة و يسبب الأعراض التالية:
  - فقد الشهية و حدوث التهابات بالأمعاء وإسهالات مختلفة الشدة و بالتالي انخفاض أوزان الدجاج عن المطلوب في نهاية فترة التسمم.
  - انخفاض كفاءة التحويل الغذائي، رداءة نوعية اللحم، ظهور نزف دموي بشكل بقع حمراء وأحيانا كدمات زرقاء منتشرة في عضلات الجسم و تحت الجلد.
  - انخفاض إنتاج البيض مع ارتفاع نسبة الكسر بسبب سوء تكليس قشرة البيض، و ارتفاع معدل النفوق اليومي.
  - انخفاض نسب التفريخ والإخصاب و صغر حجم البيض بسبب سوء امتصاص المواد الغذائية (البروتين والأحماض الأمينية والفيتامينات).
- تكرار حدوث إصابات مرضية نتيجة لضعف مناعة الطيور. الإجراءات الوقائية لمكافحة التسمم الفطري، تبدأ الإجراءات الوقائية في مجال زراعة الحبوب و انتقاء الأنواع المقاومة للفطريات واستبدالها بشكل دوري وخاصة الذرة الصفراء التي تشكل القسم الأكبر من تركيب غذاء الدواجن. أما حفظ هذه المواد فيتم في مستودعات مستوفية لشروط تخزين جيدة دون تعرضها لأشعة الشمس المباشرة، و يرافق عند تحضير الأعلاف الجاهزة خلط كميات تكفي لاستهلاك بضعة أيام فقط بسبب إمكانية نمو الفطريات السريع. و تعتبر إضافة مضادات السموم الفطرية للأعلاف.

### الإجراءات الوقائية في تغذية الدواجن:

- أ - تخزين المواد العلفية في مستودعات مستوفية الشروط المناسبة من حرارة ورطوبة وتهوية.
- ب - عدم تعرض عبوات العلف لأشعة الشمس المباشرة.
- ج - تخزين كميات من العلف تكفي لاستهلاك بضعة أيام فقط.
- د - غسيل و تعقيم دورى للمعالف و المشارب الموجودة في العناير ومستودعات العلف.
- ه - إضافة مضادات السموم الفطرية.

### تشخيص مرض التسمم الفطري:

- ١ - يجب ملاحظة العلاقة بين ظهور أعراض التسمم الفطري وفصول معينة من السنة.
- ٢ - عدم انتقال المرض بين القطعان المجاورة بالعدوى.
- ٣ - العلاقة بين ظهور أعراض المرض و تحضير أو استلام دفعه علف جديدة منذ بضعة أيام مضت.
- ٤ - إجراء التشريح المرضى.
- ٥ - استبعاد الأمراض المشابهة في التشخيص.
- ٦ - التأكد من شكل العلف (تعفن - تغير لون أو تغير رائحة).
- ٧ - التشخيص النهائي إجراء تحاليل مخبرية لإثبات وجود السموم الفطرية و مدى تلوث العلف المشتبه فيه. السموم الفطرية و الصحة العامة للإنسان أن السموم الفطرية الناتجة عن الأعلاف الملوثة بالفطريات لا تسبب خسائر اقتصادية في مجال تربية الحيوان فقط بل تشكل أيضا خطرا على صحة الإنسان. فالم المنتجات الحيوانية مثل اللحوم و البيض تحمل رواسب هذه السموم بعد أن يتناول الحيوان أعلاها ملوثة تسبب تسمماً غذائياً و ضاراً للإنسان.

## الأمراض الفطرية والسموم الفطرية

### أولاً: الأمراض الفطرية

هي مجموعة الأمراض التي تسببها فطريات وحيدة أو عديدة الخلية مثل كانديدا (وحيدة الخلية) والأسبيرجلس (عديدة الخلية) مرض كانديدا: مرض يصيب الجهاز الهضمي في الطيور ينتج عنه تقرحات في الحوصلة وسوء هضم مع وجود إسهالات ويصيب الأعمام الصغيرة خصوصاً الرومي (التسمين) ثم الدجاج وهو أيضاً من الأمراض التنسالية في الإنسان وهو من أهم أسباب التهاب عنق الرحم .

**الأعراض الخارجية:** نجد الحوصلة متنفسة حيث يسبب شللاً في أعصاب الحوصلة والطائر يفقد الشهية للأكل .

**الأعراض التشريحية:** جدار الحوصلة في الطبيعي عبارة عن غشاء رقيق يتحول في حالة المرض إلى جدار سميك ويوجد نوع من أنواع التقرحات بارزة عليها مواد تشبه المواد المتجلبة ويوجد التهابات وأحياناً أقرحة وعند شم رائحة الحوصلة في هذا المرض تشبه رائحة التفاح المعطب.

الكانديدا عبارة عن فطر وحيد الخلية ويتکاثر عن طريق التبرعم Budding العدوى: عن طريق شرب المياه الملوثة بالخميرة وهي نتيجة للتلوث ماء الشرب بمياه الصرف الزراعي الصحي أو عدم إضافة كلور بنسبة كبيرة أو عن طريق أكل العلف الملوث بفطر الكانديدا .

**مرض الأسبيرجاليوزيس:** مرض فطري يسببه فطر الأسبيرجلس (الرشاشيات) وغالباً ما يكون مرضًا تنفسياً على عكس الكانديدا مرض هضمي عن طريق البلع حيث إن هذا المرض يصيب الرئتين والهوبيصلات الهوائية وتكون طريقة العدوى عن طريق الاستنشاق (التنفس) .

**مصدر العدوى:** عن طريق تخزين العلف لفترات طويلة تحت ظروف غير صحية من التهوية والرطوبة فيسمح بنمو الفطريات التي تنمو بغازرة وعندما

يتغذى الطائر على العلف ويستنشق الجراثيم ويكون في الحويصلات الهوائية درنات صغيرة تتوالى في الكبد إذا لم تعالج (وهي تشبه درنات السل) وهي عبارة عن عقد صغيرة في الكبد والرئتين، وكذلك تأتي العدوى من الفرشة الملوثة أو التبن الملوث وكذلك عن طريق معامل التفريخ الذي تتوافر فيها جميع الظروف الملائمة لنمو الفطر من حرارة ورطوبة وتهوية.

**نسبة النفوق والإصابة:** نسبة الإصابة تختلف حسب شدة تلوث المصدر مثال في حالة الفرشة شديدة التلوث نسبة الإصابة تصل إلى ٧٠٪ من القطيع وبالتالي يتكون في رئتها حويصلات أو عقد الفطر ولو الإصابة خفيفة تصل إلى ٢٠٪ - ١٠٪ كذلك معامل التفريخ نسبة الإصابة مرتفعة جداً لأن الحيز محدود فيكون الانتشار سريعاً وذلك حسب نظافة المعمل ونسبة الإصابة تتراوح ما بين ٥٪ - ٧٠٪

نسبة النفوق تتراوح حسب شدة المرض لو نسبة الجراثيم مرتفعة في رئة الطائر تكون نسبة النفوق عالية وتتراوح نسبة النفوق من ١٪ - ٢٠٪ خصوصاً في الكتاكيت الصغيرة أقل من ٣ أسابيع.

**أعراض المرض:** أعراض تنفسية التنفس يكون بصعوبة؛ ولذلك نجد أن الطائر يفتح فمه بدرجة عالية وزمن الشهيق يكون كبيراً لتعويض النقص في نسيج الرئتين فيحصل على كمية أكسجين زائدة وتوجد أعراض أخرى مثل الكحة والسعال (السعال الديكى) وتوجد إفرازات من العين والأنف وفي بعض الأحيان شاهد العين مصابة عند الجفن وملتحمة العين تسبب عمي كلى للطيور.

**التشریح:** توجد درنات متفرقة الحجم واللون في الرئتين والحو يصلات والقصبات الهوائية أحياناً.

**الوقاية:** وضع بعض الأحماس في العلف مثل البروبيونيك أسييد حيث تقتل الفطر عند التخزين مع شرط التخزين لمدة أسبوع.

### ثانياً: السموم الفطرية Mycotoxins

تعتبر كلمة *Mycos* كلمة إغريقية تعنى الفطريات *fungus*. وتعرف السموم الفطرية بأنها عبارة عن نواتج أيض ثانوية تنتج تحت ظروف خاصة ومناسبة في كل السلع الغذائية تقريباً على مستوى العالم. وتعتبر السموم الفطرية من

الناحية الكيميائية ثابتة و مقاومة لدرجة الحرارة و ظروف التخزين والتصنیع . وجد أن أكثر من مائة ألف فطر تنتج ما يزيد عن ٣٠٠ سم فطري معروف . وعلى المستوى الزراعي فإن أهم أنواع الفطرية المنتجة للسم هي أنواع تتبع الأجناس التالية :

Fusarium كلافيسبس و Alternaria Claviceps .  
الفيوزاريوم Penicillium البنسيليوم و Aspergillus الأسبيرجلس  
ومن أكثر السموم الفطرية من حيث تأثيراتها على صحة الإنسان و الحيوان على المستوى العالمي ما يلى :

aflatoxin B1 ochratoxin A و deoxynivalenol (DON, "vomitoxin" T2 toxin و zearalenone و fumonisin B1 .

تكلفة تلوث المحاصيل الزراعية بالسموم الفطرية تقدر بمالين الدولارات تقريباً ، يضاف لها مللين الدولارت كخسائر في الماشي وغيرها من التكاليف المرافقة .

وفي الحقيقة فإن تأثيرات السموم الفطرية على الإنسان لا تأخذ بعين الاعتبار لأن السموم الفطرية غير مرئية بالعين المجردة وليس لها طعم أو رائحة ، وهذا من جانب ومن الجانب الآخر فإن أعراض التسمم بالسموم الفطرية غير مميزة وليس لها خصوصية معينة ولابد لإثبات ذلك من تحاليل واسعة ودقيقة ، حيث تختلف الأعراض المتبعة من السموم الفطرية تبعاً لاختلافات السموم نفسها ، وتعتمد هذه التأثيرات والأعراض على ما يلى :

- نوع السم - فترة التعرض لسم - تركيز السم - نوع الحيوان
- وجود بعض السموم الأخرى

السموم الفطرية تتواجد بشكل واسع وحتى في مستويات التلوث الدنيا والقريبة من الصفر توجد تأثيرات على الحالة الصحية للحيوانات (على سبيل المثال إضعاف الاستجابة للقاحات )

النوع الأول من السموم الفطرية التي تؤثر على الكبد

## ١. الأفلاتوكسينات.

**الأفلاتوكسينات:** عبارة عن نواتج تمثيل أنواع سامة من فطر الأسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) والأسبرجلس بارازتيكس (الرشاشية المتطفلة)، وهى عبارة عن أربعة أنواع أساسية من الأفلاتوكسينات هى (B1, B2, G1 and G2) وقد لوحظ وجود هذه السموم وكذلك الفطريات المنتجة لها فى معظم أنواع الأطعمة المنتشرة فى العالم نتيجة ظروف التخزين السيئة، وكذلك يمكن تواجدها على المحاصيل و هي فى الحقل قبل الحصاد. أطلق حرف B على بعض هذه السموم اختصاراً للكلمة Blue أما التى أطلق عليها حرف (G) فهو اختصار لكلمة Green و يرجع ذلك لاختلاف الألوان عند فصل هذه المركبات بالتحليل الكروماتوجرافى على (TL-chromatogram). أما الأعداد ٢،١ مع كل من G or B فيرجع إلى ترتيب ظهورها عند الفصل على (-TL chromatogram). كما أنه فى حيوانات اللبن عند تمثيل التوكسينات من النوع B1, B2 تنتج مركبات وسطية فى اللبن تسمى M1, M2 وقد أخذت الرمز (M) نسبة إلى وجودها فى اللبن.

يسbib فشل وظائف الكبد ويؤدى إلى تليف الكبد فالكبد من الأنسجة التي لا تعوض فى الجسم بعكس أي حاجة فى الجسم ممكناً تعوض ماعدا الكبد بمعنى الجزء الذى ينكسر نتيجة لعدوى أو خمول لا يعوض وهذا هو التليف.

ويحل محل نسيج الكبد الطبيعي نسيج ليفي (عبارة عن ندبة تشبه الندبة التي توجد مكان التعويرة أو الجرح) هذا النسيج الليفي يكون أنسجة غير منتجة أي ميتة تتكون من ألياف لا تفرز أو غددًا لا يوجد بها أي نشاط وبالتالي عند حدوث هذا التليف في الكبد يفقد وظيفته الطبيعية والمتمثلة في كونه مركز التخلص من السموم بمعنى أنه مصنع الجسم الذي يقوم بإنتاج منتجات الجسم والدم والألببيومين والجلوبيلين والأجسام المناعية والأحماض الأمينية والبروتينات والطاقة وتكون النشا وإفراز الكريوهيدرات. عند حدوث هذا التليف يتوقف إنتاج بروتينات الألببيومين والجلوبيلين في الدم وهما يشكلان

البلازم ويوجد مع البلازم سوائل أخرى عندما تقل هذه السوائل يقل الضغط الإسموزي في الأوعية الدموية ونتيجة لانخفاض الضغط الإسموزي يختل توازن السوائل حيث تهرب السوائل إلى تجاويف الجسم المختلفة (تهرب خارج الأوعية الدموية والشرايين) نتيجة لانخفاض الضغط الإسموزي الناتج عن انخفاض بروتينات الدم والسوائل وكذلك عند فتح الطائر نجد حوالي من ١/٤ إلى ٢/١ لتر ماء داخل بطن الطائر وهذا من علامات التسمم وكذلك يفقد الكبد اللون الأحمر ويتحول إلى لون يشبه البياض ويكون القوام مطاطاً بالإضافة إلى ذلك تؤدي السموم الفطرية إلى انيميا وتكسر في النسيج أو الجهاز المناعي أو الليمفاوي وتؤدي إلى زيادة العرضة للإصابة بالأمراض الأخرى مثل مرض السالمونيلا والكوكسidiya والنويوكاسل.

وأيضاً من الأشياء التي تؤدي إليها الأفلاتوكسين تؤخر نمو القطيع ومشكلة انخفاض كفاءة التحول الغذائي (زيادة معامل التحويل) انخفاض استهلاك الغذاء لم تقم بتحويل العلف إلى لحم.

بالإضافة إلى ارتفاع نسبة النافق قد تصل إلى ١٠٪ أو أكثر نتيجة للإصابة بالسموم.

## ٢. أوكراتوكسين

هو نوع من أنواع السموم الفطرية التي ينحصر شغلها على الكليتين حيث تسبب تكسيراً في خلايا ونسيج الكلى وتؤدي إلى زيادة الإسهالات التي بها أملاح الاليوريا التي تعطي اللون الأبيض للإسهال و يؤدي إلى انخفاض كفاءة التحويل الغذائي وزيادة معامل التحويل الغذائي.

**التشریح:** - تورم وانتفاخ في الكليتين وتأثير على المناعة (زيادة الحساسية للأمراض)

الوقاية من السموم الفطرية وذلك بوضع المنتجات التي تحتوى في تركيبها على حامض البروبونيك في العلف، وذلك للوقاية من السموم كلها وهو حامض يقتل الفطريات، وكذلك وضع سليكات الألومونيوم حيث إنها تقوم بالالتصاق بالسموم الفطرية وتمنع امتصاصها.

### ٣. سموم الفيوزاريم

تؤثر على غشاء الجهاز الهضمي حيث إنها تعمل تقرحات في غشاء الأمعاء والقم تشبه الدفتيريا على الحمام (مثل الطباشير) غشاء دفتيري أبيض يشبه الموجود على الحمام أو بمعنى آخر تقرحات تغطي بطبقة بيضاء تسمى غشاء الدفتيرى على القم يعمل إسهال وليس إمساك (الدجاج لا يأتي لها إمساك) إسهال فقط طبعاً.

يعمل إسهال لأنه يؤثر على الغشاء المخاطي للأمعاء فتزيد من حالات التقلص في الأمعاء والأكل لا يهضم جيداً وشرب الماء كثيراً وبالتالي لا يوجد استفادة من الأكل.

تجد فضلات الغذاء فيها بقايا من الأكل مثل الذرة والصويا غير مهضومة نتيجة لحركة الأمعاء العصبية الشديدة.

### الوقاية من السموم الفطرية

أولاً: في الحقل: يرتبط تركيز الفطريات في النباتات في الحقل بالعديد من العوامل المجهدة التي يتعرض لها النبات خلال أطوار نموه، وعموماً فإن الإجهاد الشديد يرافقه تدني مستوى المقاومة في النبات إلى أدنى مستوى مما يعزز ويسهل مهاجمة الفطريات لهذه النباتات. إن الحد من إجهاد النبات واستخدام البذور المقاومة للفطريات من المحتمل أن يحد من نمو الفطريات ويقلل من التلوث بالسموم الفطرية في الحقل ومن الأمور التي يجب اتباعها ما يلى:

- ١ - استخدام بذور ذات جودة عالية
- ٢ - التخصيب المتزن للترية
- ٣ - الكثافة المثالية للنبات.
- ٤ - الرى أثناء الفترات الحرجة.
- ٥ - السيطرة على الحشرات.
- ٦ - معاملة متبقيات المحاصيل الزراعية.

زادت وبائيات جرب القمح والذرة الذي تسببها أنواع من الفيوزاريم نتيجة لزيادة في اتباع الحرف التقليدي وأنظمة الحصاد حيث تزرع الذرة عقب زراعة القمح أو يزرع القمح لسنين عديدة في نفس الحقل؛ ولذلك فإن تفادي تعاقب زراعة الذرة بالقمح من الأهمية يمكن لتجنب أو لتقليل مستويات التلوث بالفيوزاريم إلى أدنى حد، وعموماً فإن أفضل المعاملات لا يمكن أن تزيل مخاطر التلوث بالسموم الفطرية في السنين التي توفر فيها الظروف المناسبة والمثالية لإنتاج السموم الفطرية.

#### ثانياً: تقنيات الحصاد والتخزين

الحصاد المتأخر يسبب زيادة في التلوث بالسموم الفطرية. وال收获 المبكر الذي يليه عملية تجفيف لمحصول الذرة يمكن أن يساعد في تجنب زيادة التلوث بالسموم الفطرية. وخلال عملية الحصاد فمن بالغ الأهمية استخدام أدوات مناسبة لتجنب الجروح التي قد تحدث للمحصول والتي قد تكون سبباً لحدوث الإصابة الفطرية أثناء التخزين، يجب إزالة الأجزاء الرطبة و التي فيها جروح أو خدوش من المحصول قبل عملية التخزين لأنها من أهم أسباب التلوث بالسموم الفطرية.

يجب أن تجفف الحبوب إلى أن تصل الرطوبة فيها ١٥٪ أو أقل قبل عملية التخزين، كما يجب التحكم في الرطوبة داخل المخزن حسب المحصول حيث تعتبر من أهم العوامل التي من خلال التحكم فيها نتجنب التلوث بالسموم الفطرية. مما يؤدي إلى زيادة النشاط للفطريات والتلوث بالسموم الفطرية نشاط الحشرات والقوارض وتسرب الرطوبة من خلال توفير ظروف مناسبة لنمو الفطريات أو من خلال تدميرها لغلاف المحصول.

يجب أن يراعى ما يلى عند تخزين الأغذية:

- عدم تأخير الحصاد عن وقته المثالي.
- توفر العوامل المساعدة ونظافة المخزن.
- السيطرة على الحشرات والقوارض.

- التحكم في الرطوبة والرطوبة النسبية.

- التحكم في درجة الحرارة.

- المواد الحافظة الكيميائية.

- العوامل المضادة للفطريات (الحوامض و مثبطات الأعفان).

ويرغم التحكم بجميع الظروف فلا يمكن التخلص بشكل كلٍ من التلوث بالسموم الفطرية، وطبقاً لمنظمة الأغذية والزراعة FAO فإن ٢٥٪ من الناتج العالمي السنوي لمحاصيل الحبوب لا زال ملوثاً بالسموم الفطرية .

#### **إزالة السموم والملوثات**

برغم اتباع توصيات الزراعة والحساب والتخزين فإن مخاطر التلوث بالسموم الفطرية لا تزال موجودة ومن أكثر الطرق فعالية في مواجهة مخاطر التلوث بالسموم الفطرية إزالة التلوث أو تحليل تركيب السم أو باستخدام كليهما مع بعض. ويرغم من ذلك فإن ضمان خلو المنتجات من التلوث بالسموم الفطرية من الناحية الاقتصادية أمر غير معقول.

يجب تطوير عملية تحطيم السموم وزيادة كفاءتها لأن التلوث بالسموم الفطرية أمر لا مفر منه، إن عملية إزالة التلوث يجب أن تتضمن ما يلى:

أ - جعل السم الفطري غير فعال أو تدميره أو إزالته.

ب - لا تسبب ترسيباً للمواد السامة أو النواتج الإيพسية أو نواتج عرضية في الغذاء أو علائق الحيوانات.

ج - تحافظ على القيمة الغذائية وصفات التقبيل للمنتج أو السلعة الغذائية.

د - لا تسبب تغيرات معنوية لخصائص المنتج التقنية.

هـ - تعمل على تحطيم جراثيم الفطريات المحتمل وجودها.

من البديهي أن تكون هذه العملية أو العمليات متوفرة وسهلة التطبيق وغير مكلفة، ومثل هذه الميزات الأخيرة تجعل من السهولة تطبيق برنامج شامل لمكافحة التلوث، ويركز بشكل كبير على مكافحة الأفلاتوكسينات.

### **أولاً: الطرق الفيزيائية**

وهي تشتمل على عدد من طرق الفصل الميكانيكي و الفصل حسب الكثافة والتعطيل الحراري للسموم والتشعيع.

#### **العزل الميكانيكي**

تجرى عملية التنظيف للقمح لتقليل من مستوى السم ومثل هذه الطرق ليست عملية لإزالة السم الفطري من الحبوب، ومن طرق العزل الميكانيكي استخدام التصنيف الإلكتروني، وقد وجد أن هناك تناقضًا مهمًا في مستوى الأفلاتوكسين في الفول السوداني المصنف إلكترونياً.

#### **الفصل حسب الكثافة**

تتضمن عملية فصل الحبوب الملوثة والبذور الزيتية بحسب الكثافة عملية فصل ووصف للمظهر الخارجي بشكل جيد اعتمادًا على عملية الطفو. ويمكن لهذه الطريقة أن تختزل تركيز الأفلاتوكسين بشكل خاص، كما لوحظ أن عملية الفصل حسب الكثافة تختزل مستوى التلوث بـ zearalenone و deoxynivalenol و في الذرة والقمح.

#### **التكسير الحراري**

تعمل المعاملات الحرارية المختلفة كالغليان بالماء أو التعقيم بالبخار مع الضغط (autoclave) على التدمير الجزئي للسموم الفطرية وذلك لأنها ثابتة ومقاومة للمعاملات الحرارية. وقد وجد أن عملية التحميص في الزيت أو التحميص الجاف للفول السوداني والبذور الزيتية والذرة تسبب تحليلًا جزئيًا لتركيب الأفلاتوكسين. لوحظ أن التحميص يسبب اختزالاً للمحتوى من الأفلاتوكسين في الفول السوداني الخام من ٤٥ - ٨٣٪ بالمقابل فإن المعاملة الحرارية غير فعالة في إنقاذه مستوى التلوث بـ zearalenone و fumonisins في الأغذية.

#### **التشعيع**

تم اختبار قدرة أطوال موجية مختلفة ولوحظ اختلاف في قدرتها على تفكك السموم، ومن المأخذ على هذه الطريقة احتمالية تكون الطفرات وما يرافقها من مشكلات صحية ومستقبلية.

وُجِدَ أَنَّ السَّمَّ الْفَطَرِيَّ الْأَفَلَاٰتُوكَسِينِ م١ aflatoxin M1 تناقص بنسبة 89.1% عَنْ تَعْرِيْضِ الْحَلِيبِ الْمُلوَثِ بِالأشْعَةِ فَوْقَ الْبَنْفَسِجِيَّةِ لِمَدَّةِ ٢٠ دَقِيقَةً عَنْ ٢٥ درجة مئوية ويوجُودُ الْبِيرُوكَسِيدِ (0.05 %)، وَيَعْلَمُ عَلَى هَذِهِ الطَّرِيقَةِ احْتمَالِيَّةٌ تَكُونُ مَرْكَبَاتِ بِيرُوكَسِيدِيهِ سَامَّةً.

عُمُومًاً فَإِنَّ هُنَاكَ بَعْضَ الْمُحَدَّدَاتِ الَّتِي تَحدُّدُ مِنْ اسْتِخْدَامِ مُعْظَمِ الْطُّرُقِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ السَّابِقَةِ:

- أ - تَتَطلُّبُ مَعَدَاتٍ وَوقْتٍ مَا يُسَبِّبُ زِيَادَةً فِي التَّكَلْفَةِ.
- ب - تَعْتَمِدُ كَفَاءَةُ هَذِهِ الْطُّرُقِ عَلَى تَرْكِيزِ السَّمَّ وَأَماَنَّ تَواجِدِهِ فِي الْحَبَوبِ.
- ج - النَّتَائِجُ الْمُتَحَصِّلُ عَلَيْهَا مِنْ هَذِهِ الْطُّرُقِ غَيْرُ مُؤْكِدَةٍ وَتَرْتَبِطُ دَائِمًاً مَعَ فَقْدَانَ كَبِيرٍ فِي الْمُنْتَجِ.

عَلَوْءًا عَلَى أَنَّ بَعْضَ هَذِهِ الْطُّرُقِ مَكْلَفَةٌ نَسْبِيَّاً فَإِنَّهُ مِنَ الْمُحْتمَلِ أَنْ تَسْبِبَ تَحْطِيمَ فِي الْمَغَذِيَّاتِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلْمُنْتَجِ أَوِ الْعَلِيقَةِ.

### التَّسْمُّ الْمِيكُوٰتُوكَسِينِيُّ

يَأْخُذُ شَكْلَيْنِ هُمَا التَّسْمُّ الْحَادُ وَالتَّسْمُّ الْمَزْمَنُ:

**أولاً: التَّسْمُّ الْمِيكُوٰتُوكَسِينِيُّ الْحَادُ Acute mycotoxicosis** يَحْدُثُ هَذِهِ التَّسْمُّ عِنْدَمَا تَسْتَهَلُكُ الْحَيَوانَاتُ كَمِيَّاتٌ كَبِيرَةٌ مِنَ السَّمَومِ الْفَطَرِيَّةِ فِي أَغْذِيَّتِهَا وَتَظَهُرُ أَعْرَاضًا تَتَوقفُ عَلَى نَوْعِ السَّمَّ. وَالتَّسْمُّ الْحَادُ غَيْرُ عَكْسِيٍّ أَيْ لَا تَعُودُ الْحَيَوانَاتُ إِلَى حَالَتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ بِرَفْعِ الْغَذَاءِ الْمُلوَثِ بِالْمِيكُوٰتُوكَسِينِ وَاسْتِبْدَالِهِ بِآخِرِ سَلِيمٍ.

وَذَلِكَ لَأنَّ السَّمَومَ قَدْ أَحْدَثَتْ تَأْثِيرًا عَلَى الْأَجْهَزةِ أَوِ الْأَعْضَاءِ فِي جَسْمِ الْكَائِنِ الْحَىِ مُحَدَّثَةً بِهَا تَغْيِيرَاتٌ عَمِيقَةٌ فِي التَّرْكِيبِ التَّشْرِيْعِيِّ وَالْكِيْمَاوِيِّ. وَالَّذِي يَؤْدِي بِدُورَةٍ إِلَى حدوثِ خَلَلٍ فِي دُورَهَا الوَظِيفِيِّ وَالْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ فِي الْجَسْمِ.

أعراض التسمم الميكوتوكسييني الحاد والمناسبة لنوع السم الموجود في الغذاء:

النبض السريع Rapid pulse وزيادة ضربات القلب

التنفس السريع Tachypnea والسخط

الإفراز الزائد للعاب (الريالة) Salivation (Slobber)

- الإسهال Diarrhea

- الأعراض النزوية Hyper-estrogenism

- الحساسية لضوء الشمس Photosensitivity

- تهيج الجلد Skin irritation

- الترتجح Staggers

إفراز الدموع بغزاره Lacrimation

غزاره البول والغطش الشديد Polyuria and Polydipsia

- التقيؤ Vomiting وعدم الاستفادة من الغذاء

- رفض الغذاء Feed refuse

- تكرز (ضمور) الجلد Dermal necrosis

- التشنج Convulsion

- النزيف الدموي Haemorrhage

- الفتور Apathy

- الشلل Paralysis

- الاستسقاء Oedema

- الارتجاف (الرعشة) Tremor

- السرطان Cancer

- الموت الفجائي Sudden death

### ثانياً: التسمم الميكوتوكسينى المزمن Chronic mycotoxicosis

إن هذا النوع من التسمم الميكوتوكسينى هو الذى يمثل المشكلة الحقيقية، ذلك لأن وجود مقادير كبيرة من الميكوتوكسينات فى الأغذية كافية لإحداث التسمم الحاد قلما يحدث.

والشائع هو توفر مستويات منخفضة من الميكوتوكسينات التى يظهر تأثيرها فى النواحي الاقتصادية التالية:

#### أ - هبوط فى الإنتاجية:

مثل ضعف النمو وقلة عدد البيض أو وزنه وتدنى كمية اللبن.

#### ب - ضعف الخصوبة.

ج - التأثير على بعض مكونات الجسم خاصة الدم.

من ناحية مكونات وأنشطة الإنزيمات فيه والفتررة الالازمة لتجليطه.

#### خطورة بعض الفطريات على الإنسان والحيوان:

بجانب كل هذه الاستخدامات المفيدة للفطريات فإن القليل من الأنواع الفطرية يشكل خطورة عظيمة على كل من الإنسان والحيوان، سواء فى تأثيراتها المباشرة المرضية بما تسببه من أمراض معدية يطلق عليها العدوى الفطرية وما تسببه من خسائر عديدة فى كل من الإنسان والحيوان لما تصيبه من الجسم بجزائه المختلفة بداية من الجلد وحتى أجهزة الجسم المختلفة.

(هضمى وتتنفسى وتتاسلى وبولى ودوري 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 الغرغرينه Gangrene، بجانب الحساسية الصدرية (الربو Asthma)، والإكزيما Eczema، وغيرها كثير.

غير معروف حتى اليوم علاج قاطع للتسمم بالسموم الفطرية وكل الأدوية والعقاقير والإضافات العلفية المضادة للسموم الفطرية تعتمد على:  
العلاقة الملوثة إذا كان إعدامها يشكل كارثة اقتصادية... .

ويمكن الإقلال من الآثار السمية لها بالوسائل التالية:

تخفييف تركيز السم في أعلاف الحيوان بخلطها بنسبة بسيطة مع أعلاف أخرى غير ملوثة بالسموم على لا تقدم كذلك للحيوانات الحساسة الصغير أو العشار أو الحلابة.. .

يمكن تقديمها بعد تخفييفها لحيوانات التسمم بعد رفع محتواها من البروتين والفيتامينات وإضافة مادة مدمصة كالفحم أو السلكيات.

تأثير بعض الإضافات الغذائية في نمو الفطريات وإنتاج السموم الفطرية.. حيث تم إضافة بعض المركبات الطبيعية مثل القرفة والينسون وحبة البركة والعسل الأسود وصمع الزانثين وعصير البرتقال، وذلك من حيث الصفات الحسية والفيزيائية والتركيب الكيماوى إذ تم اختيار نوع الكيك أو الفطائر الأكثر قبولاً لنمو الفطريات وإنتاج السموم.

أكثر الفطريات انتشاراً هي الأسبيرجلس والبنسليلوم.

نبات القرفة أكثر المواد المضافة قدرة على تثبيط نمو الفطريات، عصير البرتقال له القدرة على تثبيط أو إعاقة نمو فطر أسبيرجلس أوكراشيس (الرشاشية المفراء) وإنتاج (أوكراتوكسين ١) . تخزين الفطائر أو الكيك تحت درجة حرارة ٨ مئوية يعد أفضل من التخزين تحت درجة ٢٥ مئوية، إضافة نبات القرفة لها المقدرة على منع نمو الفطريات، كذلك فإن إضافة العسل الأسود له المقدرة على إضافة فترة التخزين لهذه النوعية من المأكولات.

إمكانية تصنيع المخبوزات بإضافة بعض المواد ذات القيمة الغذائية العالية مثل الينسون والقرفة أو حبة البركة أو صمع الزانثين والعسل الأسود أو عصير البرتقال وكلها أو معظمها مواد لم تستخدم من قبل في صناعة الكيك.

### أوكراتوكسين أ يسبب سرطان الخصية

استخدام مادة طبيعية وآمنة مثبطة أو مانعة للتلوث الفطري وفي الوقت نفسه ذات قيمة غذائية عالية وآمنة اقتصادية بحيث يمكن تطبيقها بسهولة من دون إحداث مخاطر على الإنسان وعلى البيئة في الوقت نفسه خاصة المحيطة به بعد أن تسببت الأفلاتوكسينات المتواجدة في الدقيق الملوث بفطر الأسبرجلس (الرشاشية) في وفاة عدد كبير من الأطفال في نيجيريا، وقد تبين بالتحليل المعملي تواجد الأفلاتوكسينات في كل الأطفال المتوفين والمصابين بعد أن تناولوا خبزاً يحتوى على دقيق الذرة الملوث بفطر الأسبرجلس

احتواء بعض الأطعمة على مادة سامة ترتبط بخطر إصابة الرجال والشباب بسرطان الخصية. التعرض للسم الذي يعرف باسم "أوكراتوكسين أ" هي مادة مسرطنة شائعة تنتج من الأعفان التي تنمو على الحبوب وبين القهوة، وتوجد في الحيوانات أيضاً، مثل الخنازير، التي تستهلك الحبوب العفنة

أعلى معدل من سرطان الخصية موجود في الدنمارك بسبب زيادة استهلاك مواطنيها للحوم الخنازير ومنتجاتها، وتناولهم نبات الجاودر، وهو أكثر أنواع الحبوب المعرضة للتلوث بتلك المادة السامة.

إلا أن سرطان الخصية هو الأكثر شيوعاً بين الرجال في الطبقات الفنية والذين ينحدرون من مستويات اجتماعية عالية.

بالإمكان تقليل السمية باستخدام الأسبرلين أو الفيتامين (A) و (C) و E، التي تقلل تلف المادة الوراثية "DNA" المسبب عن مادة "أوكراتوكسين أ" عند الحيوانات.

### التخلص من الفطريات

بعض النصائح المفيدة التي يمكن أن تجنبك استعمال هذه المواد الخطرة ..

- يمكنك نقع الشوك والملاعق بجميع أنواعها في ماء مضاد إليه ماء النشار ومسحوق الصابون لعدة دقائق ثم شطفها، وسوف تلاحظ الفرق، إذ ستختفي

منها البقع وتكتسب لعائناً وبريقاً.

- ملعقة صغيرة من ماء النشادر إذا ما أضيفت إلى الماء سوف تساعد الستائر والغيارات على الاحتفاظ بلونها الأبيض الناصع وتحافظ عليها من الكرمšeة عند الغسيل في الفسالة.

- البقع التي يسببها العرق سوف تخفي تماماً إذا ما أضيف ماء الغسيل بعض مسحوق أقراص الأسبرين.

**يعتبر الليمون من المنظفات والمعطرات الطبيعية الفعالة وله في هذا المجال استخدامات عديدة منها:**

- القضاء على تأثير رواح السmek أو البصل العالقة باليدين ويكتفى لهذا دعك اليدين بشرائح ليمونة مقطعة.

- إعادة البريق واللمعان للنحاس عن طريق رش ذرة ملح على نصف ليمونة ويدعك بها الوعاء الفحاسي الذي فقد بريقه .. وبعد تنظيفه جيداً بواسطة نصف ليمونة يتم شطفه بالماء وتجفيفه بواسطة فوطة ناعمة.

- استخدامه لتنظيف الميكروويف عن طريق إذابة ملعقتين من عصير الليمون الطبيعي إلى كوب من الماء وذلك في وعاء خاص بالميكروويف ثم يترك الخليط يغلي لمدة ٥ دقائق داخل الميكروويف وبواسطة فوطة ناعمة أو إسفنجية يتم مسح البخار المركز بالداخل فيصبح نظيفاً لاماً.

- إزالة آثار بقع الطماطم والصلصة بالليمون خاصة العالقة بالعلب التي يحتفظ بها بالطعام داخل الفريزر .. وذلك عن طريق قطع الليمونة إلى نصفين ويستخدم أحدهما في دعك المناطق المبقعة بالصلصة بداخل العلبة.. ثم تترك في الشمس لمدة نحو ٥ ساعات لأنها تساعد على إزالة البقع .. تفسل العلبة بعد ذلك وتصبح نظيفة تماماً.

- إزالة بقع الصدأ من على الملابس عن طريق إضافة قدر من الملح إلى فنجان عصير ليمون ويسكب هذا الخليط على بقع الصدأ الموجودة ويترك ليعمل عليه

في الشمس، وكلما بدأت البقعة تجف تضاف إليها كمية أخرى من الخليط بحيث يبقى مكان البقعة مبتلاً دائمًا وذلك حتى تختفي البقعة تماماً.. ثم بواسطة فرشاة ناعمة تتم إزالة بقية الملح الجاف وتغسل الملابس بالطريقة العادمة.

- استخدم ماء دافئ وإسفنجه عند قيامك بتنظيف الثلاجة من الداخل والخارج، أما في حالة وجود بقع يصعب التخلص منها بالتنظيف العادي فيمكنك استخدام إما الصابون المستخدم في غسالة الأطباق أو إضافة فنجان من بيكريلونات الصودا أو البيكنج باودر إلى ربع جالون من الماء الدافئ.

- إزالة البقع الدهنية أو الزيتية أو أي من أنواع الشحوم ويصممات الأصابع من خلال إضافة محلول زيت معدني أو زيت أطفال "بيبي أويل" إلى قطعة قماش نظيفة ثم قم بدعك المكان المراد تنظيفه بالثلاجة ثم ابدأ عملية غسل نفس المنطقة مستخدماً الماء الدافئ والصابون، وأيضاً الخل يفيد كثيراً في إزالة الشحوم والمواد الدهنية وكذلك يمكن استخدام الكحول الإيثيلي.

شهدت صناعة الطيور نمواً سريعاً خلال السنوات الأخيرة، ويعتبر غذاء الطيور جزءاً رئيسياً من هذه الصناعة. حيث إن الغذاء يوازي ما يقارب ٧٧٪ من تكلفة البيضة، و٥٣٪ من تكلفة الدجاجة، فمن الضروري الاهتمام بمراقبة جودة غذاء الطيور.

ذلك أن أي تغير ولو كان طفيفاً في كمية أو نوعية الخليط الغذائي قد يكون له أثر مباشر على وزن وحياة الطائر في مرحلة النمو، ويسبب انتشار فطر "أسبيرجلس فلافس" (الرشاشية الصفراء) كواحدة من أكثر فطريات التخزين شيوعاً، فقد يحدث تلوث باللوكسينات (أفالاتوكسين) للغذاء وللعناصر الداخلية فيه.

إجراء فحص نوعي لتلوث الأفالاتوكسين في المواد الأولية المستخدمة في غذاء الطيور، مع تناول الأدلة حول احتمال وجود توكتوكسينات أخرى (مثل الأوكراتوكسين والفيومونسين والديوكسينيفالينول والزيارالينون)، سواء مع أفالاتوكسين أو بمفردتها في المواد الأولية المستخدمة في إنتاج غذاء الطيور، فمن الضروري أن

تضع الهيئات المعنية لواحة تنظيمية تبين الحد الأقصى المسموح به لمستوى الميكوتوكسين الذي يسبب أمراضًا خطيرة للطيور والماشى والإنسان.

الفحص الدورى لأعلاف الدواجن وفيه يتم تجميع عينات من الغذاء المجهز للطيور الصغيرة والكبيرة والبياضة بصورة يومية للحصول على عينات مجمعة قدرها ١٠ كجم أسبوعياً، أما عينات فول الصويا، فيتم جمعها بمعدل ٢٠ كيلوجراماً يومياً.

ويتم تحديد تلوث العلف ويقاس تركيز الأفلاتوكسين فى كافة العينات التى استخدمت فيها طرق التحليل النوعى، كانت دون الحد الأدنى، وأقل من ٤ أجزاء فى البليون، أما بالنسبة للتحديد الكمى للأفلاتوكسين، فقد تمت المحاولات عبر تغيير نسبة النسيج والمذيب لتحديد مستويات تقل عن نسبة ٧، ١ جزء فى البليون، انخفاضاً شديداً فى مستويات الأفلاتوكسين، وقد كان ذلك ضرورياً للمراقبة المنتظمة لمستويات الأفلاتوكسينات بهدف تنفيذ اللوائح.

ويقاس تركيز الأفلاتوكسين فى المواد الخام المكونة للعلف سواء الدجاج البياض أو التسمين وتشمل الذرة وفول الصويا ونخالة القمح.

نسبة العينات الإيجابية من أوكراتوكسين A كانت أعلى مقارنة بنسبة الأفلاتوكسين الذى احتوت عليها مكونات العلف، وكانت أعلى نسبة تسمم بأوكراتوكسين A فى عينات العلف الجاهز، ولا يوجد هناك حد انتظام ثابت للأوكراتوكسين A فى علف الطيور.

#### مقارنة حبوب الاستهلاك الآدمي

مقارنة مستويات تركيز مقدارها ٥ أجزاء/البليون الموجودة فى حبوب الاستهلاك الآدمي مع علف الطيور. وتبين وجود فيوزاريوم توكتوكسين فيومينزين فى نسبة ١٠٠٪ من عينات العلف المجهز، ويبلغ مستوى الفيومينزين فى وجبات فول الصويا ٤، ١ جزء/ مليون، ويبلغ حوالى ٣، ٤ أجزاء/ مليون فى علف الطيور الكبيرة.

كما بلغت النسبة القصوى من مادة الفيومينزين المسموح بها فى علف الطيور ١٥ جزءاً / مليون، فى حين بلغت أعلى قيمة تم ملاحظتها أقلّ بعدها أصناف من المستويات المسموح بها. لوحظ وجود ديوكسينيفالينول فى الغالبية العظمى من العينات التى تم اختبارها، وكان متوسط نسبة تركيزه ٢٩ .٠ - ١٧ جزء / مليون فى التوكسين.

وكان تركيز الديوكسينيفالينول فى العلف المجهز يتطلب بشكل متزايد اهتماماً ملحاً بهذا التوكسين، تبين وجود نسبة تركيز مقدارها ١،٥ جزء/ مليون، وهو المستوى الأقصى فى علف الطيور البياضية من الحنطة والنخالة، وكانت هذه النسبة أقل من النسبة القصوى ٥ أجزاء/ مليون، وهي نسبة التركيز المسننوج بها في علف الطيور.

وتبين أيضاً احتواء معظم العينات على مادة زياراللينون وبمتوسط تركيز ما بين ٤٦,٦ - ٦٧,٦ جزءاً / بليون، وهي مختلفة عينات البضائع والعلف المجهز، ولم تكن هناك مستويات منتظمة ثابتة. نسب تركيز مركبات أفلاتوكسين وغيرها من الميكوتوكسينات، أوكراتوكسين، فيومينزين، ديوكسينيفاليتول وزياراللينون في علف الطيور المجهز، وجميعها دون المستويات القصوى المسموح بها.

الحاجة إلى إجراءات رقابة على السلع المستخدمة كمكونات وعلف مجهزة، وذلك لتقليل المخاطر المحتملة.

السموم الفطرية مواد كيماوية تفرزها الفطريات في غذائنا نتيجة التخزين السيء أو الإصابة بالأمراض ولا دخل لها بالمبيدات وهي سامة إما قاتلة أو مسببة لأعراض مرضية منها السرطان الذي يصيب الإنسان والحيوان أنواع هذه السموم ومظاهر الإصابة بها وأنواع الفطريات التي تفرزها وظروف تكون هذه السموم في طعامنا من الحبوب.

السموم الفطرية هي مركبات أيضية فطرية تكون سامة عندما تستهلك بواسطة الحيوانات أو الإنسان. يمكن للسموم الفطرية أن تراكم في الذرة

والقمح والشعير والأرز وفول الصويا والذرة الرفيعة والفول السوداني وغيرها من المحاصيل الحقلية والغذائية في الحقل وأثناء النقل والتخزين، تتكون السموم الفطرية في المخازن تحت الظروف المناسبة لتنمو الفطريات المنتجة لها. التسمم بالسموم الفطرية Mycotoxicosis هي الحالات المرضية في الحيوانات والإنسان الناتجة عن استهلاك السموم الفطرية.

ومن أمثلة هذه الأعراض على الحيوانات الأليفة: فقدان الشهية انخفاض كفاءة التغذية رفض الطعام تثبيط الجهاز المناعي تفاعلات الحساسية الموت تاريخ تأثير السموم الفطرية على الحيوانات.

في عام ١٩٣٤م في وسط غرب أمريكا نفق أكثر من ٥٠٠٠ حصان بسبب مرض فطري هو عفن الساق الفيوزاريومي في الذرة. ١٩٦٠م : في بريطانيا نفق أكثر من ١٠٠٠٠٠ فرخ رومي صغير و٢٠٠٠٠ من البط الصغير وطيور أخرى، ولأول مرة تم تتبع السبب ووجد أن السبب ناتج من دقيق الفول السوداني المستورد من البرازيل ملوث بالفطر *Aspergillus flavus* (الرشاشية الصفراء) وسمى السم منذ ذلك الوقت بالأفلاتوكسين Aflatoxins نسبة للفطر المنتج لها.

عام ١٩٧٢م: تسبب عفن الذرة الفيوزاريومي Fusarium في رفض الخنازير الطعام بشدة في حزام زراعة الذرة بأمريكا.

تاريخ تأثير السموم الفطرية على الإنسان: مرض الإرجوت الذي يصيب الإنسان عند تناوله دقيق حبوب الراى (الزمير) الملوث بالأجسام الحجرية للفطر كلافيسبس Claviceps. مرض البرى برى القلبى Cardiac beriberi المصاحب للعفن البنسلينومي في الأرز ويعرف باسم الأرز الأصفر (Yellow rice toxin). مرض (Alimentary Toxin Aleukia) ATA السم الغذائي الألوكي المصاحب لأعفان الفيوزاريوم على القمح الشتوي والذرة. عدة سموم فطرية تم ربطها بزيادة حالات السرطان في الإنسان وتشمل Aflatoxins Sterigmatocystin Zearalenone, Patulin, Ochratoxin, Fumonisin Aflatoxins الأفلاتوكسينات من أهم السموم الفطرية، وهي مجموعة من حوالى

٢٠ مركباً أيضاً، الأفلاتوكسينات  $B_1, B_2, G_1, G_2$  هي التي تتواجد عادة مع الأغذية، تفرز هذه السموم ثلاثة أنواع من الجنس *Absergliss* على الأقل هي: *A. flavus, A. parasiticus, A. nomius* تتوارد في مدى واسع من السلع الغذائية تشمل الحبوب والمكسرات والتوابل والتين والفواكه المجففة. سمية وأهمية الأفلاتوكسينات: تعتبر ساماً حادة ومزمونة،  $B_1$  من أقوى المسرطئات الكبدية الطبيعية المعروفة للحيوانات، التعرض المزمن لتركيزات منخفضة لفترات طويلة يؤثر على صحة الإنسان، كل أنواع الحيوانات قابلة للإصابة به ويختلف تأثيره بشدة حسب نوع الحيوان وعمره وجنسه وحالته الغذائية والذكور أكثر قابلية، تغذية الحيوانات الصغيرة بصفة مستمرة بجرعة تقدر بـ ٥٠ - ١٠٠ ميكروجرام من السم / كيلوجرام غذاء تؤدي إلى سرطان كبدى قاتل، الكبد هو المستهدف الرئيسي ولوحظ التأثير على أعضاء أخرى مثل الرئة وعضلة القلب والكلى، يمكن للسم أن يتراكم في المخ كما تؤثر الجرعات الكبيرة على تطور الأجنة، الأفلاتوكسين بجرعات منخفضة متورط في بعض التأثيرات المزمنة والحادية في الإنسان تشمل سرطان الكبد واليرقان وتضخم وتليف الكبد انتشار الأفلاتوكسينات وأثارها على الإنسان: تفشى التسمم بالأفلاتوكسينات في الهند نتيجة تناول ذرة متعفنة وقتل ١٠٠ شخص وأكثر من ٤٠٠ كلب سنويا، في عامي ١٩٧٧ و ١٩٨٠ وجد أن ٦٪ من الذرة في الجنوب الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية يحتوى أكثر من ٢٠ جزءاً في المليون من أفلاتوكسين  $B_1$  وهو الحد الأقصى المسموح به في أمريكا، بينما الحد المسموح به لدول الأخرى لا يزيد عن ٥ جزء في المليون، في ماليزيا عام ١٩٩٠ أصيب ٤٠ شخصاً ومات ١٣ طفلاً متأثرين بالأفلاتوكسين الذي وجدت آثاره في أعضاء المتوفين الظروف الملائمة لنمو الفطر وإنتاج الأفلاتوكسينات في الحبوب: يبدأ الفطر *A. flavus* في إنتاج الأفلاتوكسينات في الحبوب (الذرة والقمح والذرة الرفيعة والشعير والrai والأرز) عند محتوى رطوبة ١٨٪ وهذا يحدث عندما ترتفع درجة الرطوبة النسبية في الجو المحيط إلى ٨٥٪ أو أكثر وأنسب درجات الحرارة هي ٣٠ - ٣٣°C ، محتوى الرطوبة الحرج في فول الصويا من ١٥ - ١٥,٥٪ وفي الفول السوداني ٨ - ٩٪.

ت تكون السموم خلال ٢٤ ساعة و ت تكون كمية فعالة منها خلال أيام قليلة، يتوقف إنتاج السموم عندما تصل رطوبة الحبوب إلى ٣٠٪ تنمو فطريات أخرى منتجة للسم على الحبوب عندما تكون نسبة الرطوبة بها ١٧ - ٤٠٪ وعلى مدى واسع من درجات الحرارة تبدأ من تحت التجمد حتى درجة ١٢٠. فهرنهيت، وهي من أنواع *Penicillium, A. fumigatus* البنسليلوم نوعية الحبوب و قابليتها للتخزين تتاثر وبالتالي: - محتوى الرطوبة المرتفع - التلف الميكانيكي للحبوب - مدى غزو فطريات التخزين لها - قد ينمو الفطر *A. flavus* جيدا ولكن لا يكون أفلاتوكسينات - ينمو الفطر جيدا على الفول السوداني وفول الصويا ولكنه ينتج ساماً أكثر على الأول - يتم تكوين الأفلاتوكسينات جيداً في ظروف الجو الدافئ إلى الحار وفي المناطق الرطبة وعلى النباتات التي تعانى من الجفاف أهمية وسمية *Ochratoxin A* الأوكراتوكسين: يؤثر أساساً على الكلى *Nephrotoxin* مسبباً تقرحات حادة و مزمنة وذلك في جميع الثدييات، تختلف الجرعات المميتة *D<sub>50</sub>* باختلاف الأنواع في الكلاب كونها قابلة للإصابة بصفة خاصة، يعتبر مؤثراً قوياً على تطور الأجنة (محدثاً للتشوهات) في حيوانات التجارب، يؤثر على الجهاز المناعي في عدد من الثدييات، تم إثبات تعرض الإنسان للأوكراتوكسين من خلال الكشف عنه في الدم وحليب الأم.

### سترينين Citrinin

تم عزل هذا السم لأول مرة ١٩٣١م من مزرعة ندية للفطر *Penicillium citrinum*. في ١٩٥١م وجد أن اصفار الأرز المستورد من تايلاند إلى اليابان راجع إلى التلوث بهذا الفطر الذي يفرز السترينين. ثبت أن الفطر *P. verrucosum* الذي ينتج الأوكراتوكسين ينتج أيضاً السترينين في الحبوب إلا أن الأخير أقل حدوثاً. أنواع أخرى من الجنس أسبرجلس تنتج سترينين مثل *A. carneus, A. nive*، (الرشاشية الأرضية) *A. terreus* سمية وأهمية السترينين: يسبب تليف الكلى وتلفاً متوضطاً للكبد يتمثل في عدم ترشيح الدهون. كما قد يؤدي إلى تقلص شعبتي القصبة الهوائية Constriction of the bronchi واتساع الأوعية

الدموية Vasodilatation وهذه غالباً ما تحدث متزامنة مع سم أوكراتوكسين. الجرعة المميتة للفئران ٣٨ - ٣٥ مليجرام وللأرانب ١٩ مليجرام / كجم. لا يبدو أن المسترلينين يمثل خطرًا شديداً على الإنسان في الظروف الطبيعية لأنه غير ثابت في منتجات الحبوب، والخطر الأكبر على الحيوانات حامض سيكلوبيازونيك Cyclopiazonic acid عزل هذا السم لأول مرة من الفطر- *Penicillium cyclopium*, ومن أنواع أخرى من البنسليلوم *P. commune*, *P. comem*- *A. flavus*, *A. versicol* Type A- *Trichothecenes* *trichothecenes Type B-trichothecenes* أفراد المجموعة A الأكثر شيوعاً تشمل: *Monoacetoxy scirpenol*, *Neosolaniol*, *HT-2*, *T2 laniol*, *HT-2*, *T2*

Fusarenon X, . 3 & 15 *acetoxynivalenol*, . *Nivalenol*, *deoxynivale-nol* إضافة إلى إنتاج هذه السموم فإن هذه المجموعة تضم فطريات مهمة تسبب أمراضاً خطيرة للمحاصيل الزراعية. توجد مجموعة أخرى من التركوثيريسينات تعتبر سموم أكثر حدة من *T2* تعرف بـ *Rorid*, *Verrucarins*, *Satratoxins* *Macroyclic trichothecenes* سموم حادة عند التركيزات المنخفضة وتحتار حدة السمية وعندما تعطى بالفم أو الحقن بتراكيزات منخفضة تؤثر على الغشاء البريتوبي- *LD50 (mg/kg bw)* *Trichothecenes* 70 *Deoxynivalenol* 23 *Diacetoxyscirpenol* 14.5 *Neosolaniol* 9.0 *HT-2 toxin* 5.2 *T-2 toxin* 4.1 *Nivalenol* 0.5 *Verrucarin A* *Trichothecenes*: التركوثيريسينات

تحلل خلايا النخاع الشوكي والعقد الليمفاوية والأمعاء.

لم يظهر لها أثر مطفر أو مسرطن ولكنها تثبط تخليق DNA والبروتين. Ali- يعتقد أن أكثر أمراض السموم الفطرية الناتجة عن هذا السم هو مرض- *mentary toxin Aleukia (ATA)* قد المعروف في الإنسان ويعتقد أن سم *T-2* قد

أسهم في وباء ATA في روسيا القرن الماضي وسبب العديد من الوفيات. معظم الأعراض المرضية لهذا السم كانت ناتجة عن استهلاك حبوب ملوثة بالفيوزاريوم، وقد تم اكتشاف تركيزات عالية من Deoxynivalenol في بعض العينات في هذه الحالات.

**الفطريات المنتجة للسموم:** الفطريات الخيطية هي المسئولة عن إنتاج هذه السموم حيث تتوارد الفطريات الخيطية molds على الحبوب ومنتجاتها والبذور الزيتية ومنتجاتها خصوصاً الكسبة cake وأيضاً على جميع المنتجات الغذائية المعرضة للفساد بالفطريات.

قدر أن ٣٠ - ٤٠٪ من الفطريات المعروفة قادرة على إنتاج نواتج سامة بدرجات متفاوتة من الخطورة ومن الملاحظ أن سوّماً بعينها تنتج من عدة فطريات مثل التوكسين patulin تتجه الفطريات . *Penicillium expansum - p* . *A. terreus urticae - p* . *griseofulvum* -(*الرشاشية الأرضية*) *A. giganteus* -(*الرشاشية المقرعية*) *Aspergillus clavatus* وغيرها.

ومن جهة أخرى فإن بعض الفطريات تنتج عديداً من السموم الفطرية فعلى سبيل المثال الفطر *Aspergillus fumigatus* ينتج التوكسينات التالية- Fumagilin - Helvotic acid – Spinulosin – Fumigatin – Gliotoxin . إلخ.

### الباتيولين

- من أنواع السموم الأكثر انتشاراً في الفواكه حيث يمثل ٨٤٪ من السموم الفطرية في الفواكه وبخاصة التفاح ومن الفطريات المفرزة له *Penicillium pat ulum* .

- العصائر: كذلك عصير التفاح سجل أعلى تركيزاً في تواجد السموم به وكان يليه عصير الكمثرى ثم عصير العنبر.

عمليات تركيز العصير خاصة التفاح لا تؤدي إلى تقليل السم.

وجود حامض الأسكوربيك في هذه الثمار يؤدي إلى تقليل السموم بصفة عامة والباتيولين بصفة خاصة.

- الفواكه المجففة: يوجد الأفلاتوكسين بتركيزات عالية في المشمش - التين - الأنانس - المجفف.

- المربات: ثبت وجود الباتيولين في المربات لأن التركيزات العالية من السكر في هذه المنتجات تعمل كحمامة للسموم من فعل درجات الحرارة العالية، وتزيد من مقاومة هذه المركبات لدرجات الحرارة أثناء عملية الطبخ.

وقد تبين وجود أفلاتوكسين بـ ١ ج ١ في الكريز والجزر والتى يمكن أن تمر إلى العصير بعد ذلك.

#### السموم الفطرية في البن والكاكاو

أ - البن: البن الأخضر توجد عليه سوم الأفلاتوكسين ووكمية Sterigmatocystin الأثير أكبر مقارنة بالأول وقليل من سم.

- بإجراء عملية التحميص يهدم من ٧٠ - ٨٠٪ من كمية السموم الموجودة على البن الأخضر.

ب - الكاكاو : وجد أن سوم الأفلاتوكسين هي السائدة حيث توجد بنسبة تتراوح بين ٦٥ - ٦٨ ، بالميكروجرام / كجم.

#### السموم الفطرية في اللحوم ومنتجاتها

أ - اللحوم : تتوارد هذه السموم في اللحوم الناتجة من حيوانات تتغذى على علائق ملوثة بالفطريات وأهم السموم هي نوع الأوكراتوكسين Ochratoxins وقد وجد أنها تتركز في كلية الحيوانات بكمية كبيرة.

هذا السم قليل التأثر بالحرارة إذا تواجد في النسيج العضلى أما إذا تواجد في النسيج الدهنى فلا يتأثر على الإطلاق بالحرارة.

#### ب - منتجات اللحوم

- وجد بها العديد من السموم الفطرية مثل الباتيولين والأفلاتوكسين.

- ثبت أن تراكم السموم على منتجات اللحوم يتم عند حفظ هذه المنتجات تحت ظروف غير مبردة.

- ثبت أن معاملة المنتجات بسوربات البوتاسيوم هي أحسن الظروف لمنع نمو الفطريات وبالتالي منع ظهور السموم الفطرية.

**سموم الأفلاتوكسين:** وهي سرور تفرز بواسطة نوعين من الفطريات أسبرجلس بارازيتكس (الرشاشية المتطفلة) وأسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) وهي تصيب الذرة وخاصة الصفراء والأرز والبقول والفستق السوداني والحلبي.

#### سموم الفقع : (سموم عيش الغراب)

(poisonous mashrom)

عيش الغراب أو الفقع نبات فطري شائع وجوده ومعلوم لدى الناس جميماً وهو يُؤكل وطعمه لذيذ ويباع أيضاً في محلات إلا أنه توجد منه أنواع تقدر بحوالى ٥٪ من الانواع التي تنمو برياً تكون سامة وهي تميّز بأنها تكون بيضاء اللون وعليها بقع سوداء أو العكس أو حمراء وعليها بقع بيضاء أو العكس. هذه الانواع السامة يكثر وجودها في الأماكن العفنية والمقابر والمزابيل وخاصة أماكن تبول الحيوانات وخاصة الكلاب.

الجرعة القاتلة: ١ - ٢ من أي نوع من الانواع الآتية:

#### ١- فقع الموسكرين (Muscarine)

يحتوى فقع أمانيتاماسكريا (Amnita muscaria) على مادة الموسكرين بنسبة ٠٠٢٪ وكذلك تحتوى أنواع الفقع اينوسىبى (Inocybe) وكليتوسىبى (Clytocybe) على نسبة أعلى من الموسكرين وهذه المادة لا تتأثر بالطبخ ويحدث التسمم بها بعد ٣٠ - ٦٠ دقيقة من تناول الفطر أما أعراض التسمم فهي سيولة اللعاب - التعرق - الغثيان القيء - الصداع - زوغان البصر - مغص معوى إسهال ضيق القصبات الهوائية انخفاض ضربات القلب انخفاض ضغط الدم ثم الإغماء أما العلاج فيكون بإعطاء المريض ٢ ملجم أتروپين.

## ٢- الفقع الذى يحتوى على سموم الأمانيتين (Amatoxins)

هناك نوعان من هذه السموم وهى الفا و بيتا أمانيتين (Alpha and Beta Amanita ver- amantin) وتوجد هذه السموم فى الفطريات مثل أمانيتا فيرنا (Amanita na) وأمانيتا فيروزا (Amanita Phalloids Virsos) وأمانيتا فالويدز (Amanit Phalloids) والسموم تكون على شكل حلقة مكونة من ثمانية أحماض أمينة وهى تثبط مناعة (Messenger RNA) مما يؤدى إلى موت الخلايا وخاصة خلايا بطانة الجهاز الهضمى والكبد والكلى وعادة ما تظهر أعراض التسمم متأخرة وهى تشمل إسهال ومغص معوى وقد تحدث الوفاة بعد ٤ - ٧ أيام نتيجة القصور الوظيفي للكبد والكلى. وهناك أنواع أخرى من الفقع تظهر أعراضها بعد حوالي من ٦ - ٨ ساعات من تناولها على شكل آلام فى المعدة مع غثيان وقيء ثم تختفى بعد ساعتين ويشعر المريض أنه جيد ومنتعش وبعد يومين إلى ثلاثة أيام يشعر المريض بنفس الأعراض ولكن بشدة ويموت.

وهناك أنواع أخرى أقل أهمية من التى ذكرت وهى بسيلوسيبين (P. cilo- cybn) وهى مادة مهلوسة، وتظهر أعراضها بعد ساعتين من تناولها على شكل هلوسة وارتفاع فى درجة الحرارة وفقدان الوعى مع اختلالات وهناك نوع آخر هو موسيمول (Muscimole) وتظهر أعراضه بعد ٥٠ - ٢٠ دقيقة من تناوله على شكل نعاس واحتلالات.

إن معظم المجاميع الفطرية تنتج مضادات حيوية ذات نشاط واسع ضد العديد من الكائنات الدقيقة، ولقد فتحت الفطريات الباب أمام العلماء للكشف عن هذه المضادات منذ اكتشاف عقار البنيسيللين من فطر بنيسيليلوم نوتاتم (P. notatum) وتلا ذلك اكتشاف العديد من المضادات الحيوية من الفطريات مثل الكيتومين من عائلات الكيفالوسبورينات والجرزيوفولفين والفيوسيدين والفيوماجيللين وغيرها، كما أن للعديد من نواتج الأيض الفطرية القدرة على العمل كمضادات للفيروسات والأورام، وأكثر مصادرها الفطريات الزقية والبازيدية. كما أن مادة الكلافاسين (Clavacin) المضادة للسرطان تنتج من

فطرة كالا فاشيا (Calavatia) وتناول هذا الفطر يمنع الإصابة بأورام الأمعاء. كما تنتج الفطريات عدداً من منظمات الجهاز المناعي (Immunomodulators) في حين تدخل العديد من الفطريات في عمليات تحولات بيولوجية لإنتاج الستيرويدات (Steroids) التي تستخدم كمضادات روماتيزمية، وكذلك تنتج الفطريات العديد من المواد الوسيطة التي تدخل في صناعة الدواء مثل مادة البوليولان، هذا بالإضافة إلى قدرتها على إنتاج العديد من الفيتامينات والهرمونات. وتستخدم الأجسام الحجرية في قطرة الكلافيسبيس بيريوريا (Claviceps Purpurea) لتحضير عقاقير خاصة لإحداث تقلصات الرحم ومنع النزف في أثناء الولادة وبعدها. وعلى الصعيد الآخر فهناك آثار سلبية للأنشطة الفطرية من الناحية الطبية. فمن الفطريات أنواع ممرضة للإنسان . ما من شخص إلا ويصاب ببعضها من الفطريات خلال مرحلة من مراحل حياته. والفطريات أحد مسببات العديد من الأمراض الأخرى للإنسان والحيوان . ورغم أن بعض الفطريات - وبخاصة مجموعة الفطريات البارزية - المسماه بخبز الغراب تستخدم كفداء، إلا أن بعضها قد يكون ساماً، بل و يؤدي إلى هلاك الإنسان إذا ما تناولها ويطلق عليها الفطريات السامة. كما تنتج بعض هذه الفطريات السامة عقاقير الـ Hallucinogenic Drugs (Hallucinogenic Drugs). وتفرز العديد من الفطريات نواتج أيضية ثانوية سامة قد تكون قاتلة حتى عند أقل تركيزاتها يطلق عليها السموم الفطرية (Mycotoxins). كما تسبب الفطريات أمراضاً للأسمال والقشريات التي يتناولها العديد من البشر في شتى أنحاء العالم.

تعتبر الفطريات الخيطية هي المسئولة عن إنتاج هذه السموم حيث تتواجد الفطريات الخيطية على الحبوب ومنتجاتها والبذور الزيتية ومنتجاتها خصوصاً الكسبة cake وأيضاً على جميع المنتجات الغذائية المعرضة للفساد بالفطريات. فقد وجد أن ٣٠ - ٤٠٪ من الفطريات المعروفة قادرة على إنتاج نواتج سامة بدرجات متفاوتة من الخطورة ومن الملاحظ أن هناك سومماً بعينها تنتج من عدة فطريات مثل التوكسين Patulin تتجه الفطريات:

Pemicillium expansum (الرشاشية الأرضية) A.terreus (الرشاشية العملاقة)  
Asperillus (الرشاشية المقرعية) P. urticae, P. griseofulvum A. giganteus

وغيرها . من جهة أخرى فإن بعض الفطريات تنتج عديداً من السموم الفطرية فعلى سبيل المثال الفطر (الرشاشية الدخناء) *Aspergillus fumigatus* ينتج التوكسينات التالية:

*Fumagillin , Helvotic acid , Spinulosin , Fumigatin & Gliotoxin .*

وتقسم الفطريات المفرزة للسموم إلى ٣ مجاميع (فطريات الحقل - فطريات التخزين - فطريات التحلل المتقدم) طبقاً للوقت المناسب لإفراز السم خلال مراحل إنتاج وتداول المواد الغذائية .

وتعتبر فطريات الرشاشيات *Aspergillus* ، *Aspergillius* ، *Fusariu* ، *البنسليلوم Penicillium* من أهم الفطريات التي تنتج السموم الفطرية المختلفة . ففطر *Aspergillus* ينتج الأفلاتوكسين (Aflatoxin) وفطر *Fusarium* ينتج كل من الـ *Zearalenone* ومركب *Deoxynivalenol (DON)* و *T-2 Toxin* و *Fu-monisin* ويلاحظ أن فطر *Penicillium* ينجب مركب *Ochratoxin* . وفطر *Fusarium* غالباً يصيب الذرة والقمح والشعير، ويلاحظ أن زيادة نسبة الرطوبة مع ارتفاع درجة الحرارة البيئية في هذه النباتات تزيد من فرص الإصابة بهذا الفطر وتكون نواتج التمثيل الغذائي الثاني (السموم الفطرية) . ويطلب نمو هذه الفطريات درجة حرارة مابين ٢٢ و ٤٠ درجة فهرنهايتى ونسبة رطوبة جوية حوالي ٧٠٪ مع درجة pH معتدلة مع وفرة في الأكسجين . ويحتاج فطر الـ *Aspergillus* الرشاشية لينتج الأفلاتوكسين إلى درجة رطوبة منخفضة مع درجة حرارة مرتفعة، ولكن مع حدوث تكسير في الحبوب المخزنة . في حين يطلب نمو *Fusarium* نسبة مرتفعة من الرطوبة ويمكن أن ينمو في درجات حرارة منخفضة . وتلوث علف الحيوانات بالسموم الفطرية يقلل من معدل نمو الحيوانات وكذلك انخفاض إنتاج اللبن ويقلل من الخصوبة . وتمتص السموم الفطرية عن طريق القناة الهضمية مما يؤثر في عملية التمثيل الغذائي وكذلك معدل نشاط الغدد الصماء المختلفة أي حدوث خلل في إفراز الهرمونات وأنخفاض نشاط الجهاز المناعي للحيوانات .

وفي كثير من الأحيان يتلوث الغذاء من جراء تلوث المياه أو الهواء، وتلوث الغذاء يحدث نتيجة تعرضه للسموم الفطرية أو البكتيريا والطفيليات، وقد يتلوث كيميائياً نتيجة تعرضه للمبيدات أو المركبات المعدنية والمواد الحافظة.

وإذا تلوث الغذاء فإنه قد يؤدي إلى مخاطر صحية كبيرة تصل إلى التسمم والوفاة. ويتم الكشف عن تلوث الغذاء وقياسه بطرق متعددة ومختلفة، تتراوح بين القياسات البيولوجية والكيميائية والفيزيائية تبعاً لنوع الغذاء وملوحته.

وتلوث البكتيري للغذاء يسبب العديد من الأمراض للإنسان، كالتيفوئيد والدوستاريا العضوية والكوليرا وغيرها ذلك من الأمراض التي لا حصر لها. وقد يكون التلوث البكتيري للغذاء ناجماً عن تلوثه بالبكتيريا الممرضة، أو المواد السامة التي تفرزها البكتيريا الملوثة للغذاء.

ويمكن الكشف عن تلوث الغذاء بالبكتيريا وسمومها من خلال فحص العد البكتيري Bacterial Count في جرام واحد من عينة الغذاء، كما يمكن فحص الغذاء معملياً لعزل البكتيريا الملوثة له، والتي قد تكون مصدراً لنقل الأمراض إلى الإنسان، وكذا الكشف عن السرور البكتيرية الناتجة عن مجموعات بكتيرية لا تسبب العدوى، ولكنها تفرز سواماً داخل الأطعمة أثناء نموها، على نحو يؤدي إلى التسمم الغذائي عند تناول هذه الأطعمة.

ومن أشهر المجموعات البكتيرية الملوثة للغذاء، بكتيريا السالمونيلا *Salmonella*، وتعود اللحوم والدواجن ومنتجات الألبان أشهر الأغذية المعرضة للإصابة بها. ويمكن عزل هذه البكتيريا من الغذاء الملوث عن طريق عمل مسحة Smear بكتيرية، يتم تثبيتها على شريحة زجاجية، ثم تصبغ بصبغة جرام Gram Stain، وتستخدم هذه الطريقة عند الشك في وجود هذه البكتيريا بأعداد كبيرة.

وهناك بكتيريا المكوره العنقدية الذهبية *Staphylococcus aureus*، التي تصيب نحو ٤٠٪ من الناس في أنوفهم، و١٥٪ منهم في الحنجرة والأيدي.

وتشكل أيدي العاملين في تحضير الأطعمة بالمطاعم، المصدر الأساس لتلوث الغذاء بهذه المجموعة البكتيرية، كما يتلوث الحليب ومشتقاته بهذه البكتيريا إذا

أخذ من حيوانات ملتهبة الضرع، وللكشف عن وجود هذه البكتيريا وتلوثها للغذاء، فإنه يتم أخذ عينة من الغذاء، ثم تلقيح أوساط غذائية خاصة بتلك العينة، وترك لمدة يومين ثم تتحقق المزارع البكتيرية.

ومن البكتيريا الملوثة للغذاء أيضًا بكتيريا البوتيوليزم-*Clostridium botuli-**num*، والتي تفرز سمومًا فعالة تؤثر على الجهاز العصبي للإنسان، وتلوث هذه البكتيريا الأغذية المعلبة كالفاصلوليا الخضراء والبازلاء والزيتون.

وعندما يتناول الإنسان الغذاء الملوث بهذه السموم تظهر عليه أعراض تتراوح بين الصداع والقيء والإسهال وصعوبة المضغ والبلع، وتحدث الوفاة في ٢٠٪ من حالات التسمم.

وللكشف عن تلوث الغذاء بسموم هذه المجموعة البكتيرية، يتم تحضير مستخلص مائي من عينة الغذاء باستخدام سائل فسيولوجي معقم، ثم يفصل السائل عن المواد الصلبة بواسطة جهاز الطرد المركزي، ثم يرشح باستخدام المرشحات البكتيرية.

ويختبر وجود السموم الخاصة بهذه المجموعة البكتيرية باستخدام طريقة الحقن لمجموعة من الفئران، ثم تلاحظ الحيوانات بعد ذلك، حيث تموت خلال ساعات إذا كان السم شديد المفعول، بينما تعيش لعدة أيام في حالة تلوث الغذاء بتركيزات خفيفة.

وقد يتلوث الغذاء بالسموم الفطرية Mycotoxins، وبعد الغذاء ملوثاً بهذه السموم إذا وجدت فيه فطريات معينة، قادرة على إفراز مواد سامة تضر بالإنسان أو الحيوان أو يجعل الغذاء خاليًا من القيمة الغذائية.

ومن أشهر السموم الفطرية الملوثة للغذاء، سموم الأفلاتوكسين التي تفرزها أنواع معينة من الفطريات، مثل فطر الأسبرجلس *Aspergillus* الرشاشية الذي عرف في ستينيات القرن العشرين عندما هلك نحو مائة ألف من طيور الديك الرومي في إحدى المزارع البريطانية، حيث تم تحليل عينات الغذاء التي تناولتها هذه الطيور ووجد أنها ملوثة بسموم الأفلاتوكسين.

تؤدي إلى سرطان الكبد والمعدة والرئتين، وأنها مسببة للتتشوهات. وأكثر الأغذية عرضة للتلوث بهذه السموم الفطرية الأرز والمكسرات والحبوب بأنواعها.

ويتم الكشف عن تلوث الغذاء بسموم الأفلاتوكسين بأخذ عينة من الغذاء ثم إضافة خليط من الكحول الميثيل والهكسان وكلوريد الصوديوم إليها، وتضرب العينة بواسطة خلاط ثم يفصل السائل الرائق بواسطة جهاز الطرد المركزي، ثم يوضع في قمع فصل لمدة ٢٠ دقيقة حتى تتكون طبقةان، ثم تؤخذ الطبقة الكحولية ويضاف إليها حجم مماثل من الكلوروفورم وترج المحتويات، ثم تترك حتى تكون طبقةان من جديد، ثم تفصل طبقة الكلوروفورم، وتنقى السموم المذابة بالكلوروفورم بواسطة كروماتوجرافيا الطبقات الرقيقة - Thin Layer Chroma tography، ويحسب تركيزها بعد ذلك.

وقد يتلوث الغذاء كيميائياً من خلال المكمملات الغذائية Additives، مثل المواد الملونة والتي ثبت أن بعضها مواد مسرطنة، أو مكرببات النكهة ومنها ثاني أكسيد الكلور وأكسيد الأزوت وسيكلامات الصوديوم، ومعظمها يؤثر سلباً على صحة الإنسان، وكذا المواد الحافظة التي تعد من أخطر ملوثات الغذاء، بسبب انتشارها الواسع، حيث إن معظمها له تأثيرات سامة ومسرطنة.

كما أنها تسبب في ظهور سلالات من مجموعات بكتيرية كالسامونيلا وغيرها ذات مناعة ومقاومة شديدة، بما يجعلها مصدر خطورة كبيرة على من يتناولون هذه الأطعمة.

ومن أشهر المواد الحافظة المستخدمة حامض الكبريتوز وهيدروكسى البنزويت، وحامض السوربيك. كما تحتوى معظم المواد الحافظة على مركبات النترات والنيتريت، التي تساعد على نمو البكتيريا والفطريات بالغذاء.

وتتلوي الأغذية أيضاً بالعديد من المبيدات المستخدمة فى مقاومة الآفات، حيث تتلوث التربة بهذه المبيدات أو تحملها الأنهر والأمطار إلى المسطحات المائية، فتتلوي الكائنات البحرية كالأسماك والقشريات وحتى النباتات البحرية.

العديد من أغذية الإنسان أصبحت ملوثة بالبيادات، التي أصبحت موجودة في اللحوم والدواجن والألبان والبيض وفي أنسجة الأغذية النباتية.

بل إن مادة الدي دى تى السامة، وجدت فى ثلوج القطب المتجمد الجنوبي، وفي معظم المسطحات البحرية.

وتلوث الغذاء بهذه البيادات له آثار بالغة على صحة الإنسان، حيث يمكن أن يتسبب في تشوهات جينية ويؤدي إلى تأثيرات مسرطنة والتهابات مزمنة في الكلى والكبد وغير ذلك.

ومما يزيد من خطورة هذه البيادات، تأثيراتها التراكمية وانتقالها ضمن حلقات السلسلة الغذائية، فقد ثبت وجود بعض هذه البيادات في حليب الأمهات، وهو ما يعني انتقاله إلى الأطفال.

ويعد التلوث بالعناصر المعدنية ومركباتها من أخطر مصادر تلوث الغذاء، فقد أصبح الرصاص يلوث الكثير من الحبوب والمكسرات وخاصة في الدول النامية، ويتوارد الغذاء بالرصاص أثناء عمليات التحضير أو نتيجة استخدام أواني رصاصية.

وجود الزئبق في علب التونة والأسماك والقشريات، وقد أصبح معروفاً للجميع مدى التأثير الخطير لتراكم الزئبق في جسم الإنسان، حيث يسبب تليف الكبد والكلية والمخ.

أما الكوبالت فهو يتسبب في تلوث العديد من المشروبات الغازية، حيث يضاف إلى هذه المشروبات لإحداث الرغوة، ويقاد القصدير يلوث جميع المعلبات المعدنية.

ويعتبر الغذاء ملوثاً بالرصاص إذا احتوى على ٢ ملجم / كجم، وملوثاً بالزنبق إذا احتوى على ٥٠ ملجم / كجم، بينما يصبح معجون الطماطم، المعروف بالكاتشب ketchup، ملوثاً بالنحاس إذا احتوى على تركيز أعلى من ٢٠ ملجم / كجم.

أفضل الطرق لقياس تركيز العناصر الملوثة للغذاء، وخاصة الملوثات الكيميائية، هي استخدام جهاز الامتصاص الذري.

تعتبر الأفلاتونوكسینات هي أكثر السموم الفطرية شيوعا لأنها الأكثر حدوثا والأكثر ضررا وتعتبر الأفلاتونوكسینات B1 هي أكثر السموم حدوثاً وسمية وتعتبر أعلاف الطيور بيئة جيدة لنمو الفطر وتكون السموم وتقسم الأفلاتونوكسینات وفقاً للون التفاعل تحت الضوء ذات اللون الأزرق والأخضر ومن الأشكال المختلفة للأفلاتونوكسین B1, B2, G1 & G2 ويعتبر فطر (الرشاشية المتطفلة) *Aspergilus parasiticus* قادر على إنتاج الأشكال الأربعية من السموم في حين أن فطر (الرشاشية الصفراء) *Aspergillus flavus* قادر على إنتاج B1, B2, G1, G2 قادر على إنتاج B1 عن 10 أجزاء في البليون ويظهر الدجاج البياض أكثر تحملًا للأفلاتونوكسینات عن الكتاكيت الصغيرة.

ويسبب السم الفطري (T-2) أعراضًا على شكل قرح على الفم والأمعاء وتلف الجهاز المناعي للطائر ونقص إنتاج البيض وقلة الغذاء المستهلك وانخفاض الوزن ويؤثر على مظهر الريش.

#### الأعراض:

عند التعرض للسم الفطري يحدث الآتي: ألم في الجلد عند الملامة، وحكة، وأحمرار، وبثور، ثم موت أنسجة الجلد وانسلاخه عن موضعه. والآثار التالية تظهر عند تعرض الممرات التنفسية الهوائية: ألم في الأنف والحلق، وإفرازات وحكة وسعال مع ضيق في التنفس وحدوث صوت أثناء التنفس (أزيز)، وألم في الصدر ونزيف دموي من الرئة. و تظهر الأعراض واضحة إذا تم بلعه أو لامس العيون. وتتسبب حالات التسمم الخطيرة في حدوث إجهاد وعرق وضعف عام وعدم قدرة على تنسيق حركة العضلات الإرادية، ثم انهيار عام في الصحة وصدمه قد تؤدي إلى الوفاة.

يجب الأخذ بإجراءات الوقاية الأساسية في حال التعرض باللامسة إلى أن تتم عملية التنظيف والتطهير. وبعد ذلك يجب الأخذ بالإجراءات الأساسية الصحيحة. ولتطهير البيئة من هذا السم، يجب استعمال محلول الهيبوكلورات بحيث تكون الظروف قاعدية (من حيث درجة pH) مثل محلول ١٪ من هيبوكلورات الصوديوم و ١٪ مolar من هيدروكسيد الصوديوم NaOH بعد ساعة من وقت التعرض.

ت تكون السّموم الفطريّة (T-2 mycotoxins) من مجموعة ٤٠ مركباً ينبع منها فطر من نوع فيوزاريم (Fusarium) وهو نوع معروف من الفطريات التي تسبب تعفن الحبوب. وهذه المركبات ذات أوزان جزيئية صغيرة وهي مركبات ثابتة جداً تحت الظروف البيئية. كما أنها هي الفصيلة الوحيدة من المركبات السامة التي تستطيع المرور خلال الجلد والتي تحدث قروحًا جلدية في وقت قصير نسبياً لـ تعرض السم وهو من دقائق إلى ساعات. هذا ويجب توقع ظهور الأعراض في الجلد والعين، وفي الجهاز التنفسى والهضمى.

ظهر عند البعض سلسلة من الأعراض المميتة نسميهها بألم القناة الهضمية المسممة (alimentary toxic aleukia or ATA) و من أول الأعراض التي تظهر فيه: ألم قوى في البطن وإسهال وتقىء وعرق شديد، وبعد عدة أيام حمى ورعشة وألم في العضلات ومن ثم يتقلص عمل نخاع العظام حيث تقل عدد الخلايا الدموية البيضاء المحببة (granulocytopenia) وتؤدي إلى تسمم دموي. الأعراض الآتية: تقرحات مؤلمة جداً في البلعوم والحنجرة، ونزيف حاد ينتشر تحت الجلد في صورة بقع نزيف دموية، كما يظهر أيضاً اسوداد في البراز نتيجة النزيف الدموي الداخلي، وبروبيونات إسهال مصحوب بالدم ونزيف دموي من المهبل ونزيف من الأنف. وفي الوقت نفسه يظهر انخفاض كبير في عدد كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية وتقرحات في الجهاز الهضمي قد يصاحبها نتوءات ثانوية، وهذه الأعراض كلها تظهر بسبب قدرة هذا السم على التدخل وإيقاف عمل نخاع العظام ووقف الصناعة الخلوية للبروتينيات.

المخاطية و توقف أيضًا عملية تضاعف الحامض النووي DNA وبذلك تكاثر الخلايا.

**خصائص السم:** هذه السموم المسماة بـ trichothecene mycotoxins لها وزن جزيئي صغير ٢٥٠ - ٥٠٠ دالتون وهي مجموعة مركبات غير متطرافية تنتج بواسطة فطريات لها أهداب من الأنواع التالية: Myrotoecium, Trichoderma, Stachybotrys وغيرها. هذه السموم لا تذوب نسبياً في الماء، ولكنها تذوب بدرجة عالية في كحول: ethanol, methanol and propylene glycol وهي ثابتة جداً عند تعرضها للحرارة والأشعة فوق البنفسجية. وهذه السموم تستعيد نشاطها البيولوجي حتى بعد تعرضها للأفران البخارية الحرارية Autoclave. فقد يلزمها ١٥٠٠ درجة فهرنهايت لمدة ثلاثين دقيقة لكي تقضي على نشاط هذه السموم. ولا تستطيع الهيبوكلوريت وحدتها أن تقضي على هذه السموم نهائياً؛ لذا يجب إضافة ١٪ مolar هيدروكسيد الصوديوم إلى ١٪ من محلول الهيبوكلوريت لمدة ساعة واحدة لكي يتم إبطال مفعولها. ويزيل الماء والصابون البقع الزيتية لهذه السموم من الجلد أو في أماكن أخرى مكشوفة ومعرضة لهذا السم.

**طريقة عمل السم:** يبدو أن هناك أكثر من طريقة لعمل سم T-2 mycotoxins والكثير من هذه الطرق غير معروفة في الوقت الحاضر، ولكن يمكن تأثيرها السريع والمباشر في إحباط قدرة الخلايا على تصنيع البروتين والأحماض النووية؛ ولهذا فهي سامة خطيرة جداً على الخلايا السريعة الانقسام كخلايا النخاع العظمي وخلايا الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز المعدى والمعوى والجلد وكذلك الخلايا التناسلية. وحيث إن هذا السم له أثر على الخلايا الدموية والخلايا الليمفافية يشبه أثر التعرض للإشعاع، فقد سمي بالمقلد الشعاعي (radiomimetic agents). وسم T-2 mycotoxins قد يغير من تركيب الجدار الخلوي ومن وظيفته، ويؤثر على عمليات الميتوكوندريا الخلوية ويحبط عمل بعض الأنزيمات.

### الخصائص الإكلينيكية

قد تتمكن هذه السموم من أن تلتتصق وتخترق الجلد أو تستنشق وتُبتلع، أما التعرض للسم عن طريق الاستنشاق خلال الجزء العلوي لجهاز التنفس، فيؤدي إلى حكة ونزيف في الأنف وألم وعطاس وتسنم للأنسجة الرئوية وللقصيبات الهوائية يؤدي إلى سعال وضيق وصعوبة في التنفس.

أما بالنسبة إلى التعرض للسم من خلال الفم والحلق فقد يؤدي إلى ألم وخروج اللعاب والبصاق الممزوج بالدم. وفي حالة حدوث تسنم معوى فقد تكون هذه الأعراض: ألم ودم في اللعاب وفقدان الشهية للطعام، وغثيان وقيء وإسهال مائي أو دموي مع تقلصات حادة ومولمة في البطن وهذه عادةً أعراض تسنم الجهاز الهضمي. وفيما إذا تعرضت العين للسم فقد نجد العلامات التالية: ألمًا، وغزارة في الدموع، واحمراراً، وإحساساً بوجود جسم غريب في العين وزوغاناً في البصر. وإذا كانت أعراض العين تتم في خلال دقائق، فإن الأعراض الجلدية إما أن تظهر خلال دقائق وإما قد تظهر بعد ساعات. هذا وإن التسمم الكامل للجسم قد يحدث عن أي طريق من الطرق التي ذكرناها لدخول السم إلى الجسم، وأعراض التسمم الكامل هي: ضعف عام وإنهاك في القوى، ودوخة، وعدم قدرة على السيطرة على العضلات الإرادية للجسم، وفي الحالات القاتلة من التسمم تظهر الأعراض التالية: فقدان في التوازن، وسرعة خفقان القلب، وهبوط عام في درجة حرارة الجسم، وانخفاض في ضغط الدم وقد تحدث الوفاة خلال دقائق أو ساعات أو أيام. والأعراض الأكثر شيوعاً هي: التقيؤ والإسهال والأعراض الجلدية تشمل: الآلام الحارقة للجلد والاحمرار وظهور البثور والتقرحات الجلدية ثم نزيف وصعوبة في التنفس. أما الآثار المتأخرة لامتصاص السم في الجسم عامة، فقد تؤدي إلى نقص عام في الخلايا الدموية وهذه الحالة تعرض المريض إلى الالتهابات والنزيف.

### التشخيص

ويجب جمع عينات لمصل والبول وارسالها إلى المختبر للتعرف على الأنتيجين. وتصرف ٥٠ - ٧٥٪ من السموم في البول والبراز خلال أول ٢٤ ساعة

بعد التعرض. ويمكننا أن نتعرف على المواد الناتجة من عمليات تفكيك السموم (metabolites) في الجسم بعد ٢٨ يوماً من التعرض للسم. فالعينات الباثولوجية قد تشمل عينات من الدم والبول وأنسجة الرئة والكبد ومحتويات المعدة. ويمكننا اختبار هذه العينات البيئية الإكلينيكية بواسطة عملية تصوير كيميائي مخصصة للغازات والسوائل والعينات الصلبة (gas liquid chromatography - mass spectrometry). وهذا الجهاز حساس جداً فيمكنها إيجاد تركيز للسم أقل من ١٠٠ جزء من المليون. ودرجة الحساسية هذه كافية لتحديد مستويات T-2 mycotoxins في بلازما دم الضحايا.

#### تأثير السموم الفطرية على الطيور

وجود التهابات أو تقرحات في الفم نتيجة تأثير السموم الفطرية

(أ) التأثير الحاد: يسبب نفوق أعداد كبيرة من الطيور نتيجة تناولها أغذية ملوثة بتركيزات عالية من السموم.

(ب) تأثير مزمن: وذلك عند التغذية على تركيزات منخفضة من السموم الفطرية لمدة طويلة حيث تسبب:

- التهابات في الفم (انخفاض معدل النمو) وهزال

- تضخم واصفرار الكبد وتضخم الكليتين وضعف عام.

- تهتك في جدار الأمعاء والتلتهابات شديدة وعدم الاستفادة من الأكل.

- نقص في إنتاج البيض وزن البيض وزيادة نسبة الكسر وتشوه شكل البيض.

- نقص المناعة وتآثر الريش

- انخفاض نسبة الإخصاب والتفریخ وزيادة الحساسية للأمراض.

- رداءة نوعية اللحم نتيجة النزيف الدموي في العضلات وتحت الجلد.

#### الإجراءات الوقائية لمكافحة التسمم الفطري:

تخزين مواد العلف في مخازن مستوفية الشروط المناسبة من حرارة ورطوبة

وتهوية

- عدم تعرض صوامع العلف لأشعة الشمس المباشرة وعدم تواجد الحشرات.
- تخزين كميات من العلف تكفى لاستهلاك الطيور بضعة أيام فقط وليس لشهور.
- غسيل وتعقيم دورى للمعالف والمساقى وصوامع العلف ومنع الفئران.
- إضافة مضادات السموم بمقدار يتناسب مع درجة التلوث ومنها الزيلوط، النبتونايت، المعادن الطبيعية المستخدمة فى تتقية زيت الكانولا، أملاح الكالسيوم، الصوديوم، سيليكات الألミニوم اللامائية.
- استخدام مضادات الفطريات فى مصانع العلف مثل الأحماض العضوية (حامض البروبنيك الرئيسي القوى كمضاد فطري - حامض الخليك - حامض الفورميك - تأثيره على الفطر ضعيف ويكون مؤثراً شديداً على البكتيريا -

أول السموم الفطرية التى تم التعرف عليها كان الأفلاتوكسين Aflatoxin الذى يفرز بواسطة فطر الأسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) وفطر الأسبرجلس بارازيتكس (الرشاشية المتطفلة) فى الأغذية، إلا أنه فى الوقت الحالى ولأسباب ما زالت غير معروفة توجد عديد من السموم الفطرية الأكثر سمية من الأفلاتوكسين تم عزلها من جميع الحبوب والبقول والحبوب الزيتية والبن وخلافه، وهذه السموم الفطرية قاتلة ويصعب التخلص منها بالحرارة عمليات الفرز والتجنيد من الممكن استبعاد أجزاء عليها فطر ظاهر، بينما توجد حبوب أخرى فيها الفطر أو السموم الفطرية فى العديد من البذور والحبوب وانتشار السموم الفطرية فى الوقت الحالى قد يرجع أما إلى سوء التخزين، وذلك بتخزين الحبوب قبل تمام جفافها أو التخزين فى أماكن رطبة أو النقل فى عبوات تسمح بنفاذ الرطوبة أثناء الشحن لمسافات طويلة، أو قد تكون هذه الفطريات المفرزة للسموم قد حدث لها أو بها طفرات نتيجة للهندسة الوراثية أدت إلى إفرازها لسموم شديدة السمية مقاومة للحرارة فقد استمر العالم لفترة

طويلة معتبراً أن الأفلاتوكسينات الموجودة على الفول السوداني فقط هي السبب الفطري الوحيدة التي تسبب أضراراً للإنسان.

فطر الفيوزاريم Fusarium غالباً يصيب الذرة والقمح والشعير، ويلاحظ أن زيادة نسبة الرطوبة مع ارتفاع درجة الحرارة البيئية في هذه النباتات تزيد من فرصة الإصابة بهذا الفطر وتكون نواتج التمثيل الغذائي الثانوي.

ونمو هذه الفطريات يتطلب درجة حرارة ما بين ٢٣ و٤٠ درجة فهرنهايتى ونسبة رطوبة جوية حوالي ٧٠٪ مع درجة pH معتدلة مع وفرة في الأكسجين.

الأسبرجلس (الرشاشيات) Aspergillus يحتاج لدرجة رطوبة منخفضة مع درجة حرارة مرتفعة

ولكن مع حدوث تكسير في الحبوب المخزنة وينتج الأفلاتوكسين.

في حين فطر الفيوزاريم Fusarium يتطلب نسبة مرتفعة من الرطوبة ويمكن أن ينمو في درجات حرارة منخفضة وتلوث علف الحيوانات بالسموم الفطرية يقلل من معدل نمو الحيوانات وكذلك انخفاض إنتاج اللبن وتقلل من الخصوبة.

تمتص السموم الفطرية عن طريق القناة الهضمية مما يؤثر في عملية التمثيل الغذائي، وكذلك معدل نشاط الغدد الصماء المختلفة أى حدوث خلل في إفراز الهرمونات وانخفاض نشاط الجهاز المناعي للحيوانات ويصبح الحيوان أكثر حساسية للأمراض.

السموم الفطرية تسبب الكثير من المخاطر للإنسان وحيوانات المزرعة.

ويجب التمييز بين تأثير السموم الفطرية وكذلك السم الناتج من بعض البكتيريا.

حيث إن السموم البكتيرية مواد بروتينية تسبب أعراضًا تظهر خلال ساعات قليلة ويبدأ جسم الإنسان أو الحيوان في إنتاج أجسام مناعية ضد هذه السموم البكتيرية.

في حين أن السموم الفطرية مركبات كيميائية لها وزن جزيئي منخفض لا ينتج داخل الجسم مواد مضادة لها، عموماً السموم الفطرية من السموم التي تسبب أعراض تدريجية تزداد بزيادة تراكم السموم داخل جسم الحيوان.

تسبب السموم الفطرية فشل في نشاط الكبد والكلى وتدمير في الجهاز العصبي المركزي واحتلال في النشاط الهرموني في جسم الحيوان وقد الموت للشهية وعدم تناول الغذاء وفي النهاية موت الحيوان.

يلاحظ عند تغذية الحيوانات على علائق تحتوى سموم فطرية يقل معدل النمو أو يتوقف تماماً النمو - ينخفض إنتاج اللبن - تكون الحيوانات أكثر عرضة للإصابة بالأمراض (تقل المناعة) - حدوث إسهال متقطع - الروث يكون به آثار من الدماء - لا تستجيب هذه الحيوانات للعلاج باستخدام العقاقير البيطرية.

أعراض تغذية الحيوانات بغذاء ملوث بإحدى أنواع السموم الفطرية كما يلى:

انخفاض معدل تناول الغذاء - رفض تناول الغذاء تماماً - انخفاض في وزن الجسم - هزال ويصبح الحيوان أكثر حساسية للأمراض. خشونة الشعر المغطى للجسم - انخفاض كبير في معدل الإنتاج - حدوث حالات كثيرة من الإجهاض في القطيع - ولادة حيوانات مشوهة - انخفاض نسبة الحمل في القطيع - حدوث التهابات في الضرع - تحول الكبد إلى كبد دهنى.

وهذه الأعراض قد تحدث نتيجة تلوث العلف بنوع واحد من السموم الفطرية أو أكثر من نوع.

السموم الفطرية هي مركبات بيوكيميائية تفرز أثنا التمثيل الغذائي للأنواع العديدة من الفطريات Secondary Active Metabolites

وقد تم حتى الآن تحديد أكثر من ٣٥٠ نوعاً من السموم الفطرية يمكن أن توجد في مكونات العلف. وخطورة السموم الفطرية لا تكمن فقط في أنواعها المتعددة ولكن أيضاً في إمكانية إفرازها تحت درجات حرارة مختلفة، فبعض الأنواع من فطر الأسبرجلس *Aspergillus flavus* فلافس (الرشاشية الصفراء) على سبيل المثال تستطيع أن تفرز سمومها من الأفلاتوكسين رحامض السيكلوبيازونيك عند درجة تتراوح ما بين ٢٤ - ٣٥ في حين أن أنواعاً أخرى من نفس مجموعة الفطر *Aspergillus ochraceous* تستطيع أن تفرز سمومها عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٤ - ٣٧ والأخطر من ذلك أن فطريات الفيوزاريم جميعها لها القدرة على إفراز سمومها عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٦ - ٢٦ م.

بعض السموم الفطرية تنتج بواسطة نوع واحد أو نوعين من الفطريات، في حين أن البعض الآخر منها ينتج بواسطة أنواع عديدة من الفطريات فالاوكراتوكسين ينتج بواسطة أكثر من ستة أنواع من فطر الأسبرجلس (الرشاشيات) وأيضاً بواسطة أكثر من ستة أنواع من فطر البنيسيلاريوم. ومما يجعل المشكلة أكثر خطورة أن مستوى بعض السموم الفطرية في العلف قد يكون داخل الحدود المسموح به تحليليا WithinThePermissibleLimits، إلا أن تعاظم الأثر السمي فيما بينها SynergisticEffect يزيد من سميتها مجتمعة على صحة الطائر وبالتالي على إنتاجيتها.

أما آثارها السامة على الطيور فيمكن سردها على النحو التالي:

- هزال وضعف عام ويصبح الطائر أكثر حساسية للأمراض.
- ضعف الشهية والتي تتضح في عدم إقبال الطيور على العلف بما يكفي احتياجاتها.
- ارتفاع معامل التحويل الغذائي مع انخفاض معدلات النمو.
- التهابات وتقرحات داخل تجويف الفم والتي تسببها T-2Toxins.
- التهابات معاوية وإسهالات مختلفة الشدة مما يؤدي إلى قلة الاستفادة من العلائق.
- الانخفاض الواضح وعدم التجانس في الأوزان.
- انخفاض إنتاج البيض وصغر حجمه.
- سوء تكسس قشرة البيض وارتفاع نسبة الكسر وتشوه شكله.
- انخفاض نسبة الإخصاب والتفرير وانخفاض حيوية الكتاكير المنتجة من أمهات مصابة بالسموم الفطرية.
- ضعف الاستجابة للقاillات المختلفة نتيجة ضعف الاستجابة المناعية وتقل ضعف المناعة إلى الكتاكير.
- اختلال في وظائف أعضاء الجسم وأوضاعها اختلال وظائف الكبد والبنكرياس والكلى.

### الارتشاح الأوديمى الاستسقاء.

نزف دموى فى صورة بقع حمراء أو كدمات زرقاء منتشرة فى العضلات وتحت الجلد مما يؤدى إلى زيادة أعداد الطيور المستبعدة والمرفوضة أثناء النزع والتجهيز.

لتتجنب حدوث تلك الآثار الخطيرة للسموم الفطرية.

أولاً: اختيار المصدر الجيد لجميع المكونات المستخدمة فى تصنيع الأعلاف ومنع الحشرات من الوصول إلى مخازن الأعلاف.

ثانياً: عمل التحاليل اللازمـة للكشف عن أنواع السموم الفطرية التي يمكن الكشف عنها عملياً وتحديد نسبة كل منها في مكونات العلف مثل الذرة، الصويا، مسحوق السلك المركزات وغيرها.

ثالثاً: اتباع الشروط اللازمـة لتخزين مكونات العلف أو العلف النهائي، يفضل تصنيع العلف بصورة يومية وذلك لتفادي تخزين العلف النهائي.

رابعاً: العمل على الإزالة الدورية لأى تراكمات علـفية بخطوط العلف وصوامع التخزين.

خامساً: اختيار مستحضرات موثقة الفعالية لإضافتها على العلف للوقاية من المشكلات الناجمة عن السموم الفطرية.

مجموعة أحماض عضوية وأمينية مثل حامض السيتريك، اللاكتيك، الاسبارتـيك والماليك التـاريـك والفوسفوريـك عناصر ضرورية من فيتامين ب المركب نـيـاسـينـ رـيبـوـ فـلاـفيـنـ كالـسيـوـمـ بـانـتوـتـيـنـاتـ بـرـيدـ وـكـسـينـ هـيـدـرـكـلـورـيدـ مـجمـوعـةـ الأمـلاحـ المـعـدـنـيـةـ المـهـمـةـ مـثـلـ سـتـراتـ الصـودـيـوـمـ سـتـراتـ الـبوـتـاـسـيـوـمـ مـلـاتـ الصـودـيـوـمـ مـلـاتـ الـبوـتـاـسـيـوـمـ تـرـتـاراتـ الصـودـيـوـمـ وـتـرـتـاراتـ الـبوـتـاـسـيـوـمـ . بـروـبـيلـينـ جـليـكـولـ Pro~pylenglycolـ والـبـابـيـنـ Papainـ.

القضاء على مشكلات التسمم الفطري يرتكز على التعامل مع المشكلة بشمولية (تحييد المسبب وعلاج الأعراض)

أولاً: التـحـيـدـ الـمـبـاـشـرـ لـمـفـعـولـ السـمـومـ الفـطـرـيـةـ المـخـلـفـةـ:

تفاعل العناصر البيولوجية مع جزيئات السموم الفطرية فتحدث تغييراً في تركيبها الكيميائى لتصبح عديمة السمية المواد التى تعمل إدماصاً للسموم

الفطرية يمكن وذع المواد التي تعمل إدمصاص السموم الفطرية في كرش الحيوان لتعمل إدمصاص السموم الفطرية وتمنع امتصاص السموم الفطرية من القناة الهضمية.

ثانياً: تشيط أجهزة الجسم التي تختل وظائفها بفعل السموم الفطرية:

- ١ - تشيط الجهاز المناعي الخلوي للطائر.
- ٢ - تشيط الكبد عن طريق حامض الماليك والبابين (Papain) وحامض الفوسفوريك.
- ٣ - تشيط الكلى عن طريق حامض السيتريك وسترات الصوديوم وسترات البوتاسيوم.
- ٤ - تشيط الهضم وذلك من خلال مفعول البابين (Proteolytic Agent).
- ٥ - تشيط الامتصاص من الأمعاء، وذلك من خلال مجموعة الأحماض العضوية.
- ٦ - تشيط عملية التمثيل الغذائي من خلال عناصر فيتامين ب المركب.

ثالثاً: وقاية الطائر من المضاعفات الثانوية للسموم الفطرية - Secondary Complications

حماية الطائر من الإصابات المعوية (السامونيلا، إلاى كولاي.. وغيرها) ويتم ذلك من خلال:

- تشيط نمو وتكاثر البكتيريا الممرضة بالأمعاء.
- تشيط نمو وتكاثر البكتيريا النافعة بالأمعاء.

رابعاً: العلاج التعويضي لأضرار السموم الفطرية Adjuvant Nutritive Therapy

عناصر غذائية ضرورية Essential Micro-nutrients مثل بعض عناصر فيتامين ب المركب وكذلك مصادر للطاقة مثل البروبيلين جليكول وحمض اللاكتيك لتعويض الطائر ما فقده من تلك العناصر في مكونات العلف نتيجة نمو وتكاثر الفطريات التي أفرزت تلك السموم الفطرية.

المدمسات Adsorbents مثل الألومينوسيليكات، البنتونايت والزيوليت Alumino-Silicates، Bentonites And Zeolites والتي يمكنها أن تلتقط كثيراً

من العناصر الغذائية والمركبات العلاجية الكيميائية داخل أمعاء الطائر مثل الأملاح المعدنية النادرة، مضادات الكوكسيديا العلفية Ionophores والمضادات الحيوية الكيميائية.

يمكن تعريف السموم الفطرية بأنها نواتج تمثيل ثانوية ناتجة عن نشاط الفطر في الوسط الغذائي النامي عليه وهي وبالتالي ليست مهمة لنمو الفطر أو لإكمال دورة حياته إلا أنها تعطيه ميزة تنافسية في الوسط الذي يعيش فيه كما أن بعضها له دور في تقدم الإصابة وظهور الأعراض Pathotoxin وبعض هذه السموم أيضاً للعائل دور في تكوينها مع الفطر Vivotoxin وتتوقف عملية تكون السموم وإفرازها على نوع الفطر وطبيعة المادة الغذائية ومدى توفر الظروف البيئية الملائمة، ولقد عرفت السموم الفطرية من قديم الأزل حيث إن عمرها من عمر الفطريات على الأرض ولكن بداية ظهور تقارير فعلية عنها جاءت في القرن السابع عشر بعد ظهور حالات الأرجوتزم Ergots والتي نشأت من وجود الأجسام الحجرية لفطر Claviceps purpurea في حبوب الشعير ثم تلاها تقرير Cokhel سنة ١٩١٠ ويعتبر من أول التقارير التي نوهت عن مشكلة الأفلاتوكسين إلى أن بدأ العالم يهتم بهذه المشكلة ويعكف على دراستها في ستينيات القرن العشرين بعد حادثة نفوق أكثر من ١٠٠ ألف فرخ من فراخ الرومي في إنجلترا بعد تغذيتها على عائق من الفول السوداني الملوثة بالأفلاتوكسين نتيجة لوجود فطر الرشاشة الصفراء Aspergillus flavus ومن وقتها وإلى الآن تم تعريف أكثر من ٤٠٠ سم فطري وتلوث المحاصيل والأغذية بالسموم الفطرية يعد من أهم المشكلات التي تواجه العالم الآن مما دعى منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية للتحذير منها إذ أن السموم الفطرية تلوث ٢٥٪ من إجمالي محاصيل العالم وتتكلف المنتجين ١٠٠ مليون دولار سنوياً.

### السموم الفطرية والصحة العامة

يمكن تقسيم السموم الفطرية من حيث تأثيرها على صحة الإنسان والحيوان إلى ثلاثة مجاميع رئيسية:

أ - مجموعة السموم التي تتعامل مع الجهاز الهضمي ويكون أغلب تأثيرها على الكبد وهي تضم نسبة كبيرة من السموم الفطرية وأهمها مجموعة الأفلاتوكسين.

ب - مجموعة السموم التي تتعامل مع الجهاز البولي وخاصة الكلى وأهمها الأوكراكتوكسين.

ج - مجموعة السموم التي تتعامل مع الجهاز التناصلي ولها تأثير أستروجيني ومنها الزيبراليتون ومشتقاته والترايكوسين.

#### الأوكراكتوكسين Ochratoxin

بداياته في الدنمارك ١٩٢٨ وأدى إلى إصابات تصل إلى ٧٪ في الخنازير وخسارة بلغت ٢ مليون دولار وكان الفطر المفرز *Penicillium virdicatum* ثم عام ١٩٧٢ في البلقان عن طريق فطر الرشاشية المغراء *Aspergillus ochraceus*.

وهو يفرز على المحاصيل الزيتية والقمح والشعير ومنتجاتها وخاصة الفول السوداني عن طريق فطر الرشاشية المغراء *Aspergillus ochraceus* درجة الحرارة المثلث لإنفراز ٢٠ - ٣٠ والجرعات المميتة من ٤ إلى ١٣،٣ ملagram لكل كجم من وزن الجسم وتبعًا لنوع الحيوان أو الطائر وتعتبر الخنازير أكثر الحيوانات حساسية له و الطيور أكثر الطيور. ويؤثر الأوكراكتوكسين أساساً على الكلى ويسبب الفشل الكلوى كما إنه يؤثر على تمثيل الكريوهيدرات في الجسم إلى جانب تأثيره على أغشية الميتوكوندريا مما يؤدي إلى تثبيطها.

وهو يؤثر على صحة الإنسان عن طريق تأثيره على الكلى حيث يسبب التهابات مزمنة والفشل الكلوى كما يؤدي إلى انكماس الكلى وأورام في القناة

البولية وهو يؤثر على الإناث بصفه أكبر من الذكور وأكثر البلاد المتوطن بها والذى ينتشر بها هذه الأمراض دول البلقان خاصةً بلغاريا ورومانيا ويوغسلافيا.

### الأفلاتوكسين

الأفلاتوكسين عبارة عن سموم تفرزها بعض الفطريات الخيطية التي تنمو على بعض المكسرات والحبوب وتسمى هذه الفطريات بالأسبرجلス فلافس الرشاشة الصفراء والأفلاتوكسين مادة مسرطنة لكل من الإنسان والحيوان.

وهناك العديد من المواد الغذائية التي يمكن ان تتلوث بهذه السموم كالمكسرات والأرز والحبوب كالحنطة والشعير وكذلك زيت الذرة وزيت بذر القطن والأعلاف والحليب.

وتوجد أربعة مركبات من الأفلاتوكسين منها أفلاتوكسين ب ١ المعروف بأنه مادة مسرطنة شديدة الخطورة، وأنه يؤدي إلى سرطان الكبد في حيوانات التجارب. وتوجد علاقة بين زيادة معدل سرطان الكبد ومعدل الاستهلاك اليومي من أفلاتوكسين ب ١.

وفي الهند وقع وباء عام ١٩٧٤م بسبب تناول ذرة ملوثة بسموم الأفلاتوكسين أدى ذلك إلى وفاة ١٠٠ شخص وقد اتضح أن مستوى الأفلاتوكسين في الذرة تتراوح ما بين، ٢٥ - ١٥ مليجرام / كجم.

كما أن الجرعة القاتلة ل ٥٠٪ من الحيوانات تتراوح ما بين، ٥ - ٠٠١ مليجرام / كجم.

- التعرض للأفلاتوكسين: يتعرض كل من الإنسان والحيوان لهذه السموم عن طريق الغذاء الملوث بها كما أيضاً يمكن للعاملين في المزارع ومعاصر الزيت وعن طرق الاستنشاق التعرض لسموم الأفلاتوكسين وخاصة أفلاتوكسين ب ١ أثناء عملهم وقد ينتج عن ذلك سرطان الرئة.

- تأثيره على الكبد: إما يؤدي إلى تليف أو موت خلايا الكبد أو الإصابة بسرطان الكبد، وهذه الأضرار تم اكتشافها في الحيوانات ويتأثر الإنسان أيضاً بسموم الأفلاتوكسين والتعرض لسموم الأفلاتوكسين إما أن يكون بشكل حاد

(ويسمى الإفلاتوكسوكوز) عند استهلاك جرعات كبيرة من هذه السموم لمدة قصيرة أو بشكل مزمن عند تناول جرعات قليلة ولمدة طويلة.

- مرض الأفلاتوكسوكوز: تظهر أعراضه عند استهلاك معدلات عالية من سموم الأفلاتوكسين ويعانى المريض فى تلك الحالة من ارتفاع فى درجة الحرارة وأصفرار الجلد مع توسيع الأطراف وألام فى البطن وقيء وتورم الكبد وهذه الحالات نادراً ما تسجل لأنه عادة لا يتم اكتشافها بسهولة ولكن يمكن توقع هذا المرض عند وجود العلامات التالية:-

أ - ليس من السهولة اكتشاف السبب.

ب - المرض لا ينتقل من شخص لآخر.

ج - تناول أطعمة معروفة باحتوائها على مستويات عالية من الأفلاتوكسين.

د - العلاج بالأدوية والمضادات الحيوية لا يعطى سوى تأثير ضعيف.

هـ - الوباء يرتبط بفصل السنة (عند زيادة الحرارة والرطوبة لأن حالة الطقس تؤثر على نمو الفطريات وبالتالي الأفلاتوكسين).

و - ويزداد تلوث الأغذية بالأفلاتوكسين في الدول التي تعانى من ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة مع سوء التخزين لهذا فإن الدول ذات الأجواء الباردة عادة يكون مستوى الأفلاتوكسين منخفض في المواد الغذائية وعندما تستورد تلك الدول الأطعمة من بلدان أخرى تمتاز بمناخ حار ومستويات مرتفعة من الأفلاتوكسين فإن ذلك قد يؤدي إلى تعرض حاد للأفلاتوكسين للأشخاص المقيمين في الدول الباردة بعكس الأشخاص الذين يعيشون في أجواء حارة فعادة يتناولون أطعمة ملوثة بالأفلاتوكسين بصفة مستمرة كالأرز والقمح وخاصة إذا كانت ظروف التخزين سيئة فهو لاء عادة ما يكون تعرضهم للأفلاتوكسين بشكل مزمن.

درجة تلوث المواد الغذائية بالأعفان المنتجة لهذا النوع من السموم تعتمد على العوامل البيئية ودرجة التعرض ومدته وكذلك على العمر والحالة الصحية والتغذية للشخص.

والسموم الفطرية عادة تتحكم بها عدة عوامل منها:-

- الحرارة: حيث يوجد لكل نوع من الفطريات درجات معينة ينتج عندها السم.
- الرطوبة: من الضروري توفر بيئة رطبة ملائمة.
- نوع المادة الغذائية: إذا كان محتوى المواد الدهنية والبروتينية عالياً في الغذاء زاد بذلك فرصة إنتاج السموم الفطرية.

لهذا كلما كانت الظروف سيئة مثل زيادة الرطوبة والحرارة العالية عند تخزين المحاصيل الزراعية كلما زاد تلوث تلك المحاصيل بالأفلاتوكسين.

ولأن سموم الأفلاتوكسين من الأنواع الخطيرة؛ لذا فإن المنظمات الدولية المعنية بسلامة الغذاء وضعت معايير لحدود الأفلاتوكسين بحيث لا يمكن تسويق تلك الأغذية إذا زادت حدود هذه السموم.

ففي الاتحاد الأوروبي أعلى حد مسموح به من الأفلاتوكسين في المواد الغذائية هو 4 ميكروجرام / كجم.

وتقدير منظمة الفاو بأنه حوالي ٢٥٪ من أغذية العالم ملوثة بالسموم الفطرية أيضاً الحيوانات قد تتلوث أليانها بتلك السموم إذا ما تناولت الحيوانات الأعلاف الملوثة حيث تم عزل الأفلاتوكسين م ١ في الحليب وهو ناتج عن العملية الأيضية للأفلاتوكسين ب، ويعتبر أيضاً مسرطن ولكن أقل خطورة من بـ١

والأفلاتوكسين م ١ يمكن عزله من لبن الأبقار بعد ٢١ ساعة من تناول الأبقار لأعلاف ملوثة بالأفلاتوكسين بـ١ وهو لا يتأثر بعمليات البسترة ويبقى أيضاً في منتجات الحليب كاللبن والجبنة والقشدة.

#### **الأفلاتوكسين والالتهاب الكبدي (ب):**

العديد من التجارب التي أجريت في أماكن مختلفة وخاصة الصين وأفريقيا وجدت أن زيادة الإصابة بالالتهاب الكبدي (ب) يرتبط بتناول الأطعمة المحتوية على الأفلاتوكسين.

كل من الفيروس الكبدي (ب) والأفلاتوكسين يعملان كمحفزين في حدوث سرطان الكبد.

استهلاك الأطفال الحاملين أو المصابين بالالتهاب الكبدي الوبائي (ب) للأطعمة الملوثة بالأفلاتوكسين مثل زبدة الفول السوداني من الممكن أن يصابوا بعد ٣٠ سنة بسرطان الكبد؛ ولهذا فإن الدوائر الصحية في جنوب إفريقيا أوصت بأن لا تتعدي سموم الأفلاتوكسين في الغذاء عن ١٠ ميكروجرام / كجم.

- الفئة المعرضة: مع أن الأشخاص والحيوانات معرضة للإصابة بهذه السموم إلا أن احتمال إصابة الأشخاص في الدول المتقدمة ضئيل إما في الدول النامية فإن قابلية الشخص للتعرض تختلف باختلاف العمر والحالة الصحية ومعدل ومدة التعرض.

ومشكلة الأفلاتوكسين تكمن في قلة المعلومات المتوفرة عن وجود الأفلاتوكسين وذلك لأن الخدمات الصحية أقل تطوراً في الأماكن التي يزيد فيها درجة تلوث الطعام بسموم الأفلاتوكسين؛ ولهذا فإن الحالات لا يتم ملاحظتها وتشخيصها إضافة إلى صعوبة الكشف عن تلك السموم.

### **الأفلاتوكسين والأطفال**

إن البيئة المحيطة بالأطفال الصغار بما فيها الحالة التغذوية للأم الحامل والمريض تعتبر من الأمور المهمة لتقدير خطورة التعرض لهذه السموم فسوء التغذية بجانب استهلاك مواد غذائية ملوثة بالأفلاتوكسين تعتبر أحدى المشكلات التي تعانى منها الدول النامية.

يؤدى إلى تشوهات الأجنة وتراجع النمو وإتلاف الجهاز المناعي في الحيوانات وتصبح الحيوانات أكثر حساسية للأمراض.

وأكثر الأطعمة تلوثاً بسموم الأفلاتوكسين هي المكسرات وخاصة اللوز السوداني الذي يصنع منه زبدة الفول السوداني التي تدخل في العديد من الصناعات الغذائية كالحلويات والبسكويتات إضافة إلى استهلاك زبدة الفول

السوداني؛ لذا فإن منظمة دستور الأغذية أوصت بأن لا تتجاوز حدود الأفلاتوكسين عن ٠٠١ ميكروجرام / كجم.

ولهذا من الضروري في الدول المستوردة للمواد الغذائية وخاصة الأغذية المفضلة لدى الأطفال الانتباه إلى مدى تلوث تلك المواد بالأفلاتوكسين بحيث لا تتجاوز الحدود التي أوصت بها المنظمات الدولية مثل منظمة دستور الأغذية لأنه يجب أن لا ننسى أيضاً ظروف تخزين تلك المواد الغذائية بعد استيرادها فإذا لم تراع الشروط المناسبة عند تخزين تلك الأغذية فإنه وبالتالي تزداد مستويات الأفلاتوكسين في الغذا.

ولهذا ولأن الوقاية خير من العلاج ولتقليل فرص نمو الفطريات فإنه ينبغي التحكم في عدة عوامل عند وبعد الحصاد وخلال التخزين إضافة إلى ذلك فإن الكشف على المحاصيل الزراعية قبل بيعها أو استعمالها في العمليات التصنيعية من الطرق المهمة للتقليل من تعرض الإنسان لسموم الأفلاتوكسين.

مخاطر تعرض الطيور لسموم الفطريات لابد من ذكر بعض الملاحظات المهمة عن سموم الفطريات حيث توجد مئات الأنواع من هذه السموم تعطى أمراضًا إكلينيكية أو نفوق ومن هذه الأنواع ما يلى:

١ - حالات التسمم بسموم الاراجوت (Ergotism) تسببها فطريات تنمو على أنواع مختلفة من الحبوب والتي تستخدم في تصنیع غذاء الطيور ومن هذه الحبوب (الحنطة والشعير والأرز) والتي تسبب هلاكات بنساب متفاوتة وحسب عمر الطيور وشدة الحالة قد تصل إلى ٢٥٪.

٢ - حالات التسمم بسموم فيوزاريوم (Fusarium) حيث تؤثر هذه السموم على أعضاء مختلفة من جسم الطيور كغضلات القلب والجهاز الهضمي والتناسلي وكذلك تؤثر على الجهاز المناعي للطيور المصابة وهو من أهم الملاحظات لأنه يؤدي إلى فشل اللقاحات التي تعطى للطيور في حمايتها من التعرض لأخطر الأمراض بالرغم من استخدام العديد من اللقاحات ومن هذه

الأمراض (نيوكاسل، جمبورو، التهاب القصبات الشعبى المعدى I.B) أما فى الدجاج البياض فان هذه السموم الفطرية تؤدى إلى هبوط حاد فى إنتاج البيض وقدان الشهية وازرقاق العرف والدلاءات وضمور المبيض وقناة البيض.

٣ - التسمم بسموم الفطريات نوع الأسبيرجلس (الرشاشيات) (*Aspergillus*) تدعى حالات التسمم بهذه السموم الفطرية بالأفلاتوكسيكوزس (*Aflatoxicosis*) تعتبر أفراخ البط والديك الرومى من أكثر أنواع الطيور قابلية للتسمم وأهم الأعراض الإكلينيكية هى الخمول وقدان الشهية وفقر الدم وغيرها من التغيرات المرضية فى الكبد والطحال والهزال وتصبح الطيور أكثر حساسية للأمراض.

وتؤثر هذه السموم على الطيور حيث تظهر عليها عدم مقاومتها للأمراض مع ضعف الاستجابة المناعية بسبب وجود هذه السموم فى الأعلاف والتى تؤثر مباشرة على الجهاز المناعى، كما تجعلها عرضة للإصابة بطفيليات الكوكسيديا ومرض مارك ومرض الجمبورو وغيرها.

هناك أنواع أخرى من السموم الفطرية تدعى (سموم الأوكراتوكسيين) التى تتم على حبوب عديدة أهمها الذرة الصفراء والتى تستخدم كثيراً فى غذاء الدجاج البياض وغذاء أفراخ اللحم وهى من أقوى السموم الفطرية التى تصيب الطيور تؤدى إلى فقدان الوزن (فى أفراخ اللحم) وبذلك لا تستجيب الأفراخ للتسمم مع حدوث تغيرات فى لون الكبد والكلية يصاحبها التهاب الأكياس الهوائية وهناك أنواع أخرى من السموم الفطرية ولكن من المهم جداً أنه على مريض الطيور إرسال نماذج من العليقة إلى مختبرات السيطرة النوعية لتحديد وجود السموم الفطرية وتحديد كميات السموم المسماوح بها والتى يجب أن لا تتجاوز الـ (20 ppm) ويستخدم طريقة (الإليزا) لإجراء الفحص الكمى لتحديد السموم الفطرية.

للوقاية من تعرض الطيور الداجنة للسموم الفطرية هو باختيار مواد علفية معروفة بخلوها من نسب عالية من الحبوب المكسرة خاصة الذرة الصفراء

والحنطة حيث من المستحسن استبعاد هذه الحبوب المكسرة عند تصنيع العلف كما يمكن إضافة بعض المواد التي تسهم في التقليل من فعالية السموم الفطرية عند إضافتها بالعلف كذلك يستحسن سحب العلقة فوراً واستبدالها بعلقة جديدة عند الشك بتعرض الطيور للسموم الفطرية.

ضرورة خلو مخازن الأغذية من الحشرات لأنه في حالة الأغذية الجافة وخاصة الحبوب عند تغذيـة الحشرات عليها وعملية إخراج الحشرات في الحبوب ينتج عنها ارتفاع الرطوبة الموجودة في الحبوب مما ينتج عنها نمو سبورات الفطريات في الحبوب وتقوم بإنتاج السموم الفطرية وكلما زادت الحشرات وتحركت في الحبوب زاد نمو العفن وزاد التلوث بالسموم الفطرية.

#### الأفلاتوكسين وصحة الحيوان:

تفاوت الأنواع المختلفة في درجة حساسيتها لحالات التسمم الحادة بسموم الأفلاتوكسين وتتراوح قيم الجرعات النصف مميتة بين ٢،٠ إلى ١٧،٩ مليجرام/ كجم من وزن الجسم تبعاً لنوع الحيوان. ويعتبر الكبد هو أكثر الأجزاء تأثيراً. حدوث تليف للكبد مع تكتلات دهنية وتضخم القنوات المرارية لكل من الدجاج والبط، أما بالنسبة للخنازير فتحدث بؤر صديدية في الكبد مع تحمل دهني وتليف. لها تأثير على الطحال والكلى والرئتين حيث يحدث بهم نزيف وبقع دموية. حدوث سرطان كبدى لكل حيوانات المزرعة خاصة إذا تناولت الأفلاتوكسين عن طريق الفم. إلى جانب ذلك فإن للأفلاتوكسين تأثيراً تيراتوجيني Teratogenic حيث ينتقل تأثيره الضار من الأم إلى الجنين خلال فترة الحمل مما يؤدي إلى حدوث تشوهات وموت للأجنحة. للأفلاتوكسين تأثير ميتاجيني Mutagenic حيث يؤثر على الكروموسومات محدثاً لها انكسارات وتحلل في التركيب الكيماوى للكروماتين وخلل في توريث الصفات وأحداث طفرات، ولابد من ملاحظة أن تأثيرات الأفلاتوكسين الهرستوياثولوجية على الجسم تأثيرات غير عكسية أي بمجرد حدوثها لا يستطيع الجسم الاستشفاء منها أو العودة للحالة الطبيعية.

### الأفلاتوكسين وصحة الإنسان:

العلاقة بين هضم الأفلاتوكسين وحالات سرطان الكبد في الإنسان وقد تكرر تسجيل هذه العلاقة في كثير من المجتمعات. الارتباط بين تلوث الأغذية بالأفلاتوكسين وحالات سرطان الكبد الأولى. والتلازم بين الإصابة بفيروس التهاب الكبد الوبائي وبين هذه الحالات إلى جانب تأثيره على الكبد، والعلاقة بين تلوث الأغذية بالأفلاتوكسين وظهور حالة راي (Reye's syndrome) والتي تتميز بحدوث تحلل دهنى للأمعاء حيث وجدت تركيزات من أفلاتوكسين B1 فى عينات دم المصابين.

وللأفلاتوكسين حالات إصابة وبائية للجنس البشري أهمها ما حدث في الهند في أواخر سنة ١٩٧٤ حيث انتشرت إصابة وبائية بيرقان الكبد نتج عنها نسبة عالية من الوفيات بلغت ٢٠٠ حالة وشملت ١٥٠ قرية في مقاطعتين بشمال الهند ودخل على أثرها ١٤٠٠ حالة المستشفيات وكلها كانت ناتجة من التغذى على ذرة مخزن وملوحة بالأفلاتوكسين. حيث أوضحت التحاليلات تلوثه بتركيزات تتراوح بين ٢٥ ،٦ إلى ١٥ ،٠ مليجرام أفلاتوكسين B1/. كجم ذرة كما أن من التأثيرات المزمنة للأفلاتوكسين تليف الكبد. إلى جانب هذا للأفلاتوكسين دور في الإصابة بسرطان الرئتين وإن له أيضاً دوراً في إحداث سرطان المعدة والأمعاء.

الأسبرجيلوزيس هو مرض فطري شوهد عند معظم أنواع الطيور والحيوانات وكذلك الإنسان. يمكن أن يشاهد المرض بشكلين:

**الشكل الحاد:** يتميز بنسبة إصابة عالية ونفوق عاليتين عند الطيور الفتية.

**الشكل المزمن:** يظهر عند الطيور البالغة.

تظهر الإصابة بالأسبرجيلوزيس عند طير الرومى بشكل أكبر من ظهورها عند الدجاج، حيث تعتبر الإصابة مشكلة حقيقة لدى مربي الرومى.

ينتج المرض عن الإصابة بنوع من الفطريات (fungus) أو ما يسمى بالعفن (mold)، ويسمى هذا النوع بـأسبرجيلوس فومييجاتس (الرشاشية الدخناء) (*Aspergillus fumigatus*). يمكن أن يشارك بالإصابة أنواع أخرى من الفطور في

بعض الأحيان. يتواجد هذا النوع من الفطور بالبيئة المحيطة بالطائر، حيث ينمو بسهولة على العديد من المواد مثل فرشة الطيور الرطبة والمواد العلفية الرطبة أو الأخشاب المتعفنة الرطبة ومواد أخرى عديدة.

**التهاب الرئتين الناتج عن الإصابة بالأسبرجيلوس فوميجالس (الرشاشية الدخاء).**

لاحظ وجود العقد على الرئتين والأكياس الهوائية للطائر المصابة  
**Mycotoxicosis**

ينتُج عن تناول السموم الفطرية عن طريق الغذاء، فمن المعروف أن بعض أنواع الفطريات أو العفن التي تنمو على الطعام أو مكونات العلف يمكنها إنتاج مواد سامة (toxins) يؤدي تناولها عن طريق الفم إلى إحداث ما يسمى بالتسُّم الفطري (Mycotoxicosis). حيث يعتبر هذا التسمم مماثلاً لما يعرف بالتسُّم الغذائي من حيث السمية.

وهنالك العديد من أنواع الفطريات التي تنتُج السموم والتي من الممكن أن تحدث الأمراض عند الطيور عند تناولها ولكن من أكثر المواد خطورة وانتشاراً في حقل الطيور هو التسمم بالأتوكسين افلاتوكسين الذي ينتجه أحد أنواع الفطريات والذي يسمى أسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) (*Aspergillus flavus*)، حيث ينبع عن هذا النوع من الفطريات ما يسمى بالأفلاتوكسين (aflatoxins).

تعتبر مادة أفلاتوكسين من السموم الفطرية التي تنتُجها الفطريات (المسببة للعفن) على الفواكه الجافة والحبوب. في حال استهلاك هذه المنتجات الغذائية، التي أصيبت بهذه السموم، بكميات كبيرة فإن المستهلك غالباً ما يُصاب بسرطان الكبد. اليوم، واكتشف بروتين يتحكم بإنتاج هذه السموم الفطرية مما يمهد الطريق أمام البحث عن عدة طرق لحماية صحة الإنسان من هذه المادة لدى تناول الطعام. في الدول النامية، ثمة الملايين من الأشخاص المعرضين يومياً لكميات هائلة من مادة "أفلاتوكسين".

في أغلب الأوقات، تكون مستويات هذه المادة أعلى بمئات المرات مقارنة بتلك الآمنة صحياً. يذكر أن العدوى بالفطر، الذي يفرز هذه السموم ويستوطن الفواكه

والحبوبيات خصوصاً، يمكن أن تحدث قبل أو أثناء أو بعد الحصاد أو حتى أثناء عملية التخزين. في دول كما الصين وفيتنام وجنوب أفريقيا فإن التقاط مادة "أفلاتوكسين" وتسريرها إلى داخل الجسم من شأنه زيادة الطين بلة بالنسبة لأولئك المصابين بالتهاب الكبد من نوع "ب". فزيادة خطر إصابتهم بسرطان الكبد ترتفع لديهم ٦٠ في المائة تقريباً.

هذه السموم الفطرية تتداخل في وظائف جين، معروف باسم "بي ٥٣"، يلعب دوراً وقائياً بالجسم. هكذا، تهدد مادة "أفلاتوكسين" وظائف نظام المناعة المكتسبة بالجسم، من جهة، وتؤثر على النظام الأيضي، من جهة أخرى. ما يسبب بظهور حالة من قلة التغذية الحادة التي تكون بحد ذاتها الطريق نحو ولادة الأورام الخبيثة. بروتين، يدعى "بي تي" (PT)، يلعب دوراً طليعياً في إنتاج مادة أفلاتوكسين لدى الفطريات المسببة للعفن؛ لذلك، فإننا اليوم أمام استراتيجية تعالج هذه الفطريات، بدلاً من الإنسان، عن طريق إسكات أنشطة الجين "بي تي". عادة، تُستعمل المبيدات الكيماوية لقتل هذه الفطريات السامة. بيد أن فئة من هذه المبيدات أخطر على صحة الإنسان من ابتلاع هذه السموم الفطرية بطريقة غير إرادية!

### السموم الفطرية والتسمم الغذائي

تعتبر السموم الفطرية من أخطر السموم التي تصل إلى الطيور عن طريق الغذاء حيث تتلوث الحبوب المقدمة للطيور بعدة أنواع من السموم الفطريات أهمها:

- ١/ الأفلا توكسين
- ٢/ الأوكراتوكسين
- ٣/ الريراتوكسين
- ٤/ الزيراليون

### أضرار هذه السموم على الطيور

- هزال

- ضعف في الهضم والامتصاص

- ضعف في وظائف الكبد والكلى
- انخفاض في معدل استهلاك الغذاء
- انخفاض معدل النمو وضعف كفاءة جهاز المناعة وزيادة الحساسية للأمراض.

- ضرر الشعيرات الدموية وحدوث أنزفة وتلف في وظائف التكاثر والتتاسل تصل السمية الفطرية للحبوب عن طريق الأعلاف التي تم تخزينها لفترة طويلة في مناطق مشبعة بالرطوبة (تخزين سم).

تحتفل أشكال التسمم الفطري التي تظهر على التلير تبعاً لنوعية السموم وتركيزها في العلف.

**الشكل الحاد** يعمل نفوق سريع ونسبة الموت تكون عالية وتكون الأعراض واضحة على الطير والشكل لهذه الأعراض وجود أنزفة عامة في جميع أنحاء الجسم ولا تعرف إلا عن طريق التشريح.

**الشكل المزمن** أعراضه إسهالات مستمرة لفترة طويلة ولا تستجيب لأي علاج ويكون عند الطائر قابلية لاستقبال أي مرض من الأمراض الفيروسية والبكتيرية.

العلاج رفع الحبوب والتأكد من صلاحيتها.

**التسمم من الغذاء** وهو يأتي عن طريق الغذاء الطازج الذي يكون عليه مبيدات زراعية ولم يتم غسلها جيداً قبل تقديمها للطيور.

العلاج يتم رفع الغذاء الطازج الذي تم تقديمها ثم وضع الطائر في مكان جيد للتهدئة بعيداً عن الحرارة والتغيرات الهوائية.

وضع كريونات الصوديوم في المشرب بنسبة ١ جرام للتر لمدة ٣ أيام ثم تنزيل مجموعة فيتامينات B كومبلكس ١ سم لكل لتر.

#### عيش الغراب:

هناك ٥٠٠ نوع من الفطر، منها ١٢٠٠ قابل للأكل، وهو من الأغذية عالية القيمة التي استخدمت منذ أقدم العصور في القرن الثاني قبل الميلاد في الصين، ثم انتقل إلى اليونان واستطاع د/ Greek اليوناني زراعته في مصر القديمة.

### مكوناته وأنواعه

يحتوى الفطر على:

- ١ - البروتينيات، وهى لازمة لنمو أنسجة الجسم وتعويض التالف منها، وهى ضرورية لنمو الأطفال، والحفاظ على صحة الأم.
- ٢ - الدهون، وهى مصدر أساسى للطاقة فى الجسم، وتحتوى ثمار الفطر(عيش الغراب) على أحماض دهنية غير مشبعة، وهى غير ضارة بالجسم، ولا تعمل على زيادة الكوليسترول فى الدم مثل مثيلاتها فى الحيوانات.
- ٣ - الكريوهيدرات: ويحتاجها الجسم كمصدر ثابت للطاقة ليقوم بوظائفه الفسيولوجية على الوجه الأكمل.
- ٤ - الألياف: وتخلو ثمار عيش الغراب من الألياف غير القابلة للهضم، بالمقارنة بغيرها من النباتات.
- ٥ - الأملاح المعدنية: وهى تدخل فى تركيب الأجسام، وتنظيم العمليات الحيوية بها، مثل بناء الهيكل العظمى للإنسان: منها أملاح البوتاسيوم - الماغنيسيوم - الحديد.

من أهم أنواعه المستخدمة كغذاء:

#### الفطر العادى أو البوتون Agaricus:

ويسمى أيضًا الشامبيون الفرنسي؛ نظراً لأن زراعته بدأت فى باريس، وهو أكثر الأنواع شيوعاً في العالم، ذو قيمة غذائية عالية، يحتوى الجرام الواحد من ثمار الفطر على كمية من فيتامين B، تساوى الموجودة فى ٣ جرام بروتين حيوانى، ويبلغ انتشاره في دول العالم إلى أكثر من ٧٥٪، من الإنتاج العالمي.

#### الفطر الشيتاكى أو الصيني Volvariella :

ويسمى بالنوع الذهبى، وهو أكثر الأنواع انتشاراً في آسيا منذ ٢٠٠٠ عام، ومحبب لمعظم دول جنوب شرق آسيا، ويحتوى على الفوسفور، والحديد،

والمنجنيز، وفيتامين C، وبعض العناصر النادرة مثل الأرجوسيترول، وهو من المواد المكونة للفيتامينات، والتي تقوى مناعة الجسم.

#### الفطر المحاري : Oyster

ويكثر إنتاجه في جنوب شرق آسيا، واليابان، والصين، وينمو في المناطق تحت الاستوائية وفي الدول الأوروبية.

وفي مصر، ويحتل المركز الثاني في الإقبال عليه في الأكل، ويحتوى على الماء وهي أهم مكوناته وتبلغ ٩٦٪، من وزن الثمرة، والكالسيوم، والفوسفور، والماغنيسيوم، والحديد.

#### استخدامات عيش الغراب

إضافة ثمار الفطر إلى طبق الفول يؤدي لعدم الإصابة بمرض أنيميا الفول، أو تكسير كرات الدم الحمراء؛ وذلك لأن البروتينيات الموجودة ببنبات الفول تنخفض بها نسبة الأحماض الأمينية الأساسية، وخاصة حامض الميثونين الذي هو من الأحماض الأساسية التي يعتمد عليها جسم الإنسان في التحول الغذائي للبروتينيات ونمو أنسجة الجسم، وأيضاً يوجد بالفول مركبات فينولية معقدة سهلة الذوبان في الماء، وتأثيراً سلبياً على أنزيمات الهضم، وتحمي امتصاص فيتامين B12 المهم لبناء الدم.

ويستخدم الفطر الشيفاكى عند تناوله لفترة طويلة في تقليل نسبة الكوليسترول في بلازما الدم بدرجة محسوسة؛ نظراً لأنه يتميز بقلة الدهون الموجودة به، وهي في صورة سيدروول وليس كوليسترول، وتعمل على إعاقة امتصاص الكوليسترول، وتنخفض نسبته في الدم، وذلك يفيد مرضى السكر، وارتفاع ضغط الدم، ومرضى القلب.

ثمار الفطر من النوع *Lepista nebularis* تحتوى على نسبة من المضاد الحيوى له تأثير فعال ضد الخلايا السرطانية التي تصيب الجسم، وحماية الجسم من فقد مناعته الطبيعية الإيدز.

مستخلص ثمار الفطر الشيتاكي يحتوى على مواد مضادة لفيروس الإنفلونزا، حيث يحتوى الحامض النوى الريبيوز الموجود في المستخلص على تكوين مواد مضادة للفيروس.

ويعالج عيش الغراب فقر الدم، والدوستاريا، والإسهال، ويسكن آلام الكبد، وأيضاً يعالج الآلام التي تصيب المعدة والإمساك.

وبتناول حساء الفطر بانتظام، يعالج أمراض التهابات القولون، والتقرحات التي تصيب الغشاء المخاطي للجهاز الهضمى؛ نظراً لاحتوائه على الإنزيمات الهاضمة، مثل البييسين، والتريسين، حيث يعملان على سرعة الهضم.

كما تعمل ارتفاع نسبة الماء في الفطر المحارى على تعويض الماء الذي يفقده مريض البول السكري.

الفطر السام فطر يفرز عدداً من المواد الكيميائية السامة تسمى السموم الفطرية، وت تكون السموم الفطرية على المواد الغذائية المتعفنة والنباتات الأخرى، رغم أن الأعغان لا تفرز كلها ساماً فطرياً. وتشمل المحاصيل التي تصاب في أغلب الأحيان بالسموم الفطرية الذرة الشامية، والأرز، والقمح، والفول السوداني. فالأطعمة وأعلاف الحيوانات المصنوعة من المحاصيل الملوثة قد تسمم الناس والحيوانات، كما أن اللحوم ومنتجات الألبان المستخرجة من الحيوانات التي أكلت الحبوب الفاسدة قد تضر أيضاً بالبشر. وتفحص الجهات الحكومية المختصة في كثير من البلدان معدلات السموم في الطعام، وفي علف الحيوان.

وتساعد الرطوبة على تكون الأعغان التي تفرز السموم الفطرية. وتميل مثل هذه الأعغان إلى النمو في المناطق الحارة الرطبة، ولكنها أيضاً قد تتكون في الأجواء الباردة. فخلال الأربعينيات من القرن العشرين مثلاً، ماتآلاف الناس في الاتحاد السوفييتي (سابقاً) لأكلهم حبوباً تركت في الحقول التي تغطيها الثلوج طوال فصل الشتاء فأصبحت ملوثةً. وتساعد عمليات الحصاد والتجفيف والتخزين الملائمة للمحاصيل في منع تكون الأعغان التي تفرز السموم الفطرية.

السموم الفطرية تُسبِّب أمراضًا أخرى إلى جانب تسميم الطعام. وعلى سبيل المثال، أُصيبت حيوانات المختبر التي أطعنت الأفلاتونوكسينات بسرطان الكبد.

إن السموم (toxin) المنتجة من قبل فطريات العفن يجب أن تؤخذ بنظر اعتبار حيث إن التوكسينات الفطرية تتجمع في أعضاء وأنسجة أيض الجسم الحي وتؤثر على فعاليتها وتقلل من إنتاجها وتؤدي إلى الموت الفجائي بسبب التسمم.

حيث إن التوكسينات الفطرية mycotoxin تدخل عن طريق أجهزة الهضم وتؤدي إلى أمراض ولو بنسبة قليلة. إن التوكسينات التي تصل إلى أجهزة الهضم وباختلاطها مع الدم تنتشر إلى جميع الأعضاء وفي هذه الحالة من الممكن انتشارها على الحليب والبيض واللحوم.

ت تكون في يومنا هذا أكثر من ٢٥٠ نوعاً من السموم الفطرية، وعلى الأقل نوعاً من هذه التوكسينات الفطرية ذات خاصية التسمم الحاد في الإنسان والحيوان. والتوكسينات الفطرية تتكون في الأغذية عند الحصاد والتخزين، وإن السموم الفطرية المنتشرة أو التي تتقابل بها بكثرة هي السموم الفطرية (زيرالانون و2-T توكتين و فومونسين) الناجمة من عفونة فيوزاريوم من منشأ ساحة الحصاد. والتي تتكون بسبب شروط الساحة التي تحتوى على الرطوبة والماء.

#### مؤشرات وأضرار بعض السموم الفطرية:

**أفلاتونوكسين aflatoxine:** تؤثر على نشاطات الكبد وتأثير على نظام مناعة الجسم.

**T-2 توكتين:** تؤخر من أوقات الإنتاج وتأثير على نظام مناعة الجسم.

**زيرالانون:** مشاكل في خاصية الإخصاب.

**ستريينين:** انحلال في الكبد والكلى.

**أوكرا توكتين:** مشكلات في نظام الهضم وتكوين الكتل و تكسير خلايا الكبد والكلى.

وأن الوقاية من التسممات الفطرية بمعنى الوقاية من الخسائر الاقتصادية الكبيرة، ومن الممكن وقاية الحيوانات من التسممات الفطرية باتخاذ إجراءات وتطبيقات صحيحة وإن أهم عنصر وتحذير داخل هذه الاجراءات والتطبيقات عبارة عن مجموعة الأملاح والطين والخميرة. ولفرض الوقاية من اضرار التسممات الفطرية في يومنا هذا، يتم استخدام مواد غير عضوية adsorbent عبارة عن مخلوط (HSCAS) هيدرو صوديوم كالسيوم المنيوم سليكات) بنجاح لكونها تجمع التوكسينات على رزمة غير قابلة للعوده وتؤمن إزالتها عن طريق إخراجها بواسطة البراز. وبينفس الوقت فإن مخلوط مستحضرات الخميرة لها الدور الفعال والكبير في الوقاية من التسممات الفطرية والحفاظ على نسبة الإنتاج.

ويتم إضافة مستحضرات الخميرة على المركب على قسمين (٣٠٪ حوائط الخلية و ٧٠٪ محتويات داخل الخلية). وت تكون حوايط خلية الخميرة من MSO (مانانوليجو ساكاريت) و B- جلوكان. وحيث إن مركب حائط خلية الخميرة تمنع مسببات الأمراض من تماسكها أو التصاقها بأنسجة الأمعاء الداخلى. أما بالنسبة لمحتويات خلية الخميرة، فإنها تساند الفعالية بواسطة metabolite التي تكونها. فإن خلايا الخميرة تزيل فعالية وتأثيرات السموم مع تأثيراتها الجانبية وخاصة توكسينات زيرلانون و T2 توكسين و جميع طرازات تريكتوكسينات.

### القرنبيط والكرنب والثوم والبصل

تقلل من نسبة الإصابة بسرطان القولون والمستقيم والمثانة الناتجة عن تلوث الطعام بالسموم الفطرية، نتيجة لاحتوائهما على مركبات تمنع التشوه فى نواة الخلية، وذلك من خلال زيادة إفراز الإنزيم الذى يمنع اتحاد السم الفطري مع الـ «دى إن إيه» DNA.

هذه السموم التى تفرزها أنواع من الفطريات التى تنمو على الحبوب والبقول لها تأثير سام على الإنسان إذا تناول الأطعمة الملوثة بهذه السموم، ولكن الحرث

على تناول العناصر الغذائية المختلفة وبكميات تفي بالإحتياجات الفسيولوجية وبصورة متوازنة يعد عنصراً أساسياً لاحتفاظ الجسم بقدرته على التعامل مع السموم بصورة عامة وقدرته على التخلص منها، وتلافي الأضرار التي قد تحدثها هذه السموم، أهمية أن يحرص الإنسان على تناول الأطعمة المختلفة التي تحتوى على العناصر الغذائية مثل فيتامين (ج. د. أ) وال الحديد والألياف، هذا الأسلوب هو خط الدفاع الأول لجسم الإنسان للحماية من الآثار الضارة المترتبة على التلوث البيئي بصفة عامة والتلوث الغذائي بصورة خاصة، أنواع المغذيات المختلفة، مثل البروتين والسكريات والنشويات والدهون والفيتامينات والمعادن تؤثر تأثيراً ملحوظاً على النشاط الإنزيمى الذى يتحكم فى وسائل الجسم للتعامل مع السموم بصورة عامة ومن بينها السموم الفطرية، فالبروتينات المحتوية على الأحماض الأمينية الكبريتية، مثل السمسسم والطحينة والفجل تعتبر مهمة وأساسية لتكوين الإنزيمات المسئولة عن التخلص من السموم التى تدخل إلى جسم الإنسان، أما الفيتامينات مثل (ج. د. أ) فتعتبر وسائل حماية مهمة ضد الأكسدة، والحماية من الشقوق الحرة التى تتكون فى الجسم نتيجة التعرض للظروف البيئية المختلفة، مثل الأشعة فوق الحمراء أثناء التعرض لأشعة الشمس وغير ذلك من الظروف البيئية غير المناسبة.

نقص فيتامين «A» مع وجود التلوث بالسموم يؤدى إلى حدوث تلف في خلايا الكبد وإحتمال حدوث سرطان القولون فيتامين «A» بكل أنواعه يساعد على منع تكون المركب البروتينى للسم الفطرى الذى يسبب حدوث العمليات السرطانية، أما فيتامين «C» فهو يساعد على تقليل الآثار الضارة للسموم، مثل نقص الوزن ومعدل الوفيات ويساعد كذلك على تحسين أداء العمليات الحيوية داخل الجسم، غير أنه لا يؤثر في العمليات السرطانية التي يسببها السم الفطرى، عنصر الحديد مهم جداً في الأطعمة لأنه يدخل في تركيب الإنزيم المسؤول عن التخلص من المواد السامة التي تدخل إلى الجسم، كما أن نقص عنصر النحاس في الجسم يؤدي إلى زيادة احتمال تكون المركب البروتينى المسرطن نتيجة تلوث

الطعام بالاسم الفطري، وكذلك الحال بالنسبة لعنصر السيليسيوم وهو الأمر الذي يؤكد أهمية تناول العناصر الغذائية المختلفة وبكميات متوازنة تفي بالاحتياجات الفسيولوجية.

إلى جانب أهمية القرنبيط والكرنب في تقليل نسبة الإصابة بسرطان القولون المستقيم والمثانة الناتجة عن تلوث الطعام بالسموم الفطرية، فقد تأكد أن الثوم له تأثير مانع للعمليات السرطانية في الجسم نتيجة وجود هذه السموم السرطانية، وكذلك الحال بالنسبة للألياف مثل السيليوز والبكتين وغيرها التي توجد في ردة الدقيق، كما أن الصمغ العربي والجدران السليلوزية للخضر تقلل من امتصاص السموم التي تذوب في الدهون وهو الأمر الذي يمنع دخولها - أي السموم - إلى الجسم، بل إن تناول ردة الدقيق يحمي من التأثير الضار للسموم الفطرية ويقلل من احتمال الإصابة بالسرطان.

الثوم - الكرنب - البصل لحماية الجسم من الأضرار الناتجة عن السموم الفطرية، وهذه الخضر تحتوى على مركبات كبريتية بنسبة عالية ولها القدرة على حماية خلايا الجسم من أضرار هذه السموم عن طريق زيادة إنتاج الإنزيمات المضادة للأكسدة وتحكّم في الشوارد الحرة الناتجة عن تمثيل هذه السموم بواسطة خلايا الكبد، ومنع اتحادها بمكونات الخلايا، وبالتالي الحماية من الأورام السرطانية وحماية الأجنة من التشوّهات وزيادة السعة المناعية للجسم وحماية القلب والأجهزة الأخرى من أخطار هذه السموم.

الثوم أكثر هذه النباتات كفاءة. زيت حبة البركة يحتوى على ٣٢ مركبًا لها تأثيرات وقائية، وكذلك زيت القرنفل الذي يحتوى على ١٣ مركبًا له القدرة على زيادة القدرة المناعية أيضًا ولكن نسبة حبة البركة على الحماية ١٠٠٪ أما زيت القرنفل فكان ٩٥٪.

تصاب أغذية الطيور بالأعغان الفطرية المنتجة للسموم الفطرية نتيجة لسوء التخزين أو استخدام مواد خام بها إصابة بهذه الفطريات مما يؤدي إلى حدوث إصابة بالتسنم للطيور قد تمثل في صورة تقرّم ونقص معدل النمو عند تغذية بمثل هذه العلاقة الملوثة بالأعغان أو الملوثة بالسموم الفطرية.

فطريات العفن المتواجدة في أغذية الطيور وبعض السموم الفطرية بها والتي شملت الأفلاتوكسينات والفيوموزينات وكذلك تأثير المحتوى الرطوبى ودرجات الحرارة على الإصابة الفطرية والسموم المنتجة لها، أهم الفطريات المحمولة عليها كانت: - الأسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) - الأسبرجلس نيجر (الرشاشية السوداء) - الأسبرجلس كانديس - الأسبرجلس كارنيس - فيوزاريوم مونيليفورم - بنسليلوم كريزوجينم - أنواع أخرى من البنسليلوم والميوكروبيوس نيجريكانس.

الفطر فيوزاريوم Fusarium كان أكثر الفطريات سيادة يليه الفطر أسبرجلس فلافس كما إن نسبة تكرار حدوث الفطر أسبرجلس كانديس وأنواع الفطر بنسليلوم، أما الفطريات أسبرجلس كارنيس، أسبرجلس كانديس، أسبرجلس نيجر، ميوكروبيوس نيجريكانس فقد اختلفت في سيادتها بين أغذية الطيور.

أما حدوث الفطر بنسليلوم كريزوجينم والفطر أسبرجلس كانديس فلم يختلف معنوياً.

الفطر أسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) سائداً يليه الفطر فيوزاريوم مونيليفورم

كما أن نسبة الفطر أسبرجلس كانديس قد اختلفت عن تلك التي سجلت في حالة الفطر أسبرجلس كارنيس، الفطر ميوكروبيوس، أسبرجلس كارنيس، وبنسليلوم كريزوجينم.

الفطر فيوزاريوم مونيليفورم أكثر الفطريات سيادة وحدوثاً يليه الفطر أسبرجلس كارنيس أسبرجلس فلافس بنسليلوم كريزوجينم - الفطر فيوزاريوم مونيليفورم أكثر الفطريات سيادة في غذاء الطيور المأخوذة من مزارع الطيور.

الفطر فيوزاريوم مونيليفورم أكثر الفطريات سيادة وتكرار بدرجة معنوية وذلك في غذاء الطيور يليه في ذلك الفطر أسبرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) أما بقية الأنواع من الأسبرجلس فلم تصاحب غذاء الطيور.

الفطر فيوزاريوم مونبليفورم أكثر الفطريات سيادة يليه الفطر أسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء)، كما أن نسبة حدوث الفطر أسبيرجلس كارنيس والفطر بنسليوم منخفضة بقية الفطريات لم تكن سائدة بدرجة معنوية.

تراوحت المحتويات من الرطوبة غذاء مأخوذة من مزارع الطيور بين ٧٪ - ٩٪ وكانت واحدة فقط تحتوى على .

- بالنسبة للغذاء كان أقل محتوى من الرطوبة حيث سجلت ٤٪ .

- غذاء الطيور مستوى الأفلاتوكسينات (٢٦ - ٤٥ جزءاً في البليون) يزيد عن الحدود المسموح بها وهي (٢٠ جزءاً في البليون).

الأفلاتوكسينات المقدرة بـ غذاء الطيور في حدود (٢،٠ - ٣،٨ جزء في البليون) فقط، وهي أقل من الحدود المسموح بها، كما أن تركيزات الفيوموزينات غذاء الطيور تراوحت بين (١ - ٥،٩ جزء في المليون). وبينما تراوحت كمية الأفلاتوكسينات في الغذاء بين (٦ - ٣٩ جزء في البليون) من (٧ - ٤٢،٥ جزء في البليون) لم تزد كميات الفيوموزينات في غذاء الطيور عن تلك المسموح بها.

بالنسبة لتأثير الرطوبة على إنتاج الأفلاتوكسينات فإن كمية الأفلاتوكسينات (١٦ جزءاً في البليون) بفطر الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) عند محتوى رطوبى ٢٥٪ بينما عند (١٥٪، ٢٠٪) فإن متوسط كمية الأفلاتوكسينات كانت (٢،٩٧ - ٣،٥٧ جزء في البليون)

كانت كمية الفيوموزينات عند محتوى رطوبى ١٥٪ هي ٢٪، جزء في المليون وزادت إلى ٣٥٪، ٣٠٪، ٠٪ جزء في المليون عند زيادة الرطوبة من ٢٠٪، ٢٥٪ على الترتيب.

كان أعلى متوسط لإنتاج الأفلاتوكسينات هو ٢،٢٥ جزء في البليون عند درجة حرارة ٢٥°C والمدى الخاص بإنتاج الأفلاتوكسينات عند هذه الدرجة قد تراوح بين ٩٪ - ٤٠٪، ٥ جزءاً في البليون.

تناقص إنتاج الأفلاتوكسينات عند أقل أو أعلى درجة حرارة وكانت الكمية ٣,٦ جزء في البليون، ٩,٩٣ جزء في البليون هي الكمية المسجلة عند درجة ١٥°C،

في حالة الفيوموزينات الكمية المنتجة عند درجة حرارة ٢٥°C هي ١,٨١ جزء في المليون وقد تناقصت كميتها عند الدرجة المنخفضة والمرتفعة من درجة الحرارة لتكون ١,٣ و ٠,٥٤ جزء في المليون عند درجة ١٥ و ٣٥°C.

### تلوث الأغذية والأعلاف بالسموم الفطرية

هناك العديد من العوامل التي تؤدي إلى زيادة إنتاج السموم الفطرية في الأغذية مثل سوء التخزين حيث إن تخزين الغذاء في درجات حرارة مرتفعة وفي نسبة رطوبة مرتفعة ومحتوى مائى عالى يؤدى إلى إطلاق العديد من السموم الفطرية في الغذاء. فالتخزين السيئ للحبوب والثمار الجافة يساعد على نمو الميكروبيات والجراثيم خاصة الفطريات التي تعمل على إفراز إنزيمات هاضمة تحلل المواد البروتينية والدهنية للبذور والأعلاف المخزنة مما يؤدى إلى إتلافها. كما نفرز الفطريات السموم الفطرية كنواتج تمثل ثانوية لها.

يأتى الحليب فى مقدمة الأغذية التي تعد وسلا مناسبا لإنتاج وتكاثر الأفلاتوكسين وخاصة إذا ما تعرض لسوء التخزين والحرارة والرطوبة العالية. كما أن الأعلاف التي تقدم للمواشى تكون سبباً لتلوث الحليب وللحوم بالسموم الفطرية لذلك يجب الحرص على توفير المستودع المناسب من حيث الرطوبة ودرجة الحرارة لمحافظة على سلامة الأعلاف.

من السموم الفطرية التي قد تتوارد في الأعلاف ما يعرف بـ الأوكراتوكسين، الذي يوجد في الذرة الصفراء، وثبت أنه وراء ٧٠٪ من حالات الفشل الكلوي. يضاف إليه سم الأفلاتوكسين الموجود في القمح وفول الصويا والبردة (غذاء الإنسان والحيوان) وهو المسؤول عن السرطان والفشل الكلوي. وثمة سم ثالث من الفطريات باسم الفيوماتشين الذي يدمر خلايا المخ ويصيبه بالشلل.

الخبز تبدأ نمو الفطريات عليه عند تركه لمدة يومين في درجة حرارة الغرفة، والخبز المصاب بالفطريات لا يصلح للأكل الآدمي ولا يصلح علفاً للماشية فتلك الفطريات يمكنها إنتاج سموم الأفلاتوكسين وغيرها. وبعد الخبز الأبيض وخبز التوست من أكثر أنواع الخبز القابلة للنمو الفطري عليها.

الأغذية المحمصة والمملحة تحتوى وبالرغم من الملوحة العالية على العديد من الأنواع الفطرية التي لها القدرة على إنتاج السموم الفطرية، الفيشار المخزن لفترة يمكن أن تنمو عليه بعض الأنواع الفطرية المفرزة للسموم لهذا ينصح باكل الفيشار طازجاً.

جميع أنواع الطيور تتأثر بالأفلاتوكسينات وبصفة عامة يجب ألا تزيد السموم الفطرية (الأفلاتوكسينات) الكلية عن عشرين جزءاً في البليون في العلبة على أن لا يتعدى 1B عن ١٠ أجزاء في البليون ويعتبر الدجاج البياض أكثر تحملًا للأفلاتوكسينات عن الكتاكيت الصغيرة.

ويسبب السم الفطري (T-2) أعراضًا على شكل قرح على الفم والأمعاء وتلف الجهاز المناعي للطائر ونقص إنتاج البيض وقلة الغذاء المستهلك وانخفاض الوزن ويؤثر على مظهر الريش.

وتعتبر أغلاف الطيور بيئة جيدة لنمو الفطر وتكوين السموم.

قد تحتوى بعض الأعلاف على بقايا محاصيل أو حبوب غير صالحة للفداء الآدمي، فعادة ما يضاف إليها بعض المواد لتحسين قيمتها الغذائية مثل البروتينات أو الفيتامينات أو الأملاح المعدنية أو إضافة دم مجفف أو مسحوق سمك وقد تخزن هذه العلاقة تحت ظروف بيئية تشجع نمو الحشرات والبكتيريا والفطريات عليها وتفرز الفطريات سموها فتنتقل إلى الحيوان ولا يتم هدمها داخل الحيوان وبالتالي تنتقل إلى الإنسان أثناء تناوله لحوم وألبان وبيض هذه الحيوانات.

تحتل أجنس أسبريجيلس *Aspergillus* والبنسيليوم *Penicillium* والفيوزاريوم *Fusarium* واللترياريا *Alternaria* الصدارة في تلوث الأرز والقمح

والذرة والخبيز وبذور القطن والفول البلدى والفول السودانى والمكسرات والموالح والزيتون ومنتجات الألبان وغيرها.

#### الفطريات المنتجة للسموم:

تعتبر الفطريات الخيطية هي المسئولة عن إنتاج هذه السموم حيث تتواجد الفطريات الخيطية على الحبوب ومنتجاتها والبذور الزيتية ومنتجاتها خصوصاً الكسبة cake وأيضاً على جميع المنتجات الغذائية المعرضة للفساد بالفطريات.

فقد وجد أن ٣٠ - ٤٠٪ من الفطريات المعروفة قادرة على إنتاج نواتج سامة بدرجات متفاوتة من الخطورة

هناك سموم بعضها تنتج من عدة فطريات

مثل التوكسين Patulin تنتجه الفطريات:

- الرشاشية المقرعية *Aspergillus clavatus*, الرشاشية العملاقة *A. terreus*, *Penicillium expansum*, *P. urticae*, *P. griseo*, *A. giganteus*, الرشاشية الأرضية *fulvum* وغيرها.

من جهة أخرى فان بعض الفطريات تنتج عديداً من السموم الفطرية فعلى سبيل المثال الفطر *Aspergillus fumigatus* الرشاشية الدخناء

ينتج التوكسينات التالية:

Fumagillin , Helvotic acid , Spinulosin , Fumigatin & Gliotoxin .

وتقسم الفطريات المفرزة للسموم إلى ثلاثة مجاميع

(فطريات الحقل - فطريات التخزين - فطريات التحلل المتقدم)

طبقاً ل الوقت المناسب لإفراز السم خلال مراحل إنتاج و تداول المواد الغذائية.

وتعتبر فطريات البنسليلوم *Penicillium*, الفيوزاريم *Fusarium*, الأسبرجلس *Aspergillus*

من أهم الفطريات التي تنتج السموم الفطرية المختلفة.

ففطر *Aspergillus* ينتج الأفلاتوكسين (Aflatoxin)

وفطر الفيوزاريم Deoxy-Zearalenone ينتج كل من الـ Fusarium ومركب Zearalenone ومركب Fumonisin و T-2 Toxin (DON) nivalenol (DON) Ochratoxin Penicillium ينتج مركب.

وفطر الفيوزاريم Fusarium غالباً يصيب الذرة والقمح والشعير، ويلاحظ أن زيادة نسبة الرطوبة مع ارتفاع درجة الحرارة البيئية في هذه النباتات تزيد من فرصة الإصابة بهذا الفطر.

وتكون نواتج التمثيل الغذائي الثانوي (السموم الفطرية).

**ويتطلب نمو هذه الفطريات**

درجة حرارة مابين ٢٣ و ٤٠ درجة فهرنهايتى ونسبة رطوبة جوية حوالى ٧٠٪، مع درجة pH معتدلة مع وفرة في الأكسجين.

ويحتاج فطر الأسبرجلس (الرشاشيات) Aspergillus لينتج الأفلاتوكسين إلى درجة رطوبة منخفضة مع درجة حرارة مرتفعة ولكن مع حدوث تكسير في الحبوب المخزنة.

في حين فطر الفيوزاريم Fusarium يتطلب نسبة مرتفعة من الرطوبة ويمكن أن ينمو في درجات حرارة منخفضة.

وتلوث علف الحيوانات بالسموم الفطرية يقلل من معدل نمو الحيوانات وكذلك إنخفاض إنتاج اللبن ويقلل من الخصوبة.

وتمتص السموم الفطرية عن طريق القناة الهضمية مما يؤثر في عملية التمثيل الغذائي

وكذلك معدل نشاط الغدد الصماء المختلفة أو حدوث خلل في إفراز الهرمونات وانخفاض نشاط الجهاز المناعي للحيوانات وتصبح الحيوانات أكثر حساسية للأمراض.

الأفلاتوكسين هو واحد من مجموعة ضخمة من الكيماويات التي يطلق عليها السموم الفطرية التي تنتج من نمو الفطريات على مكونات الغذاء مثل

الذرة والقمح وتفرز بواسطة فطر يسمى أسبراجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) وهو شديد السمية حيث يسبب مشكلات صحية خطيرة للإنسان والحيوان.

الأفلاتوكسين بـ ١ أقوى الأنواع حيث إنه المسبب الرئيسي في سرطان الكبد في الإنسان وكذلك نفوق أجنة الطيور وانخفاض المناعة وزيادة التعرض للأمراض وقد ثبت انتقاله إلى المنتجات الحيوانية مثل اللبن وكذلك ترسبيه في اللحم والبيض.

عدم استخدام علائق أو مكونات علف ملوثة بالأفلاتوكسين ويتم القيام بتحليلات أكثر دقة.

تم استخدام اختبارات في المزارع مثل الإليزا والأدوات الضرورية لاختبار الأفلاتوكسين، وكذلك استخدام اختبار اللون لاكتشاف الأفلاتوكسين وتقاس بالجزء في المليون والتخلص الرديء هو المتهם الأول في إصابة الحبوب حيث إن الفطر ينمو بقوة في الأماكن الرطبة الدافئة.

إضافة معادن لتخفيف سمية الأفلاتوكسين مثل سليكات الألومنيوم حيث يمكنها من امتصاص ذرات الأفلاتوكسين.

تبدأ قصة السموم الفطرية في الأربعينيات من القرن الماضي حيث حدثت وفاة جماعية في روسيا وتناولتها الصحف ولم تعرف الأسباب وقتئذ ودلت الأبحاث فيما بعد أن التلوث الغذائي بالتريلوكوثيسينات هو السبب في موت الآلاف في روسيا في ذلك الوقت، كما ارتبط الأوكراتوكسين بالفشل الكلوي في سكان حوض البلقان. وفي ستينيات القرن العشرين انتشر مرض أدى لنفوق ١٠٠٠٠ كتكوت رومي، وكذلك نفوق عالي في البط والدجاج وكذلك الخنازير والعجول، ونسبت هذه الحالات لمرض مجهول لا يرجع إلى الأحياء الدقيقة، ولا يرجع لخمسين مركباً كيمائياً ساماً تم فحصها، حتى اكتشف أن السبب يرجع للتلوث

مكون علوي (كسب فول سوداني برازيلي) بفطر الأسبيرجليس فلافس (الرشاشية الصفراء) هذا الفطر أنتج أربعة نوافع ثانوية سامة سميت بالآفلاتوكسينات-aflatoxins وقد تم التعرف عليها عن طريق التحليل الكروماتوجرافي، وقد أعطى لها رموز B1, B2, G1, G2، وقد اشتقت التسمية من اسم الفطر، أما الرموز فقد اشتقت من لون الوميض الحادث بالأشعة فوق البنفسجية، أما الأرقام فكانت لاختلاف الآفلاتوكسينات الأربع في قيمة الـ RF لها - والأفلاتوكسينات بعضها شديد الخطورة.

والسموم الفطرية هي عائلة من المركبات البيولوجية والتى تنتجه مجموعة من الفطريات لها القدرة على إنتاج مركبات أرضية ثانوية Secondary metabolites عندما تنموا على بيئة مناسبة لها، والنواتج الأرضية الثانوية للفطريات مركبات نشطة بيولوجيا وبالإضافة إلى أنها سموم غير أنتيبيوتيكية بمعنى خلو تركيبها الجزيئي من المكونات التي تدفع الجسم الحي لتكوين أجسام مضادة لها، وأغلبها سام للإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة، ويطلق على النواتج السامة للإنسان والحيوان لفظ الميكوتوكسينات Mycotoxins "أى السموم الفطرية" . والسمامة منها للنبات تدعى الفيتوتوكسينات "Phytotoxins" ، أما المركبات السامة للكائنات الحية الدقيقة فيطلق عليها اسم المضادات الحيوية "Antibiotics" ، وهى غالباً ما تحدث تغيرات بيولوجية غير طبيعية فى الكائن الحي، وعموماً فهناك اتفاق على أن يطلق على النواتج الأرضية الثانوية للفطريات لفظ الميكوتوكسينات Mycotoxins، وأيضاً على عمليات التسمم الناتجة تعبير التسمم الميكوتوكسينى Mycotoxicosis .

تصل السموم الفطرية Mycotoxins إلى طعام الإنسان والحيوان سواء عن طريق تلوث الغذاء أو الطعام المقدم بالفطر المفرز لهذه السموم ويسمى ذلك بالتلوث المباشر حيث تشجع المادة الغذائية نمو الفطر سواء أثناء مراحل الإنتاج المختلفة أو أثناء نقلها أو في فترة التخزين.

يوجد العديد من الأجناس الفطرية (الأسبرجيلس - البنسيليوم - الفيوزاريوم - ستاكيبوتروس - الألتيرناريا وغيرها) التي لها القدرة على إفراز سموم فطرية مختلفة. ينتج جنس الأسبرجيلس (الشاشة) سموم أفلاتوكسين - جليوتوكسين - سترجماتوكسين - حامض السيكلوبيزونك - أمودين - سيترينين - أوكراتوكسين - حامض الكوجيك - حامض البنسيليك. وينتج جنس البنسيليوم سموم السيترينين - باتيولين - روبراتوكسين - أوكراتوكسين - حامض السيكلوبيزونك. وينتج جنس الفيوزاريوم سموم الزيزالينون والترايكوثسينات. وينتج جنس ستاكيبوتروس سموم (ساتراتوكسين - فيروكارى ن رويدين). وينتج جنس الألتيرناريا سموم (التيرناريول - التيرناريول ميثيل أيثر - التيراتوكسين - التينيولين - حامض التينازونيك).

يوجد عدة أنواع من الأفلاتوكسين (ب١ - ب٢ - ج١ - ج٢) إلا أن أكثرها سمية أفلاتوكسين ب١ فتكفى كمية ٢،٢ مليجرام أفلاتوكسين لإتلاف الكبد. وغالبا ما يتعرض أفلاتوكسين ب١ الإنزيمات الاختزال ويتحول إلى أفلاتوكسيكول، أو الإنزيمات الأكسدة ويتحول إلى أفلاتوكسين م١، م٢ الذي يظهر في اللبن، أو يتتحول إلى أفلاتوكسين ك١، ك٢، هـ١ في الكبد. وكل هذه المشتقات ترتبط ببعض الأحماض أو بالكبريتات وتتحول إلى مركبات تذوب في الماء ويمكن للجسم التخلص منها لا أفلاتوكسين ب١.

### المكسرات مصدر للسموم الفطرية

حالات من التسمم نتيجة أكل مكسرات عين الجمل والبندق واللوز . إجراء اختبارات صحة البذور أجود الثمار المقشورة المعروضة بالأسواق لتُظهر الاختبارات أن هذه الثمار تحتوى على فطريات كامنة بها منتجة لأشد أنواع السموم الفطرية فتكاً بالإنسان والحيوان. وهى أنواع من الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين والبيولين وتنتجها الفطريات أسبرجيلس (الشاشة) وبنسيليوم وتخبيئ فى داخل لب الثمار. ومن المعروف أن وصول كميات قليلة للغاية لا تتعذر

أجزاء في البليون من هذه السموم إلى دم الإنسان أو الحيوان تسبب له أمراضًا متعددة حتى مع أكل ثمرة واحدة حيث يكون ذلك كافيًا لإحداث العديد من المشكلات المرضية لثمار من الجوز واللوز والبندق من أجود الأنواع المعروضة بالأسواق إلا أنه بعد تحضينها في رطوبة عالية لعدة أيام أظهرت ما بداخلها من الفطريات المنتجة للسموم الفتاك وأهمها فطر الأسبرجليس (الرشاشية) وفطر البنسيليوم.

وياستعراض هذه السموم نجد أن سموم الأفلاتوكسين الشهيرة لا يتوقف تأثيرها المباشر على الإنسان أو الحيوان بل إنها تفرز أيضًا في لبن الأم لتسبب أمراضًا بالغة الخطورة للأطفال الرضع كما أنها تفرز في ألبان الأبقار. ويعتبر الفطر أسبرجليس (الرشاشية) المختبئ في هذه الثمار أكثر منتج لها.

أما الأوكراتوكسين وهو أيضًا ناتج من نمو الفطريات فإن مجرد وصوله إلى جسم الإنسان يسبب حدوث قصور شديد في وظائف الكلى والكبد مع زيادة التبول المصحوب بتشنجات ويؤدي ذلك في النهاية إلى حدوث شلل للمجهاز العصبي.

الباتيولين المنتج من الفطريات يسبب حدوث نزيف داخلي في الرئتين والمخ مع اضطراب في وظائف الكلى ثم عجز جزئي للجهاز العصبي متبوعاً بأورام سرطانية. ومن الملاحظ أيضًا أن هذا السم ينتشر في العصائر الناتجة عن ثمار مصابة مثل التفاح والمشمش والخوخ ولذلك فإنه يعتبر واحدًا من أخطر السموم الفتاك بالإنسان والحيوان.

أما عن كيفية إصابة الثمار والبذور بهذه الفطريات فإن ذلك يحدث قبل أو بعد الحصاد حيثما تتوافر الرطوبة لتنتشر هذه الفطريات في هذه البيئة المثالبة لنموها.

كما أن جمع الثمار قبل اكتمال نضجها وتمام جفافها من أجل المحافظة على ظهور محتوياتها كبيرة الحجم مماثلة يساعد على غزو هذه الفطريات لها، وهذا ما يلجم إلية المصدررين في معظم الدول المنتجة لهذه الثمار بهدف الحصول على عائد مادي كبير. ومن ناحية أخرى فإنه لا يمكن للمستهلك العادى التعرف على مدىإصابة هذه الثمار بممثل هذه الفطريات حيث تظهر الثمار طبيعية مماثلة حسنها المذاق حالية من التزنج.

ومن ناحية أخرى يلجأ بعض المصدررين للتغلب على هذه المخاطر بحفظ الثمار المقشورة في عبوات يتم تفريغها من الهواء وذلك لمنع التزنج ونمو الفطريات عليها وإن كانت هذه الطريقة تساعده على الحد من نمو الفطريات خاصة أثناء الشحن إلا أنه بمجرد فتح العبوة وفي خلال أيام معدودة تكون الفطريات قد أخذت في إفراز سموها الفتاكـة.

وللتعرف على درجة التلوث بهذه الفطريات الفتاكـة تغذى بعض أنواع الطيور على هذه المواد الغذائية والحبوب ومن أشهر الطيور حساسية لهذه السموم هي الدجاج السرومـي حيث تموت بعد أيام قليلة عند تغذيتها على هذه الحبوب أو الثمار الملوثـة.

هذه السموم تحدث أمراضًا متعددة للطيور التي تتغذى على أعلاف ملوثـة بهذه الفطريات المنتجة لها حتى لو كانت نسبة السموم مسموحـاً بها وهي ٢٠ جزءـاً في البليون حيث تصاب الطيور بالهزال والتزيف الداخلى بالأمعاء ثم تتوقف عن النمو وتظهر الصفات التشريحية لها تضاعف حجم الكبد بدرجة ملحوظة والتي يتصور بعض المستهلكين أن هذه صفة وراثية مرغوبة ولكنها في الحقيقة نموـات سرطانية تشير إلى أن هذه الطيور قد تم تغذيتها على أعلاف ملوثـة بهذه الفطريات وعليه يجب إعدام هذه الأكبـاد فورـاً.

ومرة أخرى قد يأكل الإنسان بعض ثمار الجوز أو البنـدق أو اللوز وفي غضون ساعات قليلة يصاب بأعراض يقظة غير عادية مع عدم القدرة على

النوم ثم ضيق في التنفس وغثيان مع حدوث إجهاد شديد وطنين بالأذن ثم حدوث إسهال متبع بغازات كريهة. وهذه كلها أعراض التسمم الفطري بهذه السموم السابقة.

وقد تفيد المعاملة الحرارية مثل التحميص لهذه الثمار إلى حد ما في التخلص من السموم ولكن ليست كل أنواعها حساسة للحرارة ويظل تأثيرها فتاً بعد المعاملة الحرارية.

لعلاج هذه المشكلة يجب عدم السماح للأفراد بالاستيراد العشوائي لهذه الثمار وأن يقتصر استيرادها على شركات متخصصة ذات إمكانات معملية وخبرة عالية تسمح لها بفحص هذه الثمار بتأنٍ في موقع إنتاجها وقبل دخولها البلاد وذلك للتأكد من خلوها من الإصابات الفطرية. علماً بأن هذه الاختبارات تستغرق عدة أيام وقد تصل إلى أسبوع، أما الفحص العشوائي الحادث حالياً ليس له أي مدلول سوى إهدار الوقت والجهد وعدم الوصول إلى الحقيقة. يكون لعامل السموم الحكومية دور رقابي ويتم من خلالها السماح بطرح الشحنات في الأسواق من عدمه حيث إن أي تهاون في ذلك يؤدي إلى تدمير بطيء لجسم الإنسان بدرجة لا تقل عن أشد المخدرات سمية.

يعد تلوث المواد العلفية بالفطريات وسمومها من التحديات الخطيرة التي تواجه صناعة الطيور، حيث تنتشر الفطريات انتشاراً واسعاً في الطبيعة إذ يوجد أكثر من مليون ونصف المليون نوع من الفطريات منها ما هو مفيد ونافع ومنها السام والضار، إذ أن هناك أكثر من ٣٠٠ نوع من السموم الفطرية.

**وتتأثر الطيور بالسموم الفطرية تبعاً لعدة عوامل منها ما هو مرتبط بالحيوان:**

كوجود اختلاف بين الطيور في مدى تأثيرها بالسموم الفطرية فالبطة يكون أكثرها تأثراً بالسموم ثم الرومى والأوز والدجاج وتكون الذكور أكثر تأثراً

بالسموم الفطرية من الإناث وتكون الأعمار الصغيرة أكثر حساسية وتعرضًا للإصابة بالسموم.

وهناك عوامل مرتبطة بالسم الفطري وتحتختلف السموم في تأثيرها على الطيور فبعضها يؤثر على الكبد أو الكلى أو القلب أو الأعصاب أو الأمعاء ومن العوامل المساعدة على نمو الفطريات وزيادة إنتاج السموم ووصولها إلى مستويات خطيرة:

نوعية العلف أو المادة الغذائية للطيور وعدم تلوثها بالفطريات؛ لأن المواد الغذائية بيئية ملائمة لنمو الأعفان والفطريات والظروف البيئية يقصد بها الظروف الملائمة لتشجيع نمو الفطريات ومدى توفر الرطوبة المحيطة بالفطر حيث تحتاج الفطريات إلى جو رطب لا تقل درجة الرطوبة فيه عن ٢٠٪، لكن يتکاثر وينمو بشكل ضار.

وكذلك درجة الحرارة : إن معظم الفطريات ذات القدرة على إنتاج السموم تستطيع النمو وإنتاج السموم ضمن مدى واسع من درجات الحرارة مابين درجة ٥ - ٥٠ م°.

أما التهوية فهي من العوامل المساعدة على نمو الفطريات ويطلب الأمر الاهتمام بتهوية قاعات الطيور لمنع نمو وتکاثر الفطريات بشكل خطير يؤثر على الطيور وإنتاجيتها.

تعريف السموم الفطرية وأنواعها وطبيعتها والكيميائية والأغذية الأكثر تلوثًا بها والسيطرة على انتشارها وتقليل احتمالية تلوث الأغذية بالسموم الفطرية، وكيف يمكن تحليل مدى تلوث الغذاء بالسموم الفطرية وتأثيراتها على صحة الإنسان والحيوان وعملية الكشف عنها، الفحص микروسكوبى للفطريات وطرق الكشف عن السموم الفطرية.

### تأثير الفطريات والسموم الفطرية على الدواجن

وتسبب بالدواجن حالتين رئيسيتين: إما أمراضًا فطرية Fungal diseases

أو التسمم بالسموم الفطرية Mycotoxicosis.

فالفطريات تنتج أصنافاً من المركبات الكيميائية تدعى (المستقبلات والنواتج الثانوية) وهذه المركبات لها العديد من الآثار المفيدة منها والضار نذكر منها:

أ: المضاد الحيوي (مضادات الجراثيم والفطور ومضادات الكوكسيديا).

ب: والنشاط المدمر الآخر المواري هو: السّموم الحادة والمزمنة للنباتات أو الحيوانات وكذلك الإنسان.

ج: الهرمونات ومنظمات النمو للنبات والإنسان.

إن معظم السموم الفطرية عبارة عن مستقبلات ونواتج ثانوية. للفطريات إلا أن الفطريات لا تحتاج هذه المركبات لإتمام دورة حياتها وتكاثرها.

هناك العديد من أصناف السموم الفطرية وكل منها تركيبه الكيميائي الخاص به وبشكل عام التراكيب والأصناف الكيميائية للسموم الفطرية تكون خاصة بنوع معين من الفطريات ويمكن القول إن هناك نوعاً واحداً من الفطر ينتج صنفاً من السم الفطري. مثلاً هناك نوعان فقط من الرشاشيات (الأسبرجلس) Aspergillus تنتج سمية الأفلاتوكسين Aflatoxins وأنواع قليلة من فطر الفيوزاريوم Fusarium تنتج صنفاً من السموم الفطرية يدعى -*Fusarium moniliforme* وأنواع من جنس البنسيلينيوم Ochratoxin.

تسبب الفطريات الخسائر في الحبوب المخزنة وتقلل من قيمتها الغذائية تبدأ الأعراض وهي تبعاً لتركيز السم ونوعيته وتركيبته الكيميائية حيث تختلف الأعراض فيما بين السموم وأهم الملاحظ هو:

تأثير صغار الحيوان والطيور أكثر من الطيور والحيوانات البالغة.

انخفاض الوزن وعدم الزيادة الوزنية وانخفاض معامل التحويل الغذائي وزيادة المستبعد غير القابل للبيع وهي أكثر الملاحظات وضوحاً.

ارتفاع النافق اليومي وانخفاض إنتاج البيض وزنه ويلاحظ أن جدار الحوصلة سميك وتلاحظ القرorch بالطبقة الداخلية للقانصة والمعدة الغدية.

انخفاض معدل الفقس والإخصاب.

يساعد الارتفاع الشديد أو الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على زيادة التأثير السُّمِّي الناتج عن الفطريات والسموم الفطرية.

تسهم المستويات المنخفضة من الفيتامينات في زيادة التأثير السُّمِّي للفطريات وللسموم الفطرية.

**أهم الأعراض المرضية المميزة للتعرض للسموم الفطرية:**

أ - أعراض فقر الدم (الشحوب العام والخمول).

ب - الجفاف.

ج - تضخم الكبد وتشحمه وكذلك بقية الأعضاء.

د - فشل عمليات التطعيم والتعرض للأمراض المختلفة بسبب عمليات التثبيط المناعي.

ه - ضمور غدة فايريشوس والغدة الزعترية والجهاز المناعي بشكل عام.

و - تسبب سمو الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين هشاشة الشعيرات الدموية وبالتالي تمزقها.

ز - تسبب سمو الأفلاتوكسين والأكراتوكسين تقليل مستوى الكالسيوم بيلازما الدم وتغيير مستوى الكالسيوم والفوسفور وفيتامين د مما ينتج عنه تكسر العظام ونخرها خاصة رأس عظم الفخذ وهشاشة قشرة البيض.

سموم الأفلاتوكسين (B1 - G1 - G2 ...etc) وسم B1 منها يعتبر أشدها سمية وتأثيرها على الكبد حيث ينقص البروتوبوبين وتصبح فترة تخثر الدم أطول.

سموم الأوكراتوكسین وتأثيرها القوى على الكليتين حيث ترفع حامض البول بالدم مما يؤدي للنقرس الحشوي وعلى عملية تخثر الدم وتؤخر النضج الجنسي.

- وتسبب سموم الترايكوثيسین فقدان الشهية ورفض تناول العلف.

سموم الزياراتينون ولها تأثير مشابه لهرمون الأستروجين حيث تؤدي لتورم العرف والمبايض وفتحة المجمع.

تسبب سموم T2 آفات في عملية تخثر الدم ولها أعراض مميزة في الفم وزاوية المنقار والحلق مما ينتج عنه عدم استهلاك العلف مع وجود أعراض عصبية.

تسبيب سموم السيترینين زيادة استهلاك الماء حيث تسبب تضخم الكلى وبهتان لونها.

تسبيب سموم Moniliformin موئيليفورمين احتقان الوجه واستسقاء بالفراغ البطني.

تسبيب سموم Fumonisins B1 الفيومونيزين تضخم بالأحشاء الداخلية (الكبد - الكلى - المعدة الغدية والقانصة).

تسبيب سموم Rubratoxin الروبراتوكسین نزفًا في موضع عدة مع ضمور غدة فابريشيوس.

تسبيب سموم Patulin الباتولين تأخيرًا بالنمو، كذلك انخفاض نسبة الكالسيوم بالجسم مع ظهور بيس مشوه.

تسبيب سموم Cyclopiazonic Acid سايكلوبيازانيك أسيد انخفاضاً بالخصوصية وخاصة عند الديوك.

لحماية الإنسان من خطر السموم الفطرية وبعض العناصر الثقيلة مثل الكادميوم والرصاص التي تدخل الجسم عن طريق الأغذية الملوثة وذلك باستخدام مواد معينة تم تجميعها من البيئة، حيث تتميز هذه المواد بقدرتها على الاتحاد مع السموم الفطرية والعناصر الثقيلة داخل القناة الهضمية وتكوين

مركب معقد يصعب تكسيره وهضمته داخل المعدة ومن ثم لا يؤثر سلباً على صحة الإنسان. السموم الفطرية ومن أهمها الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين والفيومانزين موجودة بتركيزات أعلى من الحد المسموح به في معظم الأغذية وأن لها تأثيرات مدمرة على الكبد والكلى، كما سببت تشوهات للأجنة عند تعرض إناث حيوانات التجارب الحوامل لها.

الامتصاص للحماية من الأمراض الناتجة عن السموم الفطرية في الأغذية وذلك بواسطة مواد امتصاص معينة تم تجميعها من البيئة وهي مواد مشتقة من السيليكات مثل "البنتونيت" و "المونتروتلينيت". وقد تم تنقيتها وتحديد تركيبها الكيميائي وخواصها الفيزيائية ثم اختبارها معملياً قبل تطبيقها على حيوانات التجارب والتي شملت الفئران والأسماك والمجترات.

المواد تقوم بامتصاص السموم الفطرية في القناة الهضمية وينتج عن ذلك تكوين مركب معقد يصعب تكسيره وهضمته بواسطة الإنزيمات الهضمية بالجسم ويتم إخراجه من الجسم بشكل طبيعي دون أن يترك أي آثار سلبية على صحة الإنسان. قدرة هذه المواد على امتصاص المعادن الثقيلة التي تلوث الغذاء مثل الكادميوم.

لتتأكد من عدم سمية المواد المستخدمة على الإنسان والحيوان وذلك تمهيداً لدخول مرحلة التصنيع إما في شكل دوائي أو إضافات غذائية يتناولها الإنسان بجرعات محددة للتخلص من التأثيرات السامة للسموم الفطرية التي تدخل جسم الإنسان، وقد أكد حديثاً تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة أن ٢٥ في المائة من الإنتاج العالمي من الحبوب ملوث بواحد أو أكثر من السموم الفطرية وهذه السموم تصل للإنسان إما بشكل مباشر من خلال الغذاء الملوث أو غير مباشر عند تناول منتجات حيوانية مثل البيض أو اللحم أو اللبن الناتجة عن حيوانات مغذاة على علائق ملوثة بالسموم الفطرية.

عند تناول غذاء ملوث بالسموم الفطرية يحدث التسمم إما من الفطر نفسه أو من المشتقات الناتجة عن تمثيله وهضمته بواسطة إنزيمات معينة بالجسم كما أنه أثناء التمثيل الغذائي للسموم الفطرية ينتج شوارد حرة بالجسم تلعب دوراً

مهماً في أكسدة الدهون بالجسم خاصة تلك الموجودة بجدار الخلية ومن ثم تصاب الخلايا بالخلل ويصبح الإنسان أكثر عرضة للإصابة بالسرطان.

في الأربعينات من القرن الماضي حيث حدثت وفاة جماعية في روسيا. التلوث الغذائي بالتريلوكوثيسينات هو السبب في موت الآلاف في روسيا في ذلك الوقت، كما ارتبط الأوكراتوكسين بالفشل الكلوي في سكان حوض البلقان. وفي ستينيات القرن العشرين انتشر مرض أدى لنفوق ١٠٠,٠٠٠ كتكوت رومي، وكذلك نفوق عالي في الببط والدجاج وكذلك الخنازير والعجول، ونسبت هذه الحالات لمرض مجهول لا يرجع إلى الأحياء الدقيقة، ولا يرجع لخمسين مركباً كيميائياً ساماً تم فحصها، حتى اكتشف أن السبب يرجع لتلوث مكون علفي (كسب فول سوداني برازيلي) بفطراً السيرجللس فلافس (الرشاشية الصفراء). هذا الفطر أنتج أربعة نواتج ثانوية سامة سميت بال AFLATOXINS وقد تم التعرف عليها عن طريق التحليل الكروماتوجرافي، وقد أعطي لها رموز G1, G2, B1, B2، وقد اشتقت التسمية من اسم الفطر، أما الرموز فقد اشتقت من لون الوميض الحادث بالأشعة فوق البنفسجية، أما الأرقام فكانت لاختلاف الأفلاتوكسينات الأربع في قيمة RF لها - فالأفلاتوكسينات بعضها شديد الخطورة.

والسموم الفطرية هي عائلة من المركبات البيولوجية والتي تتبعها مجموعة من الفطريات لها القدرة على إنتاج مركبات أيضية ثانوية (Secondary metabolites) عندما تنمو على بيئة مناسبة لها، والنواتج الأيضية الثانوية للفطريات مركبات نشطة بيولوجيا وبالإضافة إلى أنها سموم غير أنتيجينية بمعنى خلو تركيبها الجزيئي من المكونات التي تدفع الجسم الحي لتكوين أجسام مضادة لها، وأغلبها سام للإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة، ويطلق على النواتج السامة للإنسان والحيوان لفظ الميكوتوكسينات "Mycotoxins" أو السموم الفطرية". والسمامة منها للنبات تدعى الفيتوتوكسينات "Phytotoxins" ، أما المركبات السامة للكائنات الحية الدقيقة فيطلق عليها اسم المضادات الحيوية "Antibiotics" ، وهي غالباً ما تحدث تغيرات بيولوجية غير طبيعية في الكائن الحي، وعموماً فهناك اتفاق على أن يطلق على النواتج الأيضية الثانوية للفطريات

لفظ الميكوتوكسينات Mycotoxins، وأيضاً على عمليات التسمم الناتجة تعibir التسمم الميكوتوكسينى .Mycotoxicosis

وبصفة عامة تصل السموم الفطرية Mycotoxins إلى طعام الإنسان والحيوان سواء عن طريق تلوث الغذاء أو الطعام المقدم بالفطر المفرز لهذه السموم ويسمي ذلك بالتلوث المباشر حيث تشجع المادة الغذائية نمو الفطر سواء أثناء مراحل الإنتاج المختلفة أو أثناء نقلها أو في فترة التخزين.

يوجد العديد من الأجناس الفطرية (الأسبرجيللس (الرشاشيات) - البنسيليوم - الفيوزاريوم - ستاكيبوتروس - الالترناريا وغيرها) التي لها القدرة على إفراز سموم فطرية مختلفة. ينتج جنس الأسبرجيللس (الرشاشيات) سموم أفلاتوكسين - جليوتوكسين - سترجماتوكسين - حامض السيكلوبيزونك - أمودين - سيترينين - اوكراتوكسين - حامض الكوجيك - حامض البنسيليك . وينتج جنس البنسيليوم سموم السيترينين - باتيولين - روبراتوكسين - اوكراتوكسين - اوكراتوكسين - حامض السيكلوبيزونك. وينتج جنس الفيوزاريوم سموم الزيزالينون والترايكوثسينات. وينتج جنس ستاكيبوتروس سموم (ساتراتوكسين - فيروكاربين - روبيدين). وينتج جنس الالترناريا سموم (التيرناريول - التيرناريول ميثل ايثر - التيرتوكسين - التينيوبين - حامض التينازونيك).

بتأثير العوامل البيئية الرئيسية على نمو الفطريات، وخصوصاً درجة الحرارة، درجة الحموضة (pH)، التهوية، الماء والضوء. وأيضاً بانحرافات هذه العوامل عن الظروف المثلث لأن بعض من عمليات الفطر النشطة تتوقف في هذه الظروف.

أولاً: يجب أن نختص بالنمو الجيد بدلاً من البقاء على قيد الحياة. لأن جميع الكائنات الحية الدقيقة تستطيع البقاء على قيد الحياة في بعض الظروف البيئية المعينة وقد تكون هذه الظروف غير مشجعة لنموها المعتمد، إلا أنها قد تتكيف مع هذه الظروف.

ثانياً: معظم الفطريات تستطيع النمو في مدى واسع من الظروف البيئية مقارنة بتلك الظروف الالزمة لها لتكاملة دورة حياتها. هذا يجب أخذها في الاعتبار عند التحول من الظروف العملية إلى الظروف الطبيعية.

ثالثاً: الفطريات غالباً يمكنها تحمل تطرف أحد العوامل لو أن العوامل الأخرى كانت قريبة من الدرجة المثلثى إلا أن وجود عدة عوامل متطرفة عن الدرجة المثلثى في نفس الوقت يمكنه منع أو إعاقة النمو الفطري. على سبيل المثال العديد من الفطريات يمكنها النمو على درجة حموضة منخفضة ( $\text{pH}$  أقل من ٤) والعديد منها يمكنه النمو في ظروف غير هوائية إلا أن القليل منها يمكنه النمو عندما يكون هناك خليط من  $\text{pH}$  المنخفضة والظروف اللاهوائية؛ ولهذا فإننا نجد أن المخزون العضوي الذي تراكم عبر السنين في مساحات ملحوظة من الأرض يختفي بمعدل متعاقب عندما يتم غمر هذه الأراضي بالماء سواء لغرض الزراعة أو في الغابات تاركة للفطريات الفرصة لتحرير هذه المواد العضوية الحمضية في ظروف هوائية، بينما لم يحدث ذلك من قبل بسبب وجودها في ظروف لا هوائية. البشر متهمون، لكن الفطريات يصلحون. تأثير أي عامل على الفطريات في المعمل يمكن أن يعطى مؤشراً إلى حد ما عن تأثيره في الطبيعة، حيث تأتي علاقات التنافس دورها في هذا الميدان. المثال التقليدي لهذا نباتات القمح المنزرعة في تربة معقمة ومعدية بالفطر *Gaeumannomyces graminis* مسبب مرض Take-all، وهو فطر جذوره شرس. هذا الفطر يسبب مرضاً أكثر شدة كلما ارتفعت درجة حرارة التربة من  $13^{\circ}\text{م}$  أو  $22^{\circ}\text{م}$  أو  $27^{\circ}\text{م}$  (وهذه مثلى للنمو على الأجار). إلا أنه في الطبيعة في التربة غير المعقمة فإن كمية المرض تتناقص كلما ارتفعت درجة الحرارة فوق  $13^{\circ}\text{م}$ . السبب الرئيسي في ذلك أن درجة الحرارة المرتفعة تكون مفضلاً للكائنات الحية الدقيقة الأخرى إلى جانب كونها مفضلاً لفطر Take-all، هذه البكتيريات الأخرى تتضمن *Pseudomonas fluo-rescent* التي تثبط فطر Take-all عن طريق التضاد الحيوي، كذلك فإننا نرى أن عديد من العوامل المتقابلة يجب أخذها بعين الاعتبار في الظروف الطبيعية.

درجة الحرارة: يمكن تقسيم الفطريات إلى ثلاثة مجموعات كبيرة فيما يتعلق باحتياجاتها الحرارية للنمو: Psychrophiles (فطريات محبة للبرودة)، Mesophiles (التي تنمو في درجات الحرارة المعتدلة) و Thermophiles (المحبة للحرارة العالية). على أية حال المدى الحراري لهذه المجاميع يختلف عن مثيله الخاص بالبكتيريا لأن هناك القليل من الفطريات التي تنمو على درجة حرارة  $37^{\circ}\text{C}$  (درجة حرارة جسم الإنسان) والحد الأعلى للنمو لأى فطر يكون بين  $62^{\circ}\text{C}$  و  $65^{\circ}\text{C}$ . في المقابل بعض البكتيريا يمكنها النمو الأمثل على  $70^{\circ}\text{C}$  وبعض الـ archaea من الكائنات المحبة للحرارة العالية جدا، حيث تنمو على أعلى من  $100^{\circ}\text{C}$ . توزيع المدى الحراري لبعض الفطريات. معظم الفطريات هي وسطية الحرارة حيث تنمو داخل مدى حراري من  $10^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$  على الرغم من اختلاف درجات تحملها للحرارة داخل هذا المدى، وبدرجة مثل بين  $20^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ . في الظروف العادية هذه الفطريات تنمو بصورة طبيعية على درجة حرارة الغرفة ( $22^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$ ) من سوء الحظ أن العديد من البكتيريا في الظروف الطبيعية تمتلك مدى مشابه لهذا، كل من Rhizobium and Agrobacterium وهي عبارة عن بكتيريا مصاحبة للمجذور تمتلك حد علوي من المدى الحراري حوالي  $30^{\circ}\text{C}$ . فقط حوالي  $100^{\circ}\text{C}$  فطر تعتبر محبة للحرارة المرتفعة بدرجة حرارة صفرى حوالي  $20^{\circ}\text{C}$  ومثل قريبة من  $40^{\circ}\text{C}$  وقصوى تمتد من  $60^{\circ}\text{C}$ . مرة أخرى هناك تباينات داخل هذا المدى، إلا أن هذه الفطريات تكون شائعة في الكومبست في أعشاش الطيور وفي الأراضي المشمسة. أحد الأمثلة المهمة والميسرة هو فطر الأسبرجلس فيوميجاتس (الرشاشية الدخناء) *Aspergillus fumigatus* والذي يمكنه النمو في مدى حراري من  $12^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$  متفوقاً على مدى معظم وسطية الحرارة والمحبة للحرارة المرتفعة، وقد وجد نامي بشكل عادي في الكومبست وكذلك على الحبوب المتعفنة إلا أنه يمكن أن ينمو أيضاً على الهيدروكربونات في الكيروسين المحترق، ويمكن أن ينمو أيضاً داخل الرئتين بعد استنشاقه في صورة كونيدات محمولة بالهواء، أو يمكنه أن يستعمر الفتحات الجراحية وينمو داخل أنسجة جسم المرضى الذي تم زرع أعضاء لهم. وهو لذلك يكون شائعاً ويحتل أماكن كثيرة

بشكل فعال. القليل من الفطريات تكون محبة للحرارة المنخفضة (أو متحملة للبرودة)، بقدرة على النمو على أو تحت الصفر المئوي ويحدود علياً حوالي ٢٠، هذه الفطريات تتضمن العديد من الخمائير والأنواع الخيطية في مناطق العالم الباردة وأنواع القليلة التي تسبب تزخّل اللحوم في حالة التخزين بالتبريد كladosporium هيربيرم *Thamnidium ele-Cladosporium herbarum* وفطر *gans* قد وجدت في اللحوم المحفوظة بالتبريد، إلا أن معيشتها الطبيعية تكون على أسطح الأوراق (*Cladosporium*) أو في التربة وفي روث الحيوانات (*Thamnidium*). بسبب قدرته على تحليل البروتينات المخزنة فإن *Thamnidium um* يمتلك فعالية للاستفادة من شرائح اللحم الباردة، إلا أنه من الصعب أن تجد من قام باستخدامه على نحو مختلف، أعنان الثلوج تسبب أضراراً خطيرة لمحصول الحبوب أو الكلاع الشبئي لو غطتها الثلوج فترة طويلة. في الأجزاء الشمالية من الولايات المتحدة الأمريكية فطريات *Typhula spp.* (*Ascomycota*) التي تنتج أجساماً حجرية يمكن أن تقتل حتى ٥٪ من محاصيل الحبوب الشتوية كل عام. فطريات *Pythium spp.* المحبة للبرودة تسبب مشكلات مشابهة في اليابان. في بريطانيا من الشائع أن نرى محاصيل حبوب أو عشب مدمرة بواسطة (*Fusarium nivale*) (*Monographella nivalis*) على الرغم من أن هذا الفطر هو ضعيف التطفل إلا أنه يغزو النباتات ويؤدي إلى تعفن أنسجتها عندما تكون مقاومتها ضعفت نتيجة تعرضها لدرجات الحرارة المنخفضة وضوء خافت. الإضافات الموسمية المتأخرة للتسميد النيتروجيني يمكن أن تجعل العشب مهيئاً لأن يهاجم بالفطريات بسبب أن النيتروجين يعيق النمو الصلب، مسبباً ضعفاً للنباتات وجعلها حساسة لضوء الشتاء. فسيولوجيا تحمل الحرارة: القدرة على النمو في درجات الحرارة المتطرفة يتضمن التكيف الكلى للكائن الحي الدقيق، وليس فقط امتلاك القدرة على التحمل. من المحتمل ولهذا السبب فإن التعقد الخلوي لكل حقيقيات النواة تحدد حدودها الحرارية العليا بحوالى ٦٠ ٪. التركيز على تحمل حقيقيات النواة للحرارة المتطرفة، من غير الممكن على الإطلاق احتمال أن تكون الميكانيكيات واحدة في مختلف طرز الكائنات الحية الدقيقة. ولكن يحدث النمو بشكل طبيعي فإن الأغشية البلازمية يجب أن

تحتفظ بميوعياتها ونفاذيتها خلال حدود مختلفة، وجميع الكائنات الحية الدقيقة يبدو أنها تحافظ بهذه الصفة من خلال تغييرها لتكوينات أغشيتها من الدهون. الأحماض الدهنية المشبعة (كما في الزبد) تكون أقل ميوعة مقارنة بالأحماض الدهنية غير المشبعة (كما في السمن الصناعي) عند نفس درجة الحرارة، وبمقارنة ٩ فطريات محبة للحرارة المرتفعة ، ٩ متوسطة تحمل الحرارة من نفس الأجناس أظهرت أن المحبة للحرارة المرتفعة كانت محتوية على نسب مرتفعة بشكل ثابت من الدهون المشبعة إلى الدهون غير المشبعة في أغشيتها البلازمية عندما تنموا الفطريات المحبة للحرارة المرتفعة بالقرب من درجاتها المنخفضة فإنها تغير من التركيب الدهني لأغشيتها؛ ولذلك فإن نسب عدم التسبّع تكون أعلى. هذه ليست سمة خاصة في المحبات للحرارة المرتفعة لأنها في الأنواع المحبة للحرارة المتوسطة قد أظهرت نفس الاستجابة عند تنميّتها على درجات حرارة مختلفة داخل المدى الحراري الخاص بها، السمة المميزة للفطريات المحبة للحرارة المرتفعة في كون أن إنزيماتها ومكوناتها الريبيوسومية تكون أكثر ثباتاً لارتفاع درجة الحرارة مقارنة بالفطريات التي تكون وسطية الحرارة عند استخلاصها واختبارها خارج الخلية. وقد ظهر هذا بوضوح في حالة الخمائر المحبة للحرارة المرتفعة بالإضافة إلى البكتيريا. ثبات تحمل الحرارة للإنزيمات يعزى إلى الارتباط المتزايد بين الأحماض الأمينية بالقرب من موقع النشاط الإنزيمي، متضمناً روابط عديدة من الروابط الهيدروجينية المتأثرة بالحرارة. العوامل المنظمة لتحمل الحرارة في السيتوكسول يمكن أيضاً أن تكون مهمة في تفسير الثبات الحراري للإنزيمات. إنزيم بناء الجلوتامين في البكتيريا *Bacillus stearo thermophilus* لا يكون بصفة عامة ثابتاً حرارياً عند استخلاصه واختباره معملياً، ولكنه يمكن أن يصبح ثابتاً عند إضافة خليط من أيونات  $\text{NH}_4^+$  والجلوتامين أو ATP والجلوتامين) والتي من المحتمل كونها السبب في هذا الثبات في البكتيريا. الفطريات المحبة للحرارة تحتوى بالتأكيد على نسبة عالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة توجد في أغشية خلاياها. الريبيوسومات الموجودة بها أيضاً تختلف عن تلك الموجودة في متوسطة تحمل

الحرارة، حيث وجد أن الريبوسومات المستخلصة من الخميرة *Candida gelida* المحبة للحرارة أقل ثباتاً عن التي موجودة في الفطرة *C. utilis* المتوسطة التحمل للحرارة حيث أن الحرارة رفعت تدريجياً في الأنظمة الغير خلوية. فقد ثبتت هذه المواد أمكن إحداثه بواسطة طفرات في مكونات بروتين الحمض النووي (RNA) للريبوسومات. لا يحدث طفرات في الريبوسومات على درجة حرارة أقل من  $0^{\circ}\text{C}$ . المثير للدهشة هو أن الريبوسومات المعزولة من الفطرة *C. gelida* فقدت ٧٠٪ من قدرتها على تخليق السلسل الببتيدية بعد تعرضها لدرجة حرارة  $30^{\circ}\text{C}$  لمدة ٥ دقائق وفقدت ١٠٠٪ بعد تعرضها لدرجة  $40^{\circ}\text{C}$  لمدة ٥ دقائق بينما ريبوسومات *C. utilis* لم تتأثر على الإطلاق بهذه المعاملات. وفي المقارنات الأكثر تقدماً لهذين النوعين فإن إنزيمات تخليق RNA الناقلة (والتي توصل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات) وإنزيم decarboxylase (والذي يحول حمض البيروفوك إلى اسيتالدهيد أثناء التخمر الكحولي) قد تأثرا حيث إن الفطرة *C. gelida* على الحساسية للحرارة. لذلك فإن هذه الخماير إجبارية الحرارة المنخفضة حيث تمتلك العديد من المكونات الحساسة للحرارة والتي تحدد الحد الحراري الأعلى لنموها. لماذا معظم هذه الفطريات لا تستطيع النمو في درجات الحرارة الأكثر انخفاضاً؟ فهي تمتلك محليلات خلوية كافية لمنع السيتوكسول من التجمد على درجة صفر مئوية وفي أي حالة تستطيع الفطريات زيادة مستوى المحليل عندما يكون ذلك ضرورياً. التفاعلات الكيميائية يمكن أن تحدث على درجة الصفر المئوي لذلك حتى وسطية الحرارة تكون قادرة النمو على هذه الدرجة. منخفضات ووسطيات الحرارة تختلف في قدرتها على تجميع الريبوسومات. عند تحويل وسطيات الحرارة إلى درجة حرارة أقل من حدتها الأدنى فإنها تستمرة في تخليق البروتين لفترة بسيطة إلا أن الريبوسومات لا تستطيع الالتصاق مرة أخرى بـ mRNA عند اكتمال دورة تخليق البروتين الحالية. على درجات الحرارة المكافئة فإن منخفضات الحرارة تستمرة في تخليق البروتينات وقد عرفت هذه بالإضافة إلى صفات التحمل الحراري الأخرى في الفطريات.

تركيز أيون الهيدروجين ( $H^+$ ) : في البيئات المزرعية المنظمة تنمو عديد من الفطريات عبر مدى من الحموضة ( $pH$ ) بين ٤ : ٨، ٥ وأحياناً ٢ : ٩ ودرجة  $\text{pH}$  المثلث لعديد من الفطريات واسعة حوالى ٧ : ٥ هناك تباينات داخل هذا المدى الطبيعي. العديد من الفطريات تكون متحملة للحموضة منها بعض الخمائر التي تنمو في كروش الحيوانات وبعض الفطريات الخيطية الفيوزاريم *Fusarium* الأسبيرجلس *Aspergillus* البنسليلوم *Penicillium*، والتي تنمو على  $\text{pH} = 2$ . إلا أن درجة  $\text{pH}$  المثلث لها في المزارع عادة من ٥، ٥ : ٦ وفي الواقع فإن الفطريات المحبة للحموضة يبدو كونها نادرة وأكثر الأمثلة وضوحاً هو *Acontium velatum* الذي ينمو في حامض كبريتيك ١، ٢٥ ، ١٥ عياري. فهو يستطيع بدء النمو على  $\text{pH} = 7$  ولكنه يخفض  $\text{pH}$  بسرعة في البيئة المزرعية إلى حوالى ٣ والتي من المحتمل كونها مطابقة للدرجة المثلث لنموه. هناك العديد من البيئات الحامضية الطبيعية حيث تستطيع الفطريات المحبة أو المتحملة للحموضة النمو عليها وعلى التقىض من ذلك هناك القليل جداً من البيئات القلوية التي تستخدم في نمو الفطريات على الرغم من أن العديد من الفطريات ينمو حتى  $\text{pH} = 10$  من *Fusarium oxysporum*, *Penicillium variable*). الفطريات التي استطاعت النمو في وفرة من  $\text{Al}^3+$  قد وجد أنها تمتلك  $\text{pH}$  خلوى حوالى ٧. والـ  $\text{pH}$  الخلوي يمكن قياسه بشكل خام في مستخلصات الخلايا الممزقة أو باستخدام كواشف  $\text{Al}^3+$  مثل الأحمر المتعادل والذي يمتص بالهيوفات الحية. على أية حال فإن أكثر الطرق دقة تتضمن إدخال الكترودات قياس  $\text{Al}^3+$  إلى داخل الهيوفات أو تحمل الهيوفات بكاشف فلورسنتي حساس لـ  $\text{pH}$  والذي يستطيع النفاذية خلال الغشاء البلازمي. هذه الكواشف تظهر قمم فلورسنتية على ٢ من الأطوال الموجية وأن المساحة النسبية لهاتين القمتين يتغير بتغيير  $\text{Al}^3+$  موضحاً تغيرات في  $\text{Al}^3+$  لحدود أقل من ١، وحدة  $\text{pH}$  مقاسه قياساً دقيقاً. هذه الاكتشافات أوضحت بأن السيتوصول الفطري يمتلك قوة أو سعة تنظيمية قوية حتى عند تغيير  $\text{pH}$  الخارجي بمقدار عدة وحدات، فإن تغيرات  $\text{pH}$  السيتوصول بمقدار ٢، ٣، ٠ وحدة على الأكثر. ويمكن الوصول إلى هذا بعدة

طرق: ١ - اختيار امتصاص أو رشح الأيونات. ٢ - تبادل المواد بين الفجوات. ٣ - التغيرات المرتدة للسكريات وعديدات الدهون مثل المانيتول والتي تتضمن تحرر أو ارتباط أيونات الهيدروجين. بسبب أن pH السيتوسول يكون ضعيف التنظيم فإن أي اضطراب في هذا يمكن أن يعمل كإشارة خلوية تؤدي إلى تغيير أو تمييز في قطبية النمو..... إلخ. وهناك العديد من الأمثلة على ذلك في الخلايا النباتية والحيوانية ذلك موجود في الفطريات بشكل حقيقي. انقسام الجراثيم الهدبية في الحافظة الأسبورنجية للفطريات Phytophthora and Pythium spp يمكن استخدام كواشف استئثارها بشكل تجريبي من خلال التبريد المفاجئ. بواسطة استخدام كواشف الـ pH الفلورسنتية pH السيتوسول قد ارتفع بشكل تحولى من 7.04 : 6.84 بواسطة هذه المعاملة، ولا يحدث انقسام لأى من الجراثيم الهدبية إذا جرى حقن دقيق للكيس الإسبورانجي بواسطة محلول منظم من  $pH = 7$  لمنع حدوث تغير لـ pH السيتوسول.

### pH التأثير البيئي للـ:

تأثيرات الـ pH تكون دراستها أسهل كثيراً تحت ظروف المعمل مقارنة بالطبيعة لأن الـ pH ليس عامل مفرد فمع حدوث تغيرات في الـ pH يمكن حدوث العديد من الأشياء الأخرى التي تؤدي إلى حدوث مشكلات مرتبطة بهذا. فعلى سبيل المثال تؤثر الـ pH على الشحنات النهاية لبروتينات الغشاء مع تغيرات لاحقة في امتصاص العناصر الغذائية. وتؤثر أيضاً الـ pH على درجة تلازم الأملاح المعدنية والاتزان بين  $CO_2$  الذائب وأيونات البيكربونات. الأراضي ذات الـ pH المنخفض يمكن أن تمتلك مستويات سامة بشكل كبير من أيونات العناصر الصغرى المتاحة مثل أيونات الألومنيوم ( $Al^{3+}$ ), المنجنيز ( $Mn^{2+}$ ) والنحاس ( $Cu^{2+}$ ) أو المولبدنيوم ( $Mo^{3+}$ ) وعلى العكس من ذلك فإن الأرضي ذات الـ pH المرتفع يمكن أن تكون فقيرة في أيونات العناصر الأساسية مثل الحديد ( $Fe^{3+}$ ), الكالسيوم ( $Ca^{2+}$ ) والماغنيسيوم ( $Mg^{2+}$ ). بعض التقلبات غير الطبيعية في منحنيات النمو لا  $pH$  ربما تكون نتاج عن تلك التأثيرات. مع ذلك فإن منحنيات الاستجابة للـ pH بشكل عام في المزارع المعملية تبدو أن تكون ممثلة لمثيلاتها في

الطبيعية. على سبيل المثال أنواع الفطر *Pythium spp* بشكل عام غير متحملة لـ pH المنخفض إلا أنها تتوارد في الأراضي على pH أعلى من ٤ : ٥، فطر *Stachybotrys chartarum* يكون موجود بشكل أساسى في الأراضي القاعدية والقريبة من التعادل، و *Trichoderma spp* تميز الأراضي الحامضية. الفطريات يمكنها تغيير درجة pH المحيطة بها ولذلك فإنها تسهم إلى حد ما في تهيئة بيئتها. أكثر الطرق العامة لفعل ذلك تكون من خلال انتخاب الأيونات المتتصدة والمتبادلة. فمثلاً أيونات  $\text{NH}_4^+$  تمتص كبديل لأيونات الهيدروجين؛ ولذلك فإن pH الخارجي يمكن أن ينخفض إلى ٤ أو أقل مؤدياً إلى تثبيط النمو للفطريات الأكثر حساسية للحامضية مثل *Pythium spp*. على العكس من ذلك فإن امتصاص أيونات النيتريت ( $\text{NO}_3^-$ ) يمكن أن تسبب زيادة pH الخارجي بمقدار وحدة. كما تستطيع الفطريات أيضاً أن تفرز أحماضاً عضوية والتي يمكنها خفض pH الخارجي. بعض الكائنات الدقيقة المسببة لأعفان الأنسجة النباتية تفرز كميات كبيرة من حامض الأوکزالك في المزرعة، ويفدُ أن هذا يلعب دوراً في قدرتها المرضية. كلا من *Sclerotium rolfsii* and *Sclerotium sclerotiorum* تفرز حامض الأوکزالك في الأنسجة النباتية مسببة انخفاض pH إلى ٤. وتفرز إنزيمات محللة للبكتيريا ذات pH الأمثل لها في الحامضية، واحد أدوار حامض الأوکزالك ربما يكون تكوين معقدات مع أيونات الكالسيوم نافعاً من جدر الخلايا النباتية فتصبح الخلايا سهلة التحلل بواسطة إنزيمات تحلل البكتيريا. pH البيئي يمكن أن يسهم في توجيه النمو الفطري. وتدرج pH لأكثر من وحدة واحدة ثبت حدوثه بشكل موضعى حول الثغور المغلقة أى أنه لم يكن هناك تدرج أو قليل منه أمكن اكتشافه حول الثغور المفتوحة، وهذا يحدث بشكل حقيقى عندما تكون فتحة الثغر متحكم فيها بشكل طبيعى بواسطة الضوء أو الظلام وعندما يتحكم فيها بشكل تجربى بواسطة الكيماويات: الهرمون النباتى حامض الأبسسيك يؤدى إلى غلق الثغور فى الضوء بينما ناتج الأيض الفطري الفيوزيكوكين (من المرض النباتى *Fusicoccum*

(*amygdali*) يسبب فتح الثغور في الظلام. العديد من ممراضات النبات تدخل من خلال الثغور ويمكن توجيهها من خلال إشارات طوبوغرافية، تدرج الـ pH ربما يكون مسؤولاً عن ذلك بسبب أن أنابيب إنباتات فطر الصدأ - *Uromyces viciae-fabae* تعبر بشكل متكرر نحو الثغور المفتوحة ولا يكون ذلك عبر الثغور المغلقة. لاختبار ذلك أقيمت تجارب استخدم فيها قطع من أسطح الأوراق مفتوحة الثغور وضفت فوق بيئة الآجار ذات  $pH = 6$  عندما أنبت جراثيم الصدأ فوق قطع الأوراق كانت هناك نسبة عالية بشكل معنوي من أنابيب الإنبات التي وجدت مستقرة فوق فتحات الثغور في حالة الـ  $pH = 6$  مقارنة بالـ  $pH = 7$  موحياً بأنها تنمو في اتجاه الـ pH المنخفض.

**التهوية:** معظم الفطريات هوائية حتماً وهي بشكل طبيعي تحتاج إلى الأكسجين على الأقل في بعض أطوارها. حتى الخميرة - *Saccharomyces cerevisiae* والتي يمكنها النمو بشكل مستمر بواسطة تخمر السكريات في ظروف لاهوائية تحتاج إلى الأكسجين للتكاثر الجنسي. تأثيرات الأكسجين على النمو الجسدي وعلى ذلك فإن الفطريات يمكن أن تقسم إلى ٤ مجاميع سلوكية:

١ - بعض الفطريات تكون هوائية حتماً حيث ينخفض نموها بشكل ملحوظ لو انخفض الضغط الجزيئي للأكسجين ( $P_{O_2}$ ) كثيراً عن مثيله الجوي (٢١، ٢٠). نمو الفطر المسبب لمرض Take-all في الحبوب ينخفض حتى لو كان الـ  $P_{O_2} = 0.18$ . سمك الفلم المائي حول الهيفا يكون حرج في هذه الحالات بسبب الانتشار البطيء للأكسجين خلال الماء، كما يحدث في أشباه الجذور لفطر *Armillaria mellea*.

٢ - عديد من الخمائر وعديد من الفطريات الميسليومية - (*Fusarium oxy-sporum, Mucor hiemalis and Aspergillus fumigatus*) تكون هوائية اختياراً فهى تنمو في ظروف هوائية إلا أنها يمكن أيضاً أن تنمو في غياب الأكسجين من خلال السكريات المتخرمة. حصيلة الطاقة تكون منخفضة كثيراً وناتجاً الكتلة

الحيوية يكون غالباً أقل من ١٠٪ مقارنة بمثيله في المزارع جيدة التهوية كما عرف ذلك بواسطة لويس باستير فيما يتعلق بخميرة *S. cerevisiae*. على أية حال فإن الحصيلة من الميسليلوم لبعض الفطريات الخيطية يمكن أن تكون أقل من الطبيعي بحوالى ٥٠٪ لو تراكمت أيونات النيتريت ( $\text{NO}_3^-$ ) في حالة التفس اللاهوائي.

٣ - القليل من الفطريات المائية مخمرات إجبارية وذلك بسبب خلوها من الميتوكوندريا أو السيتيوكرومات (*Aqualinderella fermentans, oomycota*) أو بسبب احتواها على ميتوكوندريات غير عادية وقليل من السيتيوكرومات (*Blastocladiella ramosa, chytridiomycota*). فهي تنمو في غياب أو وجود الأكسجين ولكن دائمًا من خلال التخمر. في هذا الشأن هي تحاكي البكتيريا التي تخمر حامض اللاكتيك. وقد وجدت فطريات هذا الطراز في المياه الغنية بالعناصر الغذائية، حيث تسود المواد القابلة للتخمر.

٤ - قليل من الفطريات الكتریدية التي تنمو في كروش الأغنام والأبقار هي لاهوائية حتماً حيث تقتل خلاياها الجسمية إذا تعرضت للأكسجين. *-Neocalli- mastix spp* جراثيمه الهدبية الlahoائية حتماً أظهرت ميل كيميائى منظماً نحو السكريات النباتية في المزرعة، وتتجمع بشكل سريع على الأعشاب المضوقة في معدة الحيوانات، حيث تتحوصل بشكل نهائى على نهايات أوعية الخشب. لذلك تخترق هيقاتها أنسجة النبات وتفرز أنزيم السليوليز وبعض الأنزيمات المحللة للبليومير، مزودة الفطر بالمصادر الغذائية. هذه الكتریدات تكون غير طبيعية فيما بين الفطريات بسبب أنها تمتلك خليط من الأحماض المتخرمة المنتج الرئيسي منها هو حامض الفورميك ( $\text{HCOOH}$ ), حامض الخليك، حامض اللاكتيك، الإيثanol،  $\text{CO}_2$  والهيدروجين. نسب المنتجات النهائية لهذه التخمرات تكون متباعدة لأن العديد من مركباتها الوسطية تكون قابلة للارتداد من المثير للدهشة أن هذه الكائنات تحتوى على هيدروجينوسومات (*hydrogenosomes*) وهي التي تكافئ الميتوكوندريات وظيفياً في الكائنات الهوائية، وتكون مسؤولة عن توليد الطاقة بواسطة نقل الإلكترونات. المنتجات النهائية للتخرم يمكن استخدامها بواسطة الكائنات المعاوية الأخرى مثل البكتيريا المنتجة للإيثانول. في المزارع

المعملية يمكن تحسين تحلل السليولوز بواسطة الفطريات المعوية في وجود هذه البكتيريا ، كذلك هذه الكائنات الدقيقة يكون بعضها مفيداً لنشاط البعض الآخر.

فيسيولوجيا تحمل الأكسجين: حقيقة أن الأكسجين يمكن أن يكون ساماً لبعض الكائنات الدقيقة ربما تكون مثيرة للدهشة إلا أن السبب في ذلك أن الأكسجين يمكن أن يتفاعل مع المكونات الخلوية مثل الفلافوبروتينات ليخلق فوق أكسيد الهيدروجين ( $H_2O_2$ ) والذي يستخدم بشكل عادي كمطهر) وأيونات الأكسجين الطرفية عالية النشاط (- $O_2^-$ ) والتي تكون عبارة عن ذرة أكسجين تمتلك إلكترون زائد في صورة مفردة. حيث يعطى السوبر أكسيد الإلكترون الزائد لأي مكون يرتبط به مسبباً تدميراً خلويًا. كذلك فإن جميع الكائنات الهوائية تحتاج إلى ميكانزمات خاصة لهذه التأثيرات الفعالة، وهي تعمل بطريقتين. في البداية هي تمتلك أنزيم superoxide dismutase والذي يحول السوبر أكسيد إلى فوق أكسيد الهيدروجين كما يلى:  $O_2 + H_2O_2 + 2H^+ \rightarrow 2H_2O + O_2$  وبعد ذلك يقوم إنزيم الكتاليز بتحويل  $H_2O_2$  إلى ماء كما يلى  $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$  الكائنات اللاهوائية حتماً تخلو من أحد هذه الإنزيمات أو كلاهما. على سبيل المثال، فطر *Neocallimastix* يمتلك إنزيم السوبر أوكسیديز إلا أنه لا يمتلك الكتاليز؛ لذا فإن قدرته على التعامل مع فوق أكسيد الهيدروجين من المحتمل أن تفسر فشله في تحمل الأكسجين. ثانى أكسيد الكربون: جميع الفطريات تحتاج إلى  $CO_2$  على الأقل بكميات صغيرة من أجل تفاعلات الكربوكسليه التي تخلق الأحماض الدهنية، أو كزالواسيتات..... إلخ. الفطريات التي تنمو في ظروف لاهوائية غالباً ما يكون لها احتياجات عالية من  $CO_2$  بينما عديد من الفطريات الهوائية يحدث لها تشبيط في وجود محتوى عالي من  $CO_2$ . على آية حال معنوية هذا في البيئات الطبيعية يصعب الحكم عليه.  $CO_2$  يذوب في الماء ليكون حامض الكربوني، الذي يصاحبـهـ أيـونـاتـ الكـربـونـاتـ بشـكـلـ معـتـمـدـ علىـ درـجـةـ الحـمـوضـةـ. عندـ  $pH = 8$  الـاتـزانـ يـكـونـ يـقـرـيبـاـ  $3\% CO_2$  مع  $97\%$  حـامـضـ الكـربـونـيـكـ،ـ لكنـ عـنـدـ  $pH = 5.5$  تكونـ تـقـرـيبـاـ  $90\% CO_2$  مع  $10\% HCO_3^-$ . الفطريات أكثر حساسية لأـيونـاتـ البيـكـربـونـاتـ مـقـارـنةـ باـ  $CO_2$  نـفـسـهـ؛ـ لـذـلـكـ يـمـكـنـ التـسـاؤـلـ ماـ إـذـاـ كانـ  $CO_2$

(أو البيكريونات) هي مثبط النمو الرئيسي في الطبيعة.  $\text{CO}_2$  أكثر ذوبانًا في الماء من الأكسجين وبأخذ اختلاف معاملات الذوبان في الاعتبار (معامل الذوبان لـ  $\text{CO}_2$  منخفض بشكل فعلي) يمكن حساب أن انتشار  $\text{CO}_2$  في الماء يكون أسرع من الأكسجين ٢٣ مرة في الأغشية المائية؛ لذلك فإن الفطريات عندما تتنفس هوائياً يكون مفترضاً أن تخلق ١ مول من  $\text{CO}_2$  من عديد من مولات الأكسجين، فالأكسجين يكون فعلاً استنفذ من فلم الماء قبل زيادة مستوى  $\text{CO}_2$  حتى بمقادراً ١٪ الاحتياجات المائية؛ جميع الفطريات تحتاج إلى وجود الماء بشكل طبيعي من أجل انتشار العناصر الغذائية داخل الخلايا وأيضاً لإفراز الإنزيمات الخارجية. تحتاج الفطريات أيضاً امتصاص الماء للمحافظة على سيتوبلازم خلاياها. يمكن أن يكون الماء موجوداً في البيئة المحيطة ولكنه غير متاح بسبب ارتباطه بقوى خارجية. هذه القوى تتضمن القوة الإسموزية ( $\phi\pi$ )، القوة الفيزيائية ( $\phi m$ )، التفكير ( $\phi p$ ) وقوة الجاذبية الأرضية ( $\phi g$ ). تأثيرات هذه العوامل تكون مضافة لذا فهي يعبر عنها بمصطلح عام الطاقة المائية (Water potential)، ويرمز إليها  $\phi$  وتحدد في شكل طاقة. لذلك فإن الكفاءة المائية للبيئة يمكن توضيحها من خلال المعادلة  $\phi g + \phi p + \phi m = \phi$  من أجل أن يحتفظ الفطر بمائه فإنه يجب أن يخلق طاقة مساوية للطاقة المائية الخارجية ومن أجل أن يحصل على الماء من البيئة فإنه يجب أن يخلق طاقة أكبر من الطاقة المائية الخارجية. معظم الفطريات مهيئة بشكل كبير للحصول على الماء حتى في حالة وجود قوى خارجية عالية، ولذلك فإنها تنمو من خلال محافظتها على محتواها المائي. النباتات المائية (*Saprolegnia, Achlya spp.*) هي الاستثناء الرئيسي؛ لهذا فهي تمتلك قدرة قليلة أو لا تمتلك القدرة على الاحتفاظ بانتفاخها في مقابل القوى الخارجية وذلك ربما يكون بسبب أنها تنمو في المياه العذبة. من المثير للدهشة أن هذه الفطريات تنمو بشكل طبيعي حتى عندما تفقد انتفاخها وربما يكون ذلك من خلال الامتداد الهيكلي لقامتها. حيث إنها لا تكون قادرة على اخترق الأسطح الصلبة في تلك الظروف لكونها واقعة تحت تأثير فقد الانتفاخ. جميع الفطريات الأخرى تستطيع النمو والاحتفاظ بامتلائها عبر مدى من

الضغوط المائية الخارجية. في الحقيقة فإن الفطريات في مجملها تتأثر بذلك وان هذه إحدى أهم خواصها المميزة. والـ RH التي تساوى ٧٠٪ تكون قريبة من الحدود الدنيا لنمو الفطريات وعلى الرغم من أن القليل من الخمائر والفطريات الجيوبتية (*Xeromyces bisporus*, *ascomycota*) يمكنها الحصول على الماء على رطوبة نسبية ٦٢٪، وهي التي تعتبر غير مناسبة لأى كائن آخر. في مجال الصناعات الغذائية فإن مصطلح النشاط المائي (aw) شائع الاستخدام وهو يكافئ الـ RH ولكن يعبر عنه كمصطلاح عشرى واحد صحيح للماء النقى (لاتوجد قوى تمنع إنتاجيتها) تنخفض إلى الصفر وبالنسبة لمعظم الظروف البيئية فإنه يفضل استخدام اصطلاح الطاقة المائية وتقاس بـ ميجاباسكال (واحد MPa يكافئ 9.87 atm أو عشرة ضغط) ماء البحر الطبيعي له طاقة حوالى -2.5 ميجاباسكال، ومعظم النباتات تصل إلى نقطة الذبول المستديم في التربة عند حوالى -1.5 ميجا باسكال. هذه الوحدات تكون سائبة؛ لأن هذه الظروف البيئية تحتاج بذل جهد في سحب الماء. كل الفطريات تقريباً وقاطنات التربة الأخرى تستطيع النمو بشكل جيد في بيئات ذات طاقة مائية -2 ميجاباسكال. ولو زاد الضغط المائي إلى أبعد من ذلك فتكون الفطريات غير المقسمة (الزيجية والبيضية) هي أول من يتوقف عن النمو (حيث أن الحد الأدنى لها حوالى -4 ميجاباسكال). ومع أن عديد من الفطريات المقسمة تنمو على -4 ميجاباسكال، فلا يمكن اعتبارها متحملة لهذا الضغط على وجهه الخصوص. بعض الفطريات تنمو حتى -10 ميجاباسكال ومعظم الفطريات المتحملة سوف تنمو قريباً من معدلاتها القصوى على -20 ميجاباسكال ويمكنها أن تحرز على الأقل قليلاً من النمو على -50 ميجاباسكال. وتتضمن هذه الفطريات عالية التحمل خميرة *Zygosaccharomyces rouxii* وبعض أنواع فطر الأسبرجلس (الرشاشيات) *Aspergillus spp* وهي المسئولة عن بدء تحلل المنتجات الغذائية المحفوظة، يجب أن نضع معياراً مهماً هو: استجابة الفطريات تعتمد على أنه في أى اتجاه يكون التأثير الخارجي. معظم الفطريات تكون أكثر تحملًا للقوى الإسموزية للمحاليل السكرية مقارنة بتحملها للمحاليل الملحية، فهي تثبت من خلال سمية الملح إلى

حد كبير قبل تأثيرها بالقوة الإسموزية نفسها. وعديد من الفطريات أيضاً تحمل القوى الإسموزية المترتبة عن السكر أكثر من تحملها للقوى الإسموزية الناشئة عن إضافة البولى إيثيلين جليكول ذي الوزن الجزيئي العالى إلى بيئة النمو.

**الميكانيزمات الفسيولوجية:** تستجيب الفطريات بشكل نموذجي إلى القوى المائية الخارجية السلبية من خلال توليد قوى إسموزية داخلية منخفضة. في بعض الحالات يمكنها إحراز ذلك من خلال امتصاص وترابك الأيونات مثل امتصاص أيونات البوتاسيوم (K<sup>+</sup>) بواسطة الفطر المائي البحري - Dendryphiel la salina .. المستويات الأيونية العالية تكون مدمرة للخلايا بشكل فعال، وحتى الفطريات البحرية يبدو أنها تمتص أيونات الكالسيوم بصفة مبدئية كميكانزم واقى ضد سمية أيونات الصوديوم (Na<sup>+</sup>). وأكثر الميكانيزمات بشكل عام هي تراكم السكريات أو المشتقات السكرية والتي لا تتدخل في تنظيم الدورات الأيضية العادية؛ لهذا السبب فإن هذه المركبات الإسموزية النشطة يشار إليها بمصطلح الذائبات المتواقة (compatible solutes). من أكثر الذائبات المتواقة شيوعاً في الفطريات هو الجلسرون، والذي يميز معظم الفطريات المتحملة لهذا الضغط. المانيتول والتريرهالوز والرابتول يمكن أيضاً أن تسهم في الطاقة الإسموزية. الفطريات البيضية لا تستطيع تخلق تلك المواد الكربوهيدراتية الفطرية النموذجية (ما عدا أغافان الماء)؛ ولذلك فهي تميل إلى تجميع الحامض الأميني البورولين كما تفعل بعض البكتيريا كاستجابة للضغط المائي. ويمكن للذائبات المتواقة في الفطريات أن تخلق من المواد الغذائية المخزنة (مثل الجليكوجين) أو من المواد الغذائية الممتصة إلى داخل الخلايا، وتمتلك الفطريات على الأقل شيء من القدرة على تغيير ذائباتها المتواقة، معتمدة على العوامل التي تسبب هذا الضغط المائي. وقد أثبت ذلك في الفطريات الممرضة للحشرات، بتتنميتها على بيئات متخصصة تحتوى على مستويات مختلفة من الضغط الإسموزي باستخدام الجلسرون والتريرهالوز أو بعض المركبات الأخرى. تحليل هذه الذائبات في الجراثيم المنتجة على هذه البيئات. الجلسرون غالباً ما يتراكم عند استخدامه في صورة منظم إسموزي خارجي، بينما المانيتول والسكريات

الكحولية الأخرى تترافق كاستجابة لضغط تمثيل الجلوكوز، وربما يتراكم التريهالوز عند إضافته خارجياً. الجراثيم الناتجة في بيئات ذات ضغط إسموزي عالي، وفوق ذلك محتوية على مستويات عالية من الذائبات تكون أكثر قدرة على الإنبات واختراق الحشرات تحت الظروف الجافة نسبياً. وقد يكون هذا معنوياً في المكافحة الحيوية للحشرات لأن الاحتياجات المائية للإنبات تشكل العائق الرئيسي أمام استغلال الفطريات المرضية للحشرات. والمقارنة بين الفطريات المتحملة وغير المتحملة أظهرت أن كلا الطرازين يمكنه إنتاج ذائبات متواقة كاستجابة لضغط الماء إلا أنها تختلف في قدرتها على الاحتفاظ بهذه الذائبات في خلاياها. على سبيل المثال الجلسروال الذائب متوافق بكل من *Zygosaccharomyces cerevisiae* (غير المتحملة) والـ *Saccharomyces cerevisiae* إلى البيئة المزرعية بينما تستطيع الـ *Z. rouxii* الاحتفاظ به. وقد أثبتت هذه الحقيقة عند مقارنة أنواع *Penicillium janczewskii* المتحملة مع أنواع *P. digitatum* غير المتحملة. ويبدو أن ميوعة الأغشية البلازمية تسهم في هذا وهناك أدلة على وجود محتوى عالي من الدهون المشبعة في أغشية الخمائير المتحملة لضغط الإسموزي. المظاهر البيئية والتطبيقية: الفطريات المتحملة لضغط الماء تعتبر مهمة اقتصادياً فهي مسؤولة عن أعفان الحبوب والمنتجات الغذائية المخزونة الأخرى. لا تستطيع أي من هذه الفطريات أن تنمو على البذور المجففة ذات مستوى رطوبة ١٤ % ، إلا أن هذا لا يكون دائماً قابلاً للتطبيق عملياً فحتى لو ارتفع محتوى الرطوبة بشكل قليل (15 : 16 %) فإن الفطريات المتحملة من أنواع (الرشاشيات) *Aspergillus spp* تبدأ في النمو. الفطر *A. amstelodami* يبدأ في الإلaf عند -30 ميجاباسكال في أي جزء ترتفع فيه الرطوبة إلى حد ضئيل جداً من الحبوب المخزنة. فهي تخلق ماءً أيضاً من خلال تحليل النشا إلى جلوكوز ثم تحليل الجلوكوز إلى  $\text{CO}_2$  وماءً أثناء التنفس. كما تتولد أيضاً حرارةً أيضاً مسببة تبخير الماء وتكتافه في أي مكان من كتلة الحبوب، العفن ينتشر بشكل متزايد

وأخيراً يفتح الطريق لنمو الفطريات الأقل تحملأً للضغط الإسموزي. وتسبب فطريات *Aspergillus* and *Penicillium* spp أعfan ما بعد الحصاد بشكل نموذجي إلا أن معظم الأنواع المتحملة للضغط (*A. amstelodami* and *A. re-strictus*) تكون هي البدائة في ذلك يليها *Fusarium* spp بشكل عام ينظر إليها كفطريات حقلية فهى تبدأ العفن تحت ظروف الحقل لو كان هناك موسم حصاد رطب إلا أنها تعتبر غير متحملة للضغط المائي الحاد. تتفاعل الحرارة مع إتاحة الماء لتأثير على نمو فطريات الأعfan. توفير أفضل الظروف الآمنة والأقل كلفة للتخزين. التفاعل بين الحرارة والضغط المائي للتنبؤ بظروف إنتاج السموم الفطرية. الفطر (الرشاشية الصفراء) *A. flavus* يستطيع إفراز السم الفطري أفلاتوكسين في مدى واسع من الظروف البيئية التي تشجع نموه بينما *Penicillium verrucosum* يفرز السم الفطري أفلاتوكسين في جزء ضئيل من المدى الملائم لنموه.

إنتاج الباتيولين (الذى يسبب أضراراً بالرئتين والمخ في حيوانات التجارب) يتم عبر مدى ضيق إلى حد ما من الظروف مقارنة بذلك التي تدعم نمو فطر عفن التفاح بنسلیوم إكسپانسوم *P. expansum*. الفطريات التي تتموكمترمات بشكل عادى على أسطح الأوراق الحية (phyllosphere) تظهر طرازاً مختلفاً من التكيف على الضغط المائي. تلك الفطريات مثل كلادوسبوريم *Cladosporium*, *Alternaria* and *Aureobasidium* لا تنمو على الضغوط المائية المنخفضة إلا أنها تمتلك قدرة ملحوظة على مجابهة تقلبات الرطوبة والجفاف. Park أمكنه إثبات ذلك بطريقة بسيطة وذكية، فقد نما تلك الفطريات على قطع من رقائق السيلولوز الشفافة (السلوفان) على أسطح بيئات أجار المولت (ضغط مائي منخفض) ثم بعد ذلك تم نقل تلك القصاصات بما عليها من مستعمرات فطرية وإذا بها في محليل مشبعة من الصوديوم نيتريت أو البوتاسيوم نيتريت، التي تعطى ظروفاً من الرطوبة النسبية 66% أو 45% على التوالى. بعد مرور فترات زمنية مختلفة على تلك الظروف تم وضع قصاصات السيلولوز مرة أخرى على بيئات أجار المولت للاحظة نموها مرة أخرى. حتى بعد 2 أو 3 أسابيع من الجفاف

بدأت فطريات الفلوسفير في استعادة نموها خلال ساعة من وضعها على الأجرار، وهذا النمو حدث من قمم الهيفات الرئيسية. في المقابل العديد من الفطريات الشائعة (*Fusarium, Trichoderma, Gliocladium*) أو الفطريات المحللة للأغذية (*Penicillium*) لم تستطع استعادة نموها على الإطلاق من قمم هيفاتها الرئيسية على الرغم من أن العديد من هذه الفطريات استطاعت استعادة نموها بعد 24 ساعة من الجراثيم أو الأجزاء الهيفية بعيدة عن القمم. وتمتلك فطريات الفلوسفير غالباً هيفات داكنة إلا أن قممها النامية تكون شفافة وتفسير تحمل قممها للجفاف الشديد لا زال غير واضح إلا أن احتمال أن يكون ذلك راجعاً لكراسيتها للماء. فتلك الفطريات تتكيف بشكل كبير على ظروف تقلبات الرطوبة لسطح الورقة، ونفس التكيف ربما هو الذي يسمح لتلك الأعغان الهيابية أن تنمو على حوائط المطابخ والحمامات في بعض المنازل.

**الضوء:** الضوء المرئي (الطول الموجي من 380 : 720 نانومتر) ذي تأثير قليل نسبياً على النمو الجسدي، على الرغم من أنه يمكن أن يؤدي إلى تكون الحلقات لبعض الفطريات على الأجرار؛ لذا فإن هذه الحلقات أو الدوائر المتعاقبة ذات النمو كثيف التفرع تتبادل مع حلقات من النمو العادي يحدث بسبب تشبيط الضوء لامتداد قمم الهيفات إلى التفرع الكثيف للهيفات النامية سطحياً بينما الهيفات المتخللة للأجرار تستمر في النمو وتتخطى الهيفات السطحية؛ لذا تصل إلى السطح في حين أن نمو الهيفات السطحية الأساسية يكون مثبطاً. هذه الحلقات نفسها يمكن أن تكون بسبب التقلبات الحرارية ويمكن أيضاً أن تحدث بشكل أساسى في بعض طفرات *Neurospora crassa* and *Ascobolus immersus*، حيث عرف أنها محكومة بجين مفرد. على العكس من النموات الجسدية فإن الضوء يمكن أن يؤثر بشكل ما على التكاثر أو الأعضاء التكسافية الأخرى. عديد من الفطريات تنتج دوائر حلقة من التجزئي اللاجنسي على أسطح الأجرار مستجيبة إلى التعاقب اليومي للضوء والظلام. كلا من *N. crassa* and *Trichoderma spp* تظهر غالباً تلك الحلقات الدائيرية من الكونيديات، بينما *Podosporangia anserina* وبعض الفطريات الأسكنية الأخرى تظهر نفس الحلقات من تطور

الأجسام التمرية (الجنسية). أحياناً تشير تلك الحلقات إلى حلقات مبكرة من النمو الجسدي، إلا أنها تختفي أثناء تطور وتكتشف التراكيب، مما يوحى بدور هذه العوامل. غالباً ما تستحدث هذه الاستجابات بواسطة الطيف الفوق بنفسجي القريب (380 : 330 NUV نانوميتر) أو بالضوء الأزرق (حوالى 450 نانوميتر)، متضمنة المستقبلات المحتوية على الفلافين. ولكن هناك تباين جدير بالاعتبار، ربما يرتبط بعادة النمو الطبيعي؛ لأن *Alternaria spp* يمكن حد تجرثمها بواسطة الإشعاع الفوق بنفسجي (290 : 280 نانوميتر)، وفي *Botrytis cinerea* يكون بدء الاستدحاث بالـ NUV ولكن الباقي يكون بواسطة الضوء الأزرق.

الأجسام التمرية لعديد من الفطريات البازيدية تتكون كاستجابة للضوء، ولكن مع احتياجات إضافية لمستوى منخفض من  $\text{CO}_2$  في عديد من الحالات. فقد درست هذه العملية في فطر *Coprinus congregatus* والذي ينتج قبعته بسهولة في المزارع المعملية. مستعمرات الأغار لهذا الفطر يجب أن تصل إلى عمر حرج (حوالى 3 أيام) قبل أن تستجيب للحث الضوئي؛ لذلك حتى التعرض القصير للضوء الأبيض يسبب تمويج مؤقت في النمو عند حافة المستعمرة. بعد ذلك تبتعد هذه الفطريات نموها، إلا أن موضع الموجة (الوقفة) يصبح مكاناً لتطور بدائيات الأجسام التمرية اللاحقة، لو تعرضت هذه المستعمرة لحد ضوئي ثانوي (أو ضوء مستمر بعد الحث الرئيسي) على الأقل لثلاث ساعات لاحقة. هذه الفترات الزمنية يعتقد أنها مطلوبة لتخليق الجين الجديد الذي يشكل جزءاً من معقد المستقبلات الضوئية. وقد عرف أن بدء الاستدحاث الضوئي يؤدي إلى تغيرات فسيولوجية في الهيوفات؛ لأنه بعد بضعة ساعات وفي غياب الحث الثانوي فإن الهيوفات في موقع الموجه تصبح ملونة. وينتج هذا التلون (الميلانين) بواسطة إنزيم أـل Phenoloxidase، والذي يعتبر مركباً مرتبطة بالغشاء البلازمي بشكل أساسى في الهيوفات إلا أنه يتحرر من الغشاء من خلال الاستدحاث الضوئي، وعندئذ يمكن اكتشافه في المستخلصات الهيوفية. ولم يعرف ما إذا كان له أي دور في المراحل التالية في التطور، إلا أن هذا الإنزيم يوجد دائماً في قمم الهيوفات ومستعد للانطلاق وإحداث التلون الموضوعي لأطراف الهيوفات عند

تعرضها للضوء، كذلك فإن الفطر يمتلك طريقة ذكية للاحساس عند بلوغه سطح التربة أو مادة الأساس من أجل بدئه لتكوين الأجسام الثمرية. مواضع تطور هذه البداءات يحدد من خلال بدء الاستحداث الضوئي، وتطور بداءات الأجسام الثمرية ذاتها يحدث عندما تحد الظروف من النموات الجسدية الإضافية. على سبيل المثال عندما يصبح أحد العناصر الغذائية الحرجية محدوداً للنمو أو عندما تصل المستعمرة إلى حافة طبق الآجر. عندئذ يتتحول مخزون الميسليوم إلى طاقة لتطور الأجسام الثمرية. وللضوء تأثيرات أخرى على التراكيب التكافيرية الفطرية، بشكل ملحوظ على استثارة خاصية الانتحاء الضوئي على الحوامل الأسيبورانجية في بعض الفطريات الزيجية وقمع الأكياس الأسكية في بعض الفطريات الأسكية. الاستجابة الضوئية للفطريات غالباً ما ترتبط بوضوح ببيئتها، فالفطريات المستجيبة للضوء هي تلك الفطريات المنتجة لجرائم هوائية الانتشار.

### سموم الأفلاتوكسين Aflatoxin

الأفلاتوكسين هي عبارة عن سموم فطرية mycotoxins تفرزها بعض أنواع الفطريات التي تنمو على المكسرات والحبوب والبقوليات. يفرز هذا السم بواسطة فطر (الرشاشية الصفراء) الأسبرجلس فلافس *Aspergillus flavus*

#### الأنواع المتوفرة من سموم الأفلاتوكسين: -

يوجد أربعة أنواع رئيسية من سموم الأفلاتوكسين وهي B1,B2,G1,G2 اضافة الى نوعين آخرين هما عبارة عن نواتج ميتابولزم وهما M1,M2 وتوجد في المنتجات الحيوانية مثل M1 الذي يفرز في حليب الأبقار التي تتغذى على علائق محتوية على السموم.

#### السمية : Toxicity

الأفلاتوكسين تعتبر من السموم ذات السمية العالية أن التعرض لجرعات عالية من السم ( $6000 >$  ملجم) قاتل يؤدي إلى التسمم الحاد Acute toxicity

وله تأثير قاتل. بينما التعرض لجرعات صغيرة لفترات متعددة يؤدي إلى التسمم المزمن Chronic toxicity ويطلق على حالة التسمم التي تحدث بهذا السم الأفلاتونوكسيكوز Aflatoxicosis.

#### تأثير السم على الإنسان وغذائه:-

العضو المستهدف لهذا السم هو الكبد حيث يؤثر السم على الكبد بشكل كبير ويسبب خللاً في متابولزم الدهون والبروتين وتترسب الدهون في الكبد مما يؤدي إلى تشحّمها ومن ثم تلف خلايا الكبد وتليفيها في النهاية وإصابة الكبد بالسرطان

الأغذية المفضلة لنمو الفطر الذي يفرز هذا السم هي: الفول السوداني - زبدة الفول السوداني - المكسرات مثل (الفستق - الجوز - الكاجو - اللوز) الذرة - القمح - الأرز - الشعير - الحنطة - البنور الزيتية - البقوليات . احتواء حبوب القهوة العربية على سموم الأفلاتونوكسين.

#### التحكم في سموم الأفلاتونوكسين:

لتقليل التعرض لسموم الأفلاتونوكسين تقوم الهيئات والمنظمات المسؤولة عن سلامة الأغذية بفحص الأغذية التي تعتبر مصادر لهذا السم للتأكد من سلامتها .

ولأنه لا يمكن تلافي تلوث الغذاء بسموم الأفلاتونوكسين حتى باستخدام التقنيات العالية في التصنيع الغذائي، ولا توجد من الناحية العملية طريقة يمكن الاعتماد عليها، وتحول دون وصول هذه السموم إلى غذائنا لهذا السبب سمحت الـ (F.D.A) بوجود مستويات محددة من سموم الأفلاتونوكسين في الأغذية وتقول الـ (FAO) أن ربع غذاء العالم ملوث بسموم الأفلاتونوكسين والمستويات المقبولة من هذا السم في الأغذية هي (20ppb) عشرين جزءاً في البليون هو الحد الأقصى المسموح به من سموم الأفلاتونوكسين الكلية- Total af- Iatoxins و(0,2ppb) من الأفلاتونوكسين نوع M1 الموجود في الحليب وهو يفرز مع حليب الأبقار التي تتغذى على علائق محتوية على سموم الأفلاتونوكسين

وتنصح الـ FDA بالتركيز على فحص الفول السوداني وزيادة الفول السوداني على وجه الخصوص لأنها أحد أهم الأغذية التي تحتوى على هذه السموم وانتشارها الواسع بين الأفراد.

#### كيف تحمى أفراد الأسرة من سموم الأفلاتوكسين؟

أشترى كميات قليلة من الأغذية القابلة للفساد وتأكد أنها ذات جودة عالية ومنتجة حديثا قبل الشراء.

خزن هذه المواد في أماكن جافة وباردة واحرص على عدم تعرضها للرطوبة.

لاتشم الأغذية المصابة بالفطريات لأنها يمكن أن تسبب مشكلات في الجهاز التنفسى.

إذا لاحظت نمو الفطر على غذاء معين لفه في كيس من النايلون وألقه في الزيالة حتى لا تنتشر جراثيم الفطر في منزلك وطهر المكان.

تنظيف ثلاجة المنزل من حين لآخر بواسطة ملعقة من البيكنج صودا مذابة في ربع غالون من الماء.

عدل رطوبة المطبخ في منزلك إلى أقل من 40%

لاتحاول قطع الأجزاء السليمة من الغذاء المصابة بالفطر واستخدامها بل تخلص منه بالكامل.

تنظيف أماكن تحضير الطعام في مطبخ المنزل واحتفظ بها جافة دائمًا.

تعرف السموم الفطرية بأنها نواتج أيض (تمثيل غذائى) ثانوى لبعض أنواع من الفطريات السامة، ذات تأثيرات ضارة على الإنسان والحيوان، وتصيب السموم كافة الحيوانات والإنسان، لكن تختلف الجرعات المؤدية للتسمم طبقاً لعدة عوامل، منها نوع و الجنس و عمر الحيوان وحالته الغذائية، ونوع التوكسين ومدة وطريقة التعرض له.

محاولة لإزالة سمية الأفلاتوكسين من علائق الأرانب النيوزيلاندى الأبيض باستخدام الطين والسيليكا (سيلكات الومنيوم) أثناء تغذية الأرانب على هذه العلائق.

مدى خطورة التلوث الغذائي الأفلاتوكسينى على الحيوان (والإنسان المستهلك لمنتجات لحوم هذه الحيوانات ملوثة التغذية) وأن المواد المدمصة ( وإن حدثت لحد ما من امتصاص السموم) أيضاً وسيلة غير كافية ولا مانعة للتسمم الأفلاتوكسينى وأثاره المختلفة، مما يؤكد على أهمية الوقاية من الغزو الفطري للعلف ومكوناته حتى نمنع وبالتالي من إنتاج التوكسين على العلف، أى أن الوقاية تظل خير من العلاج.

**تتم عملية مكافحة السموم الفطرية بطرقتين:**

#### **الأولى: التحكم في إفراز السموم الفطرية:**

نمو الفطريات يتحكمه عدة عوامل، ولو أمكن التحكم في هذه العوامل لأتمكن التحكم في نمو الفطريات أولاً وبالتالي التحكم في الضرر الناشئ عن هذه السموم والحصول على مواد غذائية ذات جودة عالية.

تعتمد عملية التحكم هذه على توفير ظروف غير ملائمة لنمو الفطر وإنتاجه للسموم.

#### **مستوى الرطوبة:**

يلزم حفظها عند الدرجة التي نضمن بها تكون أقل كمية من السم مع المحافظة على جودة المادة.

#### **درجة الحرارة :**

الفطريات التي ينشط نموها وإنتاجها للسم على درجة حرارة الغرفة مثل الفطريات المفرزة للأفلاتوكسين لتلاشى نموها وإنتاجها للسم أو تقليله تحفظ الأغذية على 5 م أو أقل.

- التنافس الميكروبي:

نمو الميكروبات في مزارع مختلطة يؤدي إلى تقليل إنتاج بعض المركبات منها مثل الأفلاتوكسينات نتيجة تنافس هذه الميكروبات على المادة الغذائية أو لفعل تضاد بينهم أو غير ذلك مثل تواجد *A.flavus* مع *الأسبرجلس نيجر* (الرشاشية السوداء) *A.niger* يقلل إنتاج الأفلاتوكسين من الأول نتيجة لوجود الثاني ظهر ذلك واضحًا في الحبوب.

. الهواء والغلاف الجوي:

كل الفطريات المفرزة للسموم الفطرية هوائية، وبالتالي تحتاج إلى الأكسجين للنمو وإنتاج السموم؛ ولذلك عند مستوى أقل أو أعلى من الغازات الأخرى يحدث كبح أو منع لنمو الفطر وتكون السموم مثل: عند وجود ثاني أكسيد الكربون بنسبة (٢٠ - ٤٠٪) مع رطوبة نسبية ٨٦٪ تمنع الفطر من إنتاج الأفلاتوكسين في الفول السوداني.

- المواد المضادة للفطريات

أ. حامض السوربيك:

- عبارة عن آذرات كريون ويحتوى على مجموعة كريوكسيل واحدة ورابطة زوجية يوجد في الثمار اللحمية قد يخلق كميائياً.

- قليل الذوبان في الماء؛ لذا نستعمل سوربات البوتاسيوم بدلًا منه وإن كان فعل السوربات المضاد للميكروبات أقل من الحامض بنسبة ٣٥ - ٣٠٪ بذلك نزيد الكمية المستعملة منها.

- يظهر الفعل التأثيرى للحامض عند درجة PH أقل من ٥ ويقل تأثيره في الدرجات الأعلى.

- نسب استعمالها يستعمل بنسبة ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون لمنع تكوين الأفلاتوكسين تماماً من . *A.parasiticus*, *A.flavus*

- وستعمل أملاح السوربات بنسبة [٢ - ١٪] في الأغذية والسيق بنسن [٣٪] مع الأخذ في الاعتبار PH الغذائية لما لها من تأثير على فاعل [..] الملح.

## ب . حامض البروبيونيك:

أكثر تأثير في الأغذية الحامضية ويقل تأثيره في الأغذية المتعادلة وليس له تأثير في الأغذية القلوية، ونظرًا لأنّه معروف كمحسن للطعم هو يضاف للأغذية لهذين الغرضين.

استعمال الحامض بتركيز ٨٥٪ له فعل تثبيطي لنمو فطر *A.parasiticus, A.flavus* في حبوب الذرة إلى نسبة الرطوبة بها ٢٠٪، وإذا وصلت النسبة المستعملة منه إلى ١٪ منع نمو هذا الفطر وعدد كبير من الفطريات الأخرى المنتجه للسموم.

## ج . حامض البنزويك:

- أقل تأثير من المواد الأخرى.
- يظهر تأثيره عند درجات PH المنخفضة ويقل تأثيره في الأوساط المتعادلة.
- يظهر تأثيره التضادى أو المانع يستعمل بتركيز ٨٪.

## د . حامض الستريك:

- أكثر منعاً للبكتيريا من الفطريات والخمائر.
- مشتقات هذا الحمض مثل حامض الديهيدرواستريك ذات فعل مثبط جيد للفطريات عند درجة PH5.
- إذا استعمل بتركيز ٥٪ أو أكثر يثبط *A.flavus* وغيرها من الفطريات في أعلاف الدواجن.
- مضادات الأكسدة الفينولية (BHT, BH)

ذات فعل مثبط لنمو الميكروبات وبصفة خاصة الفطريات مادة - BHA(Buty-*A. parasiticus*) lated Hydroxy anisol) عند تركيز ١ ، (١٠٠٠ جزء في المليون) منع نمو وإنتاج الأفلاتوكسين من فطر الرشاشة المتطفلة *A. parasiticus* في أن - BHT Buty-*A. flavus* lated Hydroxy toluene تمنع نمو وإنتاج الأفلاتوكسين من الرشاشة الصفراء.

## ١. المضادات الحيوية : (natymycin)

- هذا المضاد الحيوي شديد التأثير على الفطريات المفرزة للسموم؛ ولذلك يستعمل في الولايات المتحدة كمادة حافظة (والوحيدة للجبن).
- عند استعماله بتركيز جزء إلى ٥٠ جزءاً في المليون يمنع نمو الفطر وإنما الأفلاتوكسينات والباتيولين وحامض البنسيليك.

## ٢. التوابل وزيوتها :

- عرف عن العديد من التوابل مثل القرفة وزيت القرفة والثوم القرنفل وزيوتها وأنواع أخرى من التوابل أنها ذات فعل مثبط للميكروبات وبصفة خاصة الفطريات، وكذلك تمنع إفراز الأفلاتوكسين منها.

- عند استعمال القرفة - الثوم - القرنفل بتركيز ٠.٨% تمنع نمو الفطريات وإنما السموم منها تماماً ولزيوت تأثير عند التركيزات الأقل من ذلك.

الثاني: تقليل محتوى المواد الغذائية من السموم الفطرية: أفضل وسيلة هي منع التلوث بالفطر وسمومه، ولكن هذا يصعب جداً؛ لذا استخدمت بعض الإجراءات لإزالة تلوث المواد الغذائية وإن كان لم يثبت لأى إجراء نجاحاً تماماً بالإضافة إلى أن هذه الإجراءات مكلفة وغير اقتصادية وغير عملية في العديد من الحالات.

التحميص: يجري على الفول السوداني والبن فيخفض من الأول حوالي ٥٠٪ من الأفلاتوكسينات الموجودة به ومن الثاني من حوالي ٧٠ - ٨٠٪ من الأوكراتوكسينات.

التجفيف - الشى - الطبخ - التعليب: وغيره من المجالات التصنيعية عمليات تجفيف اللبن - اللحوم - تعليب منتجات الخضر والفواكه هذه المعاملات تؤدي إلى فقد نسبة كبيرة من السموم الفطرية تختلف باختلاف المادة الغذائية وكذلك باختلاف الطريقة المستعملة ونوع السم الموجود بالمادة الغذائية.

- استخدام المذيبات العضوية: (البنزين - الكلورفورم - الأثيانول... غيرها)

تنجح هذه العملية فقط في استخلاص الزيوت من البذور الزيتية مثل بذور (فول الصويا - بذرة القطن - الكتان ... إلخ).

جزء كبير يستخلص من المذاق في الزيت الناتج ويبقى جزء قليل من هذه المركبات في الكسب المختلف من هذه الصناعات والذي يستعمل كعلاقة حيوانية وبالتالي يؤدي ذلك إلى خفض نسبة السموم في علاقـة الحـيـوان.

- استخدام الحرارة المرتفعة: هذه العملية ذات كفاءة منخفضة على المنتجات الجافة حيث وجد أن معاملة البذور الجافة بحرارة ٦٠ م لـدة ساعـة يخـضـعـ مـحتـواـهاـ منـ هـذـهـ المـرـكـبـاتـ بـمـعـدـلـ ٢٠٪ـ فـقـطـ وـلـوـ زـادـ مـسـتـوىـ الرـطـوبـةـ عنـ ٣٠٪ـ لـعـلـىـ تـشـجـيـعـ أوـ تـحـفيـزـ نـمـوـ الفـطـرـ وـزـيـادـةـ تـأـثـيرـ سـمـومـهـ .

- استخدام المعاملات الإشعاعية: ذات تأثير منخفض على السموم الفطرية ولا ينصح باستعماله في الوقت الحاضر نظراً لخطورته مثل الأشعة فوق البنفسجية. تقنية تعقيم اللحوم بواسطة الإشعاع، والتقنية المتبعة حالياً على نطاق واسع وُضعت عام ١٩٠٤ وجربت عملياً في عشرينيات وثلاثينيات القرن الماضي، وجرى تداولها في أكثر من ٤٠ دولة بقصد قتل البكتيريا والفطريات والحيـراتـ فـيـ الـحـبـوبـ وـالـفـواـكهـ وـالـخـضـارـ وـالـتـوـابـلـ أـوـ تـعـطـيلـ فـاعـلـيـتـهـاـ.ـ وـفـيـ عـامـ ١٩٩٢ـ وـوـفـقـ عـلـىـ تـعـقـيمـ لـحـمـ الدـجاجـ بـوـاسـطـةـ الأـشـعـةـ.

تعقيم الغذاء بواسطة الأشعة يعتمد على المبدأ نفسه المستعمل في علاج السرطان بالأشعة، فالأشعاع يقتل الخلايا السرطانية، كما أنه يقتل خلايا البكتيريا والفطريات الملوثة لللحوم أو الفواكه أو التوابل، أو يعدل في الإنزيمات الأساسية بحيث تتعدل قدرتها على التكاثر. ورغم أن الدجاج يحمل بكتيريا من نوع سالمونيلا *Salmonella* أو كمبيلوباكتر *Compylobacter* فإن هذه الميكروبات الجرثومية تسبب التسمم، مع ما يصاحبـهـ منـ تـقـيـؤـ وإـسـهـالـ،ـ وـقـلـةـ مـنـ مـنـتجـيـ لـحـومـ الدـجاجـ تـسـتـعـمـلـ إـلـيـشـعـاعـ لـتـعـقـيمـ الـلـحـومـ بـسـبـبـ هـوـاجـسـ لـدـىـ الـمـنـتـجـيـنـ بـأـنـ الـمـسـتـهـلـكـ قدـ يـعـزـفـ عـنـ شـرـاءـ لـحـومـ مـعـقـمـةـ إـشـعـاعـيـاـ.ـ وـكـانـتـ قدـ حدـثـتـ فـيـ صـيفـ عـامـ ٢٠٠٦ـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ حـالـاتـ تـسـمـمـ مـنـ لـحـومـ الـهـمـبـرـجـرـ

بسبب تلوثها ببكتيريا E.coli أدت إلى أربع وفيات، مما دفع السلطات الصحية الأمريكية إلى إعدام ٢٥ مليون كيلو من اللحوم بسبب هذه الحادثة، إضافة إلى ملايين الدولارات التي دفعت تعويضات للأشخاص الذين أصيبوا بالتسنم، ولعل هذا ما دفع بالصناعة الغذائية إلى اعتماد تقنية التعقيم بواسطة الإشعاع؛ ولذا بدأت تظهر في الأسواق الأمريكية منتجات غذائية تحمل الرمز الأخضر Radura إشارة إلى أن تعقيمها قد جرى إشعاعياً.

المستهلك قد يخشى من التقنيات الجديدة، ففي الماضي عندما شاع تعقيم الحليب بواسطة الغلي Pasturization ظهرت أصوات تقول إن هذا التعقيم يفسد الفوائد الصحية للحليب، كما أنه قد يؤدي إلى تكوين مواد ضارة، كذلك الأمر بالنسبة إلى أفران الأمواج الميكروية، فالبعض ما زال ينظر إلى استعمالها بحذر. وفي هذا المناخ يخشى المستهلكون من التعقيم بواسطة الإشعاع، فالإشعاع يرتبط بالقنبلة الذرية، ويقتل الخلايا السرطانية.

تعقيم الأغذية بواسطة الأشعة يقتل البكتيريا والكائنات الأخرى في الغذاء، والثابت كذلك أن الإشعاع لا يتبقى في الغذاء، فالشخص الذي أجرى صورة شعاعية تعالج بالأشعة سرطاناً ما لا يبقى مشعاً بعد العلاج أو الصورة، كما أن الإشعاع لا يؤدي إلى نشوء مواد جديدة مضرة. والحقيقة أن الإشعاع لا يغير من التركيب الكيميائي للأغذية أكثر من التعرض للشمس أو طهي الطعام. الأغذية المعقمة إشعاعياً هي آمنة مئلها مثل الأغذية المجلدة أو المحفوظة في العلب المضبوطة. والدراسات التي قام بها مجموعة من الأطباء الأمريكيين دلت أن عشرات الأجيال من الفئران والجرذان إذا ما أعطيت غذاء جرى تعقيمه بكمية كبيرة من الإشعاع لم تصب خلال أجيال بزيادة في السرطان أو التشوهات الخلقية، والدراسات على الإنسان، كذلك أكدت أمان هذه الطريقة؛ ولهذا يعطى الغذاء المعقم بالإشعاع في المستشفيات ودور المسنين وإلى الأشخاص الذين هم عرضة لالتهاب بسبب حروق أو بسبب نقص في جهازهم المناعي؛ ولهذه الأسباب وافقت منظمة الصحة العالمية على هذه التقنية، كما أيدتها الجمعية الطبية الأمريكية علاوة على العديد من الهيئات الاجتماعية والصحية. وحالياً

هناك أكثر من ٤٠ مصدر لإشعاع تجاري في الولايات المتحدة، وتعمل هذه المشعات على تعقيم المعدات الطبية من خيوط وأبر وأمصال، إضافة إلى ما قيمته مليارات الدولارات من البضائع الاستهلاكية مثل حاويات الحليب وعدسات العيون اللاصقة.

وإذا ما كنت واثقاً من الغذاء، سواء كان من المصدر أم من شبكة التحضير والطبخ، وإذا ما جرى الطهي بالحرارة المناسبة، فلا داعي لدفع مبلغ أعلى كثمن للطعام المعقم بالإشعاع. أما إذا كنت من رواد المطاعم، وخصوصاً مطاعم الوجبات السريعة، فإن اعتماد تقنية التعقيم بالإشعاع توفر لك الضمانة الأكيدة.

في الولايات المتحدة يصاب سنوياً من ٦ إلى ٨٠ مليون شخص بأعراض تسمم ناجم عن غذاء ملوث، وتحدث أكثر من ٩آلاف وفاة لهذا السبب معظمهم من الأطفال والمسنين. لذا يبدو أن دفع مبلغ إضافي زهيد لكل كيلوجرام من اللحوم أو الأغذية الأخرى يبقى استثماراً مجدياً، خصوصاً بالنسبة إلى الأشخاص المسنين أو الذين هم عرضة لالتهاب. أما باقي الأشخاص فإن التعقيم بالأشعة يبدو تدبيراً وقائياً يحفظ الصحة ويمنع المرض.

#### استخدام المعادن:

- مثل حامض الخليك - الهيدروكلوريك بتركيز ١٠٪
- كذلك المعاملة بالكلور،  $\text{SO}_2$  تساعد على التخلص من ٩٠٪ من التركيز الابتدائي للأفلاتوكسين.

#### استخدام القواعد:

ثبت أن الوسط القلوي يساعد على تخلص المادة من التأثير السام للأفلاتوكسين وفي الصناعة يتم المعاملة بـ  $\text{NH}_3$  الذي يزيل حوالي ٩٨٪ من السموم.

#### المعاملة بماء الأكسجين:

من أكثر الطرق فعالية في التخلص من تأثير الأفلاتوكسين وخاصة عند استخدام المشتقات والمركبات البروتينية مثل معاملة الفول السوداني وهو عند

درجة PH 9.5 لمدة ٣٠ دقيقة على درجة حرارة ٨٠ م مع إضافة ماء أكسجين فإن هذه المعاملة تزيل السمية تماماً.

#### فرز البذور:

عملية طبيعية تجرى لإزالة المعطب والتالف والملوث من ثمار الفاكهة والخضراوات والحبوب وغيرها وبالتالي تبقى الحبوب السليمة ذات الجودة العالية والخالية أو على الأقل المنخفضة في محتواها من السموم الفطرية.

#### المعاملة الميكروبيولوجية:

تتضمن استخدام كائنات حية دقيقة يمكنها استهلاك السموم الفطرية مثل *Flavobacterium orantiicum* هذه البكتيريا لها القدرة على تحويل الأفلاتوكسين في المادة الغذائية إلى مركب غير سام، وكذلك استعملت البروتوزا.

تعد مشكلة تلوث الغذاء من أكثر المشكلات التي تؤرق العالم، خاصة مع تفاقمها يوماً بعد يوم بصورة مفزعة، حتى في البلدان المتقدمة التي تتواجد لديها أحد التكنولوجيات، وتحرص على توفير أعلى مستويات الرعاية والعنایة لمواطنيها، والأغذية قد تتلوث خلال مراحل الإنتاج أو عمليات التجهيز والتصنيع، أو أثناء إعدادها للاستهلاك.

وفي كثير من الأحيان يتلوث الغذاء من جراء تلوث المياه أو الهواء. وتلوث الغذاء يحدث نتيجة تعرضه للسموم الفطرية أو البكتيريا والطفيليات، وقد يتلوث كيميائياً نتيجة تعرضه للمبيدات أو المركبات المعدنية والمواد الحافظة.

وإذا تلوث الغذاء فإنه قد يؤدي إلى مخاطر صحية كبيرة تصل إلى التسمم والوفاة. ويتم الكشف عن تلوث الغذاء وقياسه بطرق متعددة ومختلفة، تتراوح بين القياسات البيولوجية والكيميائية والفيزيائية تبعاً لنوع الغذاء وملوحته.

والتلويث البكتيري للغذاء يسبب العديد من الأمراض للإنسان، كالتيقوئيد والدوستاريما العضوية والكولييرا وغير ذلك من الأمراض التي لا حصر لها. وقد يكون التلوث البكتيري للغذاء ناجماً عن تلوثه بالبكتيريا الممرضة، أو المواد السامة التي تفرزها البكتيريا الملوثة للغذاء.

ويمكن الكشف عن تلوث الغذاء بالبكتيريا وسمومها من خلال فحص العد البكتيري Bacterial Count في جرام واحد من عينة الغذاء، كما يمكن فحص الغذاء معملياً لعزل البكتيريا الملوثة له، والتي قد تكون مصدراً لنقل الأمراض إلى الإنسان. وكذا الكشف عن السموم البكتيرية الناتجة عن مجموعات بكتيرية لا تسبب العدوى، ولكنها تفرز سموماً داخل الأطعمة أثناء نموها، على نحو يؤدي إلى التسمم الغذائي عند تناول هذه الأطعمة.

ومن أشهر المجموعات البكتيرية الملوثة للغذاء، بكتيريا السالمونيلا-*Salmonel*-la، وتعد اللحوم والدواجن ومنتجات الألبان أشهر الأغذية المعرضة للإصابة بها. ويمكن عزل هذه البكتيريا عن الغذاء الملوث عن طريق عمل مسحة Smear بكتيرية، يتم تثبيتها على شريحة زجاجية، ثم تصبى بصبغة جرام Gram Stain وستستخدم هذه الطريقة عند الشك في وجود هذه البكتيريا بأعداد كبيرة.

وهناك بكتيريا المكوره العنقدودية *Staphylococcus aureus*، التي تصيب نحو ٤٠٪ من الناس في أنوفهم، و١٥٪ منهم في الحنجرة والأيدي.

وتتشكل أيدي العاملين في تحضير الأطعمة بالمطاعم، المصدر الأساس لتلوث الغذاء بهذه المجموعة البكتيرية، كما يتلوث الحليب ومشتقاته بهذه البكتيريا إذا أخذ من حيوانات ملتهبة الضرع. وللكشف عن وجود هذه البكتيريا وتلوثها للفداء، فإنه يتم أخذ عينة من الغذاء، ثم تلقيح أوساط غذائية خاصة بتلك العينة، وترك لمدة يومين ثم تفحص المزارع البكتيرية.

ومن البكتيريا الملوثة للفداء أيضاً بكتيريا البوتيوليزم-*Clostridium botuli*-num، والتي تفرز سموماً فعالاً تؤثر على الجهاز العصبي للإنسان، وتلوث هذه البكتيريا الأغذية المعلبة كالفاصلوليا الخضراء والبازلاء والزيتون.

وعندما يتناول الإنسان الغذاء الملوث بهذه السموم تظهر عليه أعراض تتراوح بين الصداع والقيء والإسهال وصعوبة المصluck والبلع، وتحدث الوفاة في ٢٠٪ من حالات التسمم.

وللكشف عن تلوث الغذاء بسموم هذه المجموعة البكتيرية، يتم تحضير مستخلص مائي من عينة الغذاء باستخدام سائل فسيولوجي معقم، ثم يفصل السائل عن المواد الصلبة بواسطة جهاز الطرد المركزي، ثم يرشح باستخدام المرشحات البكتيرية.

ويختبر وجود السموم الخاصة بهذه المجموعة البكتيرية باستخدام طريقة الحقن لمجموعة من الفئران، ثم تلاحظ الحيوانات بعد ذلك، حيث تموت خلال ساعات إذا كان السم شديد المفعول، بينما تعيش لعدة أيام في حالة تلوث الغذاء بتركيزات خفيفة.

وقد يتلوث الغذاء بالسموم الفطرية Mycotoxins، ويعد الغذاء ملوثاً بهذه السموم إذا وجدت فيه فطريات معينة، قادرة على إفراز مواد سامة تضر بالإنسان أو الحيوان أو تجعل الغذاء خالياً من القيمة الغذائية.

ومن أشهر السموم الفطرية الملوثة للغذاء، سموم الأفلاتوكسين التي تفرزها أنواع معينة من الفطريات، مثل فطر الأسبرجلس (الرشاشيات) Aspergillus، الذي عرف عندما هلك نحو مائة ألف من طيور الديك الرومي في إحدى المزارع البريطانية، حيث تم تحليل عينات الغذاء التي تناولتها هذه الطيور ووجد أنها ملوثة بسموم الأفلاتوكسين.

هذه السموم تؤدي إلى سرطان الكبد والمعدة والرئتين، وأنها مسببة للتسممات. وأكثر الأغذية عرضة للتلوث بهذه السموم الفطرية الأرز والمكسرات والحبوب بأنواعها.

ويتم الكشف عن تلوث الغذاء بسموم الأفلاتوكسين بأخذ عينة من الغذاء ثم إضافة خليط من الكحول الميثيلي والهكسان وكلوريد الصوديوم إليها، وتضرب العينة بواسطة خلاط ثم يفصل السائل الرائق بواسطة جهاز الطرد المركزي، ثم يوضع في قمع فصل لمدة ١٠ دقائق حتى تتكون طبقةان، ثم تؤخذ الطبقة الكحولية ويضاف إليها حجم مماثل من الكلوروفورم وترج المحتويات، ثم ترك حتى تتكون طبقةان من جديد، ثم تفصل طبقة الكلوروفورم، وتتقى السموم المذابة

بالكلوروفورم بواسطة كروماتوجرافيا الطبقات الرقيقة - Thin Layer Chroma-tography، ويحسب تركيزها بعد ذلك.

وقد يتلوث الغذاء كيميائياً من خلال المكملات الغذائية Additives، مثل المواد الملونة والتي ثبت أن بعضها مواد مسرطنة، أو مكسبات النكهة ومنها ثاني أكسيد الكلور وأكسيد الأزوت وسيكلامات الصوديوم، ومعظمها يؤثر سلباً على صحة الإنسان، وكذا المواد الحافظة التي تعد من أخطر ملوثات الغذاء، بسبب انتشارها الواسع، حيث إن معظمها له تأثيرات سامة وسرطانية.

كما أنها تتسبب في ظهور سلالات من مجموعات بكتيرية كالسامونيلا وغيرها ذات مناعة ومقاومة شديدة، بما يجعلها مصدر خطورة كبيرة على من يتناولون هذه الأطعمة.

ومن أشهر المواد الحافظة المستخدمة حامض الكبريتوز وهيدروكسى البنزويت، وحامض السوربيك. كما تحتوى معظم المواد الحافظة على مركبات النترات والنيتريت، التي تساعد على نمو البكتيريا والفطريات بالغذاء.

وتتلوي الأغذية أيضاً بالعديد من المبيدات المستخدمة في مقاومة الآفات، حيث تتلوث التربة بهذه المبيدات أو تحملها الأنهر والأمطار إلى المسطحات المائية، فتتلوي الكائنات البحرية كالأسماك والقشريات وحتى النباتات البحرية.

العديد من أغذية الإنسان أصبحت ملوثة بالمبيدات، التي أصبحت موجودة في اللحوم والدواجن والألبان والبيض وفي أنسجة الأغذية النباتية.

بل إن مادة الدي دى تى السامة، وجدت في ثلوج القطب المتجمد الجنوبي، وفي معظم المسطحات البحرية التي درست حتى الآن.

وتلوث الغذاء بهذه المبيدات له آثار بالغة على صحة الإنسان، حيث يمكن أن يتسبب في تشوهات جنينية ويؤدى إلى تأثيرات مسرطنة والتهابات مزمنة في الكلى والكبد وغير ذلك.

ومما يزيد من خطورة هذه المبيدات، تأثيراتها التراكمية وانتقالها ضمن حلقات السلسلة الغذائية، فقد ثبت وجود بعض هذه المبيدات في حليب الأمهات، وهو ما يعني انتقاله إلى الأطفال.

ويعد التلوث بالعناصر المعدنية ومركباتها من أخطر مصادر تلوث الغذاء، فقد أصبح الرصاص يلوث الكثير من الحبوب والمكسرات وخاصة في الدول النامية، ويتوالى التلوث الغذائي بالرصاص أثناء عمليات التحضير أو نتيجة استخدام أواني رصاصية.

وجود الزئبق في علب التونة والأسماك والقشريات، وقد أصبح معروفاً للجميع مدى التأثير الخطير لتراكم الزئبق في جسم الإنسان، حيث يسبب تليف الكبد والكلية والمخ.

أما الكوبالت فهو يتسبب في تلوث العديد من المشروبات الغازية، حيث يضاف إلى هذه المشروبات لإحداث الرغوة، ويقاد القصدier يلوث جميع الملعبات المعدنية.

ويعتبر الغذاء ملوثاً بالرصاص إذا احتوى على ٢ ملجم / كجم، وملوثاً بالزئبق إذا احتوى على ٠.٥ ملجم / كجم، بينما يصبح معجون الطماطم، المعروف بالكاتشب ketchup، ملوثاً بالنحاس إذا احتوى على تركيز أعلى من ٢٠ ملجم / كجم.

أفضل الطرق لقياس تركيز العناصر الملوثة للفيروسات، وخاصة الملوثات الكيميائية، هي استخدام جهاز الامتصاص.

### تلويث الأغذية والاعلاف بالسموم الفطرية

هناك العديد من العوامل التي تؤدي إلى زيادة إنتاج السموم الفطرية في الأغذية مثل سوء التخزين حيث إن تخزين الغذاء في درجات حرارة مرتفعة وفي نسبة رطوبة مرتفعة ومحتوى مائي عالي يؤدي إلى إطلاق العديد من السموم الفطرية في الغذاء. فالتخزين السيئ للحبوب والثمار الجافة يساعد على نمو

الميكروبات والجراثيم خاصة الفطريات التي تعمل على إفراز إنزيمات هاضمة تحلل المواد البروتينية والدهنية للبذور والأعلاف المخزنة مما يؤدي إلى إتلافها. كما تفرز الفطريات السموم الفطرية كنواتج تمثيل ثانوية لها.

يأتي الحليب في مقدمة الأغذية التي تعد وسلا مناسباً لانتاج وتكاثر الأفلاتوكسين وخاصة إذا ما تعرض لسوء التخزين والحرارة والرطوبة العالية. كما أن الأعلاف التي تقدم للمواشي تكون سبباً لتلوث الحليب وللحوم بالسموم الفطرية لذلك يجب الحرص على توفير المستودع المناسب من حيث الرطوبة ودرجة الحرارة للمحافظة على سلامة الأعلاف.

من السموم الفطرية التي قد تتواجد في الأعلاف ما يعرف بـ الأوكراتوكسين، الذي يوجد في الذرة الصفراء، وثبت أنه وراء ٧٠٪ من حالات الفشل الكلوي. أضف إليه سم الأفلاتوكسين الموجود في القمح وفول الصويا والبردة (غذاء الإنسان والحيوان) وهو المسؤول عن السرطان والفشل الكلوي. وثمة سم ثالث من الفطريات باسم الفيوماتشين الذي يدمر خلايا المخ ويصيبه بالشلل.

الخبز تبدأ نمو الفطريات عليه عند تركه لمدة يومين في درجة حرارة الغرفة، والخبز المصاب بالفطريات لا يصلح للأكل الآدمي ولا يصلح علفاً للماشية فتلك الفطريات يمكنها إنتاج سموم الأفلاتوكسين وغيرها. وبعد الخبز الأبيض وخبز التوست من أكثر أنواع الخبز القابلة للنمو الفطري عليها.

بعض الأغذية المحمصة والمملحة تحتوى وبالرغم من الملوحة العالية على العديد من الأنواع الفطرية التي لها القدرة على إنتاج السموم الفطرية، الفيشار المخزن لفترة يمكن أن تنمو عليه بعض الأنواع الفطرية المفرزة للسموم لهذا ينصح بأكل الفيشار طازجاً.

جميع أنواع الدواجن تتأثر بالأفلاتوكسينات وبصفة عامة يجب ألا تزيد السموم الفطرية (الأفلاتوكسينات) الكلية عن عشرين جزءاً في البليون في العليقة على أن لا يتعدى B1 عن ١٠ أجزاء في البليون ويعتبر الدجاج البياض أكثر تحملًا للأفلاتوكسينات عن الكتاكيت الصغيرة.

ويسبب السم الفطري (T-2) أعراضًا على شكل قرح على الفم والأمعاء وتلف الجهاز المناعي للطائر ونقص إنتاج البيض وقلة الغذاء المستهلك وانخفاض الوزن ويؤثر على مظهر الريش.

وتعتبر أعلاف الدواجن بيئة جيدة لنمو الفطر وتكوين السموم.

قد تحتوى بعض الأعلاف على بقايا محاصيل أو حبوب غير صالحة للفداء الأدمى، فعادة ما يضاف إليها بعض المواد لتحسين قيمتها الغذائية مثل البروتينات أو الفيتامينات أو الأملاح المعدنية أو إضافة دم مجفف أو مسحوق سمك وقد تخزن هذه العلاقة تحت ظروف بيئية تشجع نمو الحشرات والبكتيريا والفطريات عليها وتفرز الفطريات سومها فتنتقل إلى الحيوان ولا يتم هدمها داخل الحيوان وبالتالي تنتقل إلى الإنسان أثناء تناوله لحوم وألبان وبيض هذه الحيوانات.

تحتل أجناس أسبرجيلس والبنسيليوم والفيوزاريوم واللترناريا الصدارة في تلويث الأرز والقمح والذرة والخبز وبذور القطن والفول البلدي والفول السوداني والمكسرات والموالح والزيتون ومنتجات الألبان وغيرها.

الفطريات المسببة لقرحة العين الفطرية تشمل أسبرجيلس تيريس (الرشاشية الأرضية)، أسبرجيلس فلافس (الرشاشية الصفراء)، أسبرجيلس فيوميجالاتس (الرشاشية الدخناء)، أسبرجيلس نيجر (الرشاشية السوداء)، فيوزاريوم سولاني وكانديدا البيكانيس.

أظهرت معظم العزلات البكتيرية مقدرة على إنتاج بعض الإنزيمات مثل كاتاليز، بروتيليز، يوريليز، كواجيولييز، وليبيز.

استطاعت معظم الفطريات المعزولة أن تنتج هذه الإنزيمات. وبالرغم من أن ١٣,٩٪ فقط من العزلات أنتجت إنزيم كواجيولييز إلا أن غالبية العزلات الفطرية أمكنها إنتاج بقية الإنزيمات.

العزلات البكتيرية عالية النشاط الإنزيمي تنتهي إلى أنواع سودوموناس أوروجينوزا، بروتنياس ميرابيلس، سيراتيامارسيسنز، ستافيلوكوكس إبيديرميدس.

العزلات الفطرية المتميزة في إنتاج الإنزيمات خاصة المحللة للدهون والبروتينات والبيوريا فهي أنواع من أسبير جلس تيريس (الرشاشية الأرضية)، أسبير جلس نيجر (الرشاشية السوداء)، أسبير جلس فلافس (الرشاشية الصفراء)، أسبير جلس فيوميجالس (الرشاشية الدخناء)، كانديدا البيكانس، فيوزاريوم سولاني وبنسيليوم كريزوجينم.

أمكن التعرف على السموم الفطرية في رشيح مزارع الفطريات حيث استطاعت من العزلات أن تنتج أنواعاً من السموم أهمها أفلاتوكسينات، الترناريول، ستريين، فيوما جيلين، أوكراتوكسين - أستترجماتوسيسين، حامض بنسيلك داي اسيتوكسى سكريبنول، تيرين، حامض فيوزاريوك وزير اليونون.

تراوحت كميات الأفلاتوكسين بـ ١ في رشيح عزلات أسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) بين ١,٢٠٠ ميكرو جرام /٥٠ مل. أما خليط الأفلاتوكسينات (بـ ١، بـ ٢، جـ ١، جـ ٢) الذي أنتجه عزلات أخرى من أسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء) فقد تراوحت كميته بين ٢,٧٩٠,١١ ميكرو جرام /٥٠ مل.

الزيوت العطرية المستخلصة من النعناع والزعتر كانت شديدة الفعالية في تثبيط نمو البكتيريا والفطريات خاصة عند استخدامها بتركيز ١٪.

أما الزيوت العطرية المستخرجة من حبة البركة والثوم، فقد كان تأثيرها معتدلاً أو ضعيفاً ضد الفطريات والبكتيريا، وكذلك فقد كان لزيت الحلبة وزيت الينسون تأثير ضعيف على الفطريات والبكتيريا بوجبة الجرام ولا تأثير لهما على نمو البكتيريا سالبة الجرام.

وعند استخدام المستخلص الإيثيلي لمادة بروبولييس (المستخرجة من شمع نحل العسل) لوحظ أن له تأثيراً مضاداً للبكتيريا والفطريات وذلك عند التركيزات ٥٪ و ١٠٪ و ٥٪ حيث تزداد الفعالية بزيادة التركيز.

للمستخلص المائي لأوراق جاتروفا فاريجاتا ولوسونيا اينيرمس (الحنة) وكذلك المستخلص المائي لبصلات الثوم فاعلية ضد معظم البكتيريا خاصة موجبة الجرام وأيضاً ضد الفطريات خاصة أنواع أسبرجلس أوكراشيوس وبنسيليوم كريزوجينم.

اختبار حساسية البكتيريا من المضادات البكتيرية أوفلوكزاسين، سيفروفلوكزاسين، جينتاميسين وسيفرادين كانت أشد العقاقير تأثيراً على البكتيريا، وأن باسيسلس سيريس هي أكثر الأنواع البكتيرية حساسية، أما سودموناس أوروجينوزا وسيراتيا مارسينسن فكانت أشد مقاومة لهذه المضادات البكتيرية.

الفطريات المسببة لقرحة قرنية العين كانت حساسة لكل من المضادات الفطرية الآتية كلوتريمازول (١٪)، نترات الأيزوكونازول (٠.١٪) تيكونازول (٠.١٪)، نترات الميكونازول (٠.٢٪) وكيتوكونازول (٠.٢٪).

المركبات ذات تأثير مثبط ضد الفطريات وكان أقوىها تأثيراً هما مركب (5-ميثيل - 1-فينيل - 1-هيدروبيرازولو [4,3-إ] بيرولو [1,2-ج] بيرازين) ومركب (1-فينيل - 1-هيدرو - 2-ميثيل - 5 - ميثوكسي - 4 - نيتروبيرازول).

السموم الفطرية هي مركبات كيميائية سامة تفرزها أنواع من الفطريات التي تنمو على المنتجات العلفية. تعتبر سموم الأفلاتوكسين من أهم السموم الفطرية التي تسبب أضراراً مباشرة على الطيور والحيوان بالإضافة إلى إمكانية إفرازها في اللبن والبيض. يؤدي تعرض الحيوان لسموم الإفلاتوكسين إلى فقد الشهية، نقص إنتاج اللبن واللحم، اضطرابات معوية، ضعف الجهاز المناعي، أعراض عصبية بالإضافة إلى الإجهاض والنفوق في حالة التسمم الحاد. وتعتمد شدة الأعراض على نوع وعمر الحيوان، الجرعة التي ت تعرض لها الحيوان، ومدة التعرض بالإضافة إلى الحالة الغذائية للحيوان. وفي الطيور يؤدي التعرض للأفلاتوكسين إلى ارتفاع القابلية للإصابة بالأمراض الطفيلية والبكتيرية والفيروسية نتيجة ضعف الجهاز المناعي، بالإضافة إلى انخفاض معدل إنتاج

البيض واللحم وازدياد معدل التفوق. ويمكن تقسيم السموم الفطرية طبقاً لطريقة تأثيرها داخل الجسم إلى أنواع عدّة فبعضها يسبب تسمم للخلايا وبعضها يسبب القئ كما أن بعضها يسبب التثبيط المناعي وأخرى مسببة للسرطان وأخرى تسبب تغيرات جينية كما أن بعضها لها تأثير مشابه لهورمون الإستروجين. كما يمكن تقسيم السموم طبقاً للعضو التي تؤثر عليه. فبعضها يؤثر على الكبد مثل الأفلاتوكسينات وأخرى تؤثر على الكلى مثل الأوكراتوكسينات كما أن بعضها يؤثر على الجهاز العصبي وأخرى الجهاز الهضمى والجلد.

وتؤثر السموم الفطرية سلباً عن طريق تقليل الكميات المتاحة من العناصر الغذائية حيث تقوم الفطريات المنتجة للسموم باستهلاك بعض الطاقة والبروتين من الغذاء كما أن بعض السموم الفطرية تقلل من استهلاك العلف وبعضها يسبب تهيجاً للجهاز الهضمي وبالتالي تقليل امتصاص العناصر الغذائية كما أن بعضها يتدخل في عمليات الأيض العادي للعناصر الغذائية. كما أن بعض السموم الفطرية لها تأثير على أنظمة بعض الغدد الصماء والغير صماء وكذا تثبيط الجهاز المناعي ويتم ذلك من خلال تثبيط بناء البروتين داخل الجسم كما أن بعضها يسمم خلايا كرات الدم البيضاء.

#### **هناك ثلاثة مستويات للإصابة بالسموم الفطرية:**

١ - الإصابة الأولية الحادة وتحدث نتيجة استهلاك كميات عالية إلى معتدلة من السموم الفطرية وتنشأ عنها حالة مرضية مثل التهاب الكبد والكلى والتزيف وأغشية القم والأمعاء ويمكن أن تؤدي إلى النفوق. ومستويات التلوث العادي عادة لا تكون عادة عالية لحدوث هذه الحالة.

٢ - الإصابة الأولية المزمنة وتحدث نتيجة الاستهلاك لفترة أطول كميات صغيرة إلى متوسطة من السموم الفطرية ولا ينتج عنها أعراض مميزة وبالتالي تصعب من عملية التشخيص وهي تقلل من إنتاجية الحيوانات والطيور في صورة بطئ معدلات النمو وتقليل الكفاءة التناسلية.

٢ - الإصابة الثانوية وتنشأ من استهلاك مستويات منخفضة من السموم الفطرية وتؤدي إلى حدوث خلل في المناعة الطبيعية والمكتسبة ضد الأمراض المعدية كما أنها تؤدي إلى تقليل كفاءة التحصينات وخسائر اقتصادية.

وينبغي الاهتمام بمخازن المكونات العلفية حيث يجب أن تكون نظيفة خالية من الحشرات والفئران ويتم فيها التحكم في درجة الحرارة والرطوبة كما يمكن معالجة

الحبوب ببعض المعالجات المضادة للفطريات كالأحماض العضوية كحامض البروبتونيك والسوربيك والفورميك والخليليك والبيوتريك. هذا وتعتبر أملاح الأحماض العضوية أفضل من الأحماض العضوية بمفردها حيث إنها تتميز بالفعالية لفترة أطول. السموم الفطرية التي تكونت في الحقل وقبل الحصاد ستظل موجودة ولن تتأثر سواء بطريقة التخزين ولا بإضافة مثبطات الفطريات. وهناك أيضا بعض الطرق الكيميائية التي تسبب تحللاً لبعض السموم مثل الأمونيا والأوزون.

الإدمصاص: وهي عملية يتم باستخدام بعض المواد الغروية تضاف إلى العلف والتي تتميز بقدرتها على إدمصاص بعض أنواع السموم الفطرية على سطحها وبالتالي التقليل من سميتها. ومن أهم تلك المواد الفحم النشط والبنتونيت والزيوليت وكذلك سيليكات الألمنيوم. وبعض هذه المواد يمكن أن تدمص بعض العناصر الغذائية كالفيتامينات والأملاح المعدنية. هذا وهناك بعض مواد الإدمصاص واسعة المجال وهي مستخلصة من جدار بعض الخمائير. وهناك بعض الإضافات العلفية البيولوجية تستخدم للقضاء على السموم الفطرية وآثارها وهي تعمل من خلال التحلل الإنزيمى أو الميكروبى للسموم الفطرية. وهذه الطريقة لها فاعلية عالية ضد السموم التي يصعب إدمصاصها.

## السموم والتسممات الفطرية

الـ **توكسينات Toxins** هى مواد سامة تفرز بواسطة كائن حى وتوثر على كائن أو كائنات أخرى، منها مواد تنتج بواسطة الفطريات المرضية للنبات في عديد من الأغذية كالحبوب وفول الصويا والفول السوداني وغيرها وهي شديدة الضرر على صحة الإنسان والحيوان. يزيد عدد ما يمكن أن تنتجه الفطريات في الحبوب والبذور عن ٢٠٠ توكسين. بعض هذه السموم يبدأ تكوينها في الحبوب أو البذور في الحقل قبيل نضج المحصول وحصاده والبعض الآخر يتكون أثناء النقل أو التخزين وذلك عندما تكون الظروف ملائمة لنمو الفطر المنتج للسم. والـ **التسممات الفطرية Mycotoxicosis** هي الأمراض التي يتعرض لها الإنسان أو الحيوان عند تناول مادة تحتوى السموم الفطرية بتركيز مؤثر. على مدى فرون من الزمان كانت سموم الفطريات تحدث تأثيرها دون أن يدرى بها أحد، لقد أودت بحياة عشرات الآلاف من البشر ونحو عشرات الآلاف من الماشية والطيور حتى اكتشفت طبيعة تكوينها وتأثيراتها. وفيما يلى نتناول بعض هذه التوكسينات.

سموم منتجة بواسطة أنواع من **Aspergillus** الأسبيرجلس (الرشاشيات) يبلغ عدد الأنواع المعروفة من الجنس (الرشاشيات) **Aspergillus** أكثر من مائة، جميعها يمكن إنماطها على البيئات المغذية المصنعة وشبه المصنعة. تنتج أنواع الأسبيرجلس (الرشاشيات) **Aspergillus** عدداً من التوكسينات أهمها ما يلى:

## أفلاتوكسینات Aflatoxins

استوردت بريطانيا في ستينيات القرن العشرين الميلادي شحنة من الفول السوداني من البرازيل ولوحظ أنها ذات طعم رديء وملوثة بفطر ذي لون أحضر مصفر. استخدمت الشحنة كعلية للدواجن. عند تغذية الطيور على هذه العلية لوحظ أنها تصاب بفقدان الشهية ونقص في النمو ثم كساح وأخيراً موت الطائر. وكان نتيجة ذلك موت ١٠٠٠٠٠ من صغار الدجاج الرومي و٢٠٠٠٠ من طيور أخرى. وعند تشريح الطيور لوحظ حدوث تليف في الكبد وتحلل خلاياه كما لوحظ أيضاً حدوث تورمات في الكبد. وقد عرفت الحالة بأنها المرض "س" في الدجاج التركي *Turky X disease* وكانت الدلائل تشير إلى أن الحالة ترجع إلى تسمم الغذاء. وقد عرف أن ما حدث كان نتيجة لـتوكسينات ينتجها الفطر *Aspergillus flavus* وأطلق عليها اسم يشتق من اسم الفطر المنتج لها وهو أفلاتوكسينات *Aflatoxins*. وقد وجد أنها تنتج بواسطة نوع آخر من نفس الجنس هو *A. parasiticus*. وحديثاً سجل نوع ثالث من الفطريات المنتجة لها وهو *A. nominus*. وهي أربعة توكسينات ب١، ب٢، ج١، ج٢ تنتجهما عزلات معينة من الفطريات السابق ذكرها عند نموهما على العديد من الأغذية كالحبوب التجيلية والبذور الزيتية وغيرها ونظراً لأن تأثيرها يتركز على الكبد فإنها تعرف بالـتوكسينات الكبدية *Hepatotoxins*. رغم أن هذه الفطريات تنمو بدرجة واحدة تقريباً على هذه الأغذية إلا أن قدرتها على إنتاج التوكسينات تختلف كثيراً تبعاً لنوع الغذاء النامي عليه. وتعتبر ثمار الفول السوداني وبعض أنواع البقوليات وبذور القطن وجوز الهند المجفف من أنسب المواد إلى يتكون عليها التوكسين يليها الذرة وفول الصويا وحبوب القمح والشعير. تكون هذه التوكسينات في الجو الرطب الحار ويتحقق أعلى إنتاج عندما تكون الرطوبة النسبية ٨٥ - ٨٠ % ودرجة الحرارة ٣٠ - ٢٦ °س، وعلى ذلك فأن هذه التوكسينات ينحصر تكونها وتشكل خطورة كبيرة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. كما أنها تتكون بتركيزات عالية أيضاً في الأغذية التي تخزن أو يتم شحنها في ظروف سيئة من الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة المرتفعة. وعلى الرغم من أن ظروف التخزين قد تكون

جيده فإن هذه التوكسينات يمكن أن تتواجد بتركيزات معنوية في عينات من الفول السوداني أو الذرة نتيجة لتكوينها قبل الحصاد.

تعتبر جميع أنواع الحيوانات حساسة لفعل هذه التوكسينات وإن اختلفت درجة الحساسية اختلافاً كبيراً تبعاً لنوع الحيوان. فالأسماك وأفراخ البط والقطط والكلاب والخنازير أكثر حساسية من الأغنام الناضجة وأفراخ الدجاج والفتران. في الطيور الداجنة تسبب الأفلاتوكسينات أضراراً للكبد ومشكلات في الأرجل والعظام، كما أنه تؤدي إلى تثبيط المناعة الطبيعية للأمراض وكذلك فشل عملية التطعيم ضد الأمراض فتنتشر أمراض الإسهال والأمراض التي تسببها الفيروسات. وتقل قدرة الدم على التجلط مما يتربّ عليه حدوث نزف شديد نتيجة لأى جروح يتعرّض لها الطائر. ينتج الدجاج بيضًا أقل حجماً وذات قشرة رقيقة ويكون معدل تكوين البيض منخفض ويصبح لون المح باهتاً ويقل معدل الفقس. ويؤدي وجود التوكسين بتركيزات مرتفعة إلى حدوث نسبة عالية من الموت، فقد أدى وجوده بتركيز ١٠٠ جزء في المليون في علف دجاج أمهات إلى موت ٥٥٪ من القطيع خلال ٤٨ ساعة بينما يؤدي وجود التوكسين بتركيز ٤ جزء في المليون في علف دجاج اللحم أو دجاج الأمهات إلى حدوث موت بنسبة ٥٪ خلال ٢ أسابيع.

تؤدي تغذية حيوانات المزرعة على غذاء محتوى على أفلاتوكسين بانتظام ولفتره من الزمن إلى نقص في معدل استهلاك الغذاء وتقزم ونقص في تكون اللحم. ويصاحب نقص الإنتاجية حدوث ضرر للكبد ونزيف داخلي في العضلات وتجويف الجسم وقد ان للمناعة الطبيعية للأمراض والطفيليات وطالما أن هذه الأضرار قد حدثت فلا يشفى الحيوان حتى لو أعطى عليه خالية من التوكسين. يحتوى لبن تلك الماشية على التوكسين ولكن في صور أخرى إذ تتحول الصورة بـ ١ إلى مـ ١ وتحول الصورة بـ ٢ إلى مـ ٢. تختلف نسبة التحول من بـ - توكسين إلى مـ - توكسين تبعاً لنوع الحيوان ويحتوى اللبن في المتوسط على أفلاتوكسين مـ ١ أو مـ ٢ بنسبة حوالى ١٪ من محتوى العلية من أفلاتوكسين بـ ١ أو بـ ٢ في غذاء الأمهات. تنتقل الأفلاتوكسينات من الأمهات إلى الأجنة خلال المشيمة كما أنها

تنتقل في صورتي م١ و م٢ إلى الرضع خلال عملية الرضاعة. وعلى ذلك فإنه في البلاد النامية حيث تزداد فرصة وجود الأفلاتوكسينات في غذاء الحوامل والأمهات وتمتد أيضاً فترة الرضاعة الطبيعية إلى عام أو يزيد يزداد احتمال تراكم قدر كبير من الأفلاتوكسينات في أجسام الأطفال مسبباً لهم الكثير من المشكلات الصحية. يمكن الآن أن يقدر ما تعرض له الإنسان من الأفلاتوكسين بطرق حساسة وسريعة وبالغة الدقة وذلك بتقدير وجودها في الدم أو البول مما يجعل من السهل تقدير الجرعة الحقيقية المتناولة. أصبح ثابتاً الآن أن التعرض للأفلاتوكسينات يكون مصاحباً للتسرطن، فمن المعروف أن الجهاز المناعي للثدييات يلعب دوراً أساسياً في الدفاع عن الجسم ضد الإصابة بالأمراض وضد تكون الأورام. يحدث الأفلاتوكسين تأثيره المسرطن نتيجة للتدخل مع حالة المناعة الخلوية والعوامل الهرمونية غير المتخصصة المصاحبة للمناعة مسبباً تثبيطاً للخلايا الملتئمة بواسطة الأجسام الملتئمة Macrophages . كما يحدث تأخير في كل من الحساسية المفرطة للجلد وفي تضاعف الخلايا الليمفاوية وفي هجرة الخلايا الملتئمة . وبخلاف التأثير المسرطن للأفلاتوكسينات فإنها تسبب:

- ١ - ضعف المواليد وزيادة قابليتهم للإصابة بالأمراض.
- ٢ - يتداخل تأثيرها بطريقة ما مع أمراض سوء التغذية في الأطفال.
- ٣ - فقدان تأثير التحصينات المعطاة للوقاية من الأمراض.
- ٤ - زيادة القابلية للإصابة بأمراض الطفولة الخطيرة والمؤدية إلى الوفاة.
- ٥ - تلعب دوراً في عملية تكشف الإصابات المرضية عند مدمني الهرقين.

رغم أن الأفلاتوكسينات واسعة الانتشار عالمياً لتنوع السلع التي يمكن أن ينمو عليها الفطريات المنتجة، فإن المعاناة في الدول المتقدمة عادة ما تكون راجعة إلى استيراد أغذية وأعلاف من دول نامية؛ لذا فقد وضعت الدول المتقدمة حدوداً قصوى لمحظى الأغذية والأعلاف من التوكسينات وتحتل هذه الدول الوسائل الدقيقة لتقدير التوكسينات. أما الدول النامية فإنها تفتقد التقنيات التي تمكناها أن تمنع أو تقلل من تكوين التوكسينات في سلعها والتي تشكل مصدراً مهماً

للدخل القومى نظراً لتصديرها للدول المتقدمة وغالباً ليس لديها الوسائل الدقيقة لتقدير التوكسينات. يترتب على ذلك رفض الدول المتقدمة للسلع القادمة من الدول النامية والغير مطابقة للمواصفات. بذلك تتعرض الدول النامية للمعاناة مرتين، الأولى بسبب التأثيرات الضارة للتوكسينات على الإنتاج الحيوانى وعلى المستهلكين، والثانية فى انخفاض حجم صادراتها مما يؤثر بالسلب على اقتصادياتها.

تحمل الأفلاتوكسينات الظروف البيئية السيئة فهو ثابتة عند درجة غليان الماء ويؤدى التحميص إلى حدوث انخفاض فى تركيزها لكنه لا يزيلها تماماً. ولا يوجد حتى الآن منتج زراعي خالى تماماً من الأفلاتوكسينات، فما الواجب عمله عندما ندرك أن سلعة أو محصول ما كالذرة أو الفول السودانى تحتوى قدرًا معيناً من الأفلاتوكسينات وخاصة سلع الدول النامية؟

هناك اتجاهات مختلفة لاختزال تركيز الأفلاتوكسينات أو تحويلها إلى صورة غير سامة في الحبوب أو البذور الزيتية، وتتبادر هذه الاتجاهات في مدى كفاءتها وفيما يلى أهم تلك الاتجاهات:

#### أ - نزع السمية . Detoxification

وذلك بتحويل التركيب الكيماوى أو تكسير المركب.

ب - المكافحة الحيوية، وذلك بإيقاف النشاط السمى أو نزع السمية ميكروبياً.

ج - اختزال التأثير السمى من خلال адمصاص الاختيارى على معادن الطين.

يؤدى نزع السمية إلى اختزال تركيز الأفلاتوكسينات إلى مستوى منخفض، على ألا ينتج عنه نتاجات سامة أو تأثير سلبى على القيمة الغذائية أو المذاق للسلعة المعاملة. بالإضافة إلى أن طريقة إجراء المعاملة يجب أن تكون سهلة وغير مكلفة وأن تكون تقنياتها متوفرة. حتى الآن تعتبر المعاملة الأمونيا هي الطريقة المعقولة والقابلة للتطبيق العملى لنزع سمية الأفلاتوكسينات. تجرى المعاملة

بالأمونيا سواء على صورة غازية أو على صورة هيدروكسيد الأمونيوم السائل، ويمكن تطبيقها عند مستويات مختلفة من الضغط الجوى ودرجات الحرارة والرطوبة النسبية وزمن المعاملة. ويمكن خفض أو تجريد المادة الغذائية أو علية الحيوان من الأفلاتوكسينات خلال ساعات بإجراء المعاملة بالأمونيا تحت ضغط جوى مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة أو خلال أيام من المعاملة تحت ضغط جوى عادى ودرجة حرارة الجو، ويمكن أن تصل كفاءة المعاملة بالأمونيا إلى ٩٩٪. تتفاعل الأمونيا بطريقة ما مع الأفلاتوكسينات فتوقف سميتها، وما زالت طبيعة المركبات الناتجة من التفاعل فى حاجة إلى مزيد من الدراسة، وهناك دراسات مستمرة حول جدوى وفعالية وأمان طريقة المعاملة بالأمونيا لتجريد الأفلاتوكسينات من سميتها وذلك بتناول ما يلى:

استخلاص المركبات الناتجة والتعرف عليها وعلى آلية تكونها.

- تقدير السمية فى أعلاف معاملة، على أن يدرس ذلك على حيوانات كبيرة.

- تقدير الخطورة على المستهلك لمنتجات حيوانية مغذاة على أعلاف معاملة بعض المواد يمكن إضافتها إلى الأعلاف الحيوانية لترتبط بالأفلاتوكسينات، من هذه المواد هيدراتيد صوديوم كالسيوم الومينيوزيليكات *Hydrated sodium calcium aluminum silicate* هيدراتيد صوديوم كالسيوم الومينيوزيليكات قدرة كبيرة كمادة مدمصة للأفلاتوكسينات فى معلقات المحاليل المائية بما فى ذلك اللبن، وعلى ذلك فإن الآلية التى تعمل بها هذه المادة هي أنها مدمصa كيماوى اختيارى للأفلاتوكسينات مما يقلل امتصاصها فى معدة الحيوان، وبذلك فإنها تخترز وصول التوكسينات إلى الدم وتوزيعها فى أعضاء الجسم، ويقل أفلاتوكسين م ١ فى لبن الأغنام والماشية، بالإضافة إلى امتصاص التوكسينات على هذه المادة، فإنها تقلل من زمن مرور الغذاء خلال الجهاز الهضمى للحيوان مما يقلل أيضا من فرصة امتصاص التوكسينات.

### حساسية الحيوانات للتوكسينات

تعتبر المجترات متفردة في إمكانها حماية نفسها من التأثيرات الضارة للتوكسينات الفطرية. يعزى ذلك إلى قدرتها على تكسير التوكسينات قبل امتصاصها بواسطة الدم وتوزيعها في أعضاء الجسم. ويختلف معدل نزع السمية تبعاً للآتي:

- أ - نوع التوكسين.
- ب - معدل مرور الغذاء فعلى سبيل المثال يكون معدل الاجترار في أبقار اللحم ٨ أمثاله في أبقار اللبن.

المستوى الأصلي للتوكسين في العلف فعلى سبيل المثال يتتحول ٥ - ١٠ جزء/مليون من ديوكسن نيفالينول تماماً إلى مواد غير سامة خلال تحضينها لمدة ٢٤ ساعة في سائل الكرش، بينما يتبقى أكثر من ٥٠ % بعد التحضير في سائل الكرش لنفس المدة إذا احتوى العلف على التوكسين بتركيز ٥٠ - ١٠٠ مليجرام/ كيلوجرام.

من ناحية أخرى قد تتحول نواتج التمثل إلى مواد أكثر سمية من التوكسين نفسه حيث يتحول زيارلينون في الأغنام إلى زيارلينول المعروف بأنه أكثر سمية.

تضُع الدول حداً أقصى لمحتوى التوكسين في الأغذية وعلاقة الحيوان والحد المسموح به في الحبوب والمنتجات الأخرى لا يتجاوز ٥ ميكروجرام/ كيلوجرام في أغلب دول أوروبا، سواء كان ذلك داخلياً أو للتجارة الخارجية. أما في الولايات فإن الحد المسموح به في الحبوب والأغذية الأخرى قد يختلف باختلاف الولايات وكذا باختلاف المواسم لكنه على وجه العموم لا يتجاوز ٢٠ ميكروجرام/ كيلوجرام، أما عن وجود أفلاتوكسين م١ في اللبن فلا توجد أي نسبة سماح ولا يمكن بيع هذا اللبن. وبالنسبة للعلاقة الحيوانية فيمكن أن يرتفع فيها الحد المسموح به تبعاً لنوع الحيوان.

يوجد الأفلاتوكسين في جراثيم الفطر والتي يمكن أن تكون بغزاره على سطح حبوب الذرة وعند الحصاد أو النقل إلى الصوامع تنتشر الجراثيم في الجو بكثافة عالية، وفي دراسة أجريت في ولاية جورجيا بالولايات المتحدة وجد أن الغبار الذي تم جمعه أثناء الحصاد الآلي للذرة يحتوى ٢٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ جزء في البليون من التوكسين، ويحتوى التراب الذي تم جمعه من الصوامع التي تستقبل هذا الذرة على ٦٠٠ إلى ١٥٠٠ جزء في البليون وفي دراسة أجريت في هولندا على عدد قليل من عمال معاصر الزيوت ممن يتعرضون بانتظام لأتربة محتوية على الأفلاتوكسين ولوحظ زيادة عدد من ماتوا بالسرطان ولكن لم تلاحظ وفيات بسرطان خلايا الكبد.

### Ochratoxin أوكراتوكسين

عرف هذا التسمم لأول مرة في الدنمارك عام ١٩٢٨ عندما حدثت مشكلات كبيرة لمربي الخنازير نتيجة لتغذيتها على علبة ملوثة بفطريات العفن. تمثلت أعراض هذا التسمم في نقص معدل النمو وزيادة استهلاك الحيوان للماء وزيادة التبول وحدوث ضرر مزمن في أنسجة الكلى والتي تصبح متضخمة وذات لون باهت وسطح غير منتظم كما يحدث تليف في القشرة وتصبح في النهاية صلبة كالخشب، كان الفطر السائد وجوده في العلبة ينتمي لجنس البنسليلوم *Penicillium* وقد عرف فيما بعد أن التسمم نتج عن توكسينات عرفت باسم Ochratoxins ينتجها الفطر *Aspergillus ochraceous* وأنواع من الفطر البنسليلوم *Penicillium vridicatum* و خاصة *P. vridicatum*. ونظرا لأن هذا التوكسينات يتركز تأثيرها على الكلى فإنها تعرف بأنها توكسينات كلوية - Neph-rotoxins، ويعتبر "أوكراتوكسين A" أخطر وأهم هذه التوكسينات. وجميع الحيوانات المعملية أظهرت حساسية للتأثير الضار لهذه التوكسينات عند تغذيتها على أعلاف ملوثة. التسمم الأوكراتوكسيني مهم في إنتاج الخنازير والدواجن وذلك لعدم قدرة الحيوانات غير المجترة على تحليل الأوكراتوكسين سريعا إذا ما قورنت بالحيوانات المجترة، وتكون الخنازير حساسة بدرجة كبيرة.

تؤدي التغذية المنتظمة على عليقها تحتوى ١٠٠ ميكروجرام / كيلوجرام من التوكسين إلى تناقص معدل النمو والى نقص المناعة الطبيعية الحيوان وبالتالي زيادة فرصة تعرضه للإصابة بالأمراض المتنسبية عن البكتيريا والفيروسات. في حصر أجرى على وجود الأوكراتوكسينات في سلع وأعلاف من مختلف دول أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وجدت هذه التوكسينات في عينات من القمح والشعير والذرة والشوفان الممثلة لمعظم هذه الدول. وتفيد تقارير بأنه شائع في الدنمارك وغيرها من الدول الاسكندنافية، في عام ١٩٦٩ بلغت نسبة إصابة الخنازير في الدنمارك حوالي ٧-٦ % وتسببت في خسارة قدرها ١٢ مليون دولار. وتشتت الأوكراتوكسينات في هذه المنطقة الباردة بواسطة *P. viridicatum* *A. ochraceous*. بينما ينتج في البلاد الدافئة بواسطة فطر الرشاشية المفراء *A. ochraceous*. تؤدي تغذية الدواجن على أعلاف ملوثة بالأوكراتوكسينات إلى وصوله إلى البيض والأعضاء المختلفة والأنسجة العضلية والدهن وسوائل الجسم. كما ينتج عن تغذية الخنازير على عليقة ملوثة إلى انتقاله إلى اللحم، فقد سجل وجود الأوكراتوكسينات في لحم الخنزير وفي السجق المصنعة من لحم الخنزير. ويعتبر الجبن من المواد المناسبة لإنتاج هذه التوكسينات، فقد سجل في بريطانيا وجوده على عينات من الجبن التي أصابها العفن بالفطريات المنتجة للتوكسين. يمكن أن يتعرض الإنسان لأضرار الأوكراتوكسينات إذا تناول أغذية ملوثة، وقد أمكن التتحقق من ذلك بتقدير "الأوكراتوكسين أ" في الدم البشري ولبن الأمهات. وتوجد علاقة بين التعرض "الأوكراتوكسين أ" ومرض الكلى المتقطن في بلغاريا ودول يوغسلافيا سابقاً وتوجد علاقة إيجابية بين التوزيع الجغرافي لأمراض الكلى المتقطنة في دول البلقان وبين الوفيات الناتجة عن أورام المجاري البولية. ويوجد اختلاف معنوي بين محتوى "الأوكراتوكسين أ" في دم المرضى بأى من مرض الكلى المتقطن أو أورام المجاري البولية وبين من لا يعانون من أى من المرضين. وقد وجد أوكراتوكسين أ في دم بشرى في كل من ألمانيا وبولندا وجمهورية التشيك وحديثاً وجد أيضاً في دم بشرى في كندا واليابان وإيطاليا.

### السموم المنتجة بواسطة البنسليلوم Penicillium

يبلغ عدد الأنواع المعرفة من جنس البنسليلوم *Penicillium* حوالي ١٥٠ نوعاً ينتج عدداً منها توكسينات في الأغذية، أهمها ما يلى:

#### Citreoviridin ستريوفيريدين

في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين تفشت بين اليابانيين أعراض لمرض قلبي حاد، كانت الأعراض تشبه تلك الناتجة عن نقص فيتامين ب١ وكانت الحالة أكثر انتشاراً بين سكان الحضر؛ لذا فقد عزى المرض في بادئ الأمر إلى نقص فيتامين ب١ نتيجة للتغذية على أرز مبيض. خلال الفترة من ١٨٩٠ إلى ١٩٢٥، والمرض القلبي راجع إلى نوع من التسمم وأطلق عليه *Shoshin* وقد ثبت أن التسمم راجع إلى إصابة الأرز بالفطر *Penicillium citroviride kakka iride* إذ ينتج هذا الفطر توكسينات أطلق عليه ستريوفيريدين كما وجد أن التوكسين ينبع أيضاً بواسطة أنواع أخرى من جنس بنيسليلوم. أصدرت الحكومة اليابانية في عام ١٩٠٩ تعليمات مشددة بضرورة فحص الأرز قبل طرحه للمستهلكين وترتب على ذلك انخفاض حالات الموت نتيجة للتسمم من ١% إلى ٢% ويحلول عام ١٩٢٩ أمكن السيطرة على المشكلة تماماً. أجرى حصر في عام ١٩٥٨ شمل عينات من الأرز جمعت من إيطاليا وأسبانيا وبورما ودول أخرى وجد الفطر *P. citroviride* في ٤,٧% من هذه العينات.

تبدأ أعراض التسمم بشعور المريض بالألم في القلب وسرعة في التنفس ثم يحدث غثيان وقيء. في مرحلة متقدمة يحدث للمريض نوبات تشنجية حادة ويتشكل يميناً ويساراً ثم يحدث انخفاض في ضغط الدم وتزداد عدد ضربات قلب المريض ويشعر بصعوبة التنفس وتسرى في أوصاله ببرودة وزرق لونه ثم يحدث شلل في عضلات التنفس وخلل في الدورة الدموية مما يزيد العبء على البطين الأيمن للقلب مسبباً في النهاية فشلاً قلبياً.

على النطاق التجاري فإن الأعراض التي تظهر على الفئران هي حدوث شلل في الأطراف وتنقيؤ وتشنجات وضرر للأوعية الدموية للقلب وعدم القدرة على

التنفس. تحدث نفس الأعراض تقريباً في الكلاب. ويبدو أن التوكسين يصيب أعصاب الحركة والروابط العصبية البينية في الحبل الشوكي والنخاع المستطيل والجهاز العصبي المركزي. ويحدث تضخماً في الجانب الأيمن من القلب وشللاً في الحجاب الحاجز.

### روكفورتين سى Roquefortine c

ينتج هذا التوكسين بواسطة أنواع عديدة من الجنس *Penicillium* يسبب بعضها تدهور الحبوب المخزنة إلا أن أكثرها إنتاجاً هو الفطر *P. roque-fortii*. يتكون التوكسين بدرجة أساسية في جبن الروكفورت الأزرق، جبن الروكفورت جمعت من الدنمارك وفنلندا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا وبريطانيا وكندا وجد أنها جميعاً تحتوي على التوكسين بتركيز يصل إلى ٦,٥ مليرام / كيلوجرام.

في حادثة لتسنمagnam في مزرعة بالسويد وجد أنها تغذت على علف تضمن شعير، وقد وجد أن هذه الحبوب قد وصلت إلى مرحلة متقدمة من التدهور بواسطة فطريات لدرجة وضوح ظهور النمو الفطري عليها سطحياً. وقد وجد أن هذا العلف يحتوى على ٢٥ جزء / مليون من الروكفورتين سى وقد ظهر على تلك الأغنام شلل عام لم يستجب للعلاج، إلا أن الأعراض تختفى إذا ما تناولت الحيوانات علفاً خالياً من التوكسين.

يقدر التوكسين حيوياً تحت الظروف المعملية بإعطاء جرعة محددة منه باستخدام نقاطة إلى كتاكيت عمرها يوم واحد فتفقد توازنها وتبقى جالسة ومتکئة في جلساتها ثم تموت وهي متخذة وضعها مميزة، وهو أن تكون الرأس والعنق مطاحين إلى الخلف وتكون الأرجل والأقدام ممتدة على جانبي الجسم. تتعرض الكلاب كثيراً لضرر هذا التوكسين وقد وجد التوكسين ضمن محتويات معدة كلاب ظهر عليها تسمماً يشبه تسمم الاستركنين. ويعزى ذلك إلى أن الكلاب تقتات من بقايا الغذاء المتغير الموجود في القمامه.

## السموم المنتجة بواسطة أنواع من فيوزاريوم

### الترايكوثيسينات *Trichothethens*

هي مجموعة من التوكسينات التي ينتجها عدد من أنواع الفطريات <sup>التابعة</sup> للجنس فيوزاريوم *Fusarium* على الحبوب النجيلية . تختلف تلك التوكسينات عن سواها في أنها يمكن أن تتكون في درجات حرارة أعلى من الصفر بقليل. وقد كان لهذه المجموعة من التوكسينات قصة تاريخية مهمة، حدثت تلك القصة في روسيا عام ١٩١٢ وأثناء الحرب العالمية الأولى، فقد أعاقة ظروف الحرب المزارعين الروس من حصاد محاصيلهم من الدخن وجاء عليها الشتاء ففطأها الجليد، وعندما حل الربيع وذاب الجليد كانوا في أمس الحاجة إليها فقاموا بمحاصدها. بعد التغذية على تلك الحبوب أصيب الآلاف بمرض رهيب يتسبب عنه حدوث قرح بالفم والحلق وحدوث نزيف من الأنسجة الطلائية والجلد يستتبعه نقص حاد في عدد كرات الدم الحمراء كما يسبب استهلاك نخاع العظام وحمى، وقد ينتهي بموت المريض. أطلق على هذا المرض اسم *Alimentary Toxic Aleuki (ATA)* كما سمي أيضاً الذبحة اللوزية العفنة. أصاب التسمم عشرات الآلاف من الروس وماتآلاف ممن أصيبيوا. عرفت التوكسينات المسيبة لهذا التسمم فيما بعد باسم ت - ٢ توكسين *T-2 toxin* و ديوكسى فالينول- *oxynivalenol* وهي أهم التوكسينات التابعة للترايكوثيسينات وهي تنتج بواسطة أنواع فيوزاريوم *Fusarium*.

### ت - ٢ توكسين ( *Toxin T-2* )

جميع الحيوانات الداجنة حساسة لضرر ت - ٢ توكسين وأكثرها حساسية الدواجن. ويؤدي وجود التوكسين في تركيز ١ - ٣ جزء / مليون في علف الطيور إلى ظهور بقع على حواف المنقار ولا يتكون الريش بانتظام في الكتاكيت، ويؤدي إلى نقص حاد في معدل الزيادة في الوزن في دجاج اللحم وإلى نزيف داخلي وبطء في تجلط الدم وقد يؤثر على الجهاز العصبي المركزي مسبباً حدوث شلل. تكون ذبائح دجاج اللحم المصابة بالتسمم شاحبة بشدة ويرجع ذلك إلى حدوث خلل في تمثيل الدهون مما يؤثر على مستوى الكاروتينويدات وفيتامين "E" في

البلازمـا. يؤدى وجود التوكسين فى العلائق إلى انخفاض حاد فى إنتاج البيض فى دجاج الأمهات، وتكون قشرة البيضة رقيقة، وتحدث زيادة فى نسبة الموت. ويؤدى التسمم فى الدجاج الرومى إلى نقص فى معدل زيادة الوزن وإلى ظهور بقع على المنقار ونقص فى المناعة الطبيعية للإصابة بالأمراض. تؤدى تغذية الخنازير على علف محتوى على ١ - ٢ جزء / مليون إلى نقص الخصوبة وحدوث تقرحات فى الرحم والبيضين. أما فى الأغنام فيرتفع معدل استهلاك الغذاء مع تناقص فى معدل النمو ويحدث انخفاض فى إنتاج اللبن كما يؤدى أيضا إلى العقم . يؤدى التسمم الشديد إلى حدوث نزيف فى الأمعاء وإلى الموت فى كل من الأغنام والخنازير. تختفى جميع المشكلات التى تحدث مع الحيوانات الداجنة وتخفى الأعراض بحصولها تلك الحيوانات على أعلاف خالية من التوكسين.

#### ديوكسى نيفالينول Deoxynivalenol

قبيل موسم حصاد الذرة والنجيليات الصغيرة فى عام ١٩٨١ ساد ولاية الينوى الأمريكية جو بارد رطب وفي نهاية نفس العام والعام التالى وردت تقارير عن حالات من رفض الأعلاف وأعراضًا مرضية أخرى فى الخنازير. وقد ورد أن توكسين ديوكسى نيفالينول موجود بتركيزات تتراوح بين ١ - ٤١ جزء / مليون فى ٨٠ % من حوالى ٤٠٠ عينة تم اختبارها . وقد وجد زياراللينون فى ١٢ % من العينات بتركيزات تتراوح بين ١ - ٨ جزء / مليون . وقد احتوت بعض العينات على كلا التوكسيتين . ينتج ت - ٢ توكسين بواسطه أنواع من الجنس فيوزاريم *Fusarium* ومن أهمها *Fusarium graminearum* و *F. roseum* وهى تصيب كيزان الذرة وسنابل الحبوب النجيلية قبل الحصاد . كما أنها تنتج أيضًا زياراللينون إلى جانب ت - ٢ توكسين .

كانت الأعراض التي ظهرت على الخنازير بالإضافة إلى رفض الطعام هي بعض حالات التقيؤ ونقص في الوزن ونقص في الكفاءة التحويلية ونقص في القدرة الجنسية . يؤدى وجود ١ % من التوكسين في العلف إلى نقص كبير في استهلاك الخنازير للغذاء ونقص في معدل زيادة الوزن ، أما التقيؤ فهو لا يحدث كثيرا في الظروف الحuelle نظرا لأن الحيوان لا يأكل كمية كبيرة من العلبة

المحتوية على التوكسين. وفي صغار الخنازير يحدث التهاب حاد في الأمعاء وإسهال ونسبة عالية من الموت. وقد أظهر تشريح صغار الخنازير حدوث نزيف دموي في التجويف البطني مع شحوب وتليف الكبد. وفي جميع الحالات كان الضرر يختزل أو ينتهي عند تغذية الخنازير على علبة خالية من التوكسين.

يتعرض مريض الخنازير إلى خسائر كبيرة نتيجة لوجود هذا التوكسين في الأعلاف، والذي غالباً ما يصاحبه زيارات زيارالينون فيؤثران على الحيوان تأثيراً جماعياً. غالباً ما يلتجأ مريض الخنازير إلى إضافة المولاس أو ما شابه ذلك لجعلها مقبولة من الحيوان. أما أبقار اللبن والدواجن فهي غير حساسة نسبياً، ولم يظهر عليها تأثير واضح عند تعرضها لتركيزات التوكسين الموجودة في العلف في الظروف العادية.

حدثت في كندا حالات من السمية المزمنة في الإنسان، وقد عزى إلى تناول خبز مصنوع من دقيق محتوى على ديكوكسي نيفالينول وتريلوكوثيسينات أخرى. وقد اعتمد تقدير الضرر على بيانات السمية والتي تضمنت تثبيط بناء البروتين، تثبيط بناء الحامض النووي الديوكسي ريبوزي DNA، كما أثر على كل من التكاثر والاجنة. وقد قدرت الجرعة التي يمكن أن يحتويها الغذاء دون أن تحدث تأثيرات حادة بحوالي ٦٠ ميلigram / كيلوجرام من وزن الجسم.

### زيارات زيارالينون و زيارات زيارالينول Zearalenone and Zearalenol

ينتج هذان التوكسينان بواسطة أنواع من الفطريات التابعة للجنس فيوزاريوم التي تصيب كيزان الذرة في الحقل أو أثناء التخزين كما أنه ينتج أيضاً نتيجة لإصابة سنابل النجيليات الصغيرة بنفس الفطريات . وفي عام ١٩٨٦ أمكن تقديرهما في بذور فول صويا بتركيزات وصلت إلى ٥ ميكروجرام / كيلوجرام وقد كان ذلك نتيجة لتأخر حصاد المحصول مما عرضها للإصابة بالفطريات المنتجة لهذين التوكسينين . ينتج عن تناول الحيوان لعلبة محتوية على أي من هذين التوكسينين أعراض هرمون الأنوثة Estrogenic Syndrome . فعند تغذية الخنازير على علبة تحتوى على ١ - ٥ جزء / مليون من زيارات زيارالينون فإنها تؤدى إلى

انتفاخ واتساع الفتحة التناسلية للإناث وكبر حجم أثديتها، و يؤدي إلى هبوط الرحم في صفار الإناث. أما في صفار الذكور فإنه يؤدي إلى اضمحلال الخصيتيين. يسبب التوكسين في الأبقار انتفاخاً في الفتحة التناسلية وطول دورة النزوة الجنسية ونقص الخصوبة. يتربّط على ذلك حدوث خسائر مالية كبيرة للمربيين نتيجة لتناقص القدرة التكاثرية. يسود المرض الاستروجيني في الخنازير والأبقار في الشتاء وبداية الربيع إذ أن الفطر يحتاج إلى التعرض لدرجات الحرارة المنخفضة لفترة من الوقت، بعد توطنه في النسيج المصايب، حتى يكون التوكسين بكميات معنوية.

يكون تأثير الزياريين على الدجاج الصغير ودجاج الأمهات قليلاً حتى لو غذيت على علبة تحتوي على جرعة كبيرة من التوكسين تصل إلى ٨٠٠ جزء/ مليون. أما في الدجاج الرومي فإن التغذية على علبة تحتوي على ٣٠٠ جزء/ مليون من التوكسين تؤدي إلى تضخم حجم الشرج لكنها لا تؤدي إلى أضرار جسيمة أخرى. لا يختلف الزياريون عن تأثير الزياريين إلا أن إحداث التأثير الاستروجيني للأول يعادل ٥ - ١٠ أضعاف التأثير الاستروجيني للأخير.

#### الفيومونيسينات Fumonisins

تفشت في بدايات القرن العشرين أمراض عديدة في حيوانات المزرعة في الولايات المتحدة الأمريكية، وكان ذلك مصاحباً لتناول الحيوانات لعلاقة من الذرة المصايب بفطريات. تمثلت الأعراض في الماشية والخيول في انسلاخ أظلافها، أما الخنازير فتقصد شعرها وتفقد الطيور ريشها، بعض الحيوانات تحدث لها نوبات تشنجية تنتهي بها إلى الموت. دلت معظم عمليات العزل على وجود الفطر فيوزاريم موينيليفورم *Fusarium moniliforme* المسبب لمرض عفن كيزان الذرة في عينات الأعلاف وبالتالي ربما يكون مسؤولاً عن حدوث هذه الأمراض. وقد وجد أن تغذية حيوانات التجارب على أعلاف من الذرة التي سبق أن نمى عليها الفطر فيوزاريم موينيليفورم *F. moniliforme* تسبب أعراضًا مرضية شديدة ومماثلة، فهي تسبب تليفاً وتكون عقد متضخمة في كبد الفئران، كما تسبب لها أيضاً حدوث جلطات في الأوردة القلبية، وتسبب اضطرابات كلوية وكبدية في الأغنام وفشل قلبي حاد في قرود البابون.

عزل الفطر فيوزاريم مونيليفورم *F. moniliforme*. من أماكن مختلفة، ووجد أن الغالبية العظمى من العزلات لها القدرة على إنتاج مجموعة من التوكسينات تعرف بالفيومونيسينات *Fumonisins* وأهم أفراد هذه المجموعة فيومونيسينات ب١، ب٢ ، ب٣ وهى التى تتكون وتتوارد طبيعياً فى معظم عينات الذرة الملوثة بالفطر، بالإضافة إلى فيومونيسين ب٤ الذى يتواجد بقلة فى بعض العينات، هناك أيضاً فيومونيسينات س١، س٢، س٣ وهى غير شائعة التواجد فى العينات الملوثة وفي حالة تواجدها فإنها تكون بتركيزات منخفضة. بالإضافة للفيومونيسينات ينتج *Fusarium moniliforme* توكسين مونيليفورمين-*Monili*-*formin* ومجموعة توكسينات فيوزارين *Fusarins*. وفي حصر أجرى على عدد كبير من عزلات فيوزاريم مونيليفورم *Fusarium moniliforme* تمثل عدة دول أفريقية، لدراسة مدى قدرتها إنتاج هذه التوكسينات وجد حوالي ٢٢% من العزلات لها القدرة على إنتاج مونيليفورمين بكميات قليلة . أما فيوزارينات فقد أنتجتها معظم العزلات. وأهم أفراد الفيوزارينات الستة هو فيوزارين س١ وذلك لثبوت تداوله في إحداث السرطان. ينتج الفطر فيوزاريم مونيليفورم *Fusarium moniliforme* توكسيناته في كيزان الذرة الشامية قرب نهاية موسم النمو وهو يحدث الإصابة في الكيزان من خلال الحريرة أو عن طريق الجروح التي تحدثها الإصابة الحشرية أو مهاجمة الطيور للكيزان. ويلائم حدوث الإصابة درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المرتفعة. ويستمر الفطر في إنتاج التوكسينات في الحبوب أثناء التخزين إذا ما كان محتواها الرطوي مرتفعاً ودرجة حرارة التخزين مرتفعة. في حالات الإصابة الشديدة بمرض عفن الكيزان يكون نمو الفطر واضحاً على الحبوب وبالتالي، فإن احتوائها على التوكسين أمر شبه مؤكد، إلا أن التوكسينات يمكن أن تتواجد في حبوب سليمة المظهر وعلى درجة من الجودة. وعلى وجه العموم فإن الحبوب المكسورة أو المهشمة تكون وسطاً مناسباً لنمو الفطر بدرجة كبيرة عن الحبوب السليمة، وعلى ذلك فإن نواتج الغريلة عادة ما يصاحبها حالات تسمم شديدة لوجود محتوى عالي من التوكسين بها.

يعتبر مرض Leukoencephalomalacia والذى يطلق عليه أيضاً مرض الترنح الأعمى Blind staggers فى الخيل والبغال والحمير من أهم أمراض الحيوان الناتجة عن التسمم بالفيومونيسين. يحدث هذا المرض عند تغذية تلك الحيوانات على مخلفات نجيلية لم الحصول سبق إصابته بالفطر فيوزاريم Moniliiforme Fusarium moniliforme أو إمدادها بعلاقة من الحبوب النجيلية السابق إصابتها بنفس الفطر. ينتشر هذا المرض فى معظم أنحاء العالم، تظهر أعراض المرض على نحو مفاجئ، وهى تبدأ بفتور الحيوان، ويبدو عليه مظاهر النعاس مع بروز اللسان خارج الفم. يرفض الحيوان التقهقر إلى الخلف وتكون حركته على شكل عشوائى وبطريقة متربطة ولا إرادية. وتكون علامات الخلل العصبى أوضح بمرور الوقت إذ يتحرك الحيوان نحو الأشیاء دون تفهم وليس لقد القدرة على الرؤية. ثم يصبح الحيوان مستشاراً وشدید الاهتياج، وخلال مرحلة الاهتياج قد يجرى الحيوان لمسافة بعيدة بلا هدف وربما يصطدم بأشياء كالأسوار . وأخيراً يموت الحيوان وربما يسبق موته أن يستلقى ويحرك أطرافه حركة ترددية وتكون الفترة بين ظهور الأعراض وموت الحيوان قصيرة جداً فهى قد لا تتجاوز ٧ ساعات فى حالة الخيل وقد تمتد إلى سبعة أيام.

تصنف عزلات الفطر فيوزاريم Moniliiforme فى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا من حيث إنتاج الفيومونيسينات إلى عزلات قليلة الإنتاج وتلك يقل إنتاجها عن ٥٠ ميكروجرام / جرام وعزلات متوسطة الإنتاج ( ٥٠ - ٥٠٠ ميكروجرام / جرام ) وعزلات عالية الإنتاج وهى تنتج أكثر من ٥٠٠ ميكروجرام / جرام . ومعظم العزلات المصاحبة لحالات مرض Leukoencephalomalacia تتسمى إلى العزلات عالية الإنتاج.

مرض الاستسقاء الرئوى الخنزيري Porcine Pulmonary Edema هو المرض الثاني الذى يشيع حدوثه فى الحيوان. يحدث هذا المرض للخنازير عند تغذيتها بصفة مستمرة على أعلاف ملوثة بالفطر فيوزاريم Moniliiforme Fusarium monil-

iforme. لوحظ حدوث هذا المرض فى مزرعتين فى آن واحد فى ولاية جورجيا

الأمريكية في عام ١٩٩٠ وأدى حدوثه إلى موت ٣٤ من الخنازير الناضجة تمثل الأعراض في حدوث رشح رئوي حاد واستسقاء واضح في منطقة الحلق ويمتلئ التجويف الصدرى بسائل ذهبي مصفر. فشل التشخيص في البداية في الربط بين الفطر فيوزاريم مونيليفورم *Fusarium moniliforme* وтокسييناته وبين المرض. لقد كانت الأعلاف المقدمة للحيوان في كلا المزرعتين هي ناتج غربلة حبوب الذرة لموسم ١٩٨٩. تكررت حالات التسمم في وسط الولايات المتحدة وينفس الأعراض وفيها جمِيعاً كانت الأعلاف المقدمة للحيوان من الذرة أو ناتج غربلة الذرة. بأخذ عينات من الأعلاف المصاحبة لحالات من الاستسقاء الرئوي وجد أنها جمِيعاً إيجابية لعزل الفطر فيوزاريم مونيليفورم وأن جميع هذه العزلات منتجة لفيومونيسين ب١ بتركيزات تتراوح بين ٩٠٠ و ٢٢٥٠ ميكروجرام/ جرام وفيومونيسين ب٢ بتركيزات تتراوح بين ١٢٠ و ٣٥٠ ميكروجرام/ جرام.

أما عن تأثير هذه التوكسيينات على الإنسان فقد وجد ثمة ارتباط بين سرطان المريء واستهلاك أغذية ملوثة بالفطر *Fusarium moniliforme* في دراسة أجريت عام ١٩٨١ لوحظ أن أعلى إصابات سرطان المريء تحدث في مقاطعات جنوب غرب ترانسكي Transkei في جنوب إفريقيا حيث تكون الذرة هو مصدر الغذاء الرئيسي. وقد وجدت هذه العلاقة أيضاً في كل من الصين وجنوب إيطاليا ويحمل أيضاً في إيران، وقد تمكّن مجموعة من علماء جنوب إفريقيا بعد عشر سنوات من البحث عن سبب ارتفاع حالات سرطان المريء في منطقة ترانسكي بجنوب إفريقيا من إثبات العلاقة بين فيومونيسينات وسرطان المريء في الإنسان.

فيومونيسينات توكسيينات ثابتة حرارياً ولا تؤدي طرق الطهو العادي أو استخدام الحرارة في عمليات التصنيع إلى اختزال مستوى التوكسيينات. ومع ذلك فهناك خطوات تصنيع معينة قد تؤدي إلى خفض مستوى التوكسيينات، فقد وجدت التوكسيينات بتركيزات عالية في عينات مختلفة من دقيق الذرة بلغ فيها تركيز فيومونيسين ب١ حتى ٣٤٩ ميكروجرام/ جرام وبلغ في عينات من عصيدة الذرة حتى

٢١٢٤ ميكروجرام/ جرام ويبلغ في عينات من جريش الذرة حتى ١٦٧ ميكروجرام/ جرام. وهناك عينات من أغذية أخرى مصنعة من الذرة تحتوي قدرًا قليلًا أو لم تكن محتوية على التوكسين، رغم أن بعض هذه المنتجات تحتوي على قدر كبير من التوكسين، وقد تضمنت العينات المدروسة زيت الذرة وشراب الذرة وكعكة الذرة والذرة المعلب. وربما يرجع احتواء هذه العينات على قدر قليل من التوكسين إلى العمليات الفيزيائية أو الميكانيكية التي تضمنتها عمليات التصنيع. فقد وجد التوكسين بتركيز مرتفع في قشور الأرز ونواتج غربلة الذرة، وعلى ذلك فإن عملية تبييض الأرز والتخلص من كسر الحبوب والشوائب المختلطة بها من خلال عملية الغربلة يؤديان إلى التخلص من قدر كبير من التوكسين.

ونظرًا لأن الفيومونيسين يذوب في الماء فإن عملية الطحن المبتل خلال تصنيع النشا تعمل على إنتاج نشا خالي من الفيومونيسين أو محتوى على قدر قليل منه، بينما يكون معظم التوكسين موجوداً في ماء النقع والجلوتين والأجنة والألياف. وقد درست إمكانية تكسير التوكسين كيماوياً، فوجود التوكسين بتركيزات منخفضة في كعكة الذرة أدى إلى اقتراح أن معاملة جريش الذرة بهيدروكسيد الكالسيوم قبل عمل الكعكة ربما أدى إلى نزع سمية الفيومونيسين. وجد بالفعل أن تلك العملية تختزل سمية الفيومونيسين، ورغم ذلك فقد دلت الاختبارات على الفئران أن مركبات الفيومونيسين لم تنزع سميتها تماماً بدليل استمرار تأثيرها على الكلى والكبد.

أمكِن إحداث تفاعل بين الفيومونيسين وسكر الفركتوز ونتائج هذا التفاعل لم يحدث ضرراً للحيوانات المختبرة. كما أنه لم يكن له تأثيراً مسرطناً. وما زالت الدراسات جارية لتقدير مدى ثبات المركب الناتج من التفاعل وعن مدى إمكانية تطبيق هذه المعاملة بطريقة عملية.

#### حساسية الحيوانات للتوكسينات

تعتبر المجترات متفردة في إمكانها حماية نفسها من التأثيرات الضارة للتوكسينات الفطرية. يعزى ذلك إلى قدرتها على تكسير التوكسينات قبل

امتصاصها بواسطة الدم وتوزيعها في أعضاء الجسم ويختلف معدل نزع السمية تبعاً للآتي:

نوع التوكسين.

معدل مرور الغذاء فعلى سبيل المثال يكون معدل الاجترار في أبقار اللحم ٨ أمثاله في أبقار اللبن.

المستوى الأصلي للتوكسين في العلف فعلى سبيل المثال يتحول ٥ - ١٠ جزء / مليون من ديوكسى نيفالينول تماماً إلى مواد غير سامة خلال تحضيرها لمدة ٢٤ ساعة في سائل الكرش، بينما يتبقى أكثر من ٥٠ % بعد التحضير في سائل الكرش لنفس المدة إذا أحتوى العلف على التوكسين بتركيز ٥٠ - ١٠٠ مليجرام / كيلوجرام.

من ناحية أخرى قد تتحول نواتج التمثل إلى مواد أكثر سمية من التوكسين نفسه حيث يتحول زيارالينون في الاغnam إلى زيارالينول المعروف بأنه أكثر سمية.

### الفيتامينات والمعادن والمواد الغذائية المهمة

#### الفيتامينات

##### فيتامين A

مصادره: البيض - السمك - زيت كبد الحوت - القمح - العسل الجزر - الخس - التوت - السبانخ - الزبدة - الملفوف

فوائده: أمراض العيون - الدفاع عن الجسم من الأمراض - وجمال الشعر - جمال الجلد - مفيد في حالات الروماتيزم - الحفاظ على صحة بطانة تجاويف الجسم مثل الأنف، والحنجرة، الفم، القصبة الهوائية، المثانة، المعدة..

أضرار نقصه: حكة في العين - عدم وضوح الرؤية أو وجود سائل مخاطي في العين، خشونة في الجلد، جفاف وقشرة في الشعر، تكسر في الأظافر.

**مجموعة فيتامين ب**

: ١ ب

مصادره: الكبد - خميرة البيرة - الحنطة - الحبوب الكاملة.  
فوائده: يعرف هذا الثيامين بـ فيتامين ب فهو يساعد الجهاز الهضمي والسيطرة على إفراز المعدة لحامض الهيدروكلوريك والذي يعتبر ضرورياً للهضم.  
أضرار نقصه: التعب - الكآبة - العصبية - أمراض الحلق - ابيضاض الشعر أو سقوطه، ضعف في الشهية.

: ٢ ب

مصادره: الخميرة - الحليب - الكبد - الخضار ذات الأوراق الخضراء - النخالة - الحنطة - المشمش - الطماطم.  
فوائده: يعرف هذا الفيتامين بالريبيوفلافافين وهو يقوى الشهية  
أضرار نقصه: الرعشة - الدوخة - ضعف في العضلات - احمرار العينين - يسبب الأكزيما.

: ٦ ب

مصادره: النخالة - الحنطة - الكبد - خميرة البيرة - اللحوم - الحليب -  
البازلاء - اللوز - العدس - الفاصوليا  
فوائده: يحافظ على الجهاز العصبي - يمنع تساقط الشعر - يقلل من التشنجات العصبية - يوقف الغثيان - يعمل على توازن الأملاح في الجسم - يساعد في تكوين الأجسام المضادة لمرضى فقدان المناعة - ضروري لبناء وانهيار الأحماض الأمينية.

أضرار نقصه: قد يسبب إلى العصبية - الأرق - فقدان التحكم في العضلات - الأنيميا - تعب في الفم - احتباس الماء في الجسم.

١٢ ب:

**مصادره:** اللحوم - الكبد - الكلاوى.

**فوائده:** يساعد في تكوين وإحياء كرات الدم الحمراء، يمنع الأنيميا، يحافظ على الجهاز العصبي، يقاوم الاكتئاب.

**أضرار نقصه:** أنيميا - عدم الشهية في الأكل - التعب، تلف المخ - بطء النمو في الأطفال - الاكتئاب، العصبية - نقص في الوزن.

#### فيتامين سى

**مصادره:** البرتقال - الليمون - الزيبيب الأسود - الورد البرى - الفلفل الأخضر - الطماطم - اللوباء - البازلاء الجافة.

**فوائده:** يقاوم أمراض البرد - يساعد على امتصاص الحديد - مانع للتسمم - يساعد في حركة المعادن الثقيلة مثل النحاس والرصاص والزئبق، وبذلك يمكن التخلص منها - يساعد على مقاومة خطر النترات والتي تستعمل بكثرة كمادة حافظة للأغذية - ينظم الكوليسترول - يساعد لاعبين كمال الأجسام وال الحديد حيث يقوى العضلات ويربط بينها.

**أضرار نقصه:** تتكسر الأنسجة التي تربط كل خلايا الجسم مع بعضها البعض نزف الأنف - ضعف الأوعية الدموية - نزف اللثة - ظهور الكدمات على الجلد بسهولة - قد يحدث فقر الدم - ألم في المفاصل.

#### فيتامين د

**مصادره:** البيض - الزبدة - زيت كبد الحوت - الحليب المجفف - أشعة الشمس في الصباح الباكر.

**فوائده:** المهمة الأساسية لهذا الفيتامين هي تكوين العظام خاصة للنساء الحوامل والأطفال - ضروري لتكوين الأسنان - يقوم بالمساعدة في امتصاص الكالسيوم والفوسفور - حماية العضلات من الضعف ويساعد على منع التحدب.

**أضرار النقص:** لين العظام عند الكبار - انزلاق العظام عند كبار السن - الأرق

### (E) فيتامين (E)

مصادره: بذور الحنطة - زيت الخضراوات الطبيعي - الجوز - الخس - الطماطم - الجزر - صفار البيض - اللحوم - زيت كبد الحوت

فوائده: يعمل كمضاد للأكسدة - تحسين الدورة الدموية - يساعد في الانجاب - حماية الرئة من أي تلوث - يساعد على نقاوة البشرة.

أضرار نقصه: فقر دم.

### (K) فيتامين (K)

مصادره: السبانخ - فول الصويا - الطماطم - العسل - النخالة - صفار البيض - الحنطة.

فوائده: يمنع تخثر الدم.

أضرار نقصه: الجلطة أو تخثر الدم، نزيف دموي.

### حامض الفوليك

مصادره: الخضراوات الورقية، الكبد، الكلاوي، خميرة البيرة.

فوائده: يستعمل في علاج فقر الدم، يمنع تشوهات الأنابيب العصبي وتلف المخ لدى الأجنة، ذو فائدة في علاج قرح المعدة ومشكلات الطمث، ينصح به قبل وأثناء الحمل.

أضرار نقصه: نقصة يمكن أن يسبب اضطراباً أو نسياناً، وبلاحة عقلية، يتآثر الجهاز العصبي والجهاز الهضمي، كذلك يتآثر النمو الصحيح.

### حامض الباكتوبينيك

مصادره: خميرة البيرة - الكبد - بذور الحنطة - البازلا - فول الصويا - فستق - اللحم - السمك - الحبوب.

فوائده: يعتبر فيتامين الضغط لأنّه يشكل مقاومة ضد الضغط العصبي، تعتمد غدة الأدرينالين على هذا الحامض عندما يكون قليلاً تحس بضعف العضلات، إنتاج الطاقة من الشحوم والنشاء والبروتين، يعالج أمراض المفاصل.

**أضرار نقصه:** أمراض المفاصل، ضعف العضلات.

### المعادن

#### الكالسيوم

**مصادره:**

جبن شيدر - حليب غير منزوع الدسم - حليب نصف دسم - حليب منزوع الدسم - جبن - لبن زيادي - سردین (معلب) - سبانخ.

**فوائده:** بناء العظام والأسنان وتقويتها - ضروري لحالة التخثر - يساعد الجهاز الهضمي والجهاز الدورى وخلايا الجسم على أداء وظائفها على أكمل وجه - له تأثير واضح على انقباض عضلات القلب.

**أضرار نقصه:** تشوّه في النمو لدى الأطفال - نخر بالأسنان - الكساح - تقوس العظام - انحطاط في قوة العضلات وتشنجها - وألم عصبية.

من الأفضل عدم شرب الحليب ومشتقاته بعد أكل وجبة تحتوى على حديد لأنّه يمنع الحديد من الامتصاص.

### الحديد

**مصادره:** العسل الأسود - الكبد - البصل - الطماطم - الخضراوات الورقية (الخس - السبانخ - البقدونس - وما شابهها) - الفواكه (المشمش - البلح - الموز - التين - العنبر - اللوز).

**فوائده:** يدخل في تكوين المادة الصباغية الحمراء المكونة للدم (الهييموجلوبين) - يدخل في تركيب كافه خلايا الجسم - يلعب دوراً مهماً في النمو والإفرازات - معالج لفقر الدم.

**أضرار نقصه:** فقر الدم - أنيميا - ضعف الجسم .

### الماغنيسيوم

**مصادره:** الأوراق الخضراء (البقدونس - الخس - الكزبرة - السبانخ وغيرها....) - اللوز - المشمش - التمور.

فوائده: نمو الخلايا وتكاثرها - هدوء الأعصاب - تنشيط الخماير التي يتم بها تكوين الجلوكوز - يرتبط نشاطه إلى حد كبير بتركيب الكالسيوم في الخلايا.

أضرار نقصه: العصبية - عدم الاستيقاظ - الأرق.

### البيود

مصادره: الكائنات البحرية (الأسماك - الريبيان - وغيرها.....) - الملح البحري.

فوائده: منشط للقوى والقلب - ينعم ويقوى الشعر - يساعد الجسم على طرد النفايات السامة التي تتولد من المواد البروتينية التي تمتصها جدران الأمعاء وتسير مع الدم وتؤدي إلى تصلب الشرايين - مساعدة الجسم على مقاومة الأمراض - يجلو الفكر ويساعد على الراحة - يكافح التوتر العصبي والأرق.

أضرار نقصه: تضخم الغدة الدرقية.

### المfosفور

مصادره : النخاع - البيض - النخالة - الحليب - الكبد - الكلى - السمك.

فوائده: له أهمية كبيرة جدا في تكوين العظام والأسنان - يلعب دوراً مهماً في النمو - ضروري لتركيب سوائل الجسم الضرورية للحياة - يدخل في تركيب الأنسجة المختلفة - يساعد على ترسب مادة الكالسيوم في العظام - وهو مغذي للدم - هو العنصر الأساسي في تركيب بلازما الدم - قوي للذاكرة - منشط للأعصاب.

أضرار نقصه: العصبية من أي مشكلة بسيطة - التوتر والقلق - الأرق - ضعف الأسنان والعظام.

تم عزل اثنى عشر نوعاً وسلالة واحدة تنتمي إلى ستة أجناس فطرية من أربعين عينة لبذور الفول السوداني والتي جمعت من مناطق مختلفة وذلك باستخدام طريقة التخفيف والوسط الغذائي سبارود دكستروز آجار عند درجة

حرارة ٤٥°C. ثبت أن الأسبير جيللس والميوكر كانت أكثر الأجناس الفطرية انتشارا بينما كانت أسبيرجيللس فيوميجاتس، ميوكر بيسلس، أسبيرجيللس نيجر، أسبير جيللس تيريس وأسمبيرجيللس. نجيديولنس أكثر الأنواع الفطرية شيوعا. مقدرة بأربعة وخمسين معزولة تتبع إلى الفطريات السابقة على إنتاج السموم الفطرية وذلك بتسمية المعزولات عند درجتى حرارة مختلفة وهى ٢٨°C، ٤٥°C. وقد أظهر التحليل الكروماتوجرافى مقدره سبعة معزولات تتبع لفطره لا الأسبير جيللس فلافس (الرشاشية الصفراء)، أسبيرجللس نيديولنس (الرشاشية العشšeة) وأسبيرجيللس فيرسيكولر (الرشاشية المبرقة) على إفراز سموم الأفلاتوكسينات والأستيرجماتوسسيستين والفيرسيكولورين بينما أظهر التحليل الكروماتوجرافى عدم مقدرة المعزولات المختبرة على إنتاج السموم الفطرية عند تسميتها عند درجة حرارة ٤٥°C.

الكشف البيولوجي للأفلاتوكسينات باستخدام البكتيريا *Bacillus megatherium*.

- مبدأ الاختبار هو توقف نمو هذه البكتيريا بفعل السم.

- يتم الاختبار بوضع كمية محددة من السم (بعد استخلاصه) على قرص ورقة ترشيح صغيرا باستعمال الكلوروفورم كمدبب. بعد تبخر الكلوروفورم تماماً توضع الأقراص على سطح بيئة عذائية ملحة بتعليق من *Bacillus megatheri*- ١٠<sup>٣</sup> um بتركيز ١٠% في الملي. بعد فترة تحضير حوالى ١٥ - ١٨ ساعة عند ٣٧°C تقامس مناطق توقف النمو inhibition zone. استعمال هذه الطريقة يمكن اختبار السموم في تركيز يصل إلى ميكروجرام ١٦B للسم في مدة تحضير حوالى ٧ ساعات.

**إزالة السمية من الطعام الملوث بالأفلاتوكسينات:**

**أولاً: التدابير الوقائية**

- الفرز للقرون والبذور المصابة

- التجفيف.

- ظروف التخزين.

ثانياً: المعاملات الفيزيائية

- الحرارة

- التشعيع irradiation

ثالثاً: المعاملات الكيماوية

- الاستخلاص بالمنذيبات.

- تحويل جزء التوكسين.

السموم البكتيرية

تطور علم السموم البكتيرية:

في عام ١٨٨٠ م أمكن لباستور Pasteur استخدام الممرضات المضاعفه At-tenuated لحماية الحيوان والإنسان ضد كوليرا الدواجن والجمرة الخبيثة An-Rabies والكلب thrax.

اكتشف بيرينق Behring ١٨٩٢ م مضادات التوكسين Antitoxins.

أنتجت التوكسيدات Toxoid عام ١٩٢٠ م وهي توكسينات فقدت سميتها وثابتة كيماويا.

عرف الكثير من التوكسينات البكتيرية لأول مره إما عن طريق تتبع نشاطها الحيوي أو الاختبارات المصلية.

عرف طريقة التأثير Mode of action عام ١٩٤٠ م للтокسين toxin المفرز perfringens.

مع عام ١٩٥٠ م زاد الاهتمام بمسببات الأمراض سواء الخلايا الميكروبية أو التوكسينات البكتيرية.

درس تركيب التوكسينات منذ عام ١٨٦٠ م.

درست التوكسينات المعلوية تفصيلاً منذ عام ١٩٧٠ م.

عرف Bonventre ١٩٧٠ التوكسينات.

### الفرق بين السموم البكتيرية والفطرية:-

الاختلاف الواضح بين التوكسينات البكتيرية والفطرية أن الأولى ذات وزن جزيئي مرتفع، وبالتالي فهي انتيجينية Antigenic في حين أن السموم الفطرية صغيرة في وزنها الجزيئي وليست انتيجينية.

### الصفات العامة للتوكسينات البكتيرية:-

تقسم التوكسينات البكتيرية إلى سموم خارجية Exotoxins وسموم داخلية . Endotoxins

### التوكسينات الخارجية . Exotoxins

- ١ - تفرز بواسطة الميكروبات الحية وتظهر بتركيزات مرتفعة في البيئة.
- ٢ - بروتينية - بولى ببتيدية وزنها الجزيئي يتراوح بين  $10,000 - 900,000$  دالتون.
- ٣ - غير ثابتة نوعا - غالباً يمكن القضاء على سميتها سريعا بالتسخين عند درجات فوق  $60^{\circ}\text{C}$ .
- ٤ - انتيجينية Antigenic أي أنها تحفز على إنتاج مضاد التوكسين Anti-toxin قادر على معادلة سمية التوكسين.
- ٥ - تتحول إلى صورة انتيجينية غير سامة بمعاملتها بالفورمالين هذه الصورة تسمى توكسيد Toxoid.
- ٦ - شديدة السمية وقاتللة لحيوانات التجارب بتركيزات قليلة لا تتجاوز الميكروجرامات.
- ٧ - لا تسبب حمى Fever للعائل.

### التوكسينات الداخلية Endotoxins

- ١ - مكون في جدار الخلية للميكروبات السالبة لجرام تنفرد بعد انحلال الخلية الميكروبية.

- ٢ - تتركب من معتقد ليبيدى كريوهيدراتي Lipopolysaccharide وعادة ما يعتبر الجزء الليبيدى Lipid A هو المسبب للسمية.
- ٣ - لا تحفز على تكوين مضاد التوكسين Antitoxin ولكن تحفز على إنتاج الأجسام المضادة Antibodies للجزء الكريوهيدراتي.
- ٤ - ثابتة نسبياً فتتحمل درجة حرارة أعلى من ٦٠ م دون فقد سميتها.
- ٥ - لا تتحول إلى توكسيد Toxoid.
- ٦ - إحداثها للتسمم ضعيف، وهي قاتلة لحيوانات التجارب بمئات الميكروجرامات.
- ٧ - تسبب حمى للعائل.

**نأخذ مثلاً على التوكسينات البكتيرية:**

### الكوليرا :-

الكوليرا مرض يسبب الإسهال الحاد - موطنها الهند وقد انتشر بصورة وبائية سبع مرات منذ بداية القرن التاسع عشر وأحدثها من إندونيسيا إلى ٤١ دولة من آسيا وأفريقيا وأوروبا الشرقية، يصل الميكروب للإنسان من المياه والأطعمة الملوثة ببازار المرضى. البكتيريا المسئولة Vibrio cholerae والتى تصل عن طريق الفم تنمو وتتكاثر فى الأمعاء وبعد ٢ - ٥ أيام تسبب ظهور الأعراض، دوخة - قيء - إسهال حاد - تقلصات فى البطن - وتحدث صدمة ويموت المصاب.

**تركيب التوكسين:** يتكون توكسين الكوليرا من جزئين بروتينين أحدهما A وزنة الجزيئى (٥٦,٠٠٠) والأخر B (الوزن الجزيئى ٢٨,٠٠٠) الجزء B عبارة عن تجمع خمس بروتينات أصغر (كل منها ١١,٠٠٠) أما الجزء A فيتحول بعد اختزال الكبريت Thiol إلى بروتينين A (٢٣,٠٠٠) A2 (٥٠٠)

**التأثير:** تحت الظروف الطبيعية نجد أن الكوليرا ممراضة فقط للإنسان، وهى لا تهاجم الأنسجة فلا تصل الخلايا المجرى الدم ولكن تبقى موضعيه فى

القناة الهضمية حيث تتكاثر وتهاجم فقط نسيج الإبيثيليوم السطحي مفرزة التوكسين Enterotoxin يتم ربط التوكسين بالخمائل Villi.

يسbib التوكسين زيادة كبيرة في نشاط Adenylyate cyclase وبالتالي زيادة في تركيز AMP Cyclic في الأمعاء الغليظة والنتيجة إفراز شديد للماء والكلوريدات Hypersecretion وإعاقة الامتصاص للصوديوم فيحدث إسهال شديد وحموضه acidosis فيفقد الجسم حتى ٢٠ لترًا في اليوم. بعض أنواع الكوليريا تنتج hemolysins ذاتها وبعض الآخر يهضم كرات الدم الحمراء دون إفراز hemolysins ذاتها. النتيجة من نشاط توكسين الكوليريا (choleragen) تدفق السوائل والالكتروليتات في صورة إسهال مائي شديد فيحدث جفاف وحموضة للدم acidosis ثم صدمة فمومت إذا لم يسعف بالعلاج وتعويض السوائل التي فقدتها الجسم.

أتاح التقدم في تقنية الجينات الحيوية فرصة لتطوير السموم التي تنتجه طبيعياً البكتيريا والفطريات والطحالب والنباتات والحيوانات للتغلب على صعوبات استخدامها من حيث حساسيتها للمضوء والحرارة أو القدرة على إنتاجها.. ففي الوقت الذي استخرج فيه الهندود سم الكورار Curare من ضفادع أو النباتات كان عليهم اعداد مصادره وتجميعها وغمس السهام بها وقت المعركة، أما اليوم نقل الجين الوراثي المسئول عن تصنيع الريسين Ricin من نبات الخروع إلى بكتيريا القولون حيث يتم إنتاجه بصورة مكثفة وفعاليه وتتركب السموم من عدة مئات من البيبتيدات ذات الأوزان الجزيئية الصغيرة إلى مئات الآلاف من البروتينات المعقدة بأوزان جزيئية كبيرة وتقسم حسب مصدر السم:

- ١ - السموم من الكائنات البحرية مثل ساكسينيتووكسين من أصناف الزرقاء المخضرة ومن البكتيريا الزرقاء حيث يهاجم الجهاز العصبي.
- ٢ - السموم من أصل نباتي ومنها ريسين هو سم بروتيني مستخرج من بذور الخروع وينتج أعراض معوية معدية وأنهيار الدورة الدموية كما حدث ذلك بتسميم يد المظلة الخاصة بالمنشق البلغاري، ومات خلال يومين واشتهرت باسم "المظلة القاتلة" .. ويحدث التسمم بتوقف تصنيع البروتينات.

- ٣ - السموم البكتيرية ومن أشهرها السموم الداخلية للمكورات العنقودية لها شهرة باسم SEB نظراً لتأثيرها التعااضدى ومفعولها التراكمى تسبب حمى وصداعاً وضيق في التنفس وألم في العضلات.
- ٤ - سموم البكتيريا اللاهوائية ومن أبرزها السموم التي تنتجها البوتيولين (المجزيات المغزلية التعانقية) وعزل منها سبعة أنواع وتمنع هذه السموم تحرر مركب الأسيتيل كولين وتسبب شللاً وفشل في التنفس.
- ٥ - السموم الفطرية ومنها مجموعات تستخدم في إبادة الأعشاب وكمبيادات للنبات.

التخلص السليم من مخلفات منشآت صناعة الدواجن ومزارع الحيوانات ومنشآت الصناعات الغذائية ومسالخ الحيوانات، إضافة إلى حسن تهيئة وتطهير الحظائر، هما الركيزتان الأساسية للأمن الحيوى لإنتاج قطاع اقتصادية ذات عائد مجزى وإنتاج سلالات خالية من الأمراض للحد من تقشى أمراض الحيوان، إضافة إلى البعد البيئى بالمساهمة فى إصلاح البيئة، والذى بدوره ينعكس على الصحة العامة فى السيطرة على الأمراض المشتركة، بين الإنسان والحيوان. لايزال موضوع الأمن الحيوى مهملاً فى أغلب دول العالم الثالث بشكل عام، مما يستوجب إيلاء الحكومات والمؤسسات المعنية أهمية خاصة لتطوير قوانين وأنظمة ضابطة للأمن الحيوى فى مختلف المنشآت الإنتاجية وخصوصاً الزراعية منها. من المؤسف أن تخصص الدول والحكومات مخصصات كبيرة لمعالجة المرض، بينما لا تزال مخصصات وقاية المجتمعات السليمة من الأمراض عن طريق الأمان الحيوى والطب الوقائى غير متوفرة. على الرغم من بدء عدد من دول العالم استخدام نظم المكافحة المتكاملة للافات (ipm) فى مجال الإنتاج الزراعى، إلا أن هذا النظام لم يتطور بعد فى مجال الإنتاج الحيوانى، مما يعرض منشآته لکوارث مرضية ومشكلات تلوث هناك حاجة كبيرة لإعادة النظر فى المناهج وإدخال مفاهيم وأسس الأمان الحيوى والطب الوقائى ضمن هذه النتائج وزيادة التدريبات العملية فيها. تفتقر معظم دول العالم الثالث إلى الأبحاث العلمية الداعمة لاستخدامات التنظيف والتطهير والتعقيم ونظم المكافحة المتكاملة للافات وإعداد

دراسات الجدوى الاقتصادية لها وتشجيعها وضمها إلى برامج دعم الثروة الحيوانية وتنظيم استخدامها.

يتعرض الإنسان في حياته اليومية إلى مواد ضارة من خلال عدة طرق مثل الهواء والماء والغذاء وغيرها.

المواد التي تصل إلى جسم الإنسان عن طريق الغذاء وبواسطة جهاز الهضم. علمياً لا توجد مادة غير ضارة وكمية المادة الداخلة إلى جسم الإنسان هي التي تحدد درجة الضرار.

والكثير من المواد الضرورية للجسم مثل الحديد والكالسيوم والفوسفور وغيرها تصبح ضارة عند زيادة كميتها الداخلة إلى جسم الإنسان

المواد التي تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الغذاء تشمل:

- بقايا المواد والعلاجات البيطرية
- بقايا المبيدات الزراعية والبيطرية
- المضادات الطعام
- السموم طبيعية المنشأ

أهم عامل يحدد الضرار المحتمل والواصل إلى الجسم فيما يخص الغذاء

هو ما يعرف بالعامل الغذائي. Food Factor

وهذا العامل يعني كمية الأخذ اليومي أو الغذاء المتناول من كل مادة غذائية يومياً فمثلاً يعرف عن الفرد الأوروبي تناول كمية يومية من البطاطس (مقليه أو مسلوقة) تفوق بكثير الكمية التي يتناولها الفرد العربي أو الفرد الآسيوي الذي يتناول عوضاً عنها الأرز أو الخبز.

السموم طبيعية المنشأ وتشمل:

١ - **القلويات الجليكولية** توجد هذه المركبات في جميع أنواع البطاطس ولكن بكميات ضئيلة ما عدا الأجزاء الخضراء من الحبات أو تلك التي نبتت لها

بادرات. لذا يجب حفظ البطاطس في أماكن مظلمة وجافة، وعدم تناول الأجزاء الخضراء منها، حالات التسمم بهذه القلويات نادرة جداً.

٢ - سوم المحار Shellfish Poisons توجد هذه السموم في الأغذية البحرية وفي مناطق ساحلية معينة دون غيرها، وسببها تراكم سوم تفرزها أحياء مجهرية بحرية، بعض هذه السموم يسبب الشلل، والبعض الآخر يسبب الإسهال في حين يسبب البعض الثالث تأثيرات عصبية مختلفة. ينبغي السيطرة على تسيير مثل هذه الأغذية من قبل السلطات.

٣ - الباتوين Patulin تكثر هذه المادة السامة في التفاح المتعرج أو التالف، ويجب عدم استهلاك مثل هذه الفاكهة كما يجب عدم استعمالها لصناعة الخل أو الكتشاب.

٤ - الليكتن Lectins هذه المادة هي بوليمر نباتي سام، يوجد في بعض أنواع البقوليات، بتراكيز متفاوتة لكن الغليان لمدة عشر دقائق فأكثر كفييل بالقضاء عليها. تسبب هذه المادة عند استهلاكها الم معدى وتقيؤ، وتدخل مع الإنسولين في الجسم.

٥ - فيتامين آ: يكثر هذا الفيتامين في الأغذية الحليب ومشتقاته وصفار البيض والكبد، زيت كبد الحوت وهو مادة أساسية في التغذية ولكن الإسراف في تناولها، وكذلك جميع الفيتامينات ضار بالجسم، إذ يسبب:

- التداخل مع النمو الطبيعي للجسم في مراحل الطفولة.

- في البالغين قد يسبب تكسيراً لكريات الدم الحمر،

- وينتداخل مع الدورة الشهرية لدى المرأة

- فضلاً عن تأثيرات أخرى مثل الغثيان والطفح الجلدي.

- المرأة الحامل في بداية حملها عدم الإسراف في تناول فيتامين (آ) لما يسببه من ضرر بالجنين.

٦ - السّموم الفطريّة Aflatoxins سّموم شديدة الخطورة على الصحة، تكثر في الحبوب المخزونة بشكل رديء وفي الفواكه المجففة مثل الزيبيب والمشمش وغيرها في حالة وجود آثار تعفن عليها، هي مجموعة واسعة من المركبات الكيميائية، من أهمها سّموم الأفلاتوكسين Aflatoxin.

٧ - الشّتروزمينات تتكون هذه السّموم أثناء شّى اللّحوم إذ تتحد المركبات الأمينية (البروتينية) مع النّترات التي تبعث مع الدّخان كما تتكون من تناول لحوم معلبة معاملة بالنّترات أو النّتريت كمواد حافظة. تعتبر هذه المركبات خطراً على الصحة العامة.

٨ - أملاح الأوكسالات Oxalates توجد في الكثير من الخضروات وكذلك في الطماطم، يعد الأكثار من تناولها مصدر للخطر على صحة البعض إذ تذكرنا أن قسماً منها ينبع طبيعياً في الجسم، مما يعني زيادة تركيزها. يتخلص الجسم الطبيعي من الأوكسالات مع الإدرار، إلا أن زيادة تركيزها يعني ترسبها على شكل حصيات في المثانة أو الكلى.

يضاف لما تقدم سّموم عديدة أخرى تتكون أثناء طهي الطعام أو تحضيره وتساعد معادن أواني الطبخ (مثل الألومنيوم) في ذلك كما يزيد وجود المواد الحامضية والملحية من ذوبان المعادن.

## المسرطنات

صاحب التقدم الصناعي والعلمى والحضارى للإنسان آثار مدمرة على البيئة حيث تلوث الهواء والماء والترية. وأحدثت الثورة الصناعية متواكبة مع الانفجار السكاني ضغطاً هائلاً على كثير من الموارد الطبيعية وخصوصاً تلك الموارد غير المتتجدة. وانشغل الإنسان بتوفير احتياجاته ومتطلباته دون أن يفطن أنه قد تسبب في الإخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة به. كما نسب التقدم الصناعي الهائل في ظهور أصناف جديدة من المواد الكيميائية لم تكن تعرفها البيئة من قبل.

ويتزايـد تعرـض الإـنسـان فـي الآـونـة الآـخـيرـة لـعـدـيد مـن الـمـلـوـثـات الـبـيـئـيـة بـعـضـها يـشـكـل خـطـرـاً مـاـشـراً عـلـى حـيـاتـه بـيـنـما يـجـدـ الـبعـض الـآـخـر طـرـيقـه مـن الـهـوـاء وـالـمـاء وـالـتـرـية الـمـلـوـثـة إـلـى السـلـاسـلـ الـغـذـائـيـة نـبـاتـيـة كـانـت أـمـ حـيـوانـيـة وـمـنـه إـلـى أـنـسـجـة الإـنسـان مـاـ يـضـرـ بـصـحـتـه وـرـفـاهـيـتـه. وـيـرـجـعـ التـلـوـثـ الـبـيـئـيـ فـي مـجـمـلـه إـلـى عـدـدـ عـوـافـلـ مـنـهـا: نـهـمـ الإـنسـانـ فـي اـسـتـثـمـارـ مـوـارـدـ الـأـرـضـ الـطـبـيـعـيـةـ، وـالـمـشـكـلـاتـ الـمـرـتـبـطـةـ بـالـنـشـاطـ الـصـنـاعـيـ وـعـمـلـيـاتـ الـتـعـدـيـنـ، وـتـلـوـثـ مـيـاهـ الـبـحـارـ بـالـنـفـطـ وـمـشـقـاتـهـ، وـالتـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـصـنـاعـيـةـ وـالـمـخـلـفـاتـ الـزـرـاعـيـةـ فـيـ الـأـنـهـارـ وـالـبـيـئـةـ الـمـحـيـطـةـ، وـتـزـايـدـ تـطـورـ وـتـعـقـيدـ طـرـقـ الإـنـتـاجـ الـزـرـاعـيـ وـصـنـاعـةـ الـطـعـامـ، وـالـمـشـاـكـلـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـصـرـفـ الـصـحـيـ، بـالـإـضـافـةـ لـالـنـشـاطـ الـإـشعـاعـيـ. كـلـ ذـلـكـ يـضـرـ بـالـإـنسـانـ وـيـئـتـهـ مـاـ يـتـطـلـبـ اـتـخـاذـ إـجـرـاءـاتـ تـحـكـمـ صـارـمةـ وـفـورـيـةـ.

ويعتبر تلوث الغذاء من أهم هذه المشكلات البيئية التي تواجه الإنسان المعاصر، فبدلاً من أن يمدنا الغذاء بالطاقة والصحة، وأصبحت المواد الغذائية في عديد من بلدان العالم سبباً للكثير من الأمراض والعلل، وأصبح لتلوث الغذاء الكيميائي والإشعاعي أهمية خاصة بسبب:

أ - خاصية التراكم والتضاعف في الخلايا الحية Bioaccumulation حيث يزداد تركيز الملوثات الكيميائية عشرات ومئات المرات خلال مرورها عبر السلسل الغذائية إلى الإنسان مما يتضاعف تركيزها في أنسجته يوماً بعد يوم مع تزايد استهلاكه منها.

ب - حدوث إصابات بأنواع شتى من السرطان وغيره من الأمراض الخطيرة كالفشل الكبدى والكلوى وتشوه الأجنة .....

وغير عن البيان ما يشيره تواجد متبقيات residues لملوثات بيئية في المحاصيل الزراعية من حبوب وخضر وفاكهه ومنتجات غذائية ذات أصل حيواني من لحوم وألبان وبivity من قلق المستهلكين والجهات المنوطبة بصحة الإنسان من حكومات وهيئات دولية وأهلية، هذه الملوثات contaminants ما قد تسببه من أضرار بصحة الإنسان.

### **Pesticides**

المبيدات هي مواد كيميائية تستخدم في كافة مجالات الزراعة والصحة العامة للقضاء على شتى أنواع الآفات من حشرات Insecticides وحشائش ونباتات ضارة Herbicides، وفطريات Fungicides، وقوارض Rodenticides... وهذه المواد تسهم بقدر كبير في السيطرة على الآفات التي تصيب النباتات وتهدد إنتاج المحاصيل الزراعية كماً ونوعاً وتسمم أيضاً في القضاء على الحشرات والطفيليات التي تنقل الأمراض المختلفة للإنسان والحيوان ويصاحب ذلك زيادة كبيرة في الكميات المنتجة والمستخدمة و يؤدي الإسراف في استخدام المبيدات إلى تلوث الأراضي الزراعية.

وغالباً ما يتبقى جزء كبير من المبيدات في التربة لأعوام عديدة (المركبات الكلورونية العضوية) حيث تتمتص النباتات جزءاً من هذه الكيماويات وتخزنها في سوقها وأوراقها وثمارها ثم تنتقل إلى الحيوانات التي تتغذى بهذه النباتات وتظهر في ألبانها ولحومها. ويتأثر الإنسان بهذه المبيدات مباشرة أو غير مباشرة فهو يتغذى بالحيوانات والنباتات و يصل إليه مع هذا الغذاء كل ما يخزنه من مبيدات. وتشير الدراسات إلى أن العديد من أغذية الإنسان من لحوم ودواجن وألبان وبهض وأغذية نباتية قد أصبحت ملوثة بالمبيدات. ومما يزيد من خطورة هذه المبيدات تأثيراتها التراكمية، وأنها تنتقل ضمن حلقات السلسلة الغذائية، ويحتوى لبن الأمهات المرضعات على أعلى نسبة من متبقيات المبيدات لكونه في نهاية السلسلة الغذائية مما يشكل خطورة كبيرة على الأطفال الرضع.

إن للتلوث الغذائي بهذه الكيماويات آثاراً بالغة على الصحة حيث تؤثر المركبات الهيدروكربونية المكلورة على الجهاز العصبي فتصيبه بالتهيج كما تؤثر على الكبد فتضطرب وظائفه، وكذلك تضر بالتناسل فتضعف الخصوبة وتشوه الأجنة. أما المبيدات الفوسفورية العضوية فهي سامة جداً لكافة أنواع الحيوانات والإنسان وتؤدي إلى خفض إنزيم الكولين استريليز فتجمع مادة الإستيل كولين داخل الجسم محدثاً أعراض التسمم من غثيان، عرق، رغawi حول الفم، فشل التنفس وتشنج قد يؤدي إلى الوفاة، أما التسمم المزمن الناجم عن تناول أغذية تحتوى على متبقيات لهذه المركبات فتسبب التهابات مزمنة بالكبد والكلى والمناسل، كما أن لها تأثيرات مسرطنة.

### الدايوكسينات Dioxins

تعتبر من أشد المركبات خطورة على البيئة وهي شديدة السمية للإنسان. وقد أدى حريق كبير بمصنع للمبيدات في مدينة بهويال بالهند عام ١٩٨٤ إلى تسرب غاز الدايوكسين مما تسبب في وفاة ٢٠٠٠ شخص ومرضى وإصابة أكثر من ٢٠٠ شخص بالإضافة لنحو عدد كبير من الحيوانات. واستخدمت القوات الأمريكية في حرب فيتنام كميات كبيرة من مبيدات الحشائش لإزالة الغابات والأراضي مما أدى إلى تلوث شديد للبيئة والأغذية.

وفي عام ١٩٩٩ حدثت كارثة الدايوكسين في بلجيكا حيث تلوثت لحوم وبيض الدجاج نتيجة لإضافة زيت معدني إلى أعلاف التغذية، كما حدث في نفس العام تلوث لبعض المشروبات الغازية في فرنسا.

ومركبات الدايوكسين ذات درجة ثبات عالية لا تقل عن ١٠ سنوات، ومحبة للدهون وتتحدد طبيعياً مع المواد العضوية الموجودة في الماء والتربة ويترافق في أنسجة الحيوانات ويفرز في الألبان والبيض. كما أن مركبات الدايوكسين لا تتحلل إلا عند درجات حرارة مرتفعة جداً.

وترجع أسباب التلوث البيئي بالدايوكسين إلى تكوينه مركبات ثانوية غير مرغوب فيها نتيجة لأنشطة إنسانية صناعية أو زراعية أهمها:

- تصنيع بعض المركبات الكيميائية مثل مبيدات الأعشاب والفطريات.
- المحارق للتخلص من مخلفات المدن والمستشفيات وبخاصة البلاستيك والتي يجب لا تقل درجة حرارتها عن ٩٠٠ م°.
- مخلفات مصانع الورق والبلاستيك وصهر المعادن وخاصة النحاس.
- إضافات أعلاف الحيوانية.

ويؤدي تلوث الماء والتربة بالدايوكسين إلى التصاقه بمواد العضوية وترافقه في السلسلة الغذائية، إذ يتضاعف تركيزه في الأسماك مئات وألاف المرات، وكذلك يترافق في اللحوم والألبان حين تتغذى الحيوانات والدواجن على علف ملوث. ولما كان الإنسان يقف على قمة السلسلة الغذائية، فإنه يحصل على أعلى كمية من الدايوكسين.

ويؤدي التسمم بالدايوكسين إلى ضعف المناعة واضطرابات هرمونية ومتلازمة وتشوهات جنينية، كما يؤدي إلى زيادة معدل الإصابة بسرطان الخصية والبروستاتا والثدي والعديد من المخاطر الأخرى.

### المعادن الثقيلة Heavy metals

تنتشر المعادن الثقيلة في كافة المعمورة. وتزداد تركيزاتها بالمحاصيل الزراعية وأنسجة الحيوان ومنتجاته إذا كانت التربة غنية طبيعياً بالعنصر، أو من خلال

تلوث بيئي ناجم عن نشاط صناعي أو عمليات تعدين وكذلك المخلفات الصناعية التي يتم التخلص منها بإلقائها في البحار أو في التربة الزراعية. كما تتلوث الأنهر والبحيرات من مخلفات الصرف الزراعي وخاصة المبيدات الحشرية المحتوية على عناصر سامة، وتعتبر الأسماك في طليعة الأغذية التي يمكن أن تتلوث بمثل هذه السموم حيث تراكم المعادن الثقيلة في الأسماك والأحياء المائية الأخرى. وحدثت حالات تسمم في عديد من الدول من جراء تناول أسماك بها تركيزات عالية من الرزق.

وتتلوث التربة الزراعية بهذه المعادن الثقيلة إما من النفايات التي يتم التخلص منها في التربة، أو مع مياه الري الملوثة أو نتيجة لتساقط المركبات العالقة في الهواء لهذه المعادن كما هو الحال في الرصاص المنبعث من السيارات. ويسبب ذلك تركيز للمعادن الثقيلة في أنسجة النباتات وفي الثمار وتنتقل إلى الماشية التي ترعى على هذه النباتات حيث تراكم المعادن الثقيلة في الكبد والكلى وبعضها بالعظام وبنسبة أقل في العضلات. ويحدث التسمم للإنسان عند تناوله أغذية حيوانية أو نباتية ملوثة أو حبوب معالجة بمعدن سام.

ومن أهم المعادن الثقيلة الملوثة للبيئة:

#### ١- الرصاص Lead

يستخرج من المناجم لأغراض صناعية عديدة، ويستعمل في الدهانات وزيوت التشحيم وكعامل مانع للصدأ وفي طلاء الآنية الخزفية ويضاف للبترول. ويتراكم الرصاص في أنسجة النباتات والحيوانات. وقد يؤدي التسمم الحاد في الإنسان إلى الوفاة السريعة. أما التسمم المزمن الناجم عن التعرض لجرعات صغيرة فإن المعدن يتراكم في العظام ويؤثر على الجهاز العصبي فيسبب البلادة وبطء النمو الذهني وكذلك يسبب الأنemia.

#### ٢- الزرنيخ Arsenic

يدخل في تركيب كثير من المبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش والقوارض وهناك قيود على استخدامه بسبب سميته وثباته في البيئة، وهو من أهم أسباب

تسمم حيوانات المزارع. ورغم تراكم المعدن في الحيوانات المعرضة له، إلا أن خطورته للمستهلك الآدمي قليلة بسبب قلة تركيزاته في اللحوم (العضلات). يؤدي التسمم المزمن إلى اضمحلال الكلى والكبد...

### ٣ - الزئبق Mercury

تستعمل مركبات الزئبق في الأغراض الطبية والعلاجات البيطرية وفي المبيدات الفطرية وكمخصب للتربة الزراعية. ويكثر في مياه الصرف الزراعي ومخلفات المجاري وبعض مخلفات الصناعة، وتتضح خطورة الزئبق في أنه ينتقل من خلال سلسلة الغذاء من الأسماك والنباتات إلى الثدييات فالإنسان. ويسبب في معدل عال من الوفيات وكذلك في تليف الكبد والكلى والملح وإحداث تشوهات جينية.

### ٤ - الكادميوم Cadmium

يستخدم في صناعة المبيدات الفطرية والأصباغ وطلاء الخزف... يتراكم العنصر في أنسجة الحيوانات خاصة الكلى والكبد. كما أن تصريف النفايات الصناعية في المسطحات المائية يؤدي إلى تجمع هذا العنصر السام في الأسماك ومن ثم ينتقل إلى الإنسان مسبباً لفشل الكلوي. كما يؤثر على الدم ونمو العظام.

### ٥ - النحاس Copper

ينتشر التسمم بالنحاس لاستخداماته العديدة في الصناعة والزراعة كمبيد فطري ومبيد للطفيليات ويضاف للأعلاف. ويؤدي التسمم المزمن إلى "الصراء" وتضخم الكبد والكلى والبول المدمن.

### إضافات الأعلاف Feed additives

وهي مركبات واسعة التنوع تضاف لعلف الحيوان بغرض تحسين أدائه وكفاءة استخدامه للفداء وتشمل:

### ١ - مضادات الجراثيم Antimicrobials

وبخاصة المضادات الحيوية Antibiotics التي تضاف إلى غذاء المواشي والأغنام والدواجن لتسمينها بمعدل أسرع من معدل نموها الطبيعي. وقد تنبه العلماء إلى أضرار إضافة المضادات الحيوية إلى غذاء الحيوان حيث تفرز في اللبن والبيض وتظل متبقياتها في اللحوم إذا لم يوقف الدواء قبل ذبح الحيوان بوقت كاف. مما يسبب الحساسية لدى بعض المستهلكين لهذه الأغذية وبخاصة عقار البنسلين.

كما يعطى وجود المضاد الحيوي تصنيع الطعام الذي يعتمد على عملية التخمر، وتؤدي أيضاً إلى اكتساب أنواع من البكتيريا مقاومة ومناعة ضد تأثير المضاد الحيوي تنتقل إلى الإنسان فتقلل استجابته للعلاج بهذه المضادات الحيوية.

### ٢ - الهرمونات Hormones

تستعمل الهرمونات الطبيعية أو المصنعة أو مواد كيميائية لها نشاط هرموني كمحفزات نمو تعمل على تسmin الماشية والإسراع بنمو الدواجن وزيادة وزنها. ومتبقيات هذه الهرمونات في اللحوم والألبان لها مردود خطير على صحة الإنسان المستهلك لتلك المنتجات وقد أوقف استخدام العديد منها لأنها تسبب الأورام.

### ٣ - مخلفات الحيوان والدواجن Animal and Poultry Wastes

تستعمل مخلفات الحيوان والدواجن كإضافات للأعلاف لرخص ثمنها. وقد تحتوى هذه المخلفات على مضادات حيوية، بكتيريا، طفيلييات، رصاص، زرنيخ، سموم فطرية أو هرمونات ... مما يجعل منألبان ولحوم الحيوانات والطيور والبيض مصدراً لهذه المتبقيات والتي قد تضر بصحة الإنسان المستهلك لتلك المنتجات.

وقد تسبب أمراضًا يصعب علاجها كما هو الحال في مرض "جنون البقر" "Bovine spongiform encephalopathy" "Cow mad disease"

والذى يعتقد أنه ينتقل للإنسان من تناوله لحوم الحيوانات المصابة. ومن الثابت أن مرض جنون البقر كان سببه تغذية الحيوانات على بروتين حيوانى مصدره أغنام قد نفقت نتيجة إصابتها بمرض حكة الفنم (Scrapy). وهذه المجموعة من الأمراض يسببها عامل ممرض واحد أطلق عليه بريون (Prion) وهو نوع من البروتين إذا أصاب الإنسان أو الحيوان يتکاثر ببطء في جهازه العصبى حتى يصل إلى خلايا المخ فيسبب تلفها ومن خطورته أيضاً أن المصاب لا يظهر عليه أي أعراض قبل وصول البريون إلى المخ، وأن البريون شديد المقاومة لجميع المعاملات الحرارية والكيميائية.

### **Natural Toxins**

وهي سموم طبيعية توجد في بعض أنواع النباتات والحيوانات الصالحة للأكل وتشمل:

#### **١. سموم فطرية Mycotoxins**

تقرز السموم الفطرية من فطريات سامة تنمو على الطعام مما يشكل خطورة مباشرة على صحة الإنسان. وأكثر أنواع السموم الفطرية سمية هو الأفلاتوكسين Aflatoxins الذي ينتجه فطر الاسبرجلس (الرشاشيات). وينتج عن تناول الحيوانات لأعلاف ملوثة بالسموم الفطرية وتراكمها وانتقالها عن طريق اللحوم وبخاصة الكبد والألبان والطيور مما يضر بصحة الإنسان المستهلك لهذه المنتجات.

#### **٢. النباتات السامة Poisonous plants**

وتنتشر النباتات السامة في أماكن عديدة من العالم وتسبب تسمم الماشية والدواجن والدواجن . وبعض أنواع نبات عش الغراب mushrooms سامة. وكذلك بعض الأطعمة سامة إذا لم تطهى . red kidney beans

#### **٣ - الطحالب السامة Poisonous algae**

الطحالب كائنات دقيقة تعيش في الماء. تتغذى عليها الكائنات المائية (وستستخدم أيضاً لغذاء الدواجن والمواشي) وتوجد بعض أنواع منها سامة جداً

للحيوانات والطيور والأسماك والإنسان حيث تفرز بعض الطحالب سموماً تسبب التهاباً شديداً بالجلد والحلق. وقد تحدث وفيات بالجملة نتيجة شرب ماء راكد.

#### ٤ - سموم القشريات والأسماك

تحتوي أنسجة الأسماك القشرية والقواقع البحرية على سموم طبيعية بسبب تناولها لطحالب سامة. مسببةً أعراضًا إكلينيكية للمستهلك مثل الإسهال والشلل. وكذلك تؤدي العدوى البكتيرية لأسماك التونة والماكيريل إلى تحول الهرتيديين إلى هستامين يحدث تسمم للمستهلك.

#### التلوث الإشعاعي Radioactive contamination

ينتج التلوث الإشعاعي من مصادر طبيعية وأخرى اصطناعية خاصة بعد الحرب العالمية الثانية أما المصادر الطبيعية للمواد ذات النشاط الإشعاعي فتشمل الراديوم، اليورانيوم، بولونيوم الكربون المشع وغاز الرادوم . وتتواجد في التربة والصخور والماء وتتوارد بكميات ضئيلة في طعام الإنسان.

وتسبب النظائر المشعة ضرر وإصابة لأنسجة الحيوانات والإنسان بصورة مباشرة Somatic Effect إصابة جسدية وذلك خلال أيام أو غير مباشرة بتغير في الـ DNA الحامض النووي للخلايا المنقسمة وتسمى تأثير وراثي- Genetic Effect وهذه التغيرات قد لا تظهر حتى سنوات لاحقة وتصاب الخلايا الليمفاوية أولًا بilyها الخصيتان والمابيض ثم خلايا نخاع العظم، الجلد، الكبد... ويقل الانقسام المباشر مما يؤدي إلى ضمور هذه الأعضاء وتليفها. مؤدياً إلى عدم الخصوبة، فقر الدم الأنemic، تقرح الجلد، سرطان الدم leukemia وأورام وعيوب وراثية.

وتنتج هذه التأثيرات من تعرض جسم الحيوان مباشرةً للأشعة أو التغذى على عشب ملوث بفبار ذرى، وكذلك من استهلاك الإنسان لألبان ومواد غذائية نمت حول المواقع النووية. يلوث الغذاء أيضًا بمواد مشعة نتيجة لتساقط الغبار الذرى على النباتات والتربة الزراعية أو نتيجة للتلوث الهواء والماء بمخلفات التجارب النووية. حيث تدخل المواد المشعة إلى أجسام النباتات، وتنتقل عبر سلاسل الغذاء في الحيوانات والطيور والإنسان.

تستخدم الأدوية البيطرية (كيميائية أو فيزيائية أو حيوية) بكثرة في الإنتاج الحيواني وذلك للمعالجة والوقاية وتشخيص الأمراض أو لتحسين النمو والسلوك.

إن ما يزيد عن ٨٠٪ من الحيوانات التي تربى لأغراض الإنتاج الحيواني تعالج بأحد الأدوية في مرحلة أو أكثر من مراحل حياتها الانتاجية. بعد دخول الأدوية لجسم الحيوان فإنها تتوزع إلى كافة الأنسجة ثم بعد فترة من الزمن تخرج خارج الجسم أما بشكلاً الذي أعطيت به أو على شكل نواتج تحلل. وتختلف فترة خروج الأدوية من الجسم من دواء آخر ومن حيوان آخر.

وتسمى الأدوية التي تراكم في أنسجة الحيوانات المعالجة أو تفرز مع الحليب أو البيض بالمتبقيات الدوائية (Drug Residues) وهي مواد قد تكون ذات فعالية دوائية.

إن تناول منتجات حيوانية تحتوي على متبقيات دوائية قد يضر بالصحة العامة للمجتمع لذلك فإن منظمة الصحة العالمية قد حددت كمية المتبقيات الدوائية المسموح بتواجدها في المنتجات الحيوانية (Maximum Residues Limits) (Maximum Residues Limits) الماحودة من حيوانات معالجة. وحتى لا تتجاوز المتبقيات الدوائية حدودها المسموح بوجودها في المنتجات الحيوانية فإن هناك فترة من الزمن يجب انتظارها قبل تقديم المنتج للاستهلاك البشري وهي ما تسمى بفترة سحب الدواء (Withdrawal time) هو الوقت بين آخر جرعة دواء أعطيت للحيوان ووقت جمع الأجزاء الصالحة للأكل أو منتجاتها من الحيوانات التي تم معالجتها وذلك لضمان أن تكون محتوياتها من متبقيات الأدوية المستخدمة لاتزيد عن الحد الأعلى المسموح به من المتبقيات في المنتجات الحيوانية.

وبما أنه لا يمكن معرفة الوقت اللازم لخروج الدواء بشكل كامل من الجسم فإن هناك ما يسمى بالجرعة المقبولة يومياً (Acceptable Daily Intake) وهي كمية المتبقيات الدوائية في المنتجات الحيوانية والتي يمكن أن يتناولها الإنسان طيلة حياته دون مخاطر صحية ملموسة.

### **المشكلات الصحية التي قد تترجم عن متبقيات الأدوية البيطرية**

من الناحية العملية لا يوجد هناك دواء فعال وآمن بشكل مطلق (١٠٠٪) ولكن يمكن الحديث عن أمان نسبي للأدوية. والأمان النسبي لا يمكن الحكم عليه إذا كانت الآثار الجانبية السيئة للدواء غير معروفة. إن منظمة الصحة العالمية لا تصرح أو تجيز استخدام الأدوية إلا بعد إجراء دراسات علمية عليها تثبت فعاليتها وعدم وجود آثار جانبية قد تضر بصحة المستهلك. وهناك سؤال دائماً يسأل وهو "ما هو حد الأمان الآمن؟"

هناك من اعتبر أن الأمان هو النسبة بين الخطير والمنفعة وهي قد تكون (١ : ١٠٠٠٠٠٠) أو (١٠٠٠٠٠ : ١). وبعضهم من عرف حد الأمان لدواء معين بأنه مستوى الخطورة التي يقبل بها المجتمع.

ومن المشكلات الصحية التي قد تترجم عن تناول متبقيات الأدوية البيطرية في المنتجات الحيوانية ما يلى:

#### **السرطانات والأورام (Carcinogenic):**

معظم المواد الكيميائية قد تكون لها آثار مسرطنة على المدى القريب أو البعيد. تكمن خطورة المواد الكيميائية المسرطنة في أنها تترتبط أو تتفاعل مع بروتين والمادة الوراثية (DNA) للخلية وتبقى هناك لفترات طويلة قبل أن يتم خروجها خارج الجسم، لذلك فإن تناول تلك المواد لفترات طويلة ولو بنسبة قليلة يؤدي إلى تراكم تلك المواد والتي قد تكون عاملاً مهماً لحدوث السرطانات والأورام. إن التأثير المسرطن لبعض المواد الكيميائية لا يستدل عليه بسهولة إلا بعد فترة طويلة من تناول تلك المواد قد تصل لسنوات طويلة أو ربما عقود. ويعتبر تناول متبقيات مادة الأفلاتوكسين في المنتجات الحيوانية لفترات طويلة من المواد التي قد تؤدي إلى حدوث السرطانات.

#### **عوامل تزيد من احتمال الإصابة بسرطان الكبد**

- التقدم في السن: تزداد حالات الإصابة بسرطان الكبد بعد بلوغ ٦٠ عاماً من العمر.

- الجنس (ذكر أم أنثى): يعتبر الرجال أكثر إصابة بسرطان الكبد بمقدار الضعف مقارنة بالنساء.
- الاستعداد الجيني: وهو عامل غير واضح، غير أنَّ ظهور السرطان أكثر احتمالاً إن كان قد ظهر في الآباء.
- تلف الكبد: قد يتلف الكبد بسبب التهابات جرثومية أو كيماوية أو غيرها مما يعرضه للسرطان.
- وجود سرطان آخر: قد يصاب الكبد بالسرطان منتقلاً من إصابة سرطانية أخرى منها: سرطان الجهاز الهضمي، وسرطان الثدي، وسرطان الرئتين، كما أنَّ هناك مضاعفات صحية تسبب دماراً للكبد، وبالتالي يعرض للإصابة بالسرطان، ومنها:
  - ١ - تشمع الكبد هو تحول الخلايا الحية إلى خلايا ميتة لا حياة فيها، بسبب الالتهابات المتكررة التي تتعرض لها الخلايا.. إنَّ تشمع الكبد يزيد من خطورة ظهور سرطان الكبد بشكل مفاجئ وملحوظ، وإنَّ السبب الرئيسي لتشمع الكبد هو تناول الكحول.
  - ٢ - الالتهاب المزمن لخلايا الكبد بسبب فيروس الكبد b، أو فيروس الكبد c، يسبب تشمع الكبد الذي قد يتطور إلى ظهور سرطان الكبد.
  - ٣ - "الأفلاتوكسين" هو يفرز من فطر ينمو على القمح، والأرز، والفول السوداني، وفول الصويا، وتكثر الإصابة بالأفلاتوكسين بالمناطق الحارة والدافئة من سوء تخزين هذه الحبوب والمكسرات، خصوصاً عندما لا ينطوي مكان التخزين. وقد يسبب تعرض الكبد المستمر لهذا السم الإصابة بسرطان الكبد.
  - ٤ - ارتفاع مستوى عنصر الحديد هو خلل وراثي يؤدي إلى عدم قدرة الجسم على تأيض الحديد، فيرتفع مستوى الحديد للدرجة السامة، خاصة في الكبد، مما يؤدي إلى الضرر بالخلية الكبدية والتهابها، وبالتالي يؤدي إلى تشمع الكبد، الأمر الذي يزيد من خطورة حدوث سرطان الكبد.

٥ - التدخين: إنَّ الارتباط بين التدخين وسرطان الكبد غير واضح، إلا أنَّ الدراسات العلمية أظهرت أنَّ هناك ارتباطاً محتملاً، والتدخين يزيد من خطورة ظهور السرطان على المدى البعيد، وإنَّ زيادة مدة التدخين تزيد من خطورة ظهور السرطان، كما أنَّ زيادة عدد السجائر يزيد من الخطورة.

٦ - مواد كيماوية: عديدة تسبب سرطان الكبد، ومنها مادة "فنيل كلورايد" الداخلة في صناعة البلاستيك، كما أنَّ شرب المياه التي تحتوى على الزرنيخ يزيد من خطورة السرطان.

٧ - حبوب الحمل: سابقًا كانت تحتوى على كميات عالية من الهرمونات الأنثوية، فارتبط تناولها بسرطان الكبد، إلا أنَّ حبوب منع الحمل الحالية لا يعرف عنها فيما لو كان لها تأثير على الكبد من ناحية خطورة السرطان.

٨ - استعمال الهرمونات البناءة مدة طويلة يسبب ارتفاعاً طفيفاً في فرصة الإصابة بسرطان الكبد. هذا التنبؤ ضروري لمن يقومون بتناول الأدوية التي تساعد في بناء عضلات الجسم من الرياضيين أو غيرهم.

بالاقتصاد في الطعام وممارسة المزيد من التمرينات الرياضية للحد من خطر الإصابة بسرطان الثدي. وينصح باتباع نظام غذائى غنى بالفاكه والخضروات والألياف للمحافظة على الرشاقة والصحة. النظام الغذائي والطاقة لهما علاقة بتركيز هرموني *oestrogen and progesterone* اللذين يلعبان دوراً مهماً في الإصابة بسرطان الثدي. يمكن تعديل خطر الإصابة بسرطان الثدي إذا حدث تغير في نمط حياة السيدات. زيادة النشاط الجسماني والحد من تناول الأطعمة ذات السعرات الحرارية العالية قد يؤدي إلى التقليل من تركيز *oestro-gen and progesterone* مما يحد من خطر التعرض للإصابة بسرطان الثدي.

وتعانى السيدات اللاتى يعشن فى البلدان المتقدمة من التعرض للإصابة بهذا المرض بصورة أكبر من اللاتى يعشن فى البلدان الفقيرة وذلك بسبب توفر الغذاء. التركيز الشديد لهرمون *progesterone* مرتبط بالposure بشكل كبير

لإصابة بالمرض إلا أنه يمكن أن يعدل عن طريق نظام غذائي وممارسة التمارين الرياضية.

ويعتبر سرطان الثدي من أكثر أنواع السرطان انتشاراً بين السيدات.

### الوجبات السريعة الدهنية وصفة لإصابة بالسرطان

إن الوجبات الغذائية للأطفال قد تحدد ما إذا كان الأطفال سيفصابون في المستقبل بسرطان الثدي أم لا. الوجبات السريعة وغير الصحية قد تؤدي في وقت مبكر من العمر إلى انتشار الأمراض عند النساء وخصوصاً في الفترة ٣٥ - ٥٥ من العمر. يتوجب على الأهل تجنب تقديم الوجبات الغنية بالدهون والفقيرة بالألياف وكذلك عدم الاعتماد على مشتقات الحليب واللحمة المصنعة في التغذية.

٣٠٪ من أمراض سرطان القولون والثدي والبروستاتا مرتبطة أصلاً بالتغذية. ارتباط نشوء سرطان الثدي بعادات التغذية في السنوات الأولى من العمر. حيث أن الارتفاع في الوزن وزيادة كمية الدهون في الجسم، تمثل المدخل الرئيسي لتطور سرطان الثدي. فمن المعلوم أن هرمون oestrogen الأنثوي يتخزن في الدهن ولا يتخلاص الجسم منه وهذا يساعد بدوره على نشوء هذا السرطان.

الأطفال في العالم الغربي قد يصبحون عرضة للإصابة بالسرطان بسبب الإفراط في تناول الغذاء الغني بالدهون. ونحن نحصل على ٣٥٪ من الطاقة من الدهون ويجب أن نعتمد عليها في إنتاج ١٠٪ من الطاقة فقط.

### تنوع الطعام قد يحميك من سرطانات القولون والثدي والمبيض

تنوع الطعام قد يسهم في التصدى لأنواع السرطانات المختلفة بما في ذلك سرطان الرئة والبروستاتا والمعدة والمرىء والبنكرياس. وفي العادة يكون للفواكه والخضروات والألياف تأثير وقائي ضد السرطان في حين نجد أن اللحوم الحمراء والمصنعة تزيد من خطر الإصابة بالمرض.

عدد الإصابات السرطانية في بلدان العالم الثالث قليلة إذا ما قورنت بعدد الإصابات في الدول الغنية. عدد المصابين من المهاجرين القاطنين في أوروبا وأمريكا الشمالية في اطراد. دور العامل البيئي في نشوء المرض، هذا الدور الذي يمكن تجنبه وتجاوزه بصورة جدية للتغلب على أسباب نشوء هذا المرض. ونقصد بالعامل البيئي هنا بمقدرات البيئة الغذائية، فهي كالسيف ذو الحدين، إما منشطة للمرض و إما مقاومة له.

أن عدد المصابين بالأمراض السرطانية في منطقة البحر المتوسط الغربية بالفاكه والخضروات أقل منها في بريطانيا الأقل اعتمادا على هذه الأطعمة لقلة إنتاجها محليا؛ ولذلك يجب تناول الفواكه والخضروات بصورة منهجية يومية. ورفع الاستهلاك لمدة الألياف من ١٢ جراماً إلى ١٨ جراماً يوميا. أما كمية اللحم الأحمر فيجب أن لا تتجاوز ٨٠ جراماً يوميا.

#### **نوعية الغذاء تحدد خطر إصابة السيدات بسرطان المبيض**

الفتيات اللواتي يستهلكن غذاء غنيا بالفاكه والخضروات في مرحلة المراهقة أقل عرضة لخطر الإصابة بسرطان المبيض. "دور الغذاء ونمط الحياة وأثرهما في خطر إصابة المرأة بسرطان المبيض" أن المواد المضادة للأكسدة المتوفرة بكثرة في الفواكه والخضير تحمى من العديد من الاضطرابات والأمراض وأنواع متعددة من السرطانات عبر معادلة تأثيرات الجزيئات الضارة التي تعرف بالشوارد الحرة free radicals في الجسم.

خطر الإصابة بسرطان المبيض كان أقل عند السيدات اللاتي استهلكن حصتين ونصف يوميا على الأقل من الفواكه والخضير في مرحلة المراهقة بنسبة ٤٦٪، في حين لم يظهر هذا الارتباط نفسه بين استهلاك الخضر والفواكه وخطر الإصابة بالمرض بين السيدات اللاتي تجاوزن هذه المرحلة إلى مرحلة أكبر.

سرطان المبيض قد ينتج عن تأثير الشوارد الحرة على المادة الوراثية "DNA" في فترات خصوبة المرأة وسنوات الإنجاب، السيدات اللاتي أنجبن عددا أكبر من الأطفال وأرضعنهن طبيعيا واستخدمن أقراص منع الحمل التي تؤخذ عن طريق

الفم، يتعرضن لخطر أقل للإصابة بهذا المرض. استهلاك الخضر والأسماك يحمي السيدات من سرطان المبيض، في حين أن الاستهلاك المتكرر للحوم الحمراء والأطعمة النشوية يزيد هذا الخطر.

#### **نوعية الغذاء تحدد خطر إصابة السيدات بسرطان الثدي**

تعود أسباب هذا المرض إلى المخاطر التالية:

- ارتفاع الوزن في مرحلة انقطاع الطمث يرفع خطر الإصابة إلى الضعف
- ارتفاع نسبة هرمون oestrogen الأنثوي. لأن هذا الهرمون ينتج من هرمون androstendione في الخلايا الدهنية، وبالتالي فإن انخفاض كميته تعنى انخفاض مستوى إنتاجه وبالتالي انخفاض خطر الإصابة بسرطان الثدي.
- الغذاء الغني بالدهون
- إن كلا من اللحم والخمر وعدم تناول الكمية الكافية من الخضار والألياف مرتبطة مع زيادة مخاطر نمو مرض سرطان الثدي .

#### **نوعية الغذاء تحدد خطر إصابة السيدات بسرطان القولون**

الألياف والخضروات تقلل من خطر الإصابة بسرطان القولون Colon cancer لأنها تنظم عمل الأمعاء. والأشخاص الذين يتناولون اللحم الأحمر واللحوم المصنعة يقعون تحت طائلة خطر سرطان القولون.

قد تتكون الكثير من المواد الكيماوية على سطح اللحم أثناء طحنه وشويه وقليه، مما يؤدي بالجسم إلى إفراز كميات هائلة من الأنزيمات لتحطيم هذه المواد التي تؤدي بدورها إلى زيادة خطر الإصابة بسرطان الأمعاء. هذا بالإضافة إلى ارتفاع كمية المواد الداخلة إلى الأمعاء الغليظة بعد تناول اللحم، مما يؤدي بالبكتيريا المختصة بتحطيم الفضلات إلى رفع وتيرة إفرازاتها وبالتالي بتحرير كميات كبيرة من المواد السامة.

الأطعمة العفنة تتسبب في الإصابة بسرطان الخصية. احتواء بعض الأطعمة على مادة سامة ترتبط بخطر إصابة الشباب بسرطان الخصية. التعرض للسم - الذي يعرف باسم أوكراتوكسين A Ocratoxin A خلال فترة الطفولة أو حتى قبل

الولادة - قد يسبب الإصابة بسرطان الخصية في مرحلة مبكرة من فترة الشباب. "أوكراتوكسين A" هي مادة مسرطنة شائعة تنتج من العفونة التي تنمو على الحبوب وعلى بن القهوة وتوجد في الحيوانات أيضاً مثل الخنازير التي تستهلك الحبوب العفنة.

سرطان الخصية هو الأكثر شيوعاً بين الرجال في الطبقات الغنية الذين ينحدرون من مستويات اجتماعية عالية.

بالإمكان تقليل السمية باستخدام الأسبرين أو فيتامين (A) و(C) و(E) والتي تقلل تلف المادة الوراثية "DNA" المتسبة عن مادة "أوكراتوكسين A" عند الحيوانات.

السمنة سبب رئيسي من أسباب السرطان. الحد من السمنة في فترة الطفولة من شأنه منع الملايين من حالات الإصابة بالسرطان وأمراض أخرى مرتبطة بها، حيث تعتبر أمراض القلب وما يرتبط بها من أمراض ومخاطر نتيجة طبيعية للكتل الشحمية المتراكمة فوق أجسام المصابين بالسمنة. ويتصدر التدخين قائمة الأسباب المؤدية للإصابة بالسرطان، إلا أن السمنة التي لها علاقة بسرطان الكلى والقولون والثدي لا تبعد عنه كثيراً، "تأتي السمنة في المرتبة التالية للتدخين كأهم عامل من العوامل المؤثرة في الإصابة بالسرطان".

إنقاص الوزن من خلال اتباع نظام غذائي جيد وممارسة مزيد من التمارين الرياضية من شأنه التقليل من حالات الإصابة بالسرطان بما يتراوح بين ٣٠ و٤٠ %، وهو ما يعادل حوالي أربعة ملايين حالة سنوياً على مستوى العالم.

"لا يدرك كل الناس تماماً أن الوزن الزائد والسمنة يساهمان بشكل كبير في الإصابة بأنواع معينة من السرطان، وليسوا مرتبطين فقط بالإصابة بأمراض القلب والسكر".

أكثر من ٣٠٠ مليون شخص على مستوى العالم يعانون من السمنة. والسمنة في ازدياد عالمي خاص في الدول المتقدمة والدول النامية، كما أنها تزداد بمعدل مخيف بين الأطفال. ويأتي أعلى معدل تزايد للسمنة بين الأطفال في الولايات

المتحدة وتليها أوروبا، وهناك واحد من كل سبعة أطفال في فرنسا وواحد من كل خمسة في إيطاليا يعاني من زيادة الوزن.

السمنة شائعة أكثر بين أطفال المدن الكبرى حيث تقل ممارستهم للتمرينات الرياضية بسبب ندرة الأماكن الآمنة الصالحة لمارسة الألعاب كما أنها شائعة بين الأسر ذات المستويات المتدنية من التعليم. والسمنة أكثر انتشاراً بين الأسر الصغيرة وأسر الأمهات العاملات. ورغم دور الجينات الوراثية في السمنة فإن النظام الغذائي غير الجيد وقلة ممارسة الرياضة وقضاء أوقات طويلة أمام التلفزيون والكمبيوتر تشكل العوامل الرئيسية التي تسهم في زيادة عدد الأطفال المصابين بالسمنة.

وجود علاقة وثيقة بين أنماط الحياة المتبعة وسرطان البنكرياس، مما يؤكد إمكانية الوقاية وتقليل معدلات الإصابة بهذا المرض الفتاك من خلال الالتزام بحياة صحية متوازنة. المستويات العالية من هرمون الأنسولين في الدم الناتجة عن زيادة نسبة السكر وضعف وظيفته التنظيمية قد تلعب دوراً مهماً في ظهور الأورام.

البدانة تزيد خطر الإصابة بسرطان البنكرياس بشكل كبير، بينما يساعد النشاط البدني المنتظم على درء هذا الخطر، وخصوصاً بين من يعانون من السمنة وإفراط الوزن.

الأغذية الفنية بالفاكه والخضروات تقلل خطر ظهور الأورام في البنكرياس نظراً لاحتوائها على نسبة أعلى من فيتامين (C) والألياف والمركبات النباتية الطبيعية التي تعيق النمو السرطاني.

الخطر القاتل عبارة عن مادة سامة اسمها Dioxin تصل إلى بعض أنواع من السلع الغذائية من خلال تغذية الحيوانات والطيور بعلف مضاد إليه هذه المادة المستخرجة من منتجات البترول، وقد أعلنت منظمات حماية المستهلك العالمية قائمة بهذه السلع التي تتضمن الدواجن والألبان ومنتجات الألبان والحلويات التي تدخل في صناعتها هذه الألبان وبعض أنواع اللحوم.

### احتلال التوازن البيئي أحد أهم مصادر السرطان

لقد عاث الإنسان في الأرض فساداً وإفساداً بعدهما أثر سلبياً على كل اتزاناتها. فها هي الأرض ترتفع درجة حرارتها وتزداد تصحرها،وها هي مساحة الغابات في انكماش والثروة الحيوانية في انقراض،وها هو الإنسان يصنعآلاف المنتجات الكيماوية، التي يستخدمها في المنازل وفي الحقول. فنجد في المنازل ما نعجز عن حصره من المنظفات ونجد في الحقول كم هائل من المبيدات الحشرية والمغذيات الهرمونية النباتية. ومن المعلوم أن الاحتكاك المباشر مع المركبات الكيماوية، لم يكن إلا نذير شر.

فنجد في دخان السيجارة والسيارة سبباً لمرض السرطان، وهذا نجده أيضاً في وقود المركبات ذات الاحتراق الجزئي وفي المبيدات الحشرية وفي معظم المنتجات البترولية، التي دخلت منازلنا وأطعمتنا لحيواناتنا، حيث أصبحت الآن مصدر قلق وسبباً في هلاك الإنسان.

فمعظم ما نحن به من أمراض ومشكلات صحية يعود إلى عبث البشر في هذا الكون، الشركات الصناعية المتنافسة على الأرباح، تسرب مئات الآلاف من أطنان السموم إلى البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات، هذا علاوة على كميات هائلة من الفازات والأبخرة السامة التي تضخها إلى السماء.

فهل يفكر المرء ملياً حين يقوم بسكب المواد الكيماوية المختلفة في الماء أو على التراب، حيث يتبعه جزء منها إلى الجو وينتهي مصيره إلى الأنف والرئتين والدم، والجزء الآخر يتتسرب إلى أعماق الأرض وإلى خزاناتها المائية، والتي تكمل دورتها البيئية لتستقر في أجسامنا وفي أجسام عناصر عالم الحيوان والنبات. وبهذه الطريقة يحصد الإنسان الشوك الذي زرعه.

### أطعمة تخلص الجسم من المواد المسرطنة

الطبيعة زاخرة من حولنا بكل ما هو مفيد، وغالباً لا نلتفت لهذا الأمر بدليل لجوء كثيرين إلى شراء الفيتامينات، الأغذية هي أفضل وسيلة للمحافظة على الصحة ومنها:

- الطماطم: تحتوى الطماطم على كميات كافية من الأحماض التى تخلص الجسم من النيترات قبل أن تتحدد الأخيرة مع الأمينات لتكون النيتروزأمين المسبب للسرطان، تناول الطماطم النيئة سبع مرات على الأقل أسبوعيا يقلل خطر الإصابة بالسرطان بنسبة ٥٥٪، إذا لم تتناول الطماطم، فبإمكانك تناول الفلفل الأخضر، الجزر والتوت حيث إن هذه الأصناف تعوض عن الطماطم.

- الثوم: تناول الثوم يساعد على طرد آفات كثيرة من الجسم، تناول الثوم يمكن أن يقلل من خطر الإصابة بالسرطان بنسبة ٤٠٪. ويحتوى الثوم على مواد تخلص الجسم من المواد المسرطنة، تناول فص من الثوم يوميا يخفض الكوليسترول بنسبة ٩٪.

**العنب:** يحتوى العنب على مركب يدعى ريزفيراترول الذى يمنع نمو الأورام، كما أنه يحتوى على حامض الإلاجيك الذى يحفز إنتاج الأنزيمات المثبتة للسرطان. إذا لم يتوافر العنبا، فالفراولة والتفاح والتوت تحتوى أيضا على مادة ريزفيراترول.

**الليمون والبرتقال:** مادة تسمى ليمونين توافر بكميات كبيرة فى الليمون والبرتقال، ويعمل الليمونين على زيادة إفراز الأنزيمات التى تحلل المواد المسرطنة وتحفز الخلايا فى الجهاز المناعى فى الجسم والتى تقتل الخلايا السرطانية. إذا كان الشخص غير راغب فى تناول الليمون والبرتقال، فبإمكانه مضخ عرق من الكرافس أو إضافة الهيل إلى الطعام، حيث إن هاتين المادتين تحتويان على كميات كبيرة من مادة الليمونين المضادة للسرطان..

#### طريقة التأثير لمسببات السرطان على الحيوان والإنسان:

مسببات السرطان تعمل بالدرجة الأولى على الإضرار بالمادة الوراثية للخلية إما عن طريق إقحام مادة غريبة فى التركيب الوراثي أو حذف مواد جينية أو تعديلها أو حتى إعادة الترتيب لهذه الجينات بفعل العامل المسرطن وينتج عن كل الأحداث السابقة حدوث الطفرة الخلوية ومن ثم نشوء خلايا غير طبيعية

وغير سوية (خلايا خبيثة) تنمو وتتكاثر بطريقة غير متحكم فيها والنتيجة تكون إحداث السرطان.

إن أي ضرر يلحق بالمادة الوراثية الخلوية DNA يكون عن طريق التأثير على الأحماض النوويّة غير المؤكسدة عن طريق التفاعل للعامل المسرطن معها لإحداث التغيير في تركيبها الأصلي والذي بدوره يؤثر على وظائف بعض الجينات المسؤولة عن التنظيم الحيوى بالخلية.

والكثير من المعلومات عن طبيعة تأثير المسرطنات عرف عن طريق التحليل لأنواع الطفرات بنوع محدد من المسرطنات (Carcinogens).

فمثلاً فإن مركب الأفلاتوكسين B السام المنتج بواسطة بعض الفطريات يؤدي إلى استبدال بـ G مع T من القواعد النيتروجينية في الجين المثبت للأورام المسمى P53 وفي أنواع أخرى من مركبات الأفلاتوكسينات يحدث تفاعل لهذا المركب مع جزء المادة الوراثية نفسها DNA عند ذرة النيتروجين السابعة (N-7).

مركبات أخرى مثل benzapyrene الموجودة في الدخان يقوم أيضًا باستبدال القاعدة النيتروجينية G بـ T في الجين المنظم P53.

أما تأثير الإشعاع متمثلًا بالأشعة فوق البنفسجية UV فيكون باستبدال القاعدتين CCG لتصبح TTG.

هناك بعض العوامل تسمى مولدات الطفرة Mutagen ببعض المركبات مثل PKC activator فتحول الخلايا الجلدية الطبيعية إلى خلايا سرطانية. كذلك فإن التراكم للطفرات يؤدي إلى تكون سرطانات Sarcoma مثل سرطان الثدي والقولون والبروستاتا والرئة حيث إن كل الأنسجة تحتوى على خلايا جذعية Stem Cells تقوم بالانقسام والتكاثر باستمرار بحيث تعوض الخلايا الطلائية المفقودة من الأعضاء المختلفة (الطلائية فقط بالنسبة

لأنسجة العضوية) وعندما تراكم الطفرات عليها أثناء انقسامها فإنها تحيد عن نظامها وتقوم بالانقسام والتكاثر السريع وغير المتحكم فيه مما ينبع عنه نشوء السرطان في تلك الأعضاء Sarcoma.

ظهور السرطان يحتاج إلى أكثر من عملية تغيير أو إضافة للجينات المثبتة للأورام لكي ينشأ. وتأثير المسرطنات قد يصيب جينات سرطانية تسمى (Oncogenes) وهي جينات مسؤولة عن إنتاج بروتينات تؤدي إلى فقدان التحكم في النمو والانقسام للخلايا مما يؤدي إلى تحول الخلية الطبيعية إلى خلية سرطانية. وهذه الجينات المسرطنة يحدث التنشيط لها بالتغيير في أليل (إحدى صور الجين لصفة معينة) بواسطة المسرطنات وهذا التنشيط يفوق التنشيط الطبيعي للجين بـ ٥٠ مرة، وهذا بدوره يعقبه تنشيط ثانٍ لنفس الجين والمحصلة النهائية تغير النشاطية بمائة (١٠٠) ضعف كناتج نهائى للتأثير على الجين المسرطن Oncogene بواسطة العامل المسرطن Carcinogen وبالتالي نشوء وظهور السرطان.

#### تجنب مسببات السرطان:

#### لكي تتجنب مسببات السرطان

أى هذه المسرطنات موجودة في محاطنا سواءً في محيط العمل أو في بيئتنا أو في المنزل أو في الغذاء أو في أي شيء يكون لنا اتصال به ثم العمل على تجنب هذا العامل الخطر أو التقليل قدر الإمكان من التعرض له مع اتباع وسائل السلامة وإجراءات الحماية في مجال العمل وتنفيذها بدقة متناهية. إن الكثير من عوامل الخطر والتي تشمل:

- تدخين التبغ.
- التعرض لأشعة الشمس.
- التعرض للأشعة المؤينة.

- التعرض لبعض المواد الكيميائية.
- الإصابة ببعض الفيروسات والبكتيريا.
- بعض الهرمونات.
- تاريخ العائلة مع السرطان.
- تناول الكحول.
- سوء التغذية .
- قلة النشاط البدني.
- البدانة .
- التقدم في السن.

الكثير من العوامل السابقة يمكن تجنبها والبعض مثل تاريخ العائلة مع السرطان لا يمكن تجنبه لأنه عامل وراثي بحت. الناس يمكن أن يساعدوا في حماية أنفسهم بالبقاء بعيداً عن عوامل الخطورة المعروفة قدر الإمكان كما أن الفرد إذا شك أنه في خطر للإصابة بالسرطان يجب عليه معرفة كيفية التقليل من هذا الخطر ووضع جدول للفحص الطبي المنتظم مع مراعاة بعض الأمور لمن يمكن أن يساوره الشك بأنه في خطر إصابة بالسرطان وهي:

- ليس كل شيء يسبب السرطان.
- الجروح والكدمات لا تسبب السرطان.
- السرطان ليس مرضًا معدىً ولكن الإصابة بعدهى بعض الفيروسات أو البكتيريا يجعلك معرضاً لخطر الإصابة بالسرطان أو بعض أنواعه ولكن لا أحد يصاب بالسرطان عن طريق شخص آخر.
- إذا كان لديك عامل أو أكثر من ذلك لا يعني جزئاً أنك سوف تصاب بالسرطان.
- بعض الناس يكون أكثر حساسية لبعض عوامل الخطورة أكثر من الآخرين.

المقاييس الوقائية ضد الكثير من أنواع السرطان لا تزال غير معروفة ولكن بإتباع نظام غذائي صحي وممارسة نشاط رياضي منتظم مع تجنب التدخين والكحول وبعض مصادر الإشعاع والسرطانات المتعلقة بالوظيفة والأدوية والفيروسات كلها عوامل مهمة في الوقاية كذلك فإن التعرف على العوامل السرطانية التي توجد في البيئة بكميات قليلة ومحاولة إزالتها أمر مهم ولكن ليس بالضرورة ممكناً في كثير من الأحيان كما أن ذلك قد لا يقلل من خطر الإصابة بالسرطان بشكل كبير في غياب الوسائل السابقة أو الإهمال لها.

#### النظرية الأونكوجينية وعلاقتها بأسباب السرطان :

هي إحدى النظريات التي تفسر ظهور ونشوء السرطان والتي تنص على وجود جينات داخل الخلية لها قابلية للتحول إلى جينات سرطانية تقوم بتحويل الخلايا الطبيعية إلى خلايا غير طبيعية أو سرطانية، وذلك نتيجة لتهييج هذه الجينات من قبل العوامل المسرطنة Carcinogens وذلك بسبب تحول يحدث في المعلومات الجينية لتلك الخلايا وذلك إما بالإضافة أو الحذف أو التبديل أو التغيير للصيغة التركيبية الجينية لتلك الجينات.

ومما يدل على صحتها ما يلى:

١- عندما نقوم بنقل جينات ورمية tumor genes معزولة من خلايا سرطانية إلى خلايا طبيعية عن طريق الحقن فإن هذه الخلايا الطبيعية يحدث لها تغير في السلوك واضطراب في النمو وتظهر الكثير من صفات الخلايا السرطانية.

٢- هناك طلائع للجينات الورمية Proto - Oncogenes والتي هي عبارة عن جينات طبيعية تقوم بوظائف طبيعية في الخلايا الطبيعية وتظهر الخصائص المعتادة والحيوية للخلايا السليمة ولكن عند حدوث أي تغيير أو تعديل أو تبديل في تركيب هذه الجينات يحولها إلى خلايا سرطانية . أي أنها كانت كامنة ثم حدث لها تنشيط بفعل مسببات السرطان من مواد كيميائية أو إشعاع أو فيروسات تتسبب في إحداث تغير في تركيب هذه الجينات بحذف أو إضافة أو حتى إعادة ترتيب لهذه الجينات مما يحولها من جينات ورمية كامنة إلى جينات

مسرطنة وتتحول معها الخلية من خلية طبيعية إلى خلية سرطانية وهنا تظهر علاقة الجينات الورمية مع مسببات السرطان وهذه الجينات تمكّن العلماء من تحديدها على الكروموسومين الحادى عشر والثامن عشر في نواة الخلية.

أغلب الجينات الورمية oncogenes مشتقة من الطلائع الجينية الورمية pro-to-oncogenes. وهذه الطلائع للجينات الورمية لها أدوار مهمة في مسارات نقل إشارات النمو من البيئة خارج الخلية Extracellular إلى داخل الخلية وبالتحديد إلى نواة الخلية وبعضها له دور في إصلاح جينات DNA والأخر له علاقة بعملية الموت الخلوي المبرمج Apoptosis وبناء على ذلك فإن هذه الجينات تحكم بعوامل النمو وأيضاً بالبروتينات التي تعمل على نقل الإشارات من البيئة الخارجية للخلية عن طريق المستقبلات الخلوية إلى داخل الخلية والتي تسمى Cytokines ويعرف بتفاعل الشلال الكيموحيوي cascade. وعلى ذلك فإن مسببات السرطان تعمل على حدوث الطفرات لهذه الطلائع للجينات الورمية وتحولها إلى جينات ورمية oncogenes والذي ينتج عنه تحول في مسارات النمو للخلية وتحول لهذه الإشارات الكيموحيوية عن مسارها الطبيعي وبالتالي التحول في عملية الانقسام والتکاثر ومدى التحكم فيه للخلية إلى الوضع غير الطبيعي ويتبع ذلك ظهور وتكوين الخلية السرطانية بفعل تأثير السرطانات carcinogens على الجينات المسماة Porto-oncogenes وتحويلها إلى جينات ورمية onco-genes.

إن الجينات الورمية تشمل :

- عامل النمو : ( . PDGFR ) Sis .
- مستقبلات عامل النمو . EGFR , erbB, tyrosine kinase : erb B2
- مستقبلات مصاحبة لـ Src , tyrosine kinase : JAK
- جزيئات حاملات الإشارات والسيرين السيتوبلازمي والثيرونين . MARK , MEK , raf , ras : ( serine / threonine kinase )

- عوامل النسخ . myc ، jun ، Transcription : fos
- البروتينات الموجهة لتقديم وتطور دورة الخلية : cyclin D
- البروتينات المثبطة للموت الخلوي المبرمج Apoptosis : Bc 1-2
- البروتينات (Mutagenic) : تحورات جينية

هناك بعض المواد الكيميائية مثل (الافلاتوكسين) قد تؤدي إلى تخريب أو تدمير المادة الوراثية (DNA) للخلية مما قد يؤدي إلى أحداث تغيرات جينية في الإنسان والحيوان وبالتالي ظهور أجيال تختلف عن الأجيال السابقة.

#### تشوهات جينية (Tetratogenic)

بعض الأدوية والمواد الكيميائية قد يكون لها آثار سمية على الأجنة في مرحلة من مراحل حياتها الجينية. وكما هو معلوم فإن الثاليدوميد (Thalidomide) كان يستخدم كمسكن فعال وآمن لسنوات عديدة في أوروبا. وقد نجم عن استخدامه أكثر من ١٠٠٠٠ اولاد مشوهة (مواليد بدون اطراف) في أكثر من ٢٠ دولة

#### الحساسية (Allergy or Hypersensitivity)

بعض الأشخاص قد تظهر عليهم أعراض التحسس جراء تناولهم أدوية البنسلينيات كادوية أو متبقيات في المنتجات الحيوانية.

#### تطور بكتيريا مقاومة للأدوية

تعتبر البكتيريا حساسة (قتل أو منع نمو) لدواء ما إذا أعطى بجرعة معينة ولكن إذا أعطى ذلك الدواء بجرعات قليلة أقل من الجرعات القاتلة أو المانعة لنموها فإن البكتيريا قد تتحمل تلك الأدوية وتصبح غير حساسة لها (مقاومة) مما يؤدي إلى خسارة كبيرة للدواء الفعال وعمره العلاجي وبالتالي البحث عن أدوية أخرى فعالة.

#### طرق الكشف عن المتبقيات : (Method of Analysis)

هناك عدة طرق تستخدم للكشف عن المتبقيات الدوائية في المنتجات الحيوانية مثل الطيقة الميكروبية وتتلخص بأن تؤخذ مسحة من المنتج المراد

فحصة ثم توضع المسحة على طبق إجاري ينمو عليه بكتيريا حساسة للأدوية ويراقب نمو البكتيريا، فإذا لم تنمو البكتيريا في منطقة المسحة دل ذلك على وجود متبقيات دوائية حالت دون نمو البكتيريا والعكس صحيح تماماً وتعتبر هذه الطريقة دقيقة بنسبة ٩٨٪. وتعتبر هذه الطريقة فعالة لفحص الحيوانات قبل ذبحها للتأكد من خلوها من متبقيات الأدوية.

وهناك طرق أكثر دقة وتحديداً لنوع الدواء أو المادة الكيميائية منها (HPLC, TLC, GC-MS, ELISA, AAS).

**تأثير الطبخ أو التجميد على متبقيات الأدوية في المنتجات الحيوانية**  
يقل تركيز متبقيات الأدوية في المنتجات الحيوانية بنسبة ٨٠٪ عند طبخها لمدة ٣٠ دقيقة على درجة حرارة ١٠٠م وذلك نتيجة لتحطم تلك المتبقيات. أمّا مصدر ومدى خطورة نواتج التحلل فهو غير معروف بشكل دقيق حتى هذا الوقت. أما التبريد فإنه يؤثر بشكل قليل على تركيز متبقيات الأدوية في المنتجات الحيوانية.

**فوائد استخدام الأدوية البيطرية مقارنة بمضارها على الصحة العامة.**

إن الطريقة الوحيدة لإنتاج غذاء آمن ١٠٠٪ هي عدم إنتاجه؛ لذلك فإنه لا يوجد مصدر غذائي بدون احتمال حدوث أية مخاطر على صحة المستهلك. ويجب تقييم فوائد استخدام الأدوية مقارنة بالمضار الناجمة عن استخدامها على صحة المجتمع، وكذلك تقييم فوائد استخدام الأدوية مقارنة بالمضار الناجمة عن عدم استخدامها على صحة المجتمع.

ونظراً للزيادة السنوية الكبيرة في عدد سكان العالم والتي تصل إلى ما يزيد عن ٨٠ مليون نسمة فإن الحاجة ماسة لزيادة الإنتاج الغذائي ليتواكب مع الزيادة السكانية.

حتى عام ١٩٧٢ يزداد إنتاج الغذاء العالمي سنوياً بمعدل ٢,٨٪ مقارنة مع معدل زيادة السكان بنسبة ٢,٦٪. بعد ذلك التاريخ حصل العكس فمعدل الزيادة

السكانية تفوق بكثير معدل إنتاج الغذاء العالمي. ويعزى ذلك إلى التغير المناخي والنقص الحاد في الموارد المائية مما نجم عنه نقص في إنتاج المحاصيل الزراعية وبالتالي زيادة في الطلب على المنتجات الحيوانية.

وللتغلب على الفجوة بين الزيادة السكانية والنقص الحاد في إنتاج المحاصيل الزراعية كان لابد من اللجوء إلى التربية المكثفة للحيوانات المنتجة للغذاء كبديل للمحاصيل الزراعية. وقد نجم عن التربية المكثفة للحيوانات المنتجة للغذاء انتشار سريع للأمراض التي تفتكر بالثروة الحيوانية؛ لذلك كان لابد من إيجاد طريقة لمعالجتها أو الوقاية منها وذلك باستعمال الأدوية البيطرية لتجنب الخسائر الكبيرة التي قد تنتج عن ذلك وبالتالي النقص الحاد في إنتاج الغذاء العالمي.

#### كيفية الحد من وجود المتبقيات في المنتجات الحيوانية

- المعرفة التامة عن المخاطر المحتملة جراء تناول متبقيات الأدوية في المنتجات الحيوانية.
- التقيد بفترة السماح المكتوية على عبوة الدواء قبل الشروع بذبح أو استعمال منتجات الحيوانات المعالجة لغايات الاستهلاك.
- تطبيق فحص المتبقيات الدوائية على كافة المنتجات الحيوانية المحلية والمستوردة للتتأكد من خلوها أو عدم تجاوز المتبقيات للحدود المسموح بها.
- توزيع نشرات إرشادية على منتجي الثروة الحيوانية تبين لهم مخاطر عدم التقيد بفترة السماح أو الاستخدام العشوائي للأدوية البيطرية على الصحة العامة.
- توعية المستهلكين بضرورة الطبخ الجيد للمنتجات الحيوانية كافة. عدم استخدام الأدوية البيطرية بشكل عشوائي ودون استشارة الطبيب البيطري.
- عدم استخدام الأدوية البيطرية بشكل عشوائي ودون استشارة الطبيب البيطري.

### المسرطنات والمطفرات :Carcinogens And Mutagenes

المطفرات هى المواد التى تسبب فى إحداث طفرات وراثية فى المادة الوراثية للإنسان وهذه المواد إما أن تكون مواد طبيعية من البيئة المحيطة مثل الإشعاع الصادر من بعض طبقات الأرض كالرادون أو الأشعة فوق البنفسجية من الإشعاع الشمسي أو مواد كيماوية توجد طبيعيا فى المياه والتربة أو تنتج بسبب بعض التفاعلات الكيميائية التى تحدث طبيعيا بين المكونات الطبيعية للبيئة المحيطة بنا.

المسرطنات هى المواد التى تسبب السرطان وهى من المطفرات.

**الطفرة الوراثية:** هى تغير فى التركيب الدقيق لسلسلة الأحماض النووية المكونة للجينات داخل الكروموسوم الذى يكون المادة الوراثية للكائنات الحية.

السرطان هو عبارة عن انقسام عشوائى للخلايا السليمة. وهذا الانقسام عادة ما يتم التحكم به عن طريق جينات معينة وظيفتها أعطاء الأوامر للخلايا بالانقسام إذا كان الجسم يحتاج إلى زيادة عدد الخلايا كما فى مرحلة الطفولة أو وجود جرح يحتاج إلى خلايا تعويضية أو انقسام خلايا الدم البيضاء المناعية التى يحتاجها الجسم بكثرة فى حالة وجود التهابات وغيرها من الحالات التى يحتاج الجسم فيها إلى تكاثر خلوى. أما حينما لا يحتاج الجسم إلى ذلك التكاثر الخلوى فان تلك الجينات المسئولة عن الانقسام تعطى أوامر بمنع الانقسام الخلوى حتى إشعار آخر. وهذا يسمى نظام التحكم بالانقسام الخلوى. وإذا حدث خلل فى نظام التحكم بالانقسام الخلوى فإن الخلايا تأخذ بالانقسام المتكرر عشوائيا بدون حاجة لذلك حتى يتكون لدينا كمية كبيرة جداً من الخلايا التى لا حاجة لها فينتج الورم السرطانى ويؤثر هذا الورم على أعضاء الجسم الأخرى ووظائفها.

الجسم يحتوى على جينات عديدة تصل إلى الآلاف وكل جين له وظيفة معينة، فهناك جين مسئول عن لون البشرة مثلاً وأخر عن لون الشعر وجين مسئول عن شكل الأنف وجين مسئول عن الطول وجين مسئول عن العظام وأخر عن الدم

وجينات مسؤولة عن الانقسام الخلوي وجينات عن السلوك وهكذا، فإذا حدثت تلك الطفرة في الجينات المسئولة عن العظام أصبح هناك مرض وراثي يتعلّق بالعظام وإذا صادفت تلك الطفرة جيناً مسؤولاً عن البصر أصبح هناك مشكلة وراثية في البصر وهكذا كل جين يحدث فيه طفرة يكون هناك تأثير على وظيفة العضو الذي ينتمي إليه الجين وهكذا.

عندما تحدث طفرة وراثية يبدأ الجسم وعبر أجهزة وأنظمة وضعها الله في خلاياه بالكشف عن الخل والطفرة ويقوم بإصلاحها فوراً ويحدث في الجسم عشرات أو مئات الطفرات يومياً ولكن الجسم يقوم بإصلاحها دائمًا وإذا أخفق جهاز الكشف عن اكتشاف الطفرة يتم عجز جهاز إصلاح الخل الوراثي عن الإصلاح، فان هناك نظاماً آخر يجعل الجسم يتغاضى عن تلك الخلية عن طريق ما يسمى الموت المبرمج للخلايا فإن تجاوزت تلك الخلية المتطرفة جميع تلك الأنظمة استمررت بالانقسام وسببت المرض الوراثي، وإن كانت الطفرة في الجينات المسئولة عن الانقسام حدث السرطان.

هناك مواد كثيرة جداً مسببة للطفرات وبعضاً قد يكون مسبباً للسرطان بصفة خاصة إذ أنه قد يكون تأثيره مباشر على الجينات المسئولة عن الانقسام الخلوي، ومن هذه المواد:

١ - التدخين: وبه مواد مطفرة كثيرة منها النيكوتين والقطران (القار) ومواد أخرى تنشأ بسبب احتراق التبغ واللذائف المحيطة به ويقصد بالتدخين هنا جميع أنواعه كالسيجارة والشيشة والمعسل والتبغ المضغ.. ٨٥٪ من مرضى سرطان الرئة هم من المدخنين مما يعزز النظرية التي تربط السرطان بالتدخين، وإن نسبة عالية جداً من مرضى سرطان الفم هم من الذين يتعاطون التبغ بطريقة المضغ.

٢ - بعض مشتقات البترول والمواد الناجمة عن عوادم المحركات والأجهزة التي تعمل بالوقود المحترق مثل الهيدروكربيونات الحلقية والبنزوبييرين والنيتروارينات وغيرها من المواد المنبعثة من أدخنة المصانع الكيمائية وعواوادم المحركات.

- ٣ - مواد صناعية كيميائية تدخل في الأغذية كالمنكهات الصناعية والألوان الصناعية والمواد الحافظة.
- ٤ - مواد تنشأ طبيعيا نتيجة تفاعلات تحدث تلقائيا في البيئة المحيطة بين الإشعاع الشمسي والمياه والمخلفات الصناعية والمنزلية والأدخنة.
- ٥ - الأطعمة المدخنة أو المشوية تحوى مواد غذائية محترقة خصوصا على أسطح المواد المشوية والتي تحوى مواد هيدروكربونية خطيرة على الصحة العامة أو وجود مواد كيميائية أخرى أشد ضرراً مثل الأكريليميد من البطاطس المقلية وبعض الأطعمة التي تطهى بدرجات حرارة عالية.
- ٦ - بعض المواد التي تستخدم شعبياً سواء للعلاج والتطيب أو لعادة إجتماعية معينة وهذه المواد غالباً ما تكمن الخطورة في دخول مواد مجهولة وخطيرة ضمن تركيبها أو تراكيزها العالية وجرعاتها غير المدروسة.
- ٧ - التعرض للإشعاع سواء التعرض الطويل للأشعة الشمس العادية في أوقات معينة وأوضاع خاصة أو التعرض للأشعة التشخيصية والعلاجية بجرعات عالية متعددة لفترات متقاربة وبدون إشراف طبي شامل.
- ٨ - تعاطي مواد خطيرة على الصحة كالمخدرات والمسكرات التي دائماً ما يكون لها علاقة بسرطان المعدة والإمعاء والقولون والكبد والرئة والدم وغيرها... حيث ثبتت علاقة الكحول بالكثير من تلك السرطانات.
- ٩ - مسببات حيوية مثل الفيروسات فيروس التهاب الكبد ب، ج الذي قد يؤدي إلى سرطان الكبد في مراحل متقدمة. سرطان الرحم والمهبل الذي قد يحدث بسبب فيروسات تصيب المهبل والرحم سرطان الجيوب الأنفية الذي يحدث بسبب فيروسات EBV وهي التي تصيب الجيوب الأنفية وكذلك سرطان القولون والذي تسببه بكتيريا هيليكوباكتر.
- بعض هذه المسببات لم يثبت علمياً أنها سرطانات مباشرة ولكنه ثبت علمياً أنها مطفرات مباشرة وهي المرحلة الأولى من مراحل السرطان خصوصاً

إذا كانت الطفرة في جينات الانقسام الخلوي، ولم يتم إصلاح الخلل الجيني ولا التخلص التلقائي الطبيعي من الخلية التي حدثت بها تلك الطفرات. أما إذا كانت تلك الطفرات قد حدثت في جينات أخرى لا علاقة لها بنظام التحكم بانقسام الخلايا فإن المرض يكون حسب وظيفة وموقع الجين الذي حدثت به الطفرة، أما إن كان من الجين الذي حدثت به الطفرة الجينات المسئولة عن الانقسام الخلوي أو جينات منع السرطان (الموجودة طبيعياً في الجسم) فإنه قد يحدث سرطان.

تجري أبحاث عديدة في مجال السرطان فهناك أبحاث تعنى بالكشف عن المسرطنتات الموجودة في البيئة المحيطة (ماء.. تراب.. هواء.. مأكولات.. مشروبات.. أعشاب.. مواد تنظيف.. مواد كيميائية صناعية.. أدوية.. أعشاب.. منكهات.. مواد حافظة أصباغ كيميائية ... إلخ - ...) لمعرفة دورها في حدوث السرطان.

أ - ويتم البحث في مراحل متتابعة تشمل طرق حيوية وتجارب معملية ثم يتم استخدام بعض حيوانات التجارب أو كائنات حية وحيدة الخلية كالبكتيريا أو خلايا آدمية على أطباق التجارب أو على منتجات حيوية خاصة للأبحاث ثم المرحلة الثانية عبر حيوانات التجارب على عدة مراحل، ثم التطبيقات المختلفة عبر الطرق الحيوية وإذا نجحت التجارب في جميع تلك المراحل يتم مناقشتها علمياً وتمر على لجان الأخلاقيات الطبية تمهدأ لتطبيقها على الإنسان ثم يتم التطبيق على عينات قليلة من البشر عبر أنظمة أخلاقية وبحثية دقيقة وخاضعة للمراقبة الشديدة من قبل لجان محايدة وجهات حكومية ذات علاقة.

ب - هناك مواد كيميائية معروفة بخطورتها وأنها تسبب السرطان عن طريق أبحاث سابقة، وهنا يتم الكشف عن وجود تلك المواد في بعض المركبات أو الأغذية عن طريق أجهزة التحليل الكيميائي وفصل المكونات والتعرف عليها بواسطة مقارنتها مع مواد معروفة سابقاً ومحددة بواسطة تلك الأجهزة وذلك بطرق علمية وعملية دقيقة، لا يوجد جهاز يكشف عن مكونات أي مادة وفوائدها

وأضرارها كما هو شائع بين العامة، ولكن الطرق المتبعة في تلك الأجهزة هي تحديد المادة المراد الكشف عنها ولتكن مثلاً مادة بنزو - أى - بيرين - Benzo- A - Pyren مثلاً في خليط معين ويإمرار مادة البنزو - أى - بيرين عبر الجهاز يتعرف عليها الجهاز أولاً ثم يسجل ذلك في ذاكرته ونقوم بعد ذلك بتمرير الخليط المراد الكشف عنه وهل توجد به تلك المادة أم لا فيجيب الجهاز على سؤال محدد فقط هل توجد تلك المادة أم لا حسب ما تم تحديده في ذاكرة الجهاز ويكشف عن نسبة وجودها ولكنها لا يعطي معلومات عن أي مواد أخرى قد تكون موجودة في ذلك الخليط إلا عند إجراء نفس الخطوات السابقة وهكذا.

ج - تجرى أبحاث أخرى للكشف عن طبيعة إحداث تلك المواد للسرطان وما الذي حدث داخل الخلية وما هو التغير الذي أدى بالخلية إلى التسربان، ويتم ذلك عبر سلسلة من التجارب العلمية التي تكشف عن مكونات المادة الوراثية الا DNA وتحدد من التغيرات الوراثية التي حدثت وأدت إلى ذلك التسربان.

#### عوامل مهمة لمنع الإصابة بالسرطان ومنها:

- تجنب التدخين والتعرض للأشعة.
- الإكثار من تناول مضادات الأكسدة والتي توجد بكثرة في الفواكه والحمضيات وكذلك النعناع والشاي الأخضر والثوم والبصل.
- إجراء الفحوصات الدورية للكشف المبكر وأهمها فحص الثدي عند المرأة كل شهر أو شهرين لمتابعة أي تغيرات أو نتوءات أو تحولات غريبة.
- ممارسة الرياضة والإكثار من السوائل وأهمها الماء والتقليل من الدهون.

تمثل اللحوم من المصادر المهمة للبروتين الحيواني العالى القيمة، ويعتمد فحص الذبائح بصورة رئيسية على الكشف على الذبائح بالمجازر ظاهرياً بالعين المجردة بهدف خلوها من الآفات المرضية والحكم على مدى صلاحية الذبائح للاستهلاك الآدمي.

ونظراً للزيادة المضطربة في عدد السكان وما ترتب عليه من زيادة استهلاك اللحوم، أصبح استخدام بعض الأدوية البيطرية ومنتشرات النمو ضرورة في تحسين الناتج من اللحوم. وتتميز معظم الأدوية البيطرية وكذلك الهرمونات المستخدمة في هذا المجال بأثرهم التراكمي في أنسجة الحيوانات وعدم تأثيرهم بالمعاملات المختلفة التي تتعرض لها اللحوم أثناء الاعداد والتصنيع، ومن ثم ينشأ الخطر على صحة المستهلك. كما أنه يوجد العديد من المواد الحافظة التي تضاف إلى منتجات اللحوم مثل المواد المائة والمواد الملوثة والتي تدرج تحت المواد المضافة للأغذية والتي تكون لها آثراً ضاراً على صحة المستهلك.

#### أنواع المتبقيات الكيميائية في اللحوم

أولاً: الأدوية البيطرية: تلعب الأدوية البيطرية دوراً مهماً في تقليل حدوث الأمراض، تقليل معاناة الحيوانات، التحكم في الأمراض التي تنتقل للإنسان وكذلك زيادة إنتاجية الحيوانات عن طريق تشجيع النمو.

ولبقاء العقاقير البيطرية في الأغذية تأثيرات سيئة، فعندما تعالج بقرة حليب بالمضادات الحيوية مثلاً، فيوجد بقايا هذه المضادات في لحومها وألبانها بعد آخر جرعة من العلاج، وهذه البقايا لها أضرار:

أ - يؤثر على صحة المستهلك، خاصة البنسلين الذي يحتمل أن يؤدي إلى حساسية المستهلك عند تناوله اللحوم والألبان الملوثة. فالبنسلين لا يتأثر بدرجة حرارة إعداد اللحوم أو الألبان.

ب - عند استعمال أغذية ملوثة بالمضادات الحيوية ذلك إلى أن أنواع معينة من الميكروبات الممرضة يتكون لديها مقاومة ضد هذه المضادات الحيوية.

ج - من الناحية الاقتصادية تؤثر بقايا المضادات الحيوية على الميكروبات الحميدة المستخدمة (كخميرة أو بادئ) في صنع منتجات اللحوم والألبان ويؤدي ذلك إلى منتج رديء الجودة.

ولكي يختفي المضاد الحيوي تماماً من اللحوم أو الألبان يجب أن يوقف إعطاء الدواء بفترة كافية قبل الذبح أو قبل تناول الألبان وتعتمد هذه الفترة على نوع

المضاد الحيوي (قصير أو طويل المفعول)، كمية وطريقة إعطائه سواء عن طريق العلية أو عن طريق الحقن. وتتراوح هذه الفترة من عدة أيام (مثل الكلورامفينيكول والكلور تتراسيكلين) إلى عدة أسابيع (مثل البنسلين والإستريتوميسين).

ثانياً: منشطات النمو والهرمونات: بقايا الهرمونات في لحوم الحيوانات التي تستخدم كغذاء للإنسان تؤدي إلى خلل في التوازن الهرموني في جسم الإنسان مثل نمو الثدي مبكراً، حيض مبكر غير طبيعي في النساء وكذلك نضج جنسي مبكر.

بدأ استخدام الهرمونات في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٧ وخصوصاً في الأبقار والخراف ويطلق على هذه المواد لفظ منشطات النمو. وتستعمل عقاقير الهرمونات للأغراض المختلفة في حيوانات المزرعة. وهرمونات الجنس يوجد منها طبيعياً (داخلية المنشأ)، كما يوجد هرمونات صناعية (خارجية المنشأ). كل الهرمونات الطبيعية والصناعية كانتا في فترة معينة واسعة الاستخدام في عملية إنتاج اللحوم.

هرمونات الجنس الطبيعية داخلية المنشأ (ايسترادول، تسترون وبروجسترون) تعرف بأنها مادة ستيرودية طبيعية تنتج بواسطة غدد الذكر والأณثى، وتعتمد الهرمونات في الحيوان على عمر الحيوان والحالة الفسيولوجية للحيوان.

حتى الآن التمييز بين الحيوانات غير المعاملة والمعاملة بالهرمونات الطبيعية يمكن أن يجري فقط على أساس كمئوي وليس كيفي. هذه الحقيقة اعتمدت على أن هذه الستيرويدات الثلاث تدخل نفس مسلك الأيض. بصرف النظر عما إذا كانت في الأصل داخلية أو خارجية المنشأ. وهكذا فإن الحيوانات المعاملة بالهرمونات الطبيعية يمكن التعرف عليها فقط في حالة إذا زادت مستويات الهرمونات الطبيعية في أنسجتها زيادة معنوية عن تلك الحيوانات غير المعاملة.

نتيجة لسهولة اكتشاف بقايا الهرمونات الصناعية في الأنسجة، فقد انتقل الاتجاه الأساسي إلى استخدام الهرمونات الطبيعية (خاصة ايسترادول) وذلك

بسبب صعوبية تمييزها عن الهرمونات داخلية المنشأ. هرمونات الستيرويدات الصناعية (خارجية المنشأ) أما أن تتشابه بهرمونات الذكر والأنشى الطبيعية (داخلية المنشأ) أو لها نفس التركيب. هذه الهرمونات لها تأثير على النمو السريع للحيوانات وتعطى بطريقة الغرس في الأذن مما ينتج عن ذلك عوامل منشطة للنمو فترة طويلة، وعند ذبح الحيوانات تستبعد الأذن لمنع تلوث الغداء بالعقار المتبقى. مركبات الاستيلينات وزيرانول الصناعية تكون هرمون الذكر (أندروجين). ومرة أخرى تقدير الاستخدام غير القانوني لهذه المواد يكون أسهل لأن هذه المواد تتواجد طبيعياً في جسم الإنسان، ووجود بقاياها دليل على الاستخدام غير القانوني.

هيئة خبراء منظمي الأغذية والزراعة والصحة العالمية إشارات على الخطورة الناجمة من بقايا العقاقير البيطرية في الأغذية على صحة الإنسان، وعملت توصيات باستخدام العديد من المضادات الحيوية. كما أجرت تقييم لبقايا الكلورامفينيكول وبعض الهرمونات منشطات النمو الطبيعية والصناعية. كما أوصت الهيئة بالحدود القصوى المسموح بها لبقايا العقاقير وكذلك بكمية العقار المسموح للفرد باستهلاكه يومياً للغذاء طول حياته. وبالنسبة للهرمونات الطبيعية أوصت الهيئة بأنه من غير الضروري تقدير الكمية المقبولة استهلاكها يومياً بواسطة الإنسان، حيث إن الهرمونات الطبيعية تنتج داخلياً في جسم الإنسان. كما أن الهيئة لم توصي بالجرعة المقبولة يومياً أو الحد الأقصى المسموح به لتركيز بقايا عقار الكلورامفينيكول في الأغذية (بينما نصحت المفوضية الأوروبية بالا يزيد مستوى بقايا الكلورامفينيكول في الأغذية عن ١٠٠ ملليغرام/كجم) نتيجة لسمية هذا العقار وعدم القدرة على تحديد المستوى غير المؤثر له، ولذلك أوصت الهيئة بمنع استخدام عقار الكلورامفينيكول خاصة في الحيوانات الحلوة.

### **التلوث الكيميائى، الإشعاعى والبيولوجى للحوم**

**توجيهات ضرورية على:**

- ١ - منع استخدام المواد التي لها فعل الهرمونات التي تستخدم كمنشطات النمو والمداواة ووضع خطوات لتعيين العقاقير البيطرية في المواد الغذائية ذات أصل حيواني.

- ٢ - مسألة المزارعين والمربيين الذين لا يحتفظون بسجلات كاملة للأدوية البيطرية المعطاة للحيوانات التي في عهدهم. ويجب أن تشمل السجلات: اسم العقار، الجرعة، تاريخ إعطاء العقار للحيوان.
- ٣ - وضع خطة جمع العينات والحيوانات التي ترسل للمجازر تمهيداً للاستهلاك الآدمي.
- ٤ - عدم استخدام عقاقير غير مرخص باستعمالها للحيوانات التي تتبع الغذاء أو ذبح الحيوانات التي تحتوى على بقايا عقاقير أكثر من المستوى المسموح به.
- ٥ - عدم ذبح الحيوان خلال فترة السحب من تناول العقار البيطري.
- ٦ - في حالة وجود علاج غير قانوني يوضع القطيع تحت المراقبة الرسمية مع وضع علامات مميزة على الحيوانات وكذلك العينات.
- ٧ - في حالة وجود بقايا مواد مصرح بها يتعدى الحدود القصوى تؤخذ جميع التدابير لحماية الصحة العامة والذبيحة ومنتجاتها لا تصلح للاستهلاك الآدمي.
- ثالثاً: استخدام المبيدات:** استخدام المبيدات أصبح عاملاً رئيسياً لا يمكن استبعاده لرفع إنتاج الغذاء وتغطية احتياجات الإنسان مع التأكيد من استحالة استبعاد آثار المبيدات من النبات، وبالتالي وصولها إلى الإنسان (المستهلك) ورغم أن القوانين الغذائية تحدد الحدود القصوى الممكن تواجدها في الغذاء الخام والمصنع، إلا أنه للاسف الشديد فإن العمليات التصنيعية أثناء خطوات حفظ الأغذية بالحرارة مثلاً تؤدى إلى تكسير هذه المبيدات وخفض نسبة وجودها في الغذاء المصنع إلى الحدود المسموح بها قانوناً، إلا أن نتائج تكسير هذه المبيدات قد تكون أكثر سمية من المبيدات نفسه، ولا يمكن في الظروف العادلة التعرف على نتائج أو نواتج تكسير المبيدات وسميتها، وبالتالي قد تكون الأغذية المصنعة مطابقة للمواصفات القياسية العالمية من حيث محتواها من المبيدات، إلا أنها غير سلية للاستهلاك الآدمي وتسبب أضراراً عند تناولها نتيجة لاحتواها على آثار تكسير المبيدات التي يستحيل التعرف عليها أو تحديدها.

المبيدات يمكن أن تدخل السلسلة الغذائية في أي مرحلة بين إنتاج المحاصيل أو تربية حيوانات في المزرعة وتوجد عدة طرق تصل بواسطتها المبيدات إلى الأغذية منها:

أ - المعالجة للمحاصيل.  
ب - الاستخدام البيطري: يهدف معالج أو وضع الأمراض التي تحدث بواسطة أنواع الحشرات المختلفة.

وقد تم تحديد مستويات البقايا القصوى المسموح بها عالمياً للعديد من المبيدات في الأغذية وكذلك المتناول المسموح به يومياً في الأغذية.

مبيدات الآفات: أي من المواد الكيميائية السامة أو غير الكيميائية (العضوية) التي تستعمل لإبادة الحيوانات (أو الحشرات)، و النباتات التي تؤذى المحاصيل. تُصنف المبيدات الكيماوية حسب أنجاس الكائنات المصود إبادتها، فهي تُقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

- أ - مبيدات الأعشاب (herbicide)
- ب - المبيدات الحشرية [ Insecticide ]
- ج - مبيدات الفطريات (fungicide)

مبيدات الأعشاب: تتألف عادة من مواد كيميائية غايتها إبادة أو منع نمو النباتات غير المرغوب بها و النباتات الضارة. كان يستعمل ملح البحر، وبعض الزيوت في الماضي كمبيدات للأعشاب. وفي أواخر القرن التاسع عشر استُعملت مبيدات الأعشاب الانتقائية لأول مرة على الأعشاب ذوات الأوراق العريضة التي تنمو بين محاصيل الحبوب. أما التطور الأساسي لمبيدات الأعشاب حدث عندما ظهر ما يُسمى بمبيدات الأعشاب العضوية سنة ١٩٤٥، وكانت تلك المبيدات سامة جداً لدرجة أنها كانت تؤثر في الأعشاب بمجرد استخدام كميات قليلة جداً منها. كانت، بالفعل، تلك المبيدات، ثورية.

وُضعت مبيدات الأعشاب حديثاً في فئتين: الانتقائية (selective) واللا انتقائية (nonselective). تقوم المبيدات الانتقائية بإبادة الأعشاب الضارة فقط دون المحاصيل العادية، أما المبيدات اللا انتقائية فيُبيـد كل شيء يـعـتـرـض طـرـيـقـهـاـ. تـصـنـفـ مـبـيـدـاتـ الأـعـشـابـ الـلاـ اـنـتـقـائـيـةـ فيـ فـئـتـيـنـ:

١ - للاستعمال على أوراق النباتات بحيث تمنع عملية التركيب الضوئي (photosynthesis) وتمـعـ الـبـذـورـ مـنـ التـكـاثـرـ.

٢ - للاستعمال المباشر على سطح التربة بحيث تمنع نمو الأعشاب الضارة.

**مـبـيـدـاتـ الحـشـراتـ:** هـىـ موـادـ السـامـةـ مـسـتـعـمـلـةـ لـإـبـادـةـ الـحـشـراتـ. تـسـتـخـدـمـ هـذـهـ مـبـيـدـاتـ،ـ فـىـ المـقـامـ الـأـوـلـ،ـ لـلـتـحـكـمـ بـالـأـوـيـثـةـ الـتـىـ تـغـزوـ الـنـبـاتـاتـ أوـ لـلـتـخـلـصـ مـنـ الـحـشـراتـ الـنـاقـلـةـ لـلـأـمـرـاـضـ فـىـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ.

يمـكـنـ تـصـنـيفـ مـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ وـفـقـاـ مـبـادـيـعـ عـدـدـ:

١ - موـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ مـتـأـلـفـةـ مـنـهـاـ.

٢ - مـدـىـ سـمـيـتهاـ.

٣ - طـرـيـقـ الـاخـتـرـاقـ (ـاخـتـرـاقـهـ لـلـحـشـرـةـ).

تـصـنـفـ مـبـيـدـاتـ الـحـشـراتـ فـىـ النـظـامـ الثـالـثـ (ـطـرـيـقـ الـاخـتـرـاقـ) بـسـحبـ الـطـرـيـقـةـ الـتـىـ تـأـثـرـ بـهـاـ -ـ سـبـوـاءـ كـانـتـ تـؤـثـرـ عـنـ طـرـيـقـ الـهـضـمـ (stomach poison) أوـ عـنـ طـرـيـقـ الـاسـتـنـشـاقـ (inhalation) أوـ عـنـ طـرـيـقـ لـمـسـهـاـ بـالـجـسـمـ (contact) poison. تـسـتـعـمـلـ مـعـظـمـ مـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ عـنـ طـرـيـقـ الرـشـ عـلـىـ الـنـبـاتـاتـ أوـ الـأـسـطـحـ الـمـكـتـظـةـ بـالـحـشـراتـ.

تـسـمـمـ مـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ الـتـىـ تـؤـثـرـ عـنـ طـرـيـقـ الـهـضـمـ إـذـاـ مـاـ تـمـ إـبـلـاعـهـاـ،ـ وـتـؤـثـرـ هـذـهـ مـبـيـدـاتـ بـشـكـلـ خـاصـ عـلـىـ الـحـشـراتـ الـتـىـ تـمـتـلـكـ أـفـواـهـ طـوـيـلـةـ كـمـاـ عـنـدـ حـشـرةـ الـبـيرـسـوـعـ (caterpillars)،ـ وـ الـخـنـافـسـ (beetles)،ـ وـ الـجـنـادـبـ (grasshoppers).ـ وـتـعـتـبـرـ الـزـرـنـيـخـيـاتـ (ـمـبـيـدـاتـ الـحـشـراتـ الـتـىـ تـحـتـوىـ عـلـىـ زـرـنـيـخـ)ـ مـنـ الـأـنـوـاعـ

السامة جداً. تُرش هذه المبيدات على أوراق و سيقان النباتات بحيث تأكلها الحشرات المستهدفة. تم في الآونة الأخيرة عملية استبدال تدريجي للمبيدات التي تؤثر على الجهاز الهضمي بمبيدات اصطناعية عضوية أخف ضرراً على الإنسان والثدييات الأخرى.

أما المبيدات السامة بالاحتكاك فإنها تخترق جلد تلك الحشرات التي تشتب سطح النبات و تمتص العُصارَة، مثل المِنْ (aphids). يمكن تقسيم المبيدات السامة بالاحتكاك إلى نوعين: النوع الطبيعي، كالنيكوتين المستخرج من نبتة التبغ، وغيرها من المواد المستخرجة من النبات، والتي لا تؤمن الحماية الطويلة الأمد ضد الحشرات. أما النوع الثاني هو النوع الاصطناعي، وهو الأكثر استعمالاً هذه الأيام لأن تأثيرها قوي على الحشرات كما أنها صالحة لمكافحة أنواع عديدة من الحشرات.

المشكلات الخطيرة التي تسببها عديدة. فمن تلك المشكلات الأكثر إنتشاراً هي تلوث البيئة، و تطور الحشرات لتصبح قادرة على مقاومة المبيدات. إن تراكم المبيدات الحشرية أيضاً تسبب خللاً فادحاً في النظام البيئي و تؤثر سلباً على الإنسان. هناك العديد من المبيدات الحشرية التي تعمل على أمد قصير، لكن هناك أنواع يبقى مفعولها سرمداً (أى لا ينتهي)؛ لذلك هناك خوف من حدوث كوارث في الطبيعة من جراء هذه الأنواع الأخيرة.

عندما تُرش المبيدات الحشرية، فإنها تصل إلى التربة و المياه الجوفية، لهذا يمكن أن تتلوّث تلك أيضاً. إن ملوثات التربة الأكثر انتشاراً هي الـ دـى تـى (DDT)، و بـى أـش سـى (BHC). بعد استعمال تلك المبيدات بشكل مستمر تراكم بشكل مُذهل و يصبح تأثيرها قوياً على الحياة البرية. و بالتالي، بدأت عملية تقييد استعمال تلك المبيدات سنة ١٩٦٠ ثم منعت على الفور في السبعينيات في العديد من البلدان.

و من المشكلات الأخرى التي تسبّبها المبيدات الحشرية هي قدرة بعض الحشرات المستهدفة على تطويرة خاصية مقاومة تلك المبيدات؛ لذلك لن يجدى

نفعا، بعدها، رش تلك الحشرات بالمبيدات الحشرية. لقد اكتسبت مئات الأنواع من الحشرات المؤذيةقدرة على مقاومة المبيدات الاصطناعية.

لأن المشكلات متعلقة بالاستعمال المكثف للمبيدات الكيميائية، يتم الآن اتباع وسائل بيولوجية لمكافحة تلك الحشرات. ففى هذا الصدد، يتم اتباع طرق عديدة كتطوير محاصيل مقاومة للحشرات، أو باتباع طرق فى العناية بالنباتات تمنع تكاثر الحشرات، أو تعطيل عملية تكاثر الحشرات من خلال بث أنواع عقيمة منها.

**مبيدات الفطريات:** مواد سامة تُستخدم لقتل أو منع نمو الفطريات التي تسبب الضرر للمحاصيل التجارية أو نباتات الزينة. تُستخدم هذه المبيدات عن طريق الرش. تُستخدم مبيدات الفطريات الخاصة بالبذور على البذور و تعمل كطبقة تحمى البذرة من الفطريات. أما مبيدات الفطرية العامة فإنها تُستخدم على النباتات لحمايتها من أمراض فطرية محتملة.

يُستعمل سائل بوردو بكثرة من أجل معالجة أشجار البساتين وهو من مبيدات الفطريات الأكثر شيوعا.

**المبيدات العضوية:** هي ببساطة مبيدات مصنوعة من مواد طبيعية أو غير كيماوية أهمها: البصل، و الثوم، و التمباك. لا يعني كون المبيدات (غير الكيماوية) آمنة صحيا وغير ملوثة للبيئة، أن نقوم بتحضير المبيد و نرشه فورا بمجرد ملاحظتنا وجود أي حشرات. فمن القواعد التي يجب اتباعها عند الرش:

١ - عدم رش النباتات في منتصف النهار، بل الأفضل رشها صباحا أو مساء.

٢ - عدم رش المزروعات حين تكون درجة الحرارة في الخارج أعلى من ٢٨ درجة مئوية لأن أوراقها ستتحرق.

٣ - الحرص على حماية يديك و وجهك من المبيدات من خلال رداء القفازات و الكمامـة، لأن بعضها يؤذى الجلد و العينين - خاصة المبيدات التي تحتوى الفلفل الحار.

٤ - حاول أن تختبر المبيد على عينة من النباتات التي تنمو رشّه حتى تتأكد من عدم حساسيته للمبيد.

### المعادن الثقيلة

- الكادميوم:

يشكل وجود بعض المعادن في التربة مشكلة كبيرة حيث إن تغذية الحيوانات على النباتات النامية بهذه المناطق تؤدي إلى تركيز هذه المعادن في لحوم الحيوانات وبالتالي بشكل خطورة على صحة المستهلك.

• النيتريت والنترات:

ترجع أهمية استخدام النيتريت والنترات في صناعة اللحوم إلى:

- ١- تثبيت اللون الوردي الجذاب لمنتجات اللحوم بينما عدم إضافتها يؤدى إلى لون رمادي غير جذاب للمستهلك.
- ٢- يمنع نمو وإفراز ميكروب الكلوستريديم بوتيلينيم للسم المسبب للتسمم البوتيلزم.

إضافة النترات والنيتريت بكمية كبيرة إلى اللحوم أثناء التصنيع يؤدى إلى تكوين مركبات النيتروزامينات المسببة لسرطان الجهاز الليمفاوي لفئران التجارب، إلا أن عدم إضافة هذه الأملاح يمكن أن يؤدى إلى الوقوع في مخاطر تسمم البوتيلزم.

الوقاية: المراقبة بعناية شديدة لمعايير التصنيع ومستوى النيتريت المستخدم أدى إلى تقليل مستويات النيتروزامينيات حتى أصبحت غير موجودة بالكاد في معظم منتجات اللحوم. باستثناء لحم وشحوم الخنزير المقدد وهو المنتج الوحيد الذي فيه من الصعب التخلص من النيتروزامينات التي تكون أثناء درجات حرارة الطهي العالية. وقد ثبت إن إضافة أملاح النيتريت بمستوى ١٢٠ جزءاً في المليون يؤدى إلى اختزال تكوين النيتروزامينات.

الطعام الملوث هو البوابة الكبرى التي يغزو منها السرطان أجسام البشر، وهناك مواد كثيرة استخدمها الإنسان بدون وعي لإكساب المحاصيل والأغذية حجماً وطعمًا ولوناً مستهدفة للترويج التجاري، كانت من المسببات الأساسية لمرض السرطان الذي يعاني منه الملايين على سطح الأرض.

الطعام هو العامل الأول البيني الذي يؤدي للإصابة بالسرطان، وأن هناك عاملين اساسيين يربطان بين الطعام ومرض السرطان الأول نوعية وكمية الطعام، والثاني مدى تلوث الطعام بالعديد من المواد المسببة للسرطان.

العامل الأول وهو نوعية وكمية الطعام يظهر أثره إذا علمنا أن طعام الإنسان يحتوى على بروتينات ودهنيات وأملاح معدنية وفيتامينات وألياف سيلزوية. الإقلال من كمية الطعام وبالذات المواد السكرية له تأثير ملحوظ عام على خفض نسبة الإصابة بالسرطان، وأن الإقلال من مادة الكوليцин وهي من المحتويات الأساسية للطعام يؤدى إلى زيادة الإصابة بسرطان الكبد.

هناك علاقة وثيقة بين كمية ونوعية المواد الدهنية التي يتناولها الإنسان ونسبة الإصابة بسرطان البروستاتة في الرجال والرحم في النساء بجانب ذلك هناك علاقة كبيرة بين الإصابة بسرطان القولون وتعاطى كميات قليلة من الألياف السيلزوية.

المواد الدهنية غير المشبعة مثل الزيوت تقوم بدور العامل المساعد بالنسبة لإحداث سرطانات حيث تنشط وتزيد من مفعول الكثير من المواد المسببة للسرطان، بخلاف المواد الدهنية مثل المصل الطبيعي والنباتي والزيادة فهي أقل تأثيراً.

عدم تناول أطعمة تحتوى على ألياف سيلزوية الموجودة في الخضراوات والفواكه كالبرتقال قد يؤدى إلى الإصابة بسرطان القولون ويكثر هذا النوع من السرطانات في الغرب الذي يحتوى طعامهم على نسبة عالية من الدهون والقليل من الخضراوات.

وجود البكتيريا المعاوية لها القدرة على تكوين مواد مسببة للسرطان ومنشؤها المخلفات الموجودة ببقايا الطعام، ويعتمد نوعها وكميتها على نوعية طعام الإنسان، وهنا يبرز أهمية وجود جدار الحماية المتمثل في الألياف السيلزوفية من إصابة الأمعاء بالسرطان لأن وجودها بالأمعاء مختلطًا بالطعام يساعد على زيادة مسطح المادة المكونة لمخلفات الطعام، وبالتالي يقلل من تركيز أي مادة يمكن أن يكون لها تأثير ضار على أنسجة الأمعاء، فالخضراوات التي تحتوى على كمية كبيرة من الألياف تكون وسطاً مشجعاً لتكاثر أنواع من البكتيريا المنتجة لمواد غير ضارة أما المواد الدهنية واللحوم فإنها تكون وسطاً مشجعاً لتكاثر العديد من المواد التي يمكن أن يكون بعضها مسبباً للسرطان.

### الخطر في تلوث الطعام

العامل الثاني المرتبط بالطعام والذي له علاقة وثيقة بالسرطان هو تلوث الطعام بالعديد من المواد التي يمكن أن تؤدي إلى الإصابة به، هناك مواد ملوثة بالأطعمة المختلفة لها القدرة على أحداث العديد من أنواع السرطانات أخطرها مادة الأفلاتوكسين، والتي تنتج عن عفن الأسبيرجلس فلافس (الرشاشية الصفراء)، الذي ينمو على البقول الزيتية، وتعتبر الحرارة العالية من الظروف المفضلة لنمو هذا العفن على هذه المحاصيل، وهي من أشد المواد المسببة لسرطان الكبد وتفوق مثيلاتها التي تسبب لهذا المرض لذا كان الغرب حريصاً على خلو محاصيله الزيتية من هذه المادة الفتاكه عن طريق تخزينها في مخازن صحية تضمن خلو المحاصيل منها، وقام بإنشاء العديد من المراكز للكشف عن هذه المادة للتأكد من عدم وجودها.

وهناك مادة النيتروزامينات والتي ثبت مفعولها المسبب للعديد من أنواع السرطانات بالحيوانات وخطورتها في عاملين: الأول: أنها يمكن أن تحدث سرطانات بجرعات قليلة تصل إلى ميكروجرامات والثانى: أن المواد الأولية التي تتكون منها هذه المواد موجودة بكثرة في البيئة بحيث يسهل تعرض الإنسان لها

كالسماد والمواد الأمينية وهي مشتقات النشادر والتي تعتبر من مكونات اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان، كما أن بعض المضادات الحيوية مثل التتراسيكلين مصدرًا لهذه الأمينات التي يمكن أن تتحول داخل جسم الإنسان إلى نيتروزامينات، أما النترات فمصدرها دائمًا الخضراوات والألبان ومياه الشرب، والظروف الملائمة لتكوين هذه المواد توجد في التجويف الفموي الذي يصاب بالتهاب بكثير والمثانة المصابة بعده بكتيرية، وتم الكشف عنها في بول مريض البليهارسيا ومريض سرطان المثانة.

وهناك بعض الأطعمة الأكثر خطورة على الإطلاق لاحتوائه على نسبة كبيرة من مادة النيتروزامينات وهي السمك المملح المدخن وكذلك لحم الخنزير وخصوصاً بعد قليه بالدهون.

وهناك مواد كربوهيدراتية عديدة الحلقية ومنها مادة البنزيليرين وهي مواد تلوث العديد من الأطعمة كناتج احتراق وقود السيارات واحتراق التبغ، وتأثيرها السرطاني ثبت معملياً، وتعتبر الأطعمة المدخنة مثل السمك ولحم الخنزير والكباب والقهوة المحمرة والزيت المستخدم للقليل من الأطعمة الأكثر تلوثاً بهذه المادة السرطنة.

خطورة الزيت الذي تقل فيه الفلافل وهي من الأطعمة الشعبية خاصة مع استخدام الزيت لفترات طويلة دون تغييره مما يؤدي إلى تلوث الفلافل بهذه المادة السرطنة، يجب التأكد من تغير الزيت لحماية المواطن من تلوث الفلافل بهذه المادة.

هناك مواد سامة تعتبر من المكونات الطبيعية لبعض أنواع الأطعمة وقد يكون من الغريب أن تعرف أن هناك العديد من النباتات والتي تستخدم كمصدر لغذاء الإنسان تحتوى على هذه المواد وعلى إحداث السرطان بسببيها مثل مادة السافرون التي تستخدم لإعطاء نكهة محبة للمشروبات والأطعمة.

احذر الشاي المغلى هناك أنواع من الشاي بخلط الأعشاب النباتية يحتوى على مادة مسببة للسرطان أما الشاي المعروف فإن غليه لفترات طويلة يستخلص نسبة عالية من مادة التين التي تسبب سرطان الكبد؛ ولذا يجب عدم غلى الشاي بل تركه في ماء سبق غليه لفترات قليلة ثم تناوله لتجنب تكون هذه المادة.

وهناك مواد تضاف للأطعمة سواء للحفظ على نكهتها أو لحفظها من التلف، وتعتبر الصبغات من أولى هذه المواد التي كانت ومازالت تضاف إلى بعض الأطعمة والمشروبات ومعظم هذه الصبغات لها تأثير سرطانى على الكبد.

وهناك أيضاً الصبغة البنفسجية التي تستخدم للطبع على اللحوم بالسلخانة، فلقد وضعت في لائحة المادة المشتبه فيها كمادة مسببة للسرطان، وهناك المواد التي كثر الحديث عنها لخطورة استخدامها مثل المواد السكرية الصناعية مثل السكرين والسيكلمات والتي تستخدم كبديل للسكر العادى في تصنيع الحلوي، وتحلية المأكولات والمشروبات، وهما مادتان مسببتان لسرطان المثانة وثبت ضررهما في ذلك على حيوانات التجارب في المعامل.

هناك بعض المواد الكيميائية التي تلوث الأطعمة والمحصولات بطريقة غير مباشرة مثل المخصبات الزراعية الكيميائية، والمبيدات الحشرية التي يتم رش المحاصيل بها، والتي لها القدرة في إحداث السرطانات، بينما تجد أن المضادات الحيوية والمواد التي يتم إعطاؤها للحيوانات للتسمين ومنها بعض الهرمونات الجنسية، يمكن أن تكون مصدراً لتلوث اللحوم فهي تترافق في اللحم وتسبب آثاراً ضارة.

تلوث المياه والأطعمة ببعض أنواع العناصر الفلزية يعتبر مصدراً من مصادر الخطر السرطانى فثبتت أن نسبة الزرنيخ العالية في المصادر المائية لجزيرة تايوان تصيبها نسبة عالية من الإصابة بسرطان الجلد، وكذلك الرصاص الذي يؤدي إلى الإصابة بسرطان الدم والنسبة العالية الملوثة للمياه من معدن البييرنيت لها علاقة مباشرة بسرطان العظام وهي موجودة في بعض مدن الولايات المتحدة الأمريكية.

هناك علاقة بين زيادة نسبة عنصر النحاس كملوث والإصابة بسرطان المعدة.

#### وللوقاية من الأمراض السرطانية

- لابد من توافر الفيتامينات الأساسية في الطعام مثل فيتامين أ وج فلقد وجد أن لهما القدرة على تثبيط فعل العديد من المواد المسرطنة، ووجد أيضاً أن مريض السرطان يحتوى دمه على نسبة منخفضة من هذه الفيتامينات، وكذلك

نجد أن نقص عنصر الحديد في غذاء الإنسان يؤدي إلى الإصابة بسرطان المريء والبلعوم كما هو شائع بين سكان شمال الدول الاسكندنافية، ونجد أيضاً أن عنصر الزنك حمى حيوانات التجارب من الإصابة بالسرطان عند إضافته إلى غذائهما المحتوى على مواد مسببة للسرطان.

ضرورة الاهتمام بعنصر الماغنسيوم حيث إن نقصه يسبب سرطان الدم والأنسجة الليمفاوية، وأن نقص عنصر المنجنيز يزيد من معدل الإصابة بالسرطان، ولوحظ أنه عندما يكون مستوى عنصري الماغنسيوم والمنجنيز مرتفعاً في مياه الشرب يؤدي إلى الوقاية من السرطان بأنواعه.

أهمية عنصر اليود كعنصر فلزى بحيث يجب تناوله بتوازنات محددة فزيادته أو نقصه بجسم الإنسان يؤدي إلى الإصابة بسرطان الغدة الدرقية.

هناك بعض من الفيتامينات تستخدم علاجاً للسرطان، حيث تمد كل عضو من أعضاء الإنسان بالطاقة التي تؤهله للقيام بمقاومة السرطانات، كما أنها عديمة السمية إذا استخدمت لفترات طويلة بجرعات فسيولوجية؛ لهذا فإن المستقبل يشير إلى أهمية استخدامها في الوقاية والعلاج من مرض السرطان وهي فيتامين ب١، ب٢، هـ، ج، أ حيث إن نقص بعض هذه الفيتامينات في الوسط الذي تعيش فيه الخلايا الطبيعية يحورها إلى خلايا سرطانية، بعض هذه الفيتامينات مثل ب١ بعد إضافته إلى خلايا سرطانية هي أنابيب زراعة الخلايا له القدرة على إبطال عملية تحول الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية، بل وله القدرة أيضاً على تغيير مسار الخلية السرطانية وإرجاعها إلى حالتها الطبيعية، وله القدرة أيضاً على منع انتشار خلايا سرطان الثدي كما حدث في فئران التجارب



## المراجع

- Alsberg, C.L. and Black, O.F. 1913. Contributions to the study of maize deterioration; biochemical and toxicological investigations of *Penicillium puberulum* and *Penicillium stoloniferum*. Bull. Bur. Anim. Ind. U.S. Dept Agric. 270: 1-47.
- Berd, D; Maguire, HC; and Mastrangelo, MJ. 1993 Treatment of human melanoma with a hapten-modified autologous vaccine. Ann NY Acad Sci, 690: 147-52.
- Bystryn, J. 1993 Immunogenicity and clinical activity of a polyvalent melanoma antigen vaccine prepared from shed antigens. Ann NY Acad Sci, 690: 190-201.
- Campbell, T.C. 1983. Mycotoxins. In "Environmental Aspects of Cancer: the Role of Macro and Micro Components of Foods", E.E. Wyndear, ed. Westport, Connecticut: Food and Nutrition Press. pp. 187-197.
- Cariton, W.W., Sansing, G., Szczech, G.M. and Tuite, J. 1974. Citrinin mycotoxicosis in beagle dogs Food Cosmet. Toxicol. 12: 479-490.
- Chen, PW; Geer, DC; Podack, ER; and Ksander, BR. 1996. Tumor Cells Transfected with B7-1 and Interleukin-12 cDNA Induce Protective Immunity. Ann NY Acad Sci, 795: 325-7.

Ciegler, A. 1972. Bioproduction of ochratoxin A and penicillic acid by member of the *Aspergillus ochraceus* group. Can. J. Microbiol. 18: 631-636.

Cole, R.A. and Cox, R.H. 1981. "Handbook of Toxic Fungal Metabolites". New York: Academic press.

Cole, R.J., Hill, R.A., Blankenship, P.D., Sanders, T.H. and Garren, H. 1982. Influence of irrigation and drought stresses on invasion of *Aspergillus flavus* in corn kernels and peanut pods. Dev. Ind. Microbiol. 23: 299-326.

Dalgleish, AG. Cancer vaccines. Eur J Cancer, 1994, 30A: 1029-1035.

Dorr, RT and Von Hoff, DD. 1994 The Cancer Chemotherapy Handbook, Second Ed. Appleton and Lange, 227-36.

Durrant, LG and Spendlove, I. Cancer vaccines. QJ Med, 1996, 89: 645-51.

Finn, OJ; Jerome, KR; Henderson, RA; Pecher, G; Domenech, N; Magarian-Blander, J; and Barratt-Boyces, SM. MUC-1 epithelial tumor mucin-based immunity and cancer vaccines. Imm Rev, 1995, 145: 62-83.

Frisvad, J.C. and Viuf, B.T. 1986. Comparison of direct and dilution plating for detection of *Penicillium viridicatum* in barley containing ochratoxin. In "Methods for the Mycological Examination of Food" eds. A.D. King, J.I. Pitt, L.R. Beuchat and J.E.L. Corry. New York: Plenum Press. pp.45-47

Frlis, P., Hasselager, E. and Krogh, P. 1969. Isolation of citrinin and oxalic acid from *Penicillium viridicatum* Westling and their nephrotoxicity in rats and pigs. Acta Pathol. Microbiol. Scand. 77: 559-560.

Frobish, R.A., Bradley, B.D., Wagner, D.D., LongBradley, P.E. and Hairston, H. 1986. Aflatoxin residues in milk of dairy cows after ingestion of naturally contaminated grain. J. Food Prot. 49: 781-785.

Gams, W., Christensen, M., Onions, A.H.S., Pitt J.I. and Samson, R.A. 1985. Infrageneric taxa of *Aspergillus*. In "Advances in *Penicillium* and *Aspergillus* Systematics", eds. R.A. Samson and J.I. Pitt. New York: Plenum Press. pp.55-62.

Hanna, MG; Ransom, JH; Pomato, N; and Peters, L. 1993. Active specific immunotherapy of human colorectal carcinoma with an autologous tumor cell. Ann NY Acad Sci, 690: 135-46.

Hellstrom, KE; Hellstrom, I; Linsley, P; and Chen, L. On the Role of Costimulation in Tumor Immunity. Ann NY Acad Sci, 1993, 690: 225-30.

Hendrickse, R.G., Coulter, J.B.S., Lamplugh, S.M., Macfarlane, S.B.J., Williams, T.E., Omer, M.I.A. and Suliman, G.I. 1982. Aflatoxins and kwashiorkor: a study in Sudanese children. Br Med. J. 285: 843-846

Herlyn, D; Somasundaram, R; Li, W; and Maruyama, H. A1996 Anti-idiotype cancer vaccines:past and future. Cancer Immunol Immunother, 43: 65-76.

Hilleman, MR. 1993. The promise and the reality of viral vaccines against cancer. Ann NY Acad Sci, 690: 6-23.

Hocking, A.D., Holds, K. and Tobin, N.F., 1988. Intoxication by tremorgenic mycotoxin (penitrem A) in a dog. Aust Vet. J. 65: 82-85.

Hou, C.T., Ciegler, A. and Hesseltine, C.W. 1971a. Tremorgenic toxins from *Penicillia*. II. A new tremorgenic toxin, tremortin B. from *Penicillium palitans*. Can J. Microbiol. 17: 599-603.

Hou, C.T., Ciegler, A. and Hesseltine, C.W. 1971b. Tremorgenic toxins from *Penicillia*. III. Tremortin production by *Penicillium* species on various agricultural commodities. Appl. Microbiol. 21: 1101-1103.

Houghton, AN. On course for a cancer vaccine. Lancet, 1995, 345 (8962): 1384-85.

Jortner, B.S., Ehrich, M., Katherman, A.E., Huckle, W.R. and Carter, M.E. 1986. Effects of prolonged tremor due to penitrem A in mice. *Drug Chem. Toxicol.* 9 :101-116.

Klich M.A. and Pitt, J.I. 1985. The theory and practice of distinguishing species of the *Aspergillus flavus* group. In "Advances in Penicillium and Aspergillus Systematics", eds, R.A. Samson and J.I. Pitt. New York: Plenum Press. pp. 211 -220.

Klich, M.A. and Pitt, J.I. 1988a. "A Guide to Common Aspergillus Species and Teleomorphs". North Ryde, N.S.W.: CSIRO Division of Food Processing.

Klich, M.A. and Pitt, J.I. 1988b. Differentiation of *Aspergillus flavus* from *A. parasiticus* and other closely related species. *Trans. Br. Mycol. Soc.* 91: 99-108.

Klich, M.A., Thomas, S.H. and Mellon, J.E. 1984. Field studies on the mode of entry of *Aspergillus flavus* into cotton seeds. *Mycologia* 76: 665-669.

Koeppen, H; Singh, S; and Schreiber, H. Genetically engineered vaccines: comparison of active versus passive immunotherapy against solid tumors. *Ann NY Acad*, 1993, *Sci* 690: 244-55.

Krishnamachari, K.A.V.R., Bhat, R.V., Nagarajan, V. and Tiak, T.B.G. 1975. Investigations into an outbreak of hepatitis in parts of Western India. *Indian. J. Med. Research* 63: 1036-1048.

Krogh, P. 1978. Causal associations of mycotoxic nephropathy. *Acta Pathol. Microbiol. Scand., Sect. A, Suppl.* 269: 1-28.

Krogh, P. and Hasselager, E. 1968. Studies on fungal nephrotoxicity. Royal Veterinary and Agricultural College Yearbook, Denmark: pp. 198-214.

Krogh, P., Hald, B. and Pedersen, E.J. 1973. Occurrence of ochratoxin A and citrinin in cereals associated with mycotoxic porcine nephropathy. *Acta Pathol. Microbiol. Scand., Sect B.* 81: 689-695.

- Krogh, P., Hald, B., Englund, P., Rutqvist, L. and Swahn, O. 1974. Contamination of Swedish cereals with ochratoxin A. *Acta Pathol. Microbiol. Scand., Sect. B.* 82: 301-302.
- Lillehoj, E.B., Kwolek, W.F., Homer, E.S., Widstrom, N.W., Josephson, LM., Franz, A.O. and Catalano, E.A. 1980. Aflatoxin contamination of preharvest corn: role of *Aspergillus flavus* inoculum and insect damage. *Cereal Chem.* 57: 255-257.
- Livingston, PO. 1993. Approaches to augmenting the IgG antibody response to melanoma ganglioside vaccines. *Ann NY Acad Sci*, 690: 204-9.
- Livingston, PO. 1995. Approaches to augmenting the immunogenicity of melanoma gangiosides: from whole melanoma cells to ganglioside-KLH conjugate vaccines. *Immunol Rev*, 145: 147-66.
- Magarian-Blander, J; Domenech, N; and Finn, OJ. 1993. Specific and Effective T-Cell Recognition of Cells Transfected with a Truncated Human Mucin cDNA. *Ann NY Acad Sci*, 690: 231-43.
- Masri, M.S. 1984. Defenses against aflatoxin carcinogenesis in humans. *Adv. Exp. Med. Biol.* 177: 115-146.
- Mehdi, N.A.Q, Cariton, W.W. and Tuite, J. 1981. Citrinin mycotoxicosis in broiler chickens. *Food Cosmet. Toxicol.* 19: 723-733.
- Mehdi, N.A.Q, Cariton, W.W. and Tuite, J. 1984. Mycotoxicoses produced in ducklings and turkeys by dietary and multiple doses of citrinin. *Avian pathol.* 13: 37-50.
- Mitchell, MS; Harel, W; Kan-Mitchell, J; LeMay, L; Goedegebuure, P; Huang, X; Hofman, F; and Groshen, S. 1993. Active specific immunity of melanoma with allogeneic cell lysates. *Ann NY Acad Sci*, 690: 153-66.
- Miyake, I., Naito, H. and Sumeda, H. 1940. Report of the Research Institute for Rice Improvement 1: 1.

Morton D, Hoon D, Nizze JA, Foshag LG, Famatiga E, Wanek LA, Chang C, Irie RF, Gupta RK, and Elashoff R. 1993. Polyvalent melanoma vaccine improves survival of patients with metastatic melanoma. Ann NY Acad Sci, 690: 120-34.

Nelson NJ. Cancer vaccines, disappointing in the past, show promise. J Natl Cancer Inst, 1993, 88: 486-488.

Newell, J. 1983. Treatment for starvation may kill. New Scientist 99: 471.

Old LJ.1996. Immunotherapy for Cancer. Scientific American, Sept. 136-43.

Pardoll DM. 1993 Genetically Engineered Tumor Vaccines. Ann NY Acad Sci, 690: 301-10.

Pitt, J.I. 1979a. "The Genus Penicillium and its Teleomorphic States Eupenicillium and Talaromyces". London: Academic Press.

Pitt, J.I. 1979b. *Penicillium crustosum* and *i. simplicissimum*, the correct names for two common species producing tremorgenic mycotoxins. Mycologia 71: 1166-1177.

Pitt. J.I. 1987. *Penicillium viridicatum*, *Penicillium verrucosum*, and production of ochratoxin A. Appl. Environ. Microbiol. 53: 266-269.

Pitt, J.I. 1988a. "A Laboratory Guide to Common Penicillium Species". 2nd ed. North Ryde, N.S.W.: CSIRO Division of Food Processing.

Pitt, J.I. 1988b. PENNAME, a new computer key to common *Penicillium* species. North Ryde, N.S.W.: CSIRO Division of Food Processing.

Pitt, J.I. and Hocking, A.D. 1985. "Fungi and Food Spoilage". Sydney, N.S.W.: Academic Press.

- Pitt, J.l. and Leistner, L.1988. Toxigenic *Penicillium* species. In "Mycotoxins and Animal Feedingstuffs. I. The Toxigenic Fungi" ed. J.E. Smith. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Porth CM. 1986. Pathophysiology: Concepts of Altered Health States, Second Ed. J.B. Lippincott, 1986, pp. 77-8.
- Putnam D and Kopecek J. 1995. Polymer conjugates with anticancer activity. *Advances in Polymer Science*, 122: 55-124.
- Raper, K.B. and Fennell, D.I. 1965. "The Genus *Aspergillus*". Baltimore, Maryland: Williams and Wilkins.
- Raper, K.B. and Thom, C. 1949. "A Manual of the Penicillia". Baltimore, Maryland: Williams and Wilkins.
- Reiss, J. 1988. Study on the formation of penicillic acid by moulds on bread. XVIII. Mycotoxins in foodstuffs. *Deutsche Lebensm.-Rundschau* 84: 318-320.
- Saito, M., Enomoto, M., Tatsuno, T. and Uraguchi, K. 1971. Yellowed rice toxins. In "Microbial Toxins, a Comprehensive Treatise. Vol. 6. Fungal Toxins", eds. A. Ciegler, S. kadis and S.J. Ahl. London: Academic Press. pp. 299-380.
- Schmidt W, Schweighoffer T, Herbst E, 1995 Cancer vaccines: the interleukin 2 dosage effect. *Proc Natl Acad Sci*, 92: 4711-14.
- Schmidt W, Steinlein P, Buschle M, e1996. Transloading of tumor cells with foreign major histocompatibility complex class I peptide ligand: a novel general strategy for the generation of potent cancer vaccines. *Proc Natl Acad Sci*, 93: 9759-63.
- Scott, P.M. 1977. *Penicillium* mycotoxins. In "Mycotoxic Fungi, Mycotoxins, Mycotoxicoses, an Encyclopedic Handbook. Vol. 1. Mycotoxicogenic Fungi" eds. T.D. Wyllie and L.G. Morehouse. New York: Marcel Dekker. pp. 283-356.

Seifert, K.A. and Samson, R.A. 1985. The genus Coremium and the synnematous Penicillia. In "Advances in Penicillium and Aspergillus Systematics' eds. R.A. Samson and J.I. Pitt. New York: Plenum Press. pp. 143-154.

Service RJ. 1996 An Immune Boost to the War on Cancer. *Science*, 272: 28-30.

Sherwood L. 1993. Human Physiology: From Cells to Systems, Second Ed. West Publishing Co., pp. 399-400.

Skolnick AA. 1995 Essential components now in place for clinical testing of cancer vaccine strategies. *JAMA*, Feb. 15, 173 (7), 528-30.

Sogn JA, Finerty JF, Heath AK, Shen GL, and Austin FC. 1993. Cancer vaccines: the perspective of the cancer immunology branch, NCI. *Ann NY Acad Sci*, 690: 322-29.

Stoloff, L. 1977. Aflatoxins - an overview. In "Mycotoxins in Human and Animal Health", eds. J.V. Rodricks, C.W. Hesseltine, and M.A. Mehlman. Park Forest South, Illinois: Pathotos Publishers. pp. 7-28.

Stoloff, L. 1983. Aflatoxin as a cause of primary livercell cancer in the United States: a probability study. *Nutr. Cancer* 5: 165-186.

Stoloff, L. and Friedman, L. 1976. Information bearing on the evaluation of the hazard to man from aflatoxin ingestion. *PAG Bull.* 6: 21-32.

Terao, K. 1983. Sterigmatocystin - a masked potent carcinogenic mycotoxin. *J. Toxicol. Tox. Rev.* 2: 77-110.

Ueno, Y. and Ueno, I. 1972. Isolation and acute toxicity of citreoviridin, a neurotoxic mycotoxin of *Penicillium citreoviride* Biourge. *Jap. J. Exp. Med.* 42: 91-105.

Uraguchi, K. 1969. Mycotoxic origin of cardiac beriberi. *J. Stored Prod. Research* 5: 227-236.

Uraguchi, K., Saito, M., Noguchi, Y., Takahashi, K., Enomoto, M.,

and Tatsuno, T. 1972. Chronic toxicity and carcinogenicity in mice of the purified mycotoxins, luteoskyrin and cyclochlorotine. *Food Cosmet. Toxicol.* 10: 193-207.

Van Rensburg, S.J. 1977. Role of epidemiology in the elucidation of mycotoxin health risks. In "Mycotoxins in Human and Animal Health", eds. J.V. Rodricks, C.W. Hesseltine and M.A. Mehlman. Park Forest South, Illinois: Pathotox Publishers. pp. 699-711.

Viewig J, Gilboa E. C1995. onsiderations for the use of cytokine-secreting tumor cell preparations for cancer treatment. *Cancer Investigation*, 13(2), 193-201.

Wallak MK, Sivandham M. 1993. Clinical trials with VMO for melanoma. *Ann NY Acad Sci*, 690: 178-89.

Wicklow, D.T. and Cole, R.J. 1984. Citreoviridin in standing corn infested by *Eupenicillium ochrosalmoneum*. *Mycologia* 76: 959-961.

Wilson, B.J., Wilson, CH. and Hayes, A.W. 1968. Tremorgenic toxin from *Penicillium cyclopium* grown on food materials. *Nature* 220: 77-78.

- ١- إصدارات منظمة الصحة العالمية WHO.
- ٢- إصدارات منظمة الأغذية والزراعة FAO.
- ٣- إصدارات المفوضية الأوروبية.
- ٤- إصدارات الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة (المواصفات القياسية المصرية).
- ٥- إصدارات هيئة الأغذية والدواء الأمريكية Food and Drug Adminstra-tion.
- ٦- كتاب: صلاحية وجودة اللحوم والأغذية. دكتور فهيم شلتوت. الناشر الهيئة المصرية العامة للكتاب. ٢٠١٠.
- ٧- كتاب: الأمراض الناتجة عن تناول اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها دكتور/ فهيم عزيز الدين محمد شلتوت. الناشر دار الأمل للنشر والتوزيع إربد -الأردن عام ٢٠٠٠م.

## **منافذ بيع**

### **الهيئة المصرية العامة للكتاب**

#### **مكتبة المبتدئان**

١٣ ش المبتدئان - السيدة زينب  
امام دار الهلال - القاهرة

#### **مكتبة ١٥ مايو**

مدينة ١٥ مايو - حلوان خلف مبنى الجهاز

#### **مكتبة الجيزة**

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة  
ت : ٣٥٧٢١٣١١

#### **مكتبة جامعة القاهرة**

خلف كلية الإعلام - بالحرم الجامعي  
بالجامعة - الجيزة

#### **مكتبة رادوييس**

ش الهرم - محطة المساحة - الجيزة  
مبني سينما رادوييس

#### **مكتبة أكاديمية الفنون**

ش جمال الدين الأفغاني من شارع  
محطة المساحة - الهرم  
مبني أكاديمية الفنون - الجيزة

#### **مكتبة المعرض الدائم**

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق  
مبني الهيئة المصرية العامة للكتاب  
القاهرة

٢٥٧٧٥٠٠

ت : ٢٥٧٧٥٢٢٨ ١٩٤  
٢٥٧٧٥١٠٩

#### **مكتبة مركز الكتاب الدولي**

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة  
ت : ٢٥٧٨٧٥٤٨

#### **مكتبة ٢٦ يوليو**

١٩ ش ٢٦ يوليو - القاهرة  
ت : ٢٥٧٨٨٤٣١

#### **مكتبة شريف**

٣٦ ش شريف - القاهرة  
ت : ٢٣٩٣٩٦١٢

#### **مكتبة عرابى**

٥ ميدان عرابى - التوفيقية - القاهرة  
ت : ٢٥٧٤٠٠٧٥

#### **مكتبة الحسين**

مدخل ٢ الباب الأخضر - الحسين - القاهرة  
ت : ٢٥٩١٣٤٤٧

<b>مكتبة المنيا (فرع الجامعة)</b> مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا - المنيا	<b>مكتبة الإسكندرية</b> ٤٩ عن سعد زغلول - الإسكندرية ت : ٠٣/٤٨٦٢٩٢٦
<b>مكتبة طنطا</b> ميدان الساعة - عمارة سينما أمير - طنطا	<b>مكتبة الإسماعيلية</b> التدالياك - المرحلة الخامسة - عمارة ٦ مد. نل (١) - الإسماعيلية ت : ٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨
<b>مكتبة المحلة الكبرى</b> ميدان محطة السكة الحديد عمارة الضرائب سابقاً - المحلة	<b>مكتبة جامعة قناة السويس</b> مبني الملحق الإداري - بكلية الزراعة - جامعة الجديدة - الإسماعيلية
<b>مكتبة دمنهور</b> ش عبدالسلام الشاذلي - دمنهور مكتب بريد المجمع الحكومى - توزيع دمنهور الجديدة	<b>مكتبة بورفؤاد</b> بجوار مدخل الجامعة ناصية ش ١١، ١٤ - بورسعيد
<b>مكتبة المنصورة</b> ٥ ش السكة الجديدة - المنصورة ت : ٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩	<b>مكتبة أسوان</b> السيق السياحى - أسوان ت : ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠
<b>مكتبة منوف</b> مبنى كلية الهندسة الإلكترونية جامعة منوف	<b>مكتبة أسيوط</b> ٦٠ ش. الجمهورية - أسيوط ت : ٠٨٨/٢٣٢٢٠٤٢
<b>توكيل الهيئة بمحافظة الشرقية</b> مكتبة طلعت سلامة للصحافة والإعلام ميدان التحرير - الزقازيق ت : ٠١٠٦٥٣٣٧٣٣٢ - ٠٥٥٢٣٦٢٧١٠	<b>مكتبة المنيا</b> ١٦ ش بن خصيب - المنيا ت : ٠٨٦/٢٣٦٤٤٠٤

مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب



## هذا الكتاب

يوضح كيف ترتبط الثقافة العلمية ارتباطاً وثيقاً بحياتنا اليومية، وهل هناك ما هو أكثر تكرراً من الغذاء في هذه الحياة؟ بل وهل هناك ما هو أكثر ارتباطاً بالصحة والمرض منه؟ ألا يبين ذلك الخطورة الهائلة لتلوثه؟ ولعل من أكثر أشكال التلوث خطورة المواد التي تسبب السرطان والتي تفرزها أنواع من الفطريات، مثل الأفلاتوكسين كأشهر الأمثلة على ذلك.

إن حماية الإنسان من هذا التلوث يحتاج إلىوعى وتشريع ومراقبة حكومية ومجتمعية..... إلخ.

ويأتي دور الثقافة العلمية، التي تعنى بها سلسلة دنيا العلم في مجال التوعية، مع التأكيد على ارتباط هذه التوعية بالقدرة على ممارسة المراقبة المجتمعية، ومن هنا تأتى أهمية هذا الكتاب.

ISBN# 9789779100852



6 221149 035218