

المملكة العربية السعودية
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية



التأثر الداخلي للمنازل

تأليف

أ.د. نوري بن طاهر الطيب
د. بشير بن محمود جرار



www.j4know.com

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

مع أن الوعي البيئي لدى عامة الناس بازدياد مطرد إلا أنه ما تزال هناك حاجة ماسة إلى التصدي وتوجيهه أصابع الاتهام إلى عدو يشاركتنا منازلنا. وتشير الدراسات البيئية والصحية إلى احتواء أجواء منازلنا على عشرات الملوثات المسؤولة عن العديد من أمراض الجهاز التنفسي والقلب والحساسية والأورام السرطانية المتعددة؛ فعلى سبيل المثال دلت الدراسات حول مستويات المنازل في كل من الهند والصين على أنه مقابل كل حالة وفاة بسبب ملوثات البيئة الخارجية هنالك حالتا وفاة بسبب ملوثات المنازل، وأن مستويات ملوثات المنازل في العديد من الدول في آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية تزيد ٣٠ ضعفاً على المستويات التي حدتها منظمة الصحة العالمية. وتذكر تقارير منظمة الصحة العالمية أن ٩,٠٪ من أطفال الدول النامية، وحوالي ٢,٨ مليون شخص من البالغين منهم نصف مليون في الصين وحدها، يموتون سنوياً بسبب ملوثات المنازل التي غالبيتها في الدول النامية مكونة من غرفة واحدة للإقامة والطهي والنوم، وتعاني من تراكمات ملوثات بيولوجية وكيميائية وفيزيائية تضع جميع قاطنيها، خاصة الأطفال والنساء الذين يقضون معظم وقتهم داخل المنزل، تحت طائلة مخاطر هذه الملوثات التي هي في معظمها لها خاصية التراكم الحيوي في أنسجة الإنسان وأعضائه. كما أن التقنيات الحديثة أدخلت العديد من الملوثات، عبر وجبات الأغذية السريعة التي تحمل معها العديد من الملوثات إضافة إلى الأجهزة المتعددة التي أدخلت إلى المنازل مستويات مرتفعة من الضوضاء والإشعاع. وبالمقابل ما زال نصف سكان العالم يستخدم الفحم، أو الخشب، أو روث الحيوانات كوسيلة للطهي والتدفئة على مدافئ ومحابخ غير فعالة وفي منازل سيئة التهوية. ولا غرابة فيما أعلنته منظمة الصحة العالمية بأن ١,٩ مليون شخص يموتون سنوياً بسبب جسيمات الغبار العالقة في أجواء المنازل مقابل نصف مليون يموتون بسبب هذه الجسيمات في البيئات الخارجية. ومن المؤسف أن معظم دول العالم التي تشكل ملوثات المنازل لديها

مشكلة خطيرة هي نفسها تعاني من تدني مستويات الخدمات الصحية والوعي البيئي مما يجعل مهمة التصدي لللوثات المنازل ومخاطرها أمراً ليس باليسير. وقد أردنا بهذا الجهد المتواضع أن نتناول مصادر التلوث داخل المنازل بأنواعها الحيوية والكيميائية والفيزيائية، ومخاطرها على الصحة، وارتباط ذلك ببعض الأمراض ذات العلاقة بالتلوث الداخلي للمنازل، وسبل التصدي لها والوقاية منها. نأمل أن يكون هذا الجهد خطوة نحو توعية بيئية تلعب مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا دوراً رائداً فيها. والله نسأل أن يوفق الجميع لكل ما يحبه ويرضاه.

المؤلفان

المحتويات

	الموضوع
٥	تقدير
٩	الفصل الأول: خصوصية التلوث داخل المنازل
١٣	الفصل الثاني: مصادر ملوثات المنازل
٢٣	الفصل الثالث: الملوثات الحيوية في المنازل
٢٣	البكتيريا
٢٤	الفيروسات
٢٤	الفطريات
٢٧	حبوب اللقاح
٢٩	حلم الغبار
٣٠	ملوثات حيوانات المنازل
٣٢	الفصل الرابع: الملوثات الكيميائية في المنازل
٣٣	الغازات الملوثة للمنازل
٣٣	أول أكسيد الكربون
٣٧	ثاني أكسيد الكربون
٣٩	ثاني أكسيد النيتروجين
٤٠	ثاني أكسيد الكبريت
٤٣	كبريتيد الهيدروجين
٤٧	البنزين
٤٩	النشار
٥٠	الأوزون
٥٥	الأبخرة العضوية الملوثة للمنازل
٥٥	الفورمالدهيد
٥٧	التولوين
٥٨	ثلاثي كلور الإثيلين
٥٩	رابع كلوريد الكربون
٦٠	الكلوروفورم
٦١	البنزوبايرين

تابع المحتويات

٦٣	ملوثات كيميائية أخرى
٦٣	الأسبستوس
٦٤	الفلوريد
٦٥	المبيدات
٦٦	المياه المكلورة
٧٠	الرصاص
٧١	البريليوم
٧٣	السموم الفطرية
٨٢	الفصل الخامس : الملوثات الفيزيائية والإشعاعية في المنازل
٨٢	الضوضاء
٨٥	الإشعاع النووي
٨٧	غاز الرادون
٩١	الموجات الكهرومغناطيسية
٩٥	الفصل السادس: الأمراض الناتجة عن تلوث المنازل
٩٥	متلازمة المسكن المرض
٩٦	الربو
٩٧	حمى الهواء الطلق
٩٨	مرض الليوجنير
٩٩	الالتهاب الفلوروزي
١٠٠	سرطان الرئة
١٠٠	السل
١٠٢	الحساسية
١٠٧	الفصل السابع : وسائل التصدي والحد من تلوث المنازل
١١٥	ملحق : الوحدات المستخدمة في قياس ملوثات البيئة
١١٧	المراجع العربية
١١٩	المراجع الأجنبية

الفصل الأول

خصوصية التلوث داخل المنازل

لللوثات المنازل خصوصية تجعلها مختلفة في طبيعتها وتأثيراتها وحتى في منشئها عن ملوثات البيئة الخارجية. تجعل هذه الخصوصية ملوثات المنازل أكثر ضرراً بمن تشاركهم المسكن، كما تجعل التصدي لها أمراً ليس باليسير. ويمكن إجمال خصوصية ملوثات المنازل بالأآتي:-

* يقضي معظم الناس أوقاتهم داخل المبني، معظمها داخل المنازل وهذا يجعل مخاطر التعرض لللوثات المنازل تفوق بكثير مخاطر الملوثات خارج المنازل. ومن الأدلة على ذلك ما أظهرته دراسات الجمعية الأمريكية للجهاز التنفسى فقد أوضحت هذه الدراسات أن حوالي ٩٤٪ من أمراض الجهاز التنفسى بالمجتمع الأمريكي تعود لللوثات المنازل، وأن الأمراض الناجمة عنها متعددة لكنها تظهر بشكل واضح على هيئة متاعب للجهاز التنفسى، وعيوب الولادة، وتأثيرات على الجهاز العصبى.

* هناك مستويات مرتفعة للملوثات داخل المنازل فهى تفوق الملوثات خارج المنازل بمعدل ٢ - ٣ أضعاف، وفي بعض الأحيان تصل مستويات التلوث داخل المنازل ١٠٠ ضعف مستويات الملوثات خارجها. وتظهر الدراسات البيئية في مجتمع الصين الشعبية أنه مقابل كل ٢٠٠ ألف شخص يموتون بسبب التلوث خارج المنازل يموت حوالي نصف مليون شخص بسبب الملوثات داخلها، كما تشير تقديرات منظمة الصحة العالمية إلى أنه يموت سنوياً حوالي ٤-٥ ملايين طفل بسبب التهابات الجهاز التنفسى، يقدر بأن ٤٠٪ من هذه الأمراض يعود لللوثات المنازل. وتشير البحوث البيئية بالهند مثلاً أن ملوثات المنازل مسؤولة عن ٤ - ٦٪ من حالات الوفيات.

* تشهد المنازل نشاطاً متعددًا ينبع عنه العديد من الملوثات التي تبقى - ولو

لفتره - حبيسة جدران المنازل. وتشتمل هذه الأنشطة على الطهي بالطرق التقليدية (الحطب والفحm)، والتدفئة، والتدخين، واستخدام الكثير من الأجهزة والأدوات التي تنطلق منها بعض الملوثات، يضاف إلى ذلك ما يتسلط من أجسام حيوانات المنازل من شعر، وريش، وجلد، ولعاب، وبول، وغير ذلك. وتتفاوت ملوثات المنازل خلال فترات اليوم الواحد، وتبلغ ذروتها أثناء الطهي والتدفئة باستعمال الوقود غير النظيف.

* معظم المنازل لا يراعي في تهويتها الطريقة الصحيحة مما يؤدي إلى تراكم العديد من الملوثات داخل المنازل، مع الأخذ بالحسبان أن تدوير الهواء بطرق التبريد والتدفئة المركزية يزيد من تراكم الملوثات داخل المنازل.

* الملوثات داخل المنازل لا تتعرض لعوامل البيئة الخارجية التي تعمل على تخفيف الملوثات وتشتيتها مثل الرياح، والمطر، والبرق، والعوامل الأخرى التي تساعد على بعثرة ملوثات الهواء وترحيلها.

* غياب بعض المعايير الخاصة بملوثات المنازل.

* لا تدخل الشمس معظم المنازل أو أجزاء منها بشكل جيد. وكما هو معلوم فالشمس مهمة ليس فقط للقضاء على مسببات العدوى؛ بل تلعب أيضاً دوراً كبيراً في تنظيف الهواء من الجسيمات حيث تعمل أشعتها على إطلاق شحنات كهربائية تجعل بعض جسيمات الهواء سالبة الشحنة، وعندما تلتقط هذه الجسيمات مع بعض الجسيمات الملوثة للهواء والحاصلة للشحنات الموجبة لا يثبت الناتج من اتحادهما أن يتسلط ويخلص الهواء من هذه الجسيمات الملوثة. إن هذه العملية الفعالة الناتجة عن دور مهم لأشعة الشمس في تنقية الهواء من الملوثات لا توفر فرص حدوثها داخل كثير من المنازل مما يؤدي إلى تراكم الجسيمات الملوثة في أجواها.

* تزيد الحياة الاجتماعية الخاصة بالمنازل من مخاطر ملوثات البيئة حيث إن العادات الاجتماعية الخاصة بالطهي والولائم وغيرها تتدخل مع عوامل البيئة داخل المنزل، فتجعل الإنسان عرضة للملوثات مسكنه وعلى تماس معها بدرجة

أكبر من تماسه مع ملوثات البيئة الخارجية؛ فعلى سبيل المثال تجد أن نسبة الإصابة بالالتهاب الرئوي مرتفعة للغاية بين أطفال زامبيا؛ فقد اعتادت الأمهات حمل أطفالهن عند المولود أثناء الطهي حيث تصل الملوثات ستة أضعاف مستويات الملوثات في الأماكن الأخرى من المنزل. كما دلت الدراسات في تنزانيا على أن معدلات الوفيات بين الأطفال دون الخامسة مرتفعة؛ ويعزى ذلك إلى نوم جميع أفراد الأسرة في حجرة تستخدم في نفس الوقت للطهي. وتدل العديد من الأبحاث على دور كبير لغازات الطهي في تسبب العديد من الأمراض بين الأطفال والنساء الذين يقضون معظم أوقاتهم داخل المنزل، ففي إحدى الدراسات في كولومبيا بلغت نسبة سرطان الرئة بين النساء ثلاثة أضعافها عند الرجال؛ ويعزى السبب إلى بقاء النساء فترة أطول بين جدران منازل تملؤها الملوثات، خاصة الناجمة عن عمليات الطهي، مقارنة بالرجال. ويندرج ضمن ذلك، تحت نفس المفاهيم، انتشار مرض السل في الأسرة الواحدة داخل المنزل الواحد أو الأسرة الكبيرة التي تشمل الأبناء وزوجاتهم وأبنائهم، والتي في معظم الأحيان، وبسبب غياب الوعي الصحي، لا تتخذ الاحتياطات الالزمة عند إصابة أفراد هذه الأسرة بمرض السل، فتنتقل العدوى عن طريق الاستخدام المشترك لكثير من الأدوات المنزلية. وخير مؤشر على ذلك أن نسبة داء السل بين المواطنين السود في جنوب إفريقيا هي سبعة أمثال ما هي عليه بين أفراد المواطنين البيض من نفس الدولة. ولعل اكتظاظ المنازل عامل آخر يضاف إلى غياب الوعي الصحي ويزيد من خصوصية المنازل كأمكنته تراكم بها الملوثات أحياناً.

* لا تزال - ومع الأسف - أبعاد ومخاطر ملوثات البيئة غير واضحة حتى للعديد من الجهات العاملة في مجال البيئة، وما زالت تحظى هذه القضية باهتمام هامشي على اعتبار أن تأثيراتها محدودة، وأنها مسؤولية القاطنين داخل المنازل الذين يعتقد معظمهم أنها غير موجودة ماداموا لا يرون هذه الملوثات في أجواء منازلهم. ويفسر هذا الأمر غياب المعايير الضابطة لملوثات المنازل في معظم الدول النامية، إضافة إلى غياب البحوث لتحديد حجم مشكلة التلوث داخل المنازل والوسائل الكفيلة بالتصدي لها. وما زالت الهيئات البيئية

داخل هذه المجتمعات تتفاعل مع القضية وكأنها ذات تأثير محدود على صحة أفرادها وحتى على اقتصادها مع أن تقديرات البنك الدولي توضح بشكل جلي أن التلوث داخل المنازل هو أحد أخطر أربع قضايا بيئية تهدد سكان الدول النامية. وهذا لا يعني بأي شكل من الأشكال أن سكان المنازل في الدول المتقدمة لا يعانون ولا يتأثرون بملوثات المنازل مع امتلاكهم لأدوات الوقاية منها. فعلى سبيل المثال أظهرت الدراسات الصحية في ولاية كاليفورنيا أن ٤٠٪ من السكان يعانون من تحرش الحنجرة، و ٣٣,٢٪ يعانون من الإعياء و ١٩,٥٪ يعانون من الصداع، و ١٠,٨٪ يعانون من جفاف الجلد و ٧,٥٪ يعانون من تحسس الجلد، و ٤,٥٪ يعانون من حمى ورعشة. إلا أن عدم وضوح الرؤية بالنسبة للتلوث داخل منازل الدول النامية يأتي نتيجة عدم توفر الدراسات حول هذا الموضوع، مع أن بعض الدول التي قامت بدراسات حول هذا الموضوع أظهرت نتائج مروعة؛ فعلى سبيل المثال يموت بالهند سنوياً ٤٠٠ ألف شخص بسبب التلوث بالجسيمات العالقة داخل المنازل مقارنة بحوالي ٦٠ ألفاً سنوياً في الولايات المتحدة. وتقدر الدراسات أن عدد أيام المرض الناجمة عن المتابعة الصحية بسبب ملوثات المنازل بالهند تقدر بحوالي ٢١,٦ مليون يوم سنوياً. ولا غرابة في ذلك إذا ما علمنا أن معدل مستويات التلوث بالجسيمات العالقة بالمنازل الهندية يبلغ حوالي ٢٠٠ ميكروجرام /م³ مقارنة مع ٦٠ ميكروgram /m³ داخل منازل المدن الأمريكية.

* تعد مخاطر ملوثات المنازل ذات طيف واسع، تتراوح ما بين السعال، والتهاب الشعب الهوائية، وأمراض القلب، وسرطان الرئة، وحتى الوفاة المباشرة؛ فعلى سبيل المثال تقدر دراسات منظمة الصحة العالمية أن ٦٪ من الوفيات في الدول النامية يعود بالأساس إلى استخدام الوقود غير النظيف المستخدم في الطهي أو التدفئة. وتشير هذه الدراسات إلى أن ارتفاع مستويات سرطان الحلق والأنف في إفريقيا يعود بالأساس إلى استخدام الحطب كوسيلة لإنتاج الطاقة لغرض الطهي المنزلي.

الفصل الثاني

مصادر ملوثات المنازل

مصادر الملوثات متنوعة و توجد في كل منزل تقريباً ويمكن إجمالها بالأآتي:

أولاً: عمليات الطهي

تعتبر عمليات الطهي من أهم مصادر ملوثات المنازل؛ إذ ينبعث منها العديد من الغازات والأبخرة والجسيمات ذات التأثير الكبير على الصحة. ويطلق بعض العاملين في مجال الصحة على غازات الطهي لقب القاتل الصامت (Silent killer) بسبب مخاطرها. وتتفاقم مشكلة غازات الطهي المنبعثة من داخل المنزل في حالة عدم توفر الأفران النموذجية، وكذلك عند ضعف نظام التهوية بالمنزل. ويمكن إجمال المواد المستخدمة في عمليات الطهي بالأآتي:-

- الوقود السائل (الكيروسين).

- الغاز.

- الخشب والفحم.

- روث الماشية.

- بقايا الحصاد.

كما يمكن إجمال الغازات والمواد التي تنبعث من عمليات الطهي بالأآتي:

* غاز أول أكسيد الكربون.

* غاز ثاني أكسيد الكربون.

* أكسيد الكبريت.

* الميثان.

* جسيمات الفحم.

* مواد هيدروكربونية بعضها مسرطن مثل البنزوبيرين.

وتقدر منظمة الصحة العالمية بأن حوالي ٢٥٠٠ مليون شخص بالعالم يتعرضون إلى مستويات مرتفعة من غازات الطهي في منازلهم، وأن حوالي مليونين من حالات الوفاة سنوياً تعود في جذورها إلى تلوث المنازل بالغازات والجسيمات المنبعثة من عمليات الطهي. وتشير هذه الدراسات أيضاً إلى أن الدول الإفريقية والهند من أكثر دول العالم معاناة بسبب تلوث منازل سكانها بغازات الطهي، وأن الهند وتليها الصين تتقدّر أن مقدمة دول العالم التي تشهد منازلها مستويات مرتفعة من الجسيمات العالقة والتي في معظمها ناجمة عن عمليات الطهي، وأن ذلك هو سبب ارتفاع معدل سرطان الرئة بهذه الدول على مثيلاتها من دول العالم الأخرى. ولعل بعض العادات الاجتماعية لدى بعض الشعوب أثناء عمليات الطهي تفاقم من مخاطر الملوثات المنبعثة، كوضع الطفل بالمطبخ أو حمله على الظهر أثناء طهي الطعام.



الطهي بالطرق التقليدية أو الحديثة مصدر لتلوث أجواء المنزل

ثانياً: عمليات التدفئة

ينجم عن احتراق الأنواع المختلفة من الوقود لغرض تدفئة المنازل انبعاث العديد من الغازات والجسيمات التي تسبب العديد من المتابع كالصداع، والدوخة، والإعياء، وتحرش العيون، والجهاز التنفسى، وضيق التنفس، والسعال المزمن وغير ذلك. ومن أكثر مواد الوقود المستخدمة لأغراض التدفئة الآتى:-

- * الكيروسين.

- * الغاز.

- * الفحم الخشبي والجيري.

- * الغاز والحطب.

- * روث الحيوانات.

- * القش ومخلفات النباتات.

و كنتيجة لاحتراق هذه المواد فإنه ينبعث إلى أجواء المنزل العديد من الغازات والجسيمات التي قد تبقى في المنزل لفترات طويلة. ومن أهم هذه الملوثات ما يلى:-

- * أكاسيد الكربون والكبريت.

- * الجسيمات العالقة.

- * القطران.

- * الميثان.

ثالثاً: التدخين

يعد التدخين من أهم مصادر تلوث المنازل بالعديد من المواد التي ثبت أن بعضها مواد مسرطنة. وبالتحديد فقد أكدت الدراسات أن دخان التبغ يحتوى على عشرات المواد الكيميائية تصل إلى ٤٠٠٠ مادة كلها ضارة، ثبت أن منها

٤٣ مادة مسرطنة يتعرض لها المدخنون ومن يشاركونهم المكان دون أن يدخنوا ويطلق عليهم المدخنون السلبيون. ويقدر بأن غير المدخنين والجالسين في غرف المدخنين يدخنون بمعدل سيجارة لكل ٢٠ سيجارة يدخنها المدخنون . وفيما يلي بعض المواد الكيميائية التي تنتبع من تدخين السجائر وكذلك التي تنتج من شرب تبغ الشيشة والسيجار والغليون:

* النشادر.

* الأكرولين (مادة مخفضة لفعالية الجهاز الهضمي المخاطي للجهاز التنفسي).

* أول أكسيد الكربون.

* الفورمالدهيد.

* النيكوتين.

* أكاسيد النيتروجين.

* الفينول.

* سيانيد الهيدروجين.

* ثانوي أكسيد الكبريت.

* مواد هيدروكربونية حلقية متبايرة معظمها مسرطن، منها: -

- البنزو بايرين.

- نيترو زأمين.

- بنزانثراسين.

رابعاً: حيوانات المنازل

تسبب حيوانات المنازل التي تشارك الإنسان المسكن إطلاق العديد من الملوثات؛ إذ ينجم عن هذه الحيوانات على اختلاف أنواعها كالكلاب، والقطط،

والفئران، والجرذان، والحشرات، والسحالي، والسلحف، وطيور الزينة
أشكال مختلفة من المخلفات إلى أجواء المنازل منها:-

* الشعر.

* القشور المتساقطة من جلد الحيوانات الأليفة.

* الريش.

* اللعاب.

* البول، خاصة بول الفئران الذي يعزى إليه أنواع من الحساسية.

* أجزاء هيكل الحشرات خاصة الصراصير.

* فضلات هذه الحيوانات.

خامساً: الأثاث الجديد

ينبعث من الأثاث الجديد إلى أجواء المنازل العديد من الغازات والأبخرة
والروائح. وفيما يلي بعض أنواع الأثاث التي يصدر عنها بعض ملوثات
للمنازل:-

* السجاد مصدر للفورمالدهيد وكذلك لجسيمات الغبار والجسيمات
المتساقطة.

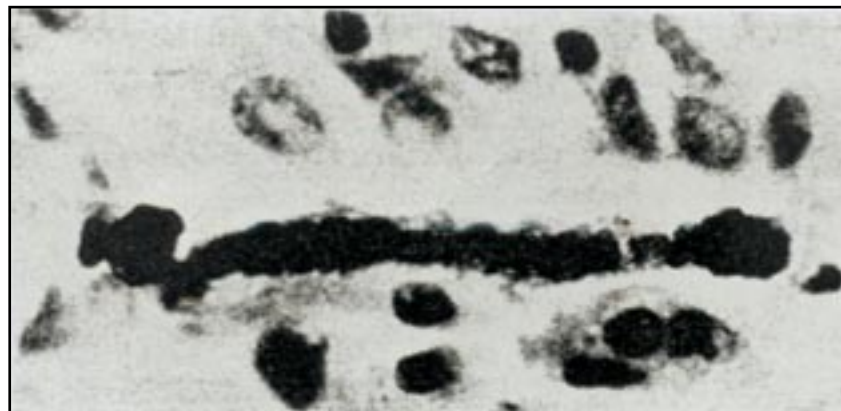
* منتجات النجارة خاصة الخشب المضغوط .

* دهانات الأثاث.

سادساً: مواد البناء

هناك العديد من مواد بناء المنازل التي تطلق ملوثات خطيرة منها على سبيل
المثال الأسبستوس المستخدم لأغراض العزل وكذلك الألياف الزجاجية.

A



صورة فوتوغرافية لألياف أسبستوس مستقرة في أنسجة الرئة

سابعاً: المنظفات والمطهرات

تعتبر المطهرات والمنظفات المنزلية من مصادر الملوثات داخل المنازل؛ إذ تحتوي هذه المواد على مواد متطايرة قد تبقى في أجواء المنازل فترات طويلة، كما يعتبر التنظيف الجاف مصدرًا لإطلاق مادة التولوين في أجواء المنازل.



المنظفات ومواد اللصق تبعث بالعديد من الملوثات إلى أجواء المنزل

ثامناً: مواد الديكور

تعتبر بعض مواد الديكور التي يندرج ضمنها أوراق التغطية للجدران والأسقف وكذلك بعض أنواع الستائر مصدراً لإطلاق مواد عضوية متطايرة مثل الفورمالدهيد وغيرها من الملوثات. كما يندرج ضمن ذلك وجود التحف المنزلية المحوية على الريش.

تاسعاً: المبيدات المتنوعة

تستخدم العديد من المبيدات داخل المنازل ولأغراض متعددة، يمكن إدراجها ضمن مجموعات منها:-

- * مبيدات الحشرات (النمل والصراصيرالخ).
- * مبيدات القوارض (الفئران والجرذانالخ).
- * مبيدات الفطريات.

وتشكل المبيدات بالمنزل خطراً كاماً على الأطفال؛ إذ يقوم بعضهم بابتلاعها إضافة إلى تعرضهم لاستنشاق جسيماتها التي يبقى جزء منها عالقاً بأجواء المنزل. ويقدر أنه في الولايات المتحدة الأمريكية يتسمم سنوياً ٧٩ ألف طفل بسبب استخدام المبيدات داخل المنازل.

عاشرأً: الدهانات والمذيبات

تستخدم العديد من الدهانات والمذيبات والورنيش في المنازل. وقد تصل مستويات المواد العضوية المتطايرة أثناء طلي جدران المنزل إلى ١٠٠ ضعف مستوياتها خارجه. كما أن هنالك العديد من الدهانات تحتوي على مركبات الرصاص وخلافات فنيل الزئبق، خاصة الدهانات المائية من نوع اللاكتكس؛ مما يؤدي إلى انطلاق جسيمات الرصاص وأبخرة الزئبق في أجواء المنزل.

حادي عشر: القاطنوں والعاملون بالمنزل

يعتبر القاطنوں والعاملون بالمنزل مصدراً للعديد من الملوثات منها:-

* ثاني أكسيد الكربون.

* البكتيريا.

* الفطريات.

* الفيروسات.

* الطفيليات.

* الروائح الحيوية.

ثاني عشر: السموم الفطرية

يتسبب نمو بعض الفطريات على بعض المواد الغذائية المخزنة كالحبوب والأرز والمكسرات في إنتاج سموم فطرية تلوث الغذاء. وتعد سموم الأفلاتوكسين من أشهر تلك السموم الفطرية. وهي تنتج من نمو فطر الأسبرجلس فلافس على الأرز، والحبوب، والمكسرات، وعلف الحيوانات عند توفر درجة الحرارة والرطوبة المثلثة في المخازن التي تحتويها. وقد أكدت التجارب أن لهذه السموم الفطرية تأثيرات سمية حادة وأخرى مزمنة ومسرطنة؛ فهي تسبب سرطان المعدة والرئة والكبد.

ثالث عشر: المواد الرذاذية المنزلية

المادة الرذاذية المستخدمة ضد التعرق عبارة عن إيروسولات عضوية تبقى عالقة في هواء المنازل لفترات طويلة، وقد ثبت أن بعضها مسرطنة. ومن أمثلتها الرذاذ المستخدم ضد التعرق، ومنعشات الهواء التي تستخدم على نطاق واسع في المنازل.

رابع عشر: ملوثات تدخل المنزل من الخارج

يدخل مع الهواء العابر من الخارج، خلال الأبواب والنوافذ، العديد من الملوثات الخارجية، خاصة تلك المنبعثة من عوادم السيارات في المرأب وكذلك من المنشآت والمطاعم القريبة من المنزل ومن عوادم السيارات في الشوارع القريبة من المنزل، إضافة إلى الملوثات التي تدخل مع حيوانات المنازل.

خامس عشر: الغبار المنزلي

تختلف مصادر الغبار المنزلي عن الغبار خارج المنزل في النواحي التالية:-

- ينبع بعض الغبار المنزلي عن مصادر داخل المنزل؛ لذا فالغبار المنزلي يمكن أن يحتوي على أجزاء من القطن، والصوف، وشعر الحيوانات، وألياف نباتية ... الخ، إضافة إلى جسيمات تنطلق إلى هواء المنازل من سجاد، وأثاث، وملابس داخل المنزل. كذلك تدخل جسيمات الغبار من خارج المنزل عبر النوافذ، والأبواب، والفتحات بين الجدران وأجهزة التهوية.

- تتساقط بعض ملوثات المنزل من جلد الإنسان، وحيواناته الأليفة، والحشرات كالصراسير والحلم، وما تحمله هذه الكائنات من مسببات العدوى من جراثيم، وفيروسات، وفطريات، وطفيليات؛ إذ تتساقط هذه الجسيمات ويحمل بعضها إلى هواء المنزل.

- تعكس الجسيمات التي تلوث أجواء المنزل أوجه النشاط البشري، وهي على الأغلب تشتمل على الأنواع التالية:

- جسيمات دخان السجائر.

- جسيمات مسحوق حفائظ الأطفال.

- جسيمات مواد التنظيف.

- جسيمات رذاذية مختلفة.

وتصنف الجسيمات الملوثة لأجواء المنازل من حيث حجمها إلى ثلاثة مجموعات:-

* **جسيمات عالقة:** لا يزيد قطرها على ١٠ ميكرومترًا، وتبقى عالقة بالهواء لفترات طويلة.

* **جسيمات تنفسية:** يتراوح قطرها ما بين ١٠ ميكرومترًا إلى ميكرومتر واحد.

* **جسيمات متراكمة:** يزيد قطرها على ١٠ ميكرومترات وتعرف أيضاً بالجسيمات الخشنة.

وقد أظهرت إحدى الدراسات بالهند أن مستويات الجسيمات العالقة التي يقل قطرها عن ١٠ ميكرومترات يتراوح تركيزها في المساكن الهندية ما بين ٩٠ - ٦٠٠ ميكروجم / م³ وبمعدل ٢٠٠ ميكروجم / م³ مقارنة مع ٦٠ ميكروجراماً في منازل المدن الأمريكية.

ومما تجدر الإشارة إليه أن كلاً من مواد البناء المستخدمة في تشييد المنزل والأرضية المقامة عليها المنزل تشكلان مصدراً لتلوث أجواء المنزل بغاز الرادون؛ فقد يتسرّب هذا الغاز المشع من خلال الشقوق في أرضية المنزل أو من حديقه، كذلك قد تكون بعض مواد البناء المستخدمة في تشييد المنزل مثل الرخام المصنوع من الصخور الجرانيتية أو الرسوبيّة مصدراً آخر للرادون. إضافة لذلك قد يدخل الرادون المنزل مع المياه الواردة إليه خاصة إذا كانت تضخ من آبار ارتوازية عميقـة.

الفصل الثالث

الملوثات الحيوية للمنازل

تتصف الملوثات الحيوية بخصائص متعددة تجعل منها خطراً كامناً داخل المنازل والبيئات الأخرى بفعل قدرة هذه الملوثات على التكاثر ومن ثم الانتشار. ويمكن إجمال ملوثات المنازل الحيوية بالأتي:-

- البكتيريا.

- الفيروسات.

- الفطريات.

- حبوب اللقاح.

- حلم الغبار.

البكتيريا

يوجد في كل منزل أماكن كثيرة تصلح كبيئة ملائمة للعديد من المجاميع البكتيرية، ومن هذه الأماكن:-

* وسائل التكييف: ومن أهمها مرشحات المكيفات التي تتراكم عليها مجاميع بكتيرية.

* حيوانات المنازل: وتعد مصدراً أساسياً لحمل البكتيريا من خارج المنزل إلى داخله خاصة إذا كانت البيئة الخارجية غير نظيفة.

* القمامات: مثل قمامات المنزل والأكياس والأوعية التي تجمع بها والتي تشكل بيئة ملائمةً لتكاثر البكتيريا.

* دورات المياه: وهي من أفضل الأمكنة لنقل البكتيريا ومسربات العدوى الأخرى ونشرها في أجواء المنزل.

ويمكن أن تكون البكتيريا بنوعيها التصنيفي سالب جرام أو موجب جرام غير ممرضة أو ممرضة. أما أثرها المرضي فقد ينبع عن وصولها إلى أعضاء معينة لجسم الإنسان تتراوح داخله؛ لتصيب أنسجته، أو أن بعضها يتراوح في الأطعمة ويطلق سموماً داخلية موجودة في الجدار الخلوي للعديد من أنواعها مثل بعض سلالات الكولييفورم والبكتيريا العنقودية. كما أن كثيراً من هذه الأنواع يدخل الجهاز التنفسي ويسبب التحسس.

الفiroسات

هناك العديد من الفيروسات التي قد تنتشر داخل المنازل بعد أن ينقلها الضيوف أو العاملون في المنزل كفيروس التهاب الكبد الوبائي وفيروس الإنفلونزا، إضافة إلى ما تنقله حيوانات المنازل التي تتردد بين المنزل والبيئة الخارجية كالقطط والكلاب. كما تساعد أنظمة التكييف المركزية التي تعمل على تدوير الهواء داخل المنزل على نقل الفيروسات والملوثات الحيوية.

الفطريات

الفطريات عبارة عن كائنات عديدة الخلايا تنمو على هيئة خيوط تحمل ما يعرف بالأبوااغ التي تنطلق إلى هواء المنزل، ومن ثم تدخل جسم الإنسان عبر الأنف والفم، وتسبب في كثير من الأحيان تحسساً فطرياً على هيئة التهاب الأنف التحسسي. وفي المناطق الباردة يظهر التحسس الفطري خلال الربيع وحتى نهاية الخريف، أما في المناطق الحارة الرطبة فيستمر على مدار السنة. ويمكن للفطريات أن تعيش في أماكن عدة داخل المنزل تتوافر بها الرطوبة، والأكسجين، ومواد كيميائية يحتاجها الفطر للنمو؛ فالعفن الفطري ينمو على السجاد، والملابس، والجلود، والخشب، وجدران المنزل، وحتى على الأطعمة. وتشكل الأماكن الرطبة في المنزل، والتي تحتوي على المواد العضوية، أمكانه

المناسبة لنمو الفطريات. كما تدخل أبواغ الفطريات الخارجية المنازل من الأبواب، والنوافذ، وأنظمة التهوية، والتدفئة، والتبريد. وقد تصل مستويات أبواغ الفطريات في هواء المنزل نحو ٥٠٠ - ١٥٠٠ بوج/م^٢

ومن أهم أنواع الفطريات التي يمكن أن تعيش داخل المنزل وتؤدي إلى حالات التحسس الفطري عند بعض القاطنين ما يلي:

- * فطر ألترينيريا ستربتومايسن، وهو أشهر فطر يسبب التحسس داخل المنازل.
- * فطر الكلادوسبوريوم، ويعد من أكثر الفطريات التي تنتشر في المنازل وتدخلها محملة مع الهواء وجسيمات الغبار.
- * فطر الرشاشية (الأسبرجلس)، يوجد عادة خارج المنازل ويدخلها مع الهواء وجسيمات الغبار.
- * فطر ستراكاباترس أترا، وهو الذي يسبب تحرش الجهاز التنفسي وحتى النزيف الرئوي.
- فطر البنسيليوم.
- فطر هلمتشبوريوم.
- فطر أبسيديا.
- فطر الفيوزاريوم.
- فطر الميوكر.
- فطر عفن الخبز.
- فطر يوروبيسيديوم.
- فطر الأكرونونيوم.
- فطر كربتوستروما.

وقد يتطور التحسس الفطري الذي تسببه بعض أبواغ الفطريات إلى حالة الربو أو التهابات رئوية منها التهاب الشعب الهوائية التحسسي الذي يسببه فطر الأسبيرجلس وبعض الفطريات تفرز سموماً فطرية مثل سم الأفلاتوكسين الذي يسببه فطر الأسبيرجلس فلافس.

ويمكن إدراج الفطريات التي تنمو في المنازل من حيث مخاطرها إلى أربع مجموعات:

١- فطريات تسبب التحسس

هناك العديد من الفطريات التي تسبب التحسس أشهرها تلك التي تسبب تحسس الجيوب الأنفية الفطري مثل الكلادوسبوريوم وستراكباترس.

٢- فطريات تسبب العدوى المرضية

هناك عدد محدد من الفطريات يمكن أن تنمو على محتويات المنزل، أو تدخله مع حيوانات المنزل كالطيور والخفافيش وتنقل بعض الأمراض لساكنيه، منها على سبيل المثال:-

* فطر أسبيرجلس فيوكميتس (الرشاشية الدخناء) الذي يسبب مرض داء الرشاشيات الفطري.

* فطر الغيرات الذي يسبب التهاب الأغشية المخاطية.

* فطر النوسجة المغمدة الذي يسبب عدوى رئوية.

* فطر بلاستوماييسس الذي يسبب التهاب الجلد.

٣- فطريات تسبب التوتر العصبي

تطلق بعض الفطريات، كنتيجة لنموها، بعض المواد العطرية المتطايرة التي تسبب لبعض قاطني المنزل توتراً عصبياً ناجماً عن إثارة للأغشية المخاطية بالجسم مثل فطر لاستراكباترس.

٤ - فطريات مفرزة السموم

تفرز بعض الفطريات، كنتيجة لنموها على بعض أدوات المنازل وكذلك على المواد الغذائية وعلف الدواجن وحيوانات المزرعة، بعض المواد السامة التي تعرف بالسموم الفطرية. والسموم الفطرية عبارة عن نواتج أيضية لنمو الفطر معظمها سام للخلايا تتداخل مع بعض وظائف عضيات الخلية وتؤثر على بعض العمليات الخلوية الحيوية مثل تصنيع البروتين والحموض النووي. ومن أمثلة الفطريات المفرزة للسموم الأسبيرجلس فلافس.

حبوب اللقاح

يعتبر التحسس بسبب حبوب اللقاح من أكثر الأمراض المزمنة في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث تقدر الدراسات بأن حوالي ٣٥ مليون أمريكي يعانون من أمراض حساسية للجهاز التنفسي تعود في أسبابها إلى التحسس من حبوب اللقاح. وحبوب اللقاح عبارة عن دقائق تنطلق من النباتات والأعشاب بغرض تلقيح نباتات أخرى، إلا أن بعضها يصادف دخوله الأنف والحنجرة مسبباً تحسساً يعرف بحمى القش أو حمى الورود اعتماداً على الفصل الذي تظهر به أعراض هذا المرض التحسسي.

وتجد حبوب اللقاح طريقها إلى داخل المنازل من الهواء الذي يدخلها من الخارج أو من النباتات التي تنمو بداخل المنزل نفسه. وبسبب صغر حجم حبوب اللقاح فإنها قد تصل من أماكن بعيدة على بعد ٤٠٠ كم وارتفاع ٣ كم في الهواء. كما أن النبات الواحد يمكن أن ينتج الملايين من حبوب اللقاح، مما يجعل احتمال تجنب التعرض لها أمراً بالغ الصعوبة.

ومن أهم النباتات المنتجة لحبوب اللقاح المسببة للحساس عند بعض الأشخاص ما يلي : -

١- **الحشيشة الشعاعية.**

٢- المريمية (القصعين).

٣- عشبة الخنزير حمراء الجذر.

٤- فساء الكلاب.

٥- عرف الديك.

٦- عشبة التاييموشي.

٧- حشيشة جونسون.

٨- عشبة الثيل (النجيل).

٩- عشبة نجيلة حفار الأرض.

١٠- عشبة السحلب.

١١- عشبة الربيع.

١٢- أشجار البلوط (السنديان).

١٣- القرنفل الجبلي.

١٤- شجرة الدردار (الغرغاج).

١٥- شجرة الجوز.

١٦- بندقة البيكان.

١٧- حشيشة الصندوق.

ويتعرض للحساس بسبب حبوب اللقاح كل من العاملين في قطف الأزهار وبيعها، وأصحاب الحقول؛ إذ يكون عندهم التحسس موسمياً وفي الأوقات التي يحمل الهواء بها حبوب اللقاح. وتظهر أعراض التحسس في صباح الأيام الدافئة الجافة التي يتخللها هبوب النسيم، وتكون أقل ما يكون في الفترات الباردة المطرة.

حلم الغبار

يعتبر حلم الغبار من مسببات التحسس المنزلية والمسبب الرئيسي للتهاب الأنف التحسسي المستديم، وكذلك للربو التحسسي. والحلم عبارة عن كائنات مجهرية تعيش في الوسائد والفراش والأثاث المنزلي، وتتكاثر بشكل كبير في المنازل الرطبة الدافئة. وتنطوي بعض هذه الكائنات إلى هواء المنزل أثناء ترتيب الفراش والسجاد وغيرها، ويعتقد بأن مخلفات الحلم البروتينية هي المسؤولة عن التحسس. يتكاثر حلم الغبار بشكل كبير إذا زادت الرطوبة على ٥٠٪، وتعيش هذه الكائنات المجهرية ٣٠ يوماً، وتضع الأنثى بيضة كل يوم. وعندما تنفق هذه الكائنات فإن جسمها يتحلل إلى دقائق صغيرة تتناثر في الهواء وتتسرب إلى الجهاز التنفسي للإنسان؛ لتسبب أسوأ أنواع التحسس الرئوي الذي قد ينتج عنه الربو. وتعتبر مراتب النوم المصدر الأساسي لحلم الغبار في أوروبا مثلاً، والتعرض له يكون أثناء النوم؛ بسبب حركة النائم ونشره لهذه الكائنات الدقيقة في أجواء حجرة النوم، ومن ثم يعاود استنشاقها.

ولإدراك حجم مشكلة الحلم في المنازل علينا أن نعرف أن أعدادها تقارب ٢٤ ألفاً / أوقية من الغبار.



حلم الغبار من ملوثات المنازل الحيوية التي تسبب التحسس والربو

ملوثات حيوانات المنزل

ينجم عن حيوانات المنزل العديد من المواد التي تسبب التحسس لبعض الأشخاص. وتعتبر المكونات البروتينية لهذه المواد المتساقطة المسبب الأساسي للتحسس. ومن هذه المواد البروتينية ما تفرزه الغدد الدهنية في بعض حيوانات المنازل، إضافةً لبروتينات اللعاب الذي يلتصق مع جلد الحيوان عندما يلعق نفسه أو يلعق حيواناً آخر. كما تحتوي بروتينات بعض الحيوانات، خاصة الجرذان والفتران، على مواد مسببة للتحسس تتطاير إلى أجواء المنزل بعد أن تجف الإفرازات أو السوائل التي تحتويها، ويمكن أن تبقى هذه البروتينات بالهواء لفترات طويلة كمصدر للتحسس. ويعتبر بول الجرذان والفتران وخنزير غينيا من أكثر أبوالحيوانات المنازل تسبباً للتحسس. وهناك بروتينات تحسسية يحتويها براز ولعاب الصراصير ثبت أنها مسببة لحساسية قد تتطور إلى الربو.

كما يتتساقط من أجسام القطط مواد بروتينية تحسسية، وبالذات من فرشة الرأس وقشور الجلد، وتحتوي هذه المواد على إنزيمات هاضمة تنتقل إلى الجلد خلال عملية التفليمة. ويعتقد بأنه إذا وصل تركيز هذه المواد حوالي ميكروجرام واحد/грамм من غبار المنزل فإن ذلك يكفي للتسبب بحساسية بعض أفراد المنزل، وأن تراكيز مرتفعة منه قد تكون كافية للإصابة بالربو.

وتعتبر القطط أكثر خطورة من الكلاب فيما يخص تأثيرها التحسسي لأصحاب المنزل؛ وذلك لأنها تلعق نفسها أكثر من الكلاب، كما أنها تقضي وقتاً أطول بالمنازل ملاصقة للإنسان. كذلك يشكل سجاد وأثاث المنزل مخزناً لمسبيبات التحسس الحيوانية؛ إذ يمكن أن تبقى بها مسببات التحسس لعدة أشهر.

A



الإسفلات وتراكم القمامه بجوار المنازل من مصادر ملوثات المنازل

A

فاضي

الفصل الرابع

الملوثات الكيميائية في المنازل

(الغازات الملوثة للمنازل)

أول أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون والطعم والرائحة وخانق عند تركيزات مرتفعة.

يعتبر المنزل غير ملوث بأول أكسيد الكربون إذا لم يتجاوز تركيز هذا الغاز به ٥ أجزاء من المليون. ويصل هذا التركيز في حالة استخدام مدافئ الغاز إلى ما بين ٥ - ١٥ جزءاً من المليون، وقد يتجاوز تركيزه ٣٠ جزءاً من المليون عند استخدام مدافئ منزلية سيئة التهوية. وعندما يصل تركيزه إلى ٢٠٠ جزء من المليون؛ فإن له تأثيراً حاداً بأشكال مختلفة، ويؤدي إلى الوفاة عند تركيز ٨٠٠ جزء من المليون إذا ما تم التعرض له لمدة ساعتين. ويعد الأطفال، وكبار السن، ومرضى الجهاز التنفسي والقلب، وكذلك الأجنحة أكثر المتضررين من ارتفاع مستويات أول أكسيد الكربون بالمنزل، وأكثر الأعضاء تأثراً هو القلب، والدماغ، والعضلات بسبب حاجتها إلى كميات كبيرة من الأكسجين.

ويمكن إجمال مصادر أول أكسيد الكربون في هواء المنازل بالأآتي:-

- مدافئ الغاز والكيروسين غير المهوأة.
- التسرب من عوادم المداخن والأفران.
- احتراق الفحم والخشب والكيروسين.
- التدخين وشرب الأرجيلة.
- البيئة الخارجية خاصة من مرائب السيارات في المنزل.

آلية تأثير أول أكسيد الكربون على الصحة

يدخل غاز أول أكسيد الكربون إلى الجهاز التنفسي، ثم يمتص من الرئتين إلى الدم؛ مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى كربوكسيل خضاب الدم، ومن ثم ينخفض مستوى الأكسجين الذي يصل إلى أنسجة الجسم، إضافة إلى تعطيل عمل الأهداب التي تساعده على تنظيف الهواء الداخلي إلى الرئتين.

تأثير أول أكسيد الكربون

تشبه أعراض التسمم بأول أكسيد الكربون أعراض الإصابة بالإنفلونزا. ويوضح ذلك عند إصابة جميع القاطنين بالمنزل بهذه الأعراض دون أن تزول مع المعالجة. ويتراوح تأثير ارتفاع مستويات أول أكسيد الكربون في أجواء المنزل بين الصداع، والدوار، وآلام الصدر، والغثيان، والإعياء، والتقيؤ، وصعوبة التنفس، وارتخاء العضلات، وقصور في أداء الشريان التاجي، وحتى الوفاة تبعاً لتركيز المستويات داخل المنزل. ويموت سنوياً في أمريكا قرابة ١٥٠٠ شخص بسبب التسمم بغاز أول أكسيد الكربون، وتعد هذه أعلى من معدل الوفيات التي تسببها الأعاصير وصعقات البرق. وفي المملكة العربية السعودية، يبلغ معدل تركيز هذا الغاز المسموح به ٩ أجزاء من المليون في الشوارع المرورية، ولكن لا توجد معايير لهذا الملوث في المنازل. وقد وجد في بعض التجارب على الإنسان وبعض الحيوانات المخبرية أن مدى الضرر الذي يحدثه غاز أول أكسيد الكربون بالإنسان يعتمد على تركيزه، وذلك كما يلي:-

- ١ - ٥٠ جزءاً من المليون ولمدة ستة أسابيع يؤثر على عمل القلب والدماغ، ويقلل القدرة على التركيز وتقدير الأوقات والعمل، وحدة الرؤية.
- ٢ - ٨٥ - ٥٠ جزءاً من المليون يقلل فاعلية نقل الأكسجين بمعدل ١٥٪.
- ٣ - جزء من المليون لعدة ساعات يسبب دوراناً، وشعوراً بالتقىء، وصعوبة التنفس، وارتخاء العضلات.
- ٤ - ٧٥ - ١٠٠ جزءاً من المليون يسبب غيبوبة الوفاة.

٥ - ٧٥٠ - ١٠٠ جزء من المليون يسبب وفاة فورية.

ويعزى تأثير هذا الملوث إلى قدرته على الاتحاد مع خضاب الدم بدلًا من الأكسجين. فكما هو معلوم ينساب الأكسجين إلى الحويصلات الهوائية عبر الغشاء المنفذ للشعيرات الدموية، حيث يتم التقاطه بواسطة جزيئات خضاب الدم في كريات الدم الحمراء، ويتم نقله إلى أجزاء الجسم ويعود الدم إلى الرئتين محملاً بغاز أول أكسيد الكربون. فبدلاً من أن يتحد الأكسجين مع الخضاب مكوناً الخضاب المؤكسد يتم اتحاد غاز أول أكسيد الكربون مع الخضاب مكوناً كربوكسيل الخضاب. ويمكن أن نتصور سرعة تكون كربوكسيل الخضاب الدم إذا عرفنا أن قدرة غاز أول أكسيد الكربون للاتحاد مع خضاب الدم تفوق ٢٥٠ مرة قدرة اتحاد الأكسجين مع الخضاب. كما يحتاج الأمر إلى فترة ليست قصيرة حتى تستطيع جزيئات خضاب الدم فك نفسها من غاز أول أكسيد الكربون. وعندما يصل تركيز غاز أول أكسيد الكربون في الهواء إلى ١٢٠ جزءاً من المليون فإن تركيز كربوكسيل الخضاب قد يصل إلى ٢٠٪، وعندما يصل التركيز إلى ٦٠٠ جزء من المليون، فإن كامل جزيئات الخضاب تصبح تقريباً مرتبطة بغاز أول أكسيد الكربون، ولا تستطيع عندها نقل الأكسجين.

وعندما تصل نسبة كربوكسيل الخضاب ٩٪ فإن ذلك يعادل تدخين ٢٠ سيجارة في اليوم.

ويحدث اضطراب في البصر وحاسة السمع وتقدير البعد إذا تجاوز تركيز كربوكسيل الخضاب ٣٪، وعندما يصل تركيزه إلى ٤٪ ينخفض التنسيق بين العين وحركة اليد، وتزداد الرغبة في النوم العميق عندما يقترب المستوى من ١٢٪.

A

جدول (١) . العلاقة بين تركيز كربوكسيل الخضاب بالدم والمخاطر الصحية

المخاطر الصحية	تركيز كربوكسيل الخضاب
تتخفض فعالية العمل بحوالي (٣ -٪٧)، وتظهر علامات عدم الراحة يصاحبها أعراض يصعب تفسيرها.	٪٥
تدنى اللياقة الرياضية بسبب زيادة الطلب على الأكسجين، والتعب المباشر بعد القيام بجهد عضلي.	٪١٠
انخفاض كفاءة الرؤية، وأداء العمل اليدوي، والقدرة على التعلم، وإتقان المهن كقيادة السيارة.	٪١٥
صداع، إعياء، عدم القدرة على التركيز.	٪٣٠
اضطراب، وارتكاك، وعدم القدرة على ممارسة الرياضة.	٪٤٠
الإغماء ثم الوفاة في حالة استمرار التعرض لنفس المستوى من غاز أول أксيد الكربون.	٪٦٠
الوفاة.	٪٨٠

ثاني أكسيد الكربون

ثاني أكسيد الكربون غاز عديم اللون والرائحة خانق يسبب الغيبوبة والوفاة عندما يصل تركيزه ١٠٪ في الهواء (١٠٠ ألف جزء من المليون). وفي العادة يكون تركيز ثاني أكسيد الكربون بالمنزل أعلى من تركيزه خارجه. ويعتبر المنزل غير ملوث بهذا الغاز إذا لم يتجاوز تركيزه ١٥٠٠ جزء من المليون.

ويمكن إجمال مصادر ثاني أكسيد الكربون بالمنازل بالأآتي:

- عمليات الطهي.

- عمليات التدفئة.

- التدخين.

- الأنشطة الأيضية للكائنات الحية بالمنزل كتنفس قاطني المنزل، والحيوانات الأليفة، والنباتات التي تشاركونهم المنزل.

- الكائنات الدقيقة أثناء تخرّم المواد السكرية.

- البيئة الخارجية.

مخاطر ثاني أكسيد الكربون

- تخريش الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي.

- صعوبة التنفس.

- تلف شبكة العين.

- التحسس من الضوء.

- التعرض المزمن لأجواء ملوثة بتركيز ١ - ١,٥ ٪ مدة ٤٢ - ٤٤ يوماً يؤدي

إلى الإخلال بالتوازن الحمضي القاعدي بالدم وزيادة الطلب على الأكسجين.

A

جدول (٢). مخاطر غاز ثاني أكسيد الكربون على الصحة

المخاطر	تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء
- إحداث تغيرات فسيولوجية	% ١,٥
- ضيق في التنفس - صداع	% ٥
- زيادة ضربات القلب - الغثيان - التعرق - زبغ في النظر	% ٧,٥
- صعوبة التنفس - تعطيل السمع - التعرق - غيبوبة ثم وفاة	% ١٠

ثاني أكسيد النيتروجين

ثاني أكسيد النيتروجين غاز حاد له رائحة مخرشة يتحول عند تراكمه في أجواء المنزل إلى مواد نيتروجينية عضوية سامة. وقد دلت الدراسات في أستراليا على أن معدل تركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين داخل المطبخ يزيد على ٣٢ جزءاً من المليون، وهو حوالي ضعف تركيزه في البيئة الخارجية وفي هواء المدن. وتعد عملية الطهي أهم مصدر لثاني أكسيد النيتروجين. ويعتبر الغاز من أكثر الغازات المحرضة لبطانة العين والأنف والحنجرة والمجاري التنفسية، و يؤدي التعرض لمستويات مرتفعة منه إلى الإصابة بالانتفاخ الرئوي والالتهاب الحاد والمزمد للشعب الهوائية وخفض مناعة الجسم والإصابة بالربو.

مصادر ثاني أكسيد النيتروجين

- عمليات الطهي.
- مدافيء الكيروسين والغاز.
- التدخين.

مخاطر غاز ثاني أكسيد النيتروجين

عندما يصبح المنزل ملوثاً بغازات النيتروجين، خاصة ثاني أكسيد النيتروجين، فإن ذلك يترك آثاراً بالغة على صحة القاطنين به تبعاً لتركيز هذا الملوث والفتررة الزمنية للتعرض له. وتتفاوت تأثيرات غاز ثاني أكسيد النيتروجين من تهيج العيون وبطانة الجيوب الأنفية والجهاز التنفسى، إلى احتقان رئوي والتهاب القصبات الهوائية. ويعتقد أن هذه الآثار تنتج عند استنشاق هواء يحتوى على ثاني أكسيد النيتروجين الملوث الذي يتحول إلى حمض نيتريك مخفف يهاجم أنسجة الرئة؛ مما يسبب تهيج بطانتها، بل وحتى تليفها، كما يتسبب في التهاب رئوي حاد. وتتفاوت تأثيرات هذا الملوث تبعاً لتركيزه وللحيوان المعرض له وذلك كما يلي:-

- ١ - ٣ أجزاء من المليون، يسبب تهيج في العين والأنف.
- ٢ - ٣ - ٥ أجزاء من المليون، يسبب ارتفاع حالات الوفاة إلى ١٨٪ للفئران، و ١٣٪ للخنازير الغينية، و ٦٪ للأرانب.
- ٣ - ١٠ - ٥ أجزاء من المليون لفترات طويلة يسبب تليفاً واحتقاناً رئوياً عند الإنسان.
- ٤ - ٢٥ جزءاً من المليون لمدة خمس دقائق يتسبب في اضطرابات تنفسية عند الإنسان.
- ٥ - ٥ جزءاً من المليون لمدة دقيقة واحدة يسبب احتقاناً رئوياً عند الإنسان.

ثاني أكسيد الكبريت

ثاني أكسيد الكبريت غاز عديم اللون، ذو رائحة نافذة يمكن الشعور بوجوده في أجواء المنزل عن طريق الشم إذا وصل تركيزه ما بين ٠،٥ - ٠،٨ جزءاً من المليون. ويعتبر هذا الغاز من ملوثات البيئة الخطيرة، وتزداد مخاطره داخل المنازل بسبب انحساره وتراكمه وتوافر الرطوبة، حيث يمكن أن يتحول إلى رذاذ حمضي ومركبات كبريتية أخرى ثبت أن بعضها ذو مخاطر سرطانية.

مصادر غاز ثاني أكسيد الكبريت داخل المنازل

- دخان السجائر.

- أبخرة عوادم السيارات داخل المنزل خاصة السيارات التي تعمل بالديزل المحتوي على الكبريت.

- حرق الجازولين الذي يحتوي على كمية كبيرة من الكبريت.

- البيئة الخارجية، خاصة في المناطق البركانية.

مخاطر ثاني أكسيد الكبريت

يتفاوت تأثير ثاني أكسيد الكبريت على صحة الإنسان ما بين ضيق في التنفس، والتهاب المجرى الأنفي - الرئوي، والسعال الشديد، وتساقط الشعر، والتهاب في الكلى. فعند تركيزات منخفضة من هذا الغاز تصل إلى ٠,٠٩٢ جزءاً من المليون تظهر الأعراض المرضية في الجهاز التنفسي، ويزداد عدد الوفيات عندما يصل التركيز إلى ٠,٥٢ جزءاً من المليون. وتتجذر الإشارة إلى أن الحد المسموح به لتركيز هذا الغاز هو ٠,٣ جزءاً من المليون. ويعتقد أن غاز ثاني أكسيد الكبريت - حتى لو كان تركيزه جزءاً واحداً من المليون - عند التعرض له لفترات طويلة له تأثيرات تشمل انقباض القصبات الهوائية؛ مما يزيد في مقاومة مرور الهواء إلى داخل الرئة. كما يعتقد أن التراكيز المنخفضة لهذا الملوث تؤدي إلى تنبية الإفرازات؛ مما يتسبب في تعطيل عمل أهداب الخلايا العمادية المبطنة للقصبة الهوائية.

وقد أدى تعرض بعض حيوانات التجارب لتركيزات عالية من هذا الغاز (١ - ١٥ جزءاً من المليون) لمدة ١٦ شهراً، إلى سقوط الشعر، وحرشفة الذيل، ونزيف واحتقان في الرئتين، والتهاب في الكلى. ويتأثر الجزء العلوي من الجهاز التنفسي أكثر من الجزء السفلي منه، حيث يتحول هذا الغاز إلى حمض كبريتيك مخفف وكبريتات. فإذا وصل تركيز الكبريتات إلى ٠,٢ جزءاً من المليون فإنه يسبب آثاراً وخيمة؛ إذ تقل فعالية الترکيبات الدقيقة للخلايا المبطنة (الهدبيات) للجهاز التنفسي وتصبح غير قادرة على عملية التنظيف، كما يؤدي إلى مرض انتفاخ الرئة. ويمكن إجمال مخاطر التعرض لغاز ثاني أكسيد الكبريت بالآتي:

- أزمات الربو؛ إذ يؤدي تركيز ٤,٠ جزءاً من المليون من غاز ثاني أكسيد الكبريت إلى تفاقم متاعب المصابين بالربو، بينما تحتاج نفس الأعراض للظهور على الأصحاء إلى تركيز ٦ أجزاء من المليون.

- تحرش جلدي.

- تحرش العيون الذي قد يؤدي إلى التهاب ملتحمة العين.
- متاعب بالجيوب الأنفية وبالذات التحسس الأنفي.
- سرطان الرئة.
- ضيق التنفس.
- سعال مستمر.

جدول (٣) . تأثيرات غاز ثاني أكسيد الكبريت على صحة الإنسان عند تركيزات مختلفة

التأثير	فتره التعرض	التركيز
أمراض مزمنة للجهاز التنفسى عند الأطفال	معدل سنوي	٠,٠٧ جزءاً من المليون
تأثير على الجهاز العصبي المركزي	دقائق	٢,٠ جزءاً من المليون
تأثير على حاسة الشم	ساعة	٦,٠ جزءاً من المليون
إصابة الجهاز التنفسى	عشر دقائق	١,٦ جزءاً من المليون
أمراض مزمنة للجهاز التنفسى عند البالغين	٤ ساعات	٢٤ جزءاً من المليون
خفض فعالية مخاط الشعب الهوائية	ساعة	١٥ جزءاً من المليون
تحرش العيون وسعال شديد	لأي فترة	٢٠ جزءاً من المليون
الجرعة القاتلة للأرنب	٦ ساعات في اليوم بمعدل ٣٠ يوماً	٥ جزءاً من المليون
الجرعة القاتلة للإنسان	عشر دقائق	١٥٠ جزءاً من المليون

كبريتيد الهيدروجين

كبريتيد الهيدروجين غاز كريه الرائحة عديم اللون له رائحة البيض الفاسد. يعود وجود جزء كبير منه في أجواء المنازل إلى مصادر طبيعية خاصة المنازل التي تكثر بها تربية الحيوانات أو تكون على تواصل مع إسطبلات الحيوانات. وكبريتيد الهيدروجين غاز شديد الاشتعال ويمكن شم رائحته خلال الدقيقتين أو ثلث الدقائق الأولى من ارتفاع تركيزه، بعدها لا يمكن الشعور به عن طريق الشم، وهذا ما يزيد من مخاطر ارتفاع تركيزه داخل أجواء المنزل حيث لا يشم الأشخاص بالمنزل.

مصادر كبريتيد الهيدروجين

- تحلل القمامات، خاصة المحتوية على المواد العضوية.
- مصادر حيوية مثل البكتيريا وكائنات التربة، خاصة عند تلوث أجواء المنزل الداخلية أو جدرانه بالبكتيريا الكبريتية التي تحول المواد الكبريتية إلى مواد أخرى منها غاز كبريتيد الهيدروجين.
- الأجواء الخارجية ذات البيئة البركانية، وبيئة الإسطبلات، وسوق الماشية، والمجاري الصحية المكشوفة، وبيئة صناعات المطاط والمناجم.

تأثيرات كبريتيد الهيدروجين

يكون التأثير الأساسي لهذا الغاز عبر استنشاقه خلال الجهاز التنفسي؛ فتنتج التأثيرات السامة لهذا الغاز من خلال تثبيطه لإنزيم أكسداز السيتوكروم أحد الإنزيمات الهامة في السلسلة التنفسية للميتوكوندريا، خاصة في خلايا الدماغ، حيث يكون كبريتيد الهيدروجين مركباً معقداً مع حديد هذا الإنزيم ويوقف وظيفته؛ وبذلك يحدث تأثيراً مشابهاً للتأثير السيانيدي. وتؤدي المستويات المرتفعة لهذا الغاز إلى تحلل أنسجة الدماغ ونخرها. ويعتقد بأن الأطفال الذين يتعرضون لمستويات منخفضة وبشكل مزمن لهذا الغاز تتأثر قدراتهم الدراسية، وقد ينخفض مستوى الذكاء لديهم عن زملائهم الذين لا

يتعرضون لهذه المستويات. ولا يقتصر تأثير المستويات المرتفعة لهذا الغاز على الجهاز العصبي بل يتعداه إلى التأثير على أعضاء أخرى كالعين مثلاً، حيث يؤدي إلى شلل في أعصاب العين عندما يصل تركيزه إلى ١٥٠ جزءاً من المليون، وإلى انتفاضة الرئة عند مستويات ٢٦٠ جزءاً من المليون. أما المستويات المرتفعة للغاية من هذا الغاز فتؤدي إلى الوفاة بسبب انتفاضة الدماغ وتحلل ونخر نسيج قشرة الدماغ وقواعد العقد العصبية.

ومن أعراض التعرض لمستويات منخفضة لغاز كبريتيد الهيدروجين على سكان المنازل: انخفاض القدرة على التركيز، وصداع مزمن أو متقطع، وضعف الذاكرة، والقلق والغثيان، إضافة إلى ظهور تغييرات في مكونات الدم، وفقدان الشم له مما يفاقم المشكلة؛ لأن الشخص بالمنزل لا يشعر بوجوده. كما يعده من مظاهر التعرض المزمن لمستويات منخفضة منه تحرش ملتحمة العين، وألم للعين عند مستويات ٥٠ جزءاً من المليون، وخطر الوفاة عند مستويات ٣٢٠ جزءاً من المليون بسبب انتفاضة الرئة التنفسية، إلا أن تركيز ١ - ١,٥ جزءاً من المليون من كبريتيد الهيدروجين يؤدي إلى ظهور أعراض على الجهاز العصبي وعلى مكونات الدم. وعند مستويات أعلى بعض الشيء تظهر أعراض تحرش العين، وتتفاقم الأمور مع زيادة التركيز وزيادة فترة التعرض لهذا الغبار.

جدول (٤). تأثيرات غاز كبريتيد الهيدروجين على صحة الإنسان عند التراكيز المختلفة

التأثير	فتره التعرض	التركيز
تأثير على الجهاز الهضمي	ساعة	١٠ جزءاً من المليون
تدمير حاسة الشم	طويلة	٣٠ جزءاً من المليون
إصابة الجهاز التنفسى	ساعة كل يوم	١٠٠ جزء من المليون
فقدان حاسة الشم بسبب التأثير على عصب الشم	١٥-١٠ دقيقة	١٥٠ جزءاً من المليون
الجرعة القاتلة للإنسان	٣٠ دقيقة إلى ساعة	٥٠٠ جزء من المليون
الموت الفوري	التعرض المباشر	أكثر من ٨٠٠ جزء من المليون

ويؤثر غاز كبريتيد الهيدروجين على جميع أعضاء الجسم خاصة الجهاز العصبي، وتفاوت تأثيراته تبعاً لمستويات هذا الغاز الملوث وإلى فترة التعرض له.

ويمكن إجمال ذلك بالأتي:-

أـ التأثيرات عند التعرض لمستويات منخفضة :

تكون التأثيرات بشكل أساسى على الأغشية المخاطية، خاصة المبطنة للجهاز التنفسى، وظهور الأعراض التالية:

- صداع.

- التهاب المجاري التنفسية.

- التهاب ملتحمة العين.

- ضيق التنفس.

- ظهور خط رصاصي مخضر على اللثة.

التأثيرات عند التعرض لمستويات مرتفعة:

تكون التأثيرات بشكل أساسى على الجهاز العصبي والتنفسى، وتظهر الأعراض التالية:

- السعال.

- ضيق التنفس.

- الدوار.

- غثيان وقيء.

- بحثق الدم.

- التوتر.

- ازرقاق الجلد.

A

التأثيرات عند مستويات مرتفعة للغاية

تكون بشكل أساسي على القلب والجهاز التنفسي بسبب سمية جذع الدماغ وظهور الأعراض التالية :

- الذبحة القلبية.

- الصرع.

- توقف عمل القلب والجهاز التنفسي.

البنزين

يصل بخار البنزين إلى الهواء بشكل أساسي من عوادم وسائل المواصلات، ومن التسرب أثناء نقله بالشاحنات. كما يكون تركيزه مرتفعاً في المناطق القريبة من محطات البنزين ومصافي النفط. ومن المصادر الأخرى له المذيبات المستخدمة في المنازل ودخان التبغ.

يستخدم البنزين على نطاق واسع كمذيب وفي صناعة العديد من الأدوات المنزلية وبالذات الدهانات، والمطهرات، والمواد الصيدلانية، والأصباغ. ويتم التعرض في المنازل للبنزين عن طريق التنفس بشكل أساسي، وبشكل بسيط للغاية عن طريق الغذاء والماء الملوث.

إن حوالي ٥٪ من البنزين الذي يتم استنشاقه يتم امتصاصه بينما المتبقى يعاد طرده مع الزفير. وإذا ما علمنا أن الهواء داخل المنازل يكون محصوراً، فهذا يعني أن يستنشق من يعيش داخل المنزل كامل البنزين خلال استمرار استنشاق الهواء الملوث به. ويبقى البنزين المتتصحوالي ٢٨ ساعة في الدم قبل أن يتم طرحه على أشكال متعددة من المركبات الأيضية، أهمها الفينول. وبكل الأحوال يصبح مستوى البنزين مبعث قلق إذا تجاوز تركيزه ٨ أجزاء من المليون، مع الأخذ بالاعتبار أن تأثير ٣٠٠ جزء من المليون لمدة ١٠ دقائق يعادل التعرض لتركيز ٣ أجزاء من المليون لمدة ألف دقيقة.

مصادر البنزين داخل المنازل

- الدهانات.

- السجاد الجديد.

- الأبلكاش (الخشب المصفح الجديد).

- اللواصق السريعة، خاصة لواصق المطاط.

- أدوات التنجيد، خاصة الغراء.

- الهواء الداخل من الخارج، خاصة إذا كان المنزل على مقربة من محطات البنزين.

- دخان السجائر (يصل معدل تركيز البنزين في منازل المدخنين في الولايات المتحدة إلى $10,5 \text{ ميكروجم}/\text{م}^3$ مقابل $7 \text{ ميكروجم}/\text{م}^3$ في منازل غير المدخنين).

مخاطر التعرض للبنزين

- الصداع.

- تحرش العيون.

- تحرش بالجلد، قد يتتطور إلى التهاب الجلد.

- الإعياء.

- السرطان خاصة سرطان الدم الحبيبي. ويعتقد بأن $101 - 780$ حالة من سرطان الدم تحدث بين كل مليون شخص يتعرضون لهواء يبلغ تركيز البنزين به $16 \text{ مجم}/\text{م}^3$ (500 جزء من المليون).

- تشوّه الأجنحة، بسبب مقدرة البنزين على عبور المشيمة والوصول إلى الجنين. وقد ثبت كذلك أن للبنزين تأثيرات تشويهية على الكروموسومات.

- تلف أنسجة الكبد والكلية.

- خفض تصنيع كريات الدم البيضاء وبالتالي خفض المقدرة المناعية للجسم.

- تحرش الجهاز التنفسي، وقد يسبب عند التعرض له لفترات طويلة الاكتئاب وألمًا بالرأس ودوخة، كما يثبط تصنيع كريات الدم الحمراء بواسطة نخاع العظم. وقد دلت الدراسات على أن البنزين يسبب السرطان.

أشارت البحوث إلى أن تركيز البنزين في دم أطفال المدن أعلى منه في دم أطفال الريف، وكذلك الأطفال الذين يعيشون في المناطق المكتظة بوسائل المواصلات. كما أوضحت بحوث أخرى أن نسبة أمراض سرطان الدم عند أطفال المدن أعلى من نسبتها عند أطفال الريف وعند الأطفال الذين يقطنون في المناطق المكتظة بوسائل النقل. كما تشير الدراسات إلى ارتفاع حالات سرطان

الدم بين أطفال الأسر التي تقطن بالقرب من مصافي النفط وبين أبناء العاملين في هذا الحقل.

النشادر

النشادر غاز حاد عديم اللون وسام، يدخل في تركيب كثير من المواد المنزلية، مثل مواد التنظيف ومواد قصر الأقمشة، على هيئة نشادر سائلة، ويسجل في الولايات المتحدة سنوياً ٦٠٠٠ شخص يصابون بتأثيرات النشادر، معظمهم من الأطفال، بسبب تعرضهم إلى مستويات مرتفعة من الأبخرة التي تتطاير من المواد المنزلية. وتبدأ أعراض التعرض لغاز النشادر داخل المنزل بالظهور عندما يصل مستوى هذا الغاز إلى ٢٥ جزءاً من المليون، فيبدأ تحرش العيون والأنف عندما يصل تركيزه إلى ٥٠ جزءاً من المليون، بينما تركيز ٤٠٤ جزء من المليون يسبب تحرش الحنجرة، ويلحق تلفاً مباشراً بالعين عندما يصل التركيز إلى ٧٠٠ جزء من المليون لمدة نصف ساعة.

ويجب أن لا يغيب عن البال أن طبيعة غاز النشادر تساعد على امتصاصه من قبل الجسيمات الملوثة لهواء المنزل، كما أن رطوبة الجلد والعيون تساعد على ذوبان غاز النشادر وتحويله إلى نشادر سائلة تعمل على تلف النسيج الذي تتكون عليه النشادر السائلة.

مصادر النشادر داخل المنازل

- دخان السجائر.
- مواد التنظيف والمطهرات ومزيلات الشمع.
- بول الحيوانات.
- إسفلات الحيوانات.
- الصعوط (أملاح الشم) التي تحتوي على ٢٠٪ من النشادر.

مخاطر التعرض للنشادر

- تحرش العيون.
- تحرش الجلد.
- الصداع.
- نزيف الأنف.
- متاعب بالجيوب الأنفية.
- انتفاخ الرئة.
- صعوبة البلع .

ويكمن خطر النشادر في أنه يتحد بعد استنشاقه مع ماء الأنسجة مكوناً نشادر سائلة تعمل على تدمير هدبات المجرى التنفسي، وهذا من شأنه التسبب في انتفاخ الأنسجة، وتقلص العضلات الملساء للمجرى التنفسي، وضيق المجرى التنفسي. وفي كثير من الأحيان يؤدي التلف الذي يلحقه هذا الغاز إلى استبدال الجزء التالف من النسيج الطلائي لبطانة المجرى التنفسي بنسيج حبيبي، وهذا بدوره يؤدي إلى التهاب رئوي مزمن.

الأوزون

الأوزون أحد ملوثات الهواء الثانوية، ينتج بسبب وجود ملوثات أولية في الهواء، وبالذات جسيمات الهيدروكربونات وأكسيد النيتروجين التي تحدث سلسلة من تفاعلات كيميوضوئية بينها. ويكون الأوزون أشد تركيزاً في الأوقات المشمسة؛ لأن حركة الرياح البطيئة تساعد على تكونه. كما يزداد تركيزه في المناطق السكنية التي تحيط بها سلاسل جبلية تحد من حركة الهواء بشكل سريع بينما يقل تركيزه بالليل وخلال فترات هبوب الرياح.

دللت كثير من الدراسات الميدانية في الولايات المتحدة الأمريكية على أن هناك

علاقة وثيقة بين تراجع عمل الرئتين وارتفاع تركيز الأوزون في الهواء، حيث يؤدي ذلك إلى نقصان السعة القصوى للتنفس، وهي أكبر حجم يمكن تنفسه، وكذلك قيمة حجم الشهيق القصوى، وهو حجم الهواء الذي يمكن دفعه إلى خارج الرئتين خلال زمن مقداره ثانية. كذلك دلت الدراسات في جنوب بريطانيا أن ارتفاع مستويات الأوزون عند الذروة في أوقات الصيف يؤثر على أداء عمل الرئتين عند الأطفال، ويظهر ذلك بشكل واضح عندما يمارس الأطفال تمارينهم الرياضية. كما تشير الأبحاث بأن التعرض المستمر لفترة طويلة لمستويات مرتفعة من الأوزون ربما يؤدي إلى تلف أنسجة الرئتين، فإذا وصل تركيزه في الهواء إلى مابين ١٠ إلى ٢٠ جزءاً من المليون فإنه يعمل على تشغيل المطاط عندها نستطيع أن نتصور ما يمكن أن يفعله هذا التركيز بأنسجة الرئتين الرقيقة، بل إن التركيز المرتفع للأوزون بالهواء يؤدي إلى الشيخوخة الجهاز التنفسى، فقد وجد أن تعرض الأطفال المزن لتركيز ٢٠٠ جزء في المليون من شأنه أن يسبب تغيرات في المجرى التنفسى للأطفال تعادل التغيرات التي توجد في الجهاز التنفسى لشيخ عمره ٧٠ عاماً والتي تنتج بسبب الشيخوخة والتقدم بالعمر.

كذلك يحد الأوزون من فعالية جهاز المناعة في مقاومة الأمراض بسبب تأثيره على عمل الأهداب المبطنة للمجاري التنفسية التي تمسك بما يدخل هذه المجاري من كائنات دقيقة وأجسام غريبة. وينتتج عن التعرض للأوزون أعراض تتراوح ما بين جفاف الحلق، والسعال، والتعب والدوخة، وحتى عدم القدرة على التنفس بشكل عميق.

يتفاوت تأثير الأوزون من جفاف في الغشاء المخاطي المبطن لكل من الأنف والفم والحنجرة إلى تأثير على حدة الرؤية والسمع. وقد يصل الأمر إلى التأثير على عمل الرئتين وتسبب الاحتقان بهما. ويعزى ضرر الأوزون إلى قدرة خضاب الدم على الاتحاد مع الأكسجين من أجل نقله إلى بقية أجزاء الجسم. ويوضح جدول (٥) تأثير الأوزون على الصحة.

جدول (٥) تأثير الأوزون على الصحة

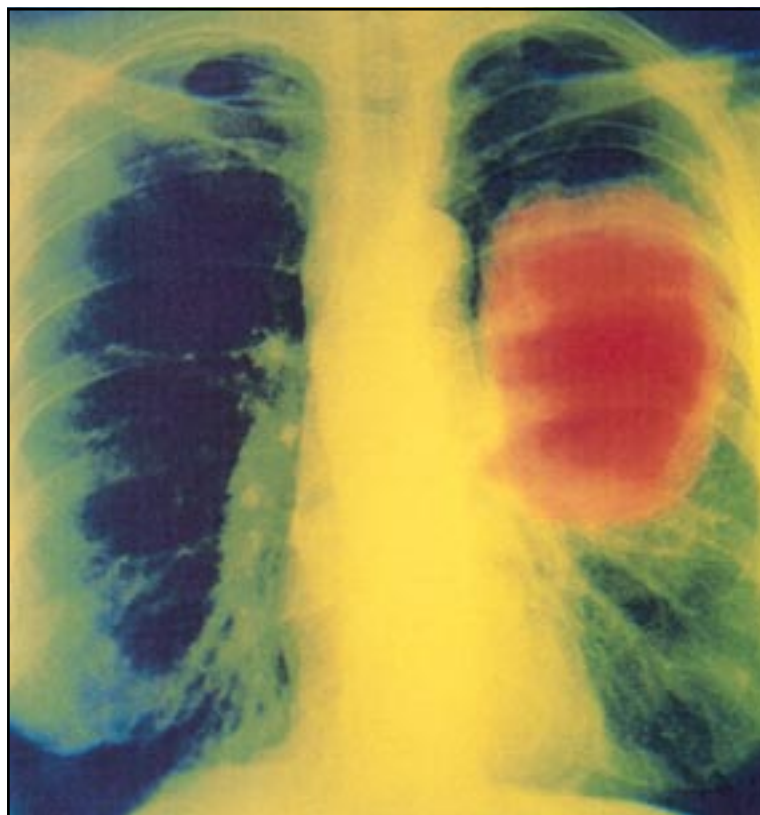
(أ) عند التعرض لفترات قصيرة

التأثيرات	التركيز
رائحة حادة منفرة	١٠٠ جزءاً من المليون (تعرض لحظي)
تهيج بطانة الأنف والحنجرة	٥٠ جزءاً من المليون (تعرض لحظي)
تهيج العيون	١٠ جزءاً من المليون (تعرض لحظي)
جفاف الحنجرة	١١٠ جزءاً من المليون (لمدة نصف ساعة)
اختلال المقدرة على تركيز النظر	٢٠ جزءاً من المليون (لمدة ثلاثة ساعات)
تنميل في الأنف وجفاف حاد في الحنجرة	٢٨٠ جزءاً من المليون (لمدة نصف ساعة)
انخفاض في ضغط الدم وظهور أعراض مرض انتفاخ الرئة	١٣٠ جزءاً من المليون (لمدة أسبوع)
إعياء وصداع وتهيج وجفاف الحنجرة	٥٥٠ جزءاً من المليون (تعرض دائم لفترات طويلة)
ضيق بالتنفس	٣٠ جزءاً من المليون (لمدة ثلاثة ساعات)
سعال جاف شديد	٣٤٠ جزءاً من المليون (لمدة ساعتين)
شعور بالاختناق ووخز في ملتحمة العين	٥٤٠ جزءاً من المليون (لمدة ساعة)
سعال جاف شديد	٦٠ جزءاً من المليون (لمدة ساعتين)
شعور بالإعياء	٩٦٠ جزءاً من المليون (لمدة ساعتين)
فقدان القدرة على التركيز	١٥٠ جزءاً من المليون (لمدة ساعتين)

(أ) عند التعرض لفترات طويلة

انخفاض في ضغط الدم وظهور أعراض مرض انتفاخ الرئة.	١٣ ،٠ جزءاً من المليون (لمدة أسبوع)
زيادة في عدد وفيات فئران المختبر بمعدل ٥,٥٪ وظهور أورام الرئتين عند الخنازير الغينية.	١٤ ،٠ جزءاً من المليون (سبع ساعات في اليوم لمدة ثلاثة أسابيع)
تلف أنسجة القلب عند الفئران وأرانب التجارب.	٢ ،٠ جزءاً من المليون (خمس ساعات في اليوم لمدة ثلاثة أسابيع)
ازدياد الوفيات عند الخنازير الغينية بمعدل ٣٠٪.	٢٥ ،٠ جزءاً من المليون (لمدة ١٤ أسبوعاً)
الإعياء والصداع وتهيج وجفاف الحنجرة.	٥٥ ،٠ جزءاً من المليون (تعرض دائم لفترات طويلة)
انخفاض معدل النمو عند الخنازير الغينية.	٦ ،٠ جزءاً من المليون (١٦ ساعة في خمسة أيام من الأسبوع لمدة أربعة أسابيع)
تلف أنسجة الرئتين مصحوباً بنزيف وتليف رئوي وظهور مرض انتفاخ الرئة عند الخنازير الغينية.	٥٢ جزء واحد من المليون (أسبوعاً بمعدل ست ساعات في اليوم وخمسة أيام في الأسبوع)
ضيق في التنفس وزيادة الطلب على الأكسجين.	١,٢ جزءاً من المليون (تعرض دائم لفترة طويلة)

A



سرطان الرئة يأتي في مقدمة مخاطر ملوثات المنازل

(الأبخرة العضوية الملوثة للمنازل)

الفورمالدهيد

يكاد لا يخلو بيت واحد من أبخرة الفورمالدهيد، وقد يصل تركيزه ما بين ١٪ - ٣٪ من المليون في حالة تأثير المنزل بخشب مضغوط جديد. وقد حددت الهيئات البيئية بالولايات المتحدة الأمريكية أن لا يزيد تركيز الفورمالدهيد في أجواء مكاتب العمل على ٧٥٪ من المليون.

والفورمالدهيد غاز عديم اللون ذو رائحة حادة يسبب عند ارتفاع تركيزه ذرف الدموع، وحرقة بالعيون والحنجرة، وضيق بالتنفس، والربو، ويعتقد أنه قد يسبب سرطان الرئة؛ لأنه سبب ذلك لحيوانات التجارب. وتشير الدراسات إلى أن ٢٠٪ - ٤٠٪ من سكان الولايات المتحدة الأمريكية يتحسّنون من أبخرة الفورمالدهيد.

مصادر تلوث المنازل بالفورمالدهيد

يمكن إجمال مصادر تلوث هواء المنازل بالفورمالدهيد بالأتي:-

- المواد المكونة للمنازل المتنقلة.

- دخان السجائر.

- الخزائن المصنوعة من الخشب المضغوط والمصفح.

- الأثاث المنزلي.

- السجاد الجديد.

- الأقمشة الجديدة.

- أدوات التجميل.

- المنسوجات الورقية.

- بعض المنتجات الدوائية.

- أوراق الجدران والأسقف.

- الكساء الخشبي للجدران.

- مواد العزل.

مخاطر التعرض للفورمالدهيد

- السرطان عند التراكيز المرتفعة ولفترات طويلة، وبالذات سرطان الأنف والحنجرة وكذلك سرطان الدم.

- الصداع.

- تحرش العيون والأنف والحنجرة.

- تحرش الجلد، وقد يتتطور إلى التهاب جلدي.

- دوار.

- متاعب في التنفس، قد تتتطور إلى الربو إذا زاد تركيزه على ١٪ جزءاً من المليون.

- التأثير على الذاكرة.

- اكتئاب.

- متاعب بالدورة الشهرية عند النساء.

- تحرش البطانة الطلائية للجهاز التنفسي.

- شلل عمل الأهداب المبطنة للمجاري التنفسية.

- التقليل من قدرة الجسم على تنظيف الهواء الداخل إلى الرئتين.

التولوين

التولوين هو أحد الهيدروكربونات العطرية التي تستخدم على نطاق واسع كمذيب للعديد من المواد الصناعية كالدهانات، والمطاط، والمستحضرات الصيدلانية، كما يوجد في الجازولين، والكيروسين، والبرنيق (الورنيش)، ومواد اللصق. ويتطاير التولوين من هذه المواد ويصبح جزءاً من هواء المنزل.

يتعرض الإنسان في المنزل إلى التولوين عبر استنشاقه أبخرته، وكذلك خلال دخوله مع الطعام، وعبر الجلد. ولا شك أن أبخرة المواد اللاصقة تعد من المصادر الرئيسية لتعرض الإنسان في منزله للتلوين. ويشعر الإنسان برائحة التولوين عندما يصل تركيزه في أجواء المنزل إلى ٨ جزاء من المليون. كما يمكن تذوقه بماء الشرب إذا وصل تركيزه ما بين ٤٠٠ جزءاً من المليون إلى جزء واحد من المليون. يتحد التولوين مع الأكسجين في الهواء مكوناً البنزلهيد والكريسول، ويدخل التولوين الجسم عن طريق التنفس، والطعام، والشرب، والجلد، حيث بعدها يحمله الدم إلى الكبد ليقوم بائيضه وطرحه في البول مع حمض الهبيوريك.

مصادر التولوين داخل المنازل

- يمكن إجمال المصادر التي ينبع منها التولوين داخل المنزل في الآتي:
- جميع المواد التي تدخل في تصنيعها الأوراق، لذا يعد العاملون في المطبع من أكثر الناس عرضة له.
- معظم المنتجات الخشبية وأدوات النجارة.
- الدهانات، ومحاليل التخفيف، ومزييلات طلاء الأظافر، ومواد التجميل، وللصق.
- مزييلات الأصباغ وحبر الطباعة.
- التدخين.
- حاويات البوليستيرين.

مخاطر التعرض للتولوين

- يؤثر التولوين على عمل كل من الدماغ والقلب، وعلى مدى بعيد فإن تأثيراته المزمنة تطال السمع، والبصر، والقدرة على الكلام، والمقدرة العقلية، وتزداد خطورته عند مدمني الكحول.
- الصداع والإعياء.
- تحرش الجلد.
- تحرش العيون.
- متاعب بالجيوب الأنفية.
- دوخة وضعف الذاكرة بسبب تأثيره على عمل الدماغ.
- يؤثر على عمل عضلات القلب.
- زيادة مستوى الكريات اللمفاوية، وازدياد حجم كريات الدم الحمراء، إضافة إلى ارتفاع عدد كريات الدم البيضاء المحبة للإيوسين.

ثلاثي كلور الإثيلين

يستخدم ثلاثي كلور الإثيلين على نطاق واسع في كثير من المنتجات الصناعية التي تستخدم بالمنازل خاصة مواد التنظيف المزيلة للدهون، وكذلك في الدهانات، والبرنيق، وفي مواد اللصق. يدخل ثلاثي كلور الإثيلين الجسم عبر استنشاق الهواء الملوث به أو شرب المياه الملوثة به.

مصادر ثلاثي كلور الإثيلين بالمنازل

- الدهانات.
- مواد اللصق السريع.
- كسوات الفنيل.
- أوراق الجدران والأسقف.

- الأثاث الجديد.

مخاطر التعرض لثلاثي كلور الإثيلين.

- الصداع.

- تحرش العيون.

- تحرش الجلد.

- تحرش الجهاز التنفسي وبالذات الحنجرة والقصبة الهوائية.

- التأثير على الجهاز العصبي المركزي.

- التأثير على الكروموسوم الثالث الحامل لجين VHL، لذلك يسبب سرطان الكلية.

- سرطان الكبد.

رابع كلوريد الكربون

يدخل رابع كلوريد الكربون الجسم عبر الاستنشاق أو مع الطعام والشراب، وهو سائل شفاف يدخل في تركيب العديد من المواد التي تستخدم بالمنازل. يتطاير رابع كلوريد الكربون من المواد سالفة الذكر إلى أجواء المنزل ليدخل بعدها إلى الجسم.

مصادر رابع كلوريد الكربون داخل المنازل

ينبعث رابع كلوريد الكربون إلى هواء المنازل من المصادر التالية:-

- الدهانات، حيث يستخدم كمذيب للعديد من أنواع الدهانات والورنيش.

- السجاد الجديد.

- محاليل التنظيف.

- مواد التجديد ولصق كساء الجدران.

- المياه الملوثة (في بعض الأحيان).

مخاطر التعرض لرابع كلوريد الكربون

- صداع.

- دوار.

- إعياء.

- تلف أنسجة الكبد والكلية وانتفاخ رئوي.

- خفض في نشاط الجهاز العصبي المركزي.

تقليل القدرة على إنتاج الحيوانات المنوية، ومن ثم فإن التعرض المزمن له قد يؤدي إلى العقم.

- التأثير على نمو الأجنحة التي تعرضت أمهاهات إلى أبخرته.

- أورام سرطانية خاصة سرطان الكبد

الكلوروفورم

الكلوروفورم (ثلاثي كلور الميثان) سائل عديم اللون يدخل في صناعة العديد من المواد التي يتم إقتناصها بالمنزل، ومن ثم لا يلبث أن يتطاير جزء منه على هيئة أبخرة وتتراكم في أجواء المنزل.

يدخل الكلوروفورم الجسم من خلال استنشاق أبخرته، أو مع الطعام، أو مياه الشرب الملوثة به. كما يتحلل الكلوروفورم إلى مركبات أخرى سامة أهمها الفوسجين، وكلوريد الهيدروجين.

مصادر الكلوروفورم داخل المنازل

- الدهانات.

- السجاد الجديد.

- مواد التجيد.

- المواد اللاصقة المستخدمة في لصق كساء الجدران.

- تعقيم المياه بالكلور (مياه الشرب أو السباحة) حيث يؤدي ذلك إلى تكوين كميات قليلة من الكلوروفورم.

مخاطر التعرض للكلوروفورم

- صداع.

- أزمات ربو.

- دوخة وإعياء.

- تحرش جلدي.

- تحرش للعين.

- تلف أنسجة الكبد والكليه، وهناك مؤشرات إلى إمكانية تطور ذلك إلى سرطان في الكبد والكليه.

- إجهاض الحوامل عند تعرضهن لتراكيز منخفضة منه. وقد تم ملاحظة ذلك على حيوانات التجارب، وقد ظهرت عيوب خلقية على الأجنة التي اجتازت خطر الإجهاض.

- إنتاج حيوانات منوية مشوهه.

البنزوبييرين

يدخل البنزوبييرين الرئتين مع الهواء المستنشق ويترافق في المجرى التنفسي ويمتص بعض منه، حيث يكون تأثيره في البداية في زيادة الأيض الخلوي والعمل على تكوين مركبات تعتبر مقدمات السرطان الرئوي.

مصادر البنزوباريين

* يعتقد بأن سيجارة دخان واحدة تطلق ٢١ نانوغراماً من البنزوباريين في أجواء المنزل مقابل ٣٠ نانوغراماً من سيجارة الميريجوانا (أحد أنواع الحشيش المخدر).

* دخان اللحوم المشوية، خاصة شرائح اللحم المدخنة التي تحتوي على تركيز مرتفع من البنزوباريين.

المخاطر

- الإصابة بالربو.

- تحرش العيون والجلد.

- متاعب بالجيوب الأنفية.

- سرطان الرئة.

- تحریش القناة الهضمية، وربما الإصابة بسرطان القناة الهضمية والقولون وسرطان الشرج عند ابتلاع جسيمات تحتوي على البنزبايرين. وإذا وصلت هذه المادة إلى المثانة فإنها تسبب سرطان المثانة .

ملوثات كيميائية أخرى

الأسبستوس

الأسبستوس عبارة عن ألياف معدنية دقيقة مكونة من السليكات تنطلق إلى الهواء بسبب العمليات الصناعية، وبعض هذه الألياف يستطيع اختراق الجلد محدثاً تقرحاً به، كما أن الجسيمات الدقيقة من ألياف الأسبستوس يمكنها الوصول إلى الحويصلات الهوائية ل تستقر هناك بقية الحياة وتتراكم مع مثيلاتها مسببة ما يعرف بالتحجر الرئوي، كما تسبب التهاباً خاصاً لأنسجة الرئة يسمى الالتهاب الأسبستوزي مما ينتج عنه صعوبة في تبادل الغازات؛ لأن معظم الشعيرات الدموية تصبح مغطاة بالتليف الناتج عن التهاب الحويصلات الهوائية. كما تستطيع بعض جسيمات الأسبستوس النفاذ إلى غشاء البلورا ل تستقر هناك مسببة تكبس البلورا. و تظهر عوارض ذلك على هيئة صعوبة بالتنفس، و ازرقاق الشفتين، والضعف العام، والسعال الشديد. وهناك دلائل قوية على علاقة الأسبستوس بتلوث الهواء، و سرطان الرئة بشكل خاص، و سرطان الحنجرة والمعدة بشكل عام. فقد وجد أن حالات سرطان الرئة تزيد عشر مرات عند العاملين الذين يتعرضون ل جسيمات الأسبستوس مقارنة بعامة الناس. و يعتقد أن سبب ذلك يعود إلى أن هذه الجسيمات تحمل معها مواد سامة مكونة أساساً من هيدروكربيونات حلقة مسرطنة. و تصنف جسيمات الأسبستوس إلى الكرايستوتايل، و كروكودولات، والأمفيبولز المكونة بالأساس من سليكات المغنيسيوم، و الصوديوم، و الحديد على التوالي.

مصادر ألياف الأسبستوس

يمكن إجمال مصادر ألياف الأسبستوس في أجواء المنازل بالآتي:-

- مواد البناء لغرض العزل مثل بعض أنواع القرميد وأنابيب المداخن المنزلية.
- المواد المستخدمة ضد الحرائق.
- مواد أجهزة الصوتيات وأدواتها.

مخاطر الأسبستوس

- عندما تدخل ألياف الأسبستوس إلى الجهاز التنفسي فإنها تتراكم هناك وتصبح مصدراً للعديد من المخاطر منها:
- تليف أنسجة الرئة.
- الالتهاب الأسبستوزي.
- سرطان الرئة.
- أورام الصدر.
- انتفاخ الرئة.
- سرطان جدار تجويف البطن.

ويعتقد بأن مخاطر الأسبستوس تتفاهم مع تلوث هواء المنزل أيضاً بجسيمات التدخين.

الفلوريد

جسيمات الفلوريد من الملوثات المنزلية التي تبعث بشكل أساسى بسبب استخدام الوقود الذى يحتوى على تركيز مرتفع من الفلوريد. وتلوث أجواء المنازل بهذه الجسيمات بسبب دخولها من الخارج، خاصة في المناطق المحاذية للمنشآت التي تستخدم هذا النوع من الوقود الذي ينتج عنه إطلاق تركيزات مرتفعة من الجسيمات المحملة بالفلوريد التي يستنشقها أو يبتلعها قاطنو المنازل.

مصادر الفلوريد

- احتراق الفحم المحتوى على تركيز مرتفع من مركبات الفلوريد.
- الأطعمة الملوثة بالفلوريد.
- الأدوية.

مخاطر الفلوريد

- من المخاطر التي يسببها تلوث المنازل بالفلوريد الآتي:-
- الالتهاب الفلوروزي والذي يصيب بشكل أساسى أسنان الأطفال.
- تليف العظام والذي يظهر بالهيكل العظمي للكبار على هيئة تفلور هيكلى.

غاز فلوريد الهيدروجين

يسbib غاز فلوريد الهيدروجين تهيجاً في جميع أسطح الجسم الخارجية، خاصة في المناطق الرطبة إذا وصل تركيزه إلى ٢,٥ جزءاً من المليون. كما يؤثر هذا الغاز عند تركيزات مرتفعة على الجهاز التنفسى، ويعمل على تكسس مفاصل العظام، والتهاب الكبد والكلى. وقد لوحظ أن الأبقار التي تتغذى على النباتات القريبة من المصانع التي تطلق غاز فلوريد الهيدروجين تتتساقط صفيحة أسنانها، مما يؤدي إلى سقوطها؛ إذ تقوم النباتات بامتصاص مركبات هذا الغاز وتتراكم في أنسجتها على هيئة فلوريدات، وتأثير هذه المركبات على صفيحة الأسنان وتسbib سقوطها وتصيب الحيوانات بهزال شديد من جراء الالتهابات العظمية الناتجة من الالتهاب الفلوروزي. ويموت الإنسان خلال عشر دقائق إذا وصل تركيز هذا الغاز بالهواء إلى ٤٠٠٠ جزء من المليون. وقد حددت منظمة الصحة العالمية تركيز هذا الملوث بأن لا يزيد على ١٠٠٠ جزءاً من المليون.

المبيدات

تستخدم مبيدات الآفات لغرض التخلص من آفات المنازل أو الحدائق، ولا يليث جزء منها أن يتسلل إلى أجواء المسكن. ومن أكثر هذه المواد استخداماً مبيدات الحشرات والمطهرات، التي يوجد من كل نوع منها عشرات الأنواع. كما تستخدم داخل المنازل مبيدات النمل، والقوارض، والفطريات. وتوجد هذه المبيدات على شكل رذاذ أو سوائل أو مساحيق، وفي كل الأحوال فإن جزءاً منها ينطلق إلى الهواء ليدخل الجهاز التنفسى لقاطني المنزل، إضافة إلى أن بعضها

يتساقط على الأدوات والأطباق لتجد طريقها إلى جلد الإنسان ومعدته.

لاستخدام مبيدات الآفات داخل المنازل المتنوعة مخاطر عديدة على ساكنيها، خاصة الأطفال والنساء؛ فقد دلت الدراسات في بولندا عام ١٩٩٠ م على أن حوالي ٧٩ الف طفل تأثروا من استخدام المبيدات داخل المنازل. ويؤدي التعرض المزمن لجسيمات المبيدات إلى العديد من المخاطر منها:

- الصداع.

- الدوار.

- خدر (تنميل) في بعض الأعضاء.

- ضعف عام.

- تلف في أنسجة الكبد والجهاز العصبي.

- زيادة مخاطر الإصابة بالسرطان.

وقد أدى ظهور مخاطر كبيرة لبعض المبيدات إلى فرض قيود على استخدام بعضها ومنها الكلوردين، والألدرين، والداليدرین، والهيبيتاكلور.

وأخطر هذه المبيدات هو مبيد ٢، ٤، ٥ - ت لأنه يحتوي على تراكيز من الديوكسين، من أكثر المواد سمية، وقد دلت الدراسة على حيوانات التجارب أن هذه المادة تعمل على فتح صفات الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (DNA) وتحول دون التحامها مرة أخرى.

ويوضح الجدول رقم (٧) التركيب الكيميائي والاستخدامات للعديد من المبيدات.

المياه المكلورة

دلت أبحاث جامعة تكساس في أوستن بالولايات المتحدة الأمريكية على أن المياه المكلورة مصدر لبعث الكلور عند استخدامها في الاستحمام أو في أحاجزة تنظيف الأطباق. وينبعث الكلور من هذه المياه المكلورة خلال عملية التبخر أو

A

جدول (٦) أشهر مبيدات الآفات التي تلوث أجواء المنازل

نوع المبيد (الاسم التجاري)	التأثير	الجرعة القاتلة
أldrin	سرطان، تشوه للجنين، تلف الجهاز العصبي	٤-٥ جرامات
هكسان حلقي سداسي الكلور	سرطان	٤-٥ جرامات
كلاوردين	سرطان	١٠-٥ جرامات
ثاني بروم - ٣ - كلور البروبين	سرطان، تلف الجهاز العصبي	١٢-٧ جراماً
هيباتاكلور	سرطان	١٠-٥ جرامات
كييون	سرطان، تلف الجهاز العصبي	١٠-٥ جرامات
براثيون	تلف الجهاز العصبي، تشوه الجنين	عدة قطرات
براكونيت	تشوه الجنين، تلف الجهاز التنفسى	١٠-٥ جرامات
نيتروفين	سرطان، عقم عند الإناث	٣ سم ٢٣٥
توكسفين	سرطان	٦-٥ جرامات
٢,٤,٥ - ث	سرطان، عيوب خلقية، تقرحات جلدية	٢٨ جراماً
٢,٤,٥ - T		

النزع الكيميائي، إضافة إلى ذلك فإن أجهزة تنظيف الأطباق ت النفث ما معدله ٥-٧ لترات من الهواء في الدقيقة الواحدة، ينبعث معها العديد من المواد الكيميائية العضوية المتطايرة، وبالذات التلوين، وبنزين الإيثيل، والهكسان الحلقي، إضافة إلى الأسيتون.

جدول (٧) أشهر المبيدات واستخدامتها العامة

المبيد	الاستخدامات
د.د.ت	حشري عام
سداسي كلورو البنزين	الحشرات ، الفطريات
ديكوفول	الحشرات (السوس، القمل، القراد)
ميثوكسي كلور	حشري عام
بيرثان	حشري عام
د.ف.د.ت	حشري عام ولا يستخدم في المجالات الزراعية نظراً لسميته على النباتات
سلفوتاب	الحشرات والطحالب الضارة
دايميفوكسي	حشرات المن والبعث
ثنائي كلوروفوس	الذباب والبعوض
ثلاثي كلوروفون	حشرات أوراق النبات، طعم السكر الجاف للذباب
بروبيتامفوس	حشرات المنازل كالذباب والصراصير، حشرات القطن
ميتاسيسنوكس	معالجة التربة وبذور نباتات الزينة والمحاصيل الخام
تيربيوفوس	القضاء على ديدان جذور الذرة، معالجة التربة

A

يتبع ... جدول (٧) أشهر المبيدات واستخدامتها العامة

حشرات المنازل، الحدائق المنزلية، الفواكه، الخضار	مالاثيون
يرقات البعوض، حشرات الطيور	فينثيون
التربيه والحشرات الزراعية	ديازينون
حشرات القطن، البطاطا، الخضار	ميثاميدوفوس
مكافحة فطريات التربة، الفاكهة، المحصيل الزراعية	ثيرام
مكافحة الفطريات الزراعية	كلوروثالونيل
مكافحة الفطريات والخشائش، وكمادة حافظة للخشب	ب.س.ب
مكافحة فطريات أوراق الثمار والأشجار	دايثيانون
مكافحة القوارض	أنتو
مكافحة القوارض	بيندون
مكافحة الفطريات (أمراض البطاطا-تبعع أوراق قصب السكر)	فنتين
مكافحة النمل والصراسير	كلورдан
مكافحة حشرات التربة، القمل، معالجة البذور	ألدرین
مكافحة القوارض (فئران الحقل)	دايلرين

الرصاص

يمكن إجمالاً مصادر الرصاص داخل المنازل بالأتي:-

- بعض دهانات الجدران، والشبابيك، والأبواب خاصة المنتشرة منها.

- ماء الشرب خاصة تلك التي تجلب للمنازل بواسطة أنابيب نحاسية يستخدم الرصاص كمادة لحام بها.

- جسيمات الغبار الحاملة للرصاص والقادمة من خارج المنزل، وتلك التي تسببها السيارات في مرأب المنزل حيث تترافق به الجسيمات الحاملة للرصاص والمنطلقة من عوادم هذه السيارات.

- بعض المواد المستخدمة في البخور مثل مادة النقض، وهي عبارة عن خليط من الأعشاب يضاف إليها الرصاص.

- الأواني المصنوعة من البلور الرصاصي المستخدمة في خزن الأطعمة والمشروبات لفترة طويلة، خاصة الأطعمة والمشروبات الحمضية مثل عصير البدوره والليمون. ويندرج تحت ذلك استخدام زجاجات الرضاعة المصنوعة من البلور الرصاصي.

- الحبر المستخدم في الطباعة على الأكياس البلاستيكية والبولييثيلين؛ إذ يحتوي هذا الحبر على ٧٣ - ٤,٨٪ من الرصاص.

- الكحل الذي يوضع في عين الطفل وسرته عند ولادته، إضافة إلى مادة تسمى (الفروك) توضع في فم الطفل أثناء فترة التسنين.

مخاطر الرصاص

- يثبط الرصاص العديد من الإنزيمات؛ مما يؤدي إلى تشبيط إنتاج خضاب الدم.

- يسبب التعرض المزمن له تلف أنسجة الكلية، والجهاز العصبي، وكريات الدم الحمراء.

- يؤدي ارتفاعه في دم الأم الحامل إلى وصوله إلى الجنين بكل يسر، مما يسبب تلفاً بالجهاز العصبي للجنين. كما أن ارتفاع الرصاص في دم الأب يزيد من احتمال تكوين حيوانات منوية مشوهة قد تكون مسؤولة عن ولادات مشوهة.

- التأثير على مقدرة الأطفال العقلية وذكائهم ومقدرتهم على التركيز والتعلم خاصة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين سنة إلى 5 سنوات، إضافة إلى ذلك فإن التعرض المزمن لجرعات منخفضة من الرصاص يصيب الأطفال بأعراض القلق المتوسط.

البريليوم

البريليوم معدن ثقائي التكافؤ يدخل غباره إلى المنازل القرية من المنشآت والصناعات الحربية ومخترفات طب الأسنان، إضافة إلى المنشآت التي تقوم على استخلاص صخور تعتمد على معدن البريل والبريتنديل.

مصادر البريليوم

- دخان السجائر، إذ إنه أحد المكونات الكيميائية للتبغ.

- الأدوات الكهربائية والإلكترونية.

- أجهزة التلفزيون والحاسب الآلي.

- أدوات الرياضة.

- الآلات الحاسبة.

- الغبار البركاني.

- المرايا.

- الخزف (السيراميك).

- المياه الملوثة بالبريليوم.

- الأطعمة الملوثة بالبريليوم.

- البيئة الخارجية.

مخاطر البريليوم

تدخل الجسيمات الحاملة للبريليوم إلى الجهاز التنفسي من خلال استنشاقه عن طريق الأنف والفم، ثم تستقر الذرات المعدنية المستنشقة في الحويصلات الهوائية وتمتنع عمليات التبادل بين الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وخطاب الدم عبر جدران الشعيرات الدموية المبطنة للحوصلات الهوائية. كما أن جزءاً من البريليوم يخترق جدار الشعيرات الدموية ويدخلجرى الدم. وينتج عن تراكم جسيمات البريليوم تجمع الخلايا المفاوية في جدار الشعيرات الدموية ومنع وصول الأكسجين . وتتجدر الإشارة إلى أن تأثير البريليوم الذي يدخل الجسم عن طريق الطعام والشراب محدود للغاية؛ لأنه يتم امتصاص ١٪ منه فقط بينما يطرح المتبقى عن طريق البراز، إلا أنه يسبب حساسية عند ملامسته للجلد ويظهر على هيئة طفح وبثور جلدي.

ويعاني المصابون بغبار البريليوم من المتابعة التالية:-

- السعال.

- التعب السريع.

- ضيق في التنفس.

- حرارة أو قشعريرة.

- نقص الوزن.

- مرض السحار البريليومي الذي ينتج عنه عطب بالرئبة ويظهر ذلك عادة بعد التعرض لغبار البريليوم لمدة ٣ - ١٥ سنة. ويصبح الإنسان معرضاً للإصابة بهذا المرض إذا تجاوز تركيز البريليوم في أجواء المنزل ٣ نانوجرام / م^٣

- سرطان الرئبة للجرذان والقردة.

السموم الفطرية

يتعرض سكان المنازل للعديد من السموم الفطرية التي تفرزها بعض الفطريات، ويمكن إجمال السموم الفطرية في مجموعات حسب مخاطرها على أجهزة الجسم المتعددة بالأتي:

سموم الجهاز الدوراني

تعمل بعض السموم الفطرية على زيادة تحطم كريات الدم الحمراء مما ينتج عنه نزيف في الأنسجة، خاصة بالرئتين. ومن هذه السموم الفطرية:-

* سموم الأفلاتوكسين.

* سموم الساتراتوكسين.

* سموم الروردين.

سموم الجهاز الهضمي

تسبب بعض الفطريات القيء، والإسهال، والنزيف المعي، وتليف الكبد ونخرها.

ومن هذه السموم الفطرية:

* سموم الأفلاتوكسين التي تسبب نخراً وتليفاً بالكبد وحتى سرطان الكبد.

* سموم ت-٢ التي تؤثر على الأغشية المخاطية.

* سموم الفومتوكسين التي تسبب فقدان الشهية.

سموم الجهاز التنفسي

تسبب بعض السموم الفطرية متاعب لجهاز التنفس مثل سموم الترايكوتشين.

سموم الجهاز العصبي

تسبب بعض السموم الفطرية الرجفة، وعدم تناقض الحركات،

والاكتئاب، ومن هذه السموم التريموجين وسموم الترايوكوتشين.

سموم الأكراتوكسين وهي مسرطنة للكلية وتسبب دماراً لها، وتفرزها الأنواع التالية من الفطريات:

* فطر بنسيليوم من نوع سايكلوبيم.

* فطر بنسيليوم من نوع فرديكتم.

- سموم البتيلولين التي يفرزها فطر البنسيليوم من نوع إكسبانس، ويؤثر على عمل الكبد والكلية، كما يفرز فطر الأسبرجليس بعض السموم الفطرية ومن هذه السموم سموم الأفلاتوكسين التي تفرزها الأنواع التالية:

* أسبرجلس فلافس (الأصفر).

* أسبرجلس براستكس (الطيفي).

* سموم ستركماتوستين الذي يفرزه فطر أسبرجلس فيرسكلر ويؤثر على وظائف الكبد والكلية.

كما يفرز فطر ستاكويوبترس سموم ستاكويوبتركسين وبالذات النوع جارتم أحد ملوثات المنازل المسؤولة عن متلازمة المسكن المرض.

أعراض التسمم الفطري

وقد تصيب أعراض السموم الفطرية جميع أفراد العائلة، ومن هذه الأعراض الصداع، التهاب الحنجرة، سقوط الشعر، حمى، إسهال، تقرح جلدي، اكتئاب نفسي. ويصاحب ذلك متلازمة المسكن المرض؛ إذ يشعر قاطنو المنزل بالمرض حال دخولهم وخلال فترة بقائهم بالمنزل. وهناك بعض الحالات في روسيا وأوكرانيا التي سجلت بها إصابات بسموم الترايوكوتشين الحلقي وأدت إلى نزيف رئوي ووفاة بعض الأطفال، كما أثبتت التجارب أن هذه السموم قاتلة لا محالة لفئران التجارب.

سموم الأفلاتوكسين

سموم الأفلاتوكسين أكثر السموم الفطرية خطورة وهي تلوث أطعمة الإنسان، وأعلاف دواجنه، وألبان حيوانات المزرعة ولحومها، ومن أكثر هذه الأطعمة عرضة للتلوث بهذه السموم: الذرة، والحبوب، والمكسرات، والأرز. وفي معظم الأحيان لا يمكن ملاحظة ما من شأنه لفت النظر حول تلوث الأطعمة بسموم الأفلاتوكسين، كما تقاوم هذه السموم حرارة الطهي ولا تتأثر بها، إضافة إلى أنها تتراكم في لحوم وبياض وحليب الدواجن وحيوانات المزارع التي تتناول أعلاه ملوثة بهذه السموم الفطرية. وقد دلت بعض الدراسات بثلاث دول إفريقية (غانا، بنين، توغو) على أن ٣٠٪ من عينات الحبوب التي جمعت من هذه البلدان من الحقول والأسواق والمنازل ملوثة بسموم الأفلاتوكسين، وفي هذه الدول يرتفع سرطان الكبد على مثيلاتها من الدول الأخرى.

مصادر الأفلاتوكسين

* الأغذية الملوثة، ويأتي في مقدمة هذه الأطعمة الأرز، والذرة، والحبوب، والمكسرات، والحليب. ويعتبر غذاء الأطفال ملوثاً إذا احتوى على أي كميات مهما كانت قليلة من سموم الأفلاتوكسين، بينما يجب أن لا يتجاوز تركيزه في طعام البالغين ٢٠ جزءاً من المليون.

* لحوم الدواجن وحيوانات المزرعة التي تتغذى على أعلاف ملوثة بهذه السموم. ويعتبر علف الحيوانات ملوثاً بسموم الأفلاتوكسين إذا احتوى على تركيز يزيد على ٥٥ جزءاً من المليون من سموم الأفلاتوكسين.

* بيض الدواجن وحليب حيوانات المزرعة التي تتغذى على أعلاف ملوثة بهذه السموم.

مخاطر سموم الأفلاتوكسين

يؤدي تناول الأطعمة المحتوية على تراكيز منخفضة من سموم الأفلاتوكسين لفترات طويلة إلى سرطان الكبد والمعدة والغدد الدمعية.

سموم الجلد

تسبب سموم بعض الفطريات طفحاً وتقرحاً جلدياً، خاصة سموم الترايكوتشين.

سموم الجهاز البولي

تسبب بعض السموم الفطرية تسمماً كلوياً منها: سموم الأكراتوكسين وسموم السترنين.

سموم الجهاز التناسلي

تسبب بعض السموم الفطرية العقم وتأثير على دورة التكاثر عند الإنسان، وحيوانات المزرعة، وبعضاها يسبب الإجهاض. ومن هذه السموم الفطرية سموم ت-٢، وسموم الزرارولون.

وهنالك ثلاثة أنواع من الفطريات التي يمكن أن تنمو داخل المنازل وتنتج

السموم الفطرية؛ وهي البنسيليوم، والأسبرجس، والستاكويوبترس.

وتفرز الأنواع المختلفة من فطر البنسيليوم العديد من السموم الفطرية منها:

- سموم السترانين التي تفرزها الأنواع التالية من الفطور:

* بنسيليوم سنتررم.

* بنسيليوم إكسبانسم.

* بنسيليوم فيركتم.

جدول (٨) المواصفات الأمريكية لبعض الملوثات الكيميائية في البيئة الخارجية والتي على الأغلب تدخل إلى أجواء المنازل

الحدود المسموح بها	الملوث
معدل سنوي : ٨٠ ميكروجم / ٣ م معدل ٢٤ ساعة : ٣٤٠ ميكروجم / ٣ م	جسيمات الغبار العالقة الكلية
معدل ٨ ساعات : ٩ أجزاء من المليون معدل ساعة واحدة : ٣٥ جزءاً من المليون	أول أكسيد الكربون
٣٥٠ - ٣٠٤ جزءاً من المليون	ثاني أكسيد الكربون
معدل سنوي : ٥٣ ، ٠ جزءاً من المليون أقصى حد : ٣٥١ ، ٠ جزءاً من المليون	ثاني أكسيد النيتروجين
معدل سنوي : ٣ ، ٠ جزءاً من المليون أقصى حد : ١,٢ جزءاً من المليون	الهيدروكربونات
معدل سنوي ٧٢ ، ٠ جزءاً من المليون أقصى حد : ١,٢ جزءاً من المليون	أمونيا
معدل الساعة : ١٥ ، ٠ جزءاً من المليون	الأوزون
معدل سنوي : ٠، ٣ جزءاً من المليون معدل ٢٤ ساعة : ١٤ ، ٠ جزءاً من المليون أقصى حد : ٥ ، ٠ جزءاً من المليون	ثاني أكسيد الكبريت

A

جدول (٩) تصنیف ملوثات المنازل حسب تأثيراتها

ملوثات المنازل	تصنیف التأثيرات
<ul style="list-style-type: none"> - ثاني أكسيد الكبريت - النشادر - الأكرولين - البنزين - الفورمالدهيد - حبوب اللقاح - أبواغ الفطريات - جسيمات الغبار - حلم الغبار 	مواد محرشة للعيون والأنف
<ul style="list-style-type: none"> - ثاني أكسيد الكبريت - النشادر 	مواد قابضة للشعب الهوائية
<ul style="list-style-type: none"> - الكلورفورم - ثاني أكسيد النيتروجين - الفورمالدهيد - جسيمات الغبار الدقيقة - الستاريين 	مواد محرشة للجهاز التنفسى
<ul style="list-style-type: none"> - الأكرولين - البنزين - الكلوروفورم - البنزوبييرين - رابع كلوريدي الكربون 	مواد مسرطنة
<ul style="list-style-type: none"> - الهيدروكربونات - ثاني أكسيد النيتروجين - ثاني أكسيد الكبريت - الجسيمات المحتوية على السيانيد 	مواد سامة

جدول (١٠) بعض الأمراض الناتجة عن ملوثات المنازل

التأثير	نوع الملوثات
(أ) مرض التحجر الرئوي ويعرف أيضاً بمرض الغبار الحجري (ب) مرض تليف الرئة الغباري ويعرف أيضاً بمرض الغبار (ج) الالتهاب الأسبستوزي	الجسيمات
نقص مقدرة خضاب الدم على نقل الأكسجين إلى أعضاء الجسم؛ إذ يتحد غاز أول أكسيد الكربون مع الخضاب مكوناً كربوكسيل الخضاب الذي لا يستطيع حمل الأكسجين، مما ينتج عنه آثار جانبية متعددة في الجسم تشمل الضعف العام وارتخاء العضلات وسرعة التنفس وغيرها، كما يتحد غاز أول أكسيد الكربون مع الحديد اللازم لبعض الإنزيمات التنفسية؛ مما يؤدي إلى إحباط عملها أو تقليل فعاليتها	غاز أول أكسيد الكربون
تهيج للبطانة المخاطية في الجهاز التنفسي؛ مما يؤدي إلى سعال شديد وضيق في التنفس، كما يعطى غاز ثاني أكسيد الكبريت عمل الأهداب الدقيقة المبطنة لمجرى الجهاز التنفسي ويسبب التهاباً بالقصبات والشعيبات الهوائية	غاز ثانوي أكسيد الكبريت

يتبّع...جدول (١٠) بعض الأمراض الناتجة عن ملوثات المنازل

<p>يتحدّد مع خضاب الدم مكوناً الميثاموجلوبين مما يسبّب نقصاً في وصول الأكسجين إلى أنسجة الجسم، وعند التركيز العالى لهذا الغاز فإنه يسّبب شللاً مميتاً، كما أن التعرّض لتراكيز منخفضة من هذا الغاز يسبّب ما يعرف بظاهرة الطفل المزرق بسبب تكون الميثاموجلوبين</p>	<p>غاز أول أكسيد النيتروجين</p>
<p>تهيج البطانة المخاطية للجهاز التنفسي بسبب رائحته المرحشة والمسببة لحساسية معينة، وعند التركيز العالى يسّبب مرض التربّل</p>	<p>غاز ثاني أكسيد النيتروجين</p>
<p>تهيج البطانة المخاطية للعيون والجهاز التنفسي، وعند التركيز العالى يسبّب اختناقاً رئوياً والتّهاباً في الشعيبات الهوائية ومرض التربّل ومرض انتفاخ الرئة</p>	<p>غاز الأوزون</p>
<p>مهاجمة أنسجة الجهاز العصبي والمركزي، ويسّبب آثاراً نفسية وعصبية، كذلك يسبّب تلوث الهواء ببخار وجسيمات الرّزق اضطرابات في الجهاز التنفسي والتّهابات متعددة وتتشنج العضلات</p>	<p>الرّزق</p>
<p>فقر الدم وشلل الأطراف وتلف أنسجة الدماغ</p>	<p>الرّصاص</p>

A

يتبع...جدول (١٠) بعض الأمراض الناتجة عن ملوثات المنازل

النيكل	التقيؤ والصداع وسرعة التنفس كتأثير مباشر، كما ينتاج تحرق بالجلد، وقد يسبب أيضاً سرطان الرئة وسرطان الجيوب الأنفية
الزرنيخ	سرطان الجلد، وسرطان الكبد، وسرطان الرئة، والتشوهات الخلقية
الكادميوم	مرض ويلسون وتلف الرئة والكلية
البريليوم	تقرح الجلد، وتهيج بطانة الجهاز التنفسي، ومرض الالتهاب البريليولي، وسرطان نخاع العظم

A

فاضي

الفصل الخامس

الملوثات الفيزيائية والإشعاعية في المنازل الضوساء

الضوساء ملوث بيئي ذو طبيعة فيزيائية، وهو عبارة عن أصوات ينبع منها الانظام والتناسق. ولا تقل الضوساء في خطورتها عن ملوثات المنازل الأخرى، فالبيوت مزدحمة بالآلات التنظيف الكهربائية، والغسالات، والخلاطات، وأجهزة التكييف، والتلفزيون، والراديو، إضافة إلى الضوساء التي تقتصر منازلنا من البيئة الخارجية، خاصة من الشوارع المحيطة بها، حيث آلات تنبيه السيارات، ومكبرات الصوت، ووسائل النقل المختلفة، والضوساء الناتجة من عمليات البناء، والإنشاءات المختلفة.

تختلف مخاطر الضوساء على سكان المنازل تبعاً لشدة لها، ويمكن إجمال بعض هذه المخاطر بالأآتي: -

- القلق، والتوتر، والإرهاق العقلي والعضوي.
- انخفاض القدرة على الاستيعاب وإنجاز العمل.
- الحد من نمو الأطفال.
- الاضطراب في التوازن.
- طنين الأذن.
- انخفاض شدة السمع.

- فقدان السمع جزئياً أو كلياً، وهو ما يسبب التأثيرات البالغة في الجهاز العصبي والجملة العصبية التي بدورها تؤثر على الجهاز الوريدي فيارتفاع ضغط الدم وتحتل فيرتفع في الدورة الدموية مع شعور بالألم صدرية. ويقدر الأطباء بأن الضوساء المرتفعة تؤدي إلى انقطاع تدفق الدم عن خلايا الأهداب بالأذن الداخلية.

- التأثير على الدورة الدموية والتسبب في أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم، وزيادة اندفاع الهرمونات إلى الدم وتحدث هذه الأعراض اضطراباً حتى أثناء النوم.

- متاعب عمل القناة الهضمية، والتأثير على عمليات الأيض للغدد الصماء.

- تأثير السمع عند الجنين إذا ما تعرضت الأم لضوضاء مستمرة خاصة في الثلث الأخير من فترة الحمل. ويعتقد أن ٢٠ مليوناً من سكان الولايات المتحدة الأمريكية يتعرضون إلى مستويات من الضوضاء في منازلهم تلحق الأذى بحاسة السمع عندهم. وعندما يبدأ جهاز السمع بالتأثر تحت ضربات الضوضاء فإن مزيداً من التلف يلحق به مع مرور الزمن وبشكل مطرد.

يجب أن لا تتجاوز الضوضاء الحد المسموح به عالمياً للضوضاء في الشوارع المرورية وهو ٧٥ ديسيريل، ولا توجد حدود لهذا الملوث داخل المنازل. وقد تتجاوز الضوضاء ٧٠ ديسيريل بسبب الصوت المنبعث من جهاز تكييف، وتصل إلى ٩٠ ديسيريل مع تشغيل المكنسة الكهربائية.

الإشعاع النووي

قد يتعرض الإنسان في منزله إلى مصادر متعددة من الإشعاع النووي دون إدراكه لذلك. ومن أخطر هذه الإشعاعات تلك التي تنبع منها جسيمات جاما، وهي ذات طاقة كبيرة وقدرة على اختراق أنسجة الجسم حتى أعماق كبيرة. أما أنشطة جسيمات بيتا فإنها لا تستطيع اختراق أنسجة الكائن الحي أكثر من ٢ سم، بينما لا تستطيع أشعة ألفا اختراق أنسجة الجسم. وللإشعاعات صفات تراكمية في الكائنات الحية، فهي تتراءم في الخلايا وتظهر آثارها عندما يصل تركيزها حداً معيناً. ويتعرض الفرد بالمملكة العربية السعودية إلى ١٢٩ ميليريمًا في السنة بينما في إنجلترا يتعرض الفرد إلى ٤٠ ميليريمًا في السنة.

مصادر الأشعة النووية

تتلوث أجواء المنزل بالإشعاع النووي من مصادر طبيعية كالمياه الملوثة التي قد ترد للمنزل، وكذلك من الصخور التي يقام عليها، أو تلك التي تستخدم في تشييده. كذلك يتعرض الإنسان في منزله إلى مستويات من الأشعة النووية تصدر من الأجهزة، والأدوات، وحتى الأدوية التي يستخدمها، وفيما يلي بعض منها:

- السيراميك (يورانيوم - ٢٣٨).

- مواد البناء (يورانيوم - ٢٣٨، نظائر غاز الرادون).

- المجوهرات المشعة (يورانيوم - ٢٣٨).

- التلفزيون وشاشات الحاسوب (أشعة سينية)

- الصخور الجرانيتية التي قد تقام عليها المنازل أو قد تستخدم في تصنيع مواد بناء المنزل نفسه؛ إذ يحتوي بعضها على اليورانيوم والثوريوم. فمثلاً لوحظ في الساحل الهندي إنجابأطفال مشوهين أكثر من المناطق الأخرى، ويعزى ذلك إلى النشاطات الإشعاعية في صخور تلك المنطقة التي تبلغ ٣٩٧ ميليراداً سنوياً.

- بعض الأدوية؛ فالكوبالت المشع مثلاً يستخدم لعلاج الأورام السرطانية، ونظائر الثاليلوم تستخدم في فحص عضلة القلب، ويندرج ضمن ذلك استخدام اليود المشع في علاج بعض أمراض الغدة الدرقية.

- حبر الشيكات وبعض الصكوك المعدنية.

- الغذاء الملوث بالإشعاع.

- البيئة الخارجية، خاصة إذا كانت المنشآت القريبة من المنزل تستخدم تقنيات نووية.

- يدخل الراديومن في صنع بعض أنواع الساعات الفاخرة، وكذلك في المصنوعات الزجاجية، والجرانيتية، وأجهزة التلفزيون؛ فعلى سبيل المثال تحتوى الساعة المضيئة على كمية من الراديومن تعطى جرعة إشعاعية محسوسة لحاملها، بينما يصدر عن شاشة التلفزيون ١٩ بوصة جرعة إشعاعية تصل إلى ميلير وتتجن في الساعة.

غاز الرادون

الرادون هو العنصر المعدني الوحيد المشع، وهو غاز عديم اللون والرائحة ولا يمكن مشاهدته أو شمه أو تذوقه. وتقدر الهيئات البيئية أن جميع المنازل تحتوي على تراكيز متفاوتة من غاز الرادون، وأن القاطنين بها يتعرضون لمستويات من غاز الرادون عبر السنوات وإلى جرعات تقارب ما يتعرض له عمال مناجم اليورانيوم. وينتج غاز الرادون من تحلل عنصر اليورانيوم - ٢٣٨، حيث يتحلل الرادون بدوره إلى البولونيوم - ٢١٤، ويصاحب ذلك إطلاق أشعة ألفا.

مصادر الرادون

- المصدر الأساسي للرادون بالمنازل هو اليورانيوم الذي قد يوجد في الصخور المقام عليها المنزل حيث يتتسرب الغاز إلى المنزل، عبر الأرضيات والجدران المشقة؛ لذلك فإن أكثر الأماكن التي ترتفع بها مستويات غاز الرادون هي الكهوف والطوابق السفلية من الأبنية، خاصة المغلقة منها، حيث تصل نسبة الرادون إلى عدة أضعاف نسبته في الهواء الطلق.

- يدخل الرادون إلى المنازل من خلال تسربه من التربة والقشرة الأرضية لحديقة المنزل. وتعد التربة المقام عليها المسكن المصدر الأهم للغاز المتتسرب إلى داخل المبني عن طريق هجرة عمودية للغاز خلال التربة المسامية ثم من خلال فتحات أو تشققات في أرضية المنزل.

- يدخل الرادون إلى المنازل مع مياه الحمامات والمطبخ حيث تشكل مياه بعض الآبار الارتوازية العميقية التي تضخ منها المياه للمنازل مصدرًا له.

ويكون ذلك أكثر وضوحاً في المناطق التي يتم بها استخدام المياه الجوفية مباشرة بعد استخراجها قبل أن يكتمل تحلل الرادون الموجود بها. ويحدث هذا غالباً في المناطق الريفية التي تزود بالمياه عن طريق الآبار المجاورة لها بشكل يومي.

- مواد البناء المصنوعة من مصادر أولية حاوية على اليورانيوم. وتأتي صخور الجرانيت في المقدمة من حيث احتواها على عنصر اليورانيوم؛ إذ تحتوي ما بين ١٠ - ٥٠ جزء من المليون من وزنها، تليها في المرتبة الثانية الصخور الرسوبية، بينما تحتوي صخور الفوسفات على ٥٠ - ١٢٥ جزءاً من المليون من عنصر اليورانيوم.

مخاطر الرادون

- إن تنفس هواء يحتوي على مستويات مرتفعة من الرادون هو مصدر إصابة بسرطان الرئة. ويعتبر الرادون المسبب الثاني للإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين. وعندما يتحلل الرادون إلى جسيمات أدق فإن هذه الجسيمات تبقى معلقة بهواء المنزل إما حرة أو محملة على جسيمات الغبار المنزلي. وعند دخول هذه الجسيمات المجرى التنفسي فإن أشعة ألفا المنطلقة منها تخترق البطانة الطلائية المبطنة للحويصلات الهوائية وتودع طاقة عالية بخلاياها يعتقد أنها السبب في سرطنتها. وتفاقم مخاطر الرادون إذا ما كان المنزل ملوثاً بجسيمات دخان السجائر. وتقدر وكالة حماية البيئة الأمريكية بأن الرادون يسبب سنوياً ١٤ ألف حالة وفاة ناتجة من الإصابة بسرطان الرئة.

وبشكل عام فإن التعرض لغاز الرادون في البيئة يشكل حوالي نصف الجرعة الإشعاعية المكافئة التي يتعرض لها عموم الناس من كافة المصادر مجتمعة. وقد قدرت الهيئة البريطانية للحماية الإشعاعية بأن الرادون يتسبب في ٥٪ من حالات السرطان البالغة ٤ ألف حالة سنوياً، بينما تصل النسبة في السويد ٣٠٪، حيث تعاني من مشكلة التراكيز المرتفعة للرادون في مساكنها. ولهذا توصي الهيئة الدولية للحماية الإشعاعية بأن لا يزيد حدود الرادون على ٤ بيكريل / م^٣ بينما منظمة الصحة العالمية وضعت حدوداً لا تزيد على ٢٠٠ بيكريل / م^٣.



صورة فوتوغرافية لعينات من الرخام المنزلي مصنعة من الصخور الجرانيتية
التي ينبعث منها غاز الرادون بنسب متفاوتة

مخاطر الإشعاع

- تعمل الجرعات المنخفضة من الإشعاع على الحد من نمو الأطفال والجنين بسبب تأثير الأشعة على تطور نمو خلايا العظام والغضاريف.
- تؤثر الجرعات المنخفضة من الإشعاع على ذاكرة الأطفال عند بلوغهم وتصيبهم بأعراض التبلد والبلادة.
- تعمل الأشعة على تلف الخلايا التناسلية سواء للذكر أو الأنثى، وينتقل هذا التأثير إلى ذريه الشخص المعرض للإشعاع والأجيال القادمة.
- كثير من حالات سرطان الدم "اللوكيميما" عند الأطفال يعود سببها إلى التعرض إلى الإشعاع.
- قد ينتج عن التعرض للإشعاعات تشوهات وراثية بسبب التأثير على المادة الوراثية؛ مما ينتج عن ذلك أمراض حادة مثل عمي الألوان والمنغولية، كما ينتج عن ذلك انحراف في الملوثات في تركيبها وعدها، إضافة إلى إحداث طفرات وراثية.

A

جدول (٩) الأعضاء المستهدفة من الجرعات المنخفضة للإشعاع

التأثير	العضو المستهدف	الجرعة الإشعاعية الممتصة
تليف نخاع العظم وأعضاء صنع خلايا الدم	نخاع العظم	٥٠،٠ جراري واحد
تسرب عقماً مؤقتاً	الخصية	١،٠ جراياً
عقم دائم؛ إذ تصبح الخصية غير قادرة على تكوين حيوانات منوية	الخصية	جريان
العقم عند النساء	المبيض	٣ جرایات
موت خلايا العين وإعتامها وقد تؤدي إلى العمى التام	المبيض (المبيض أقل حساسية من الخصية للإشعاعات) العين	٥ جرایات

الموجات الكهرومغناطيسية

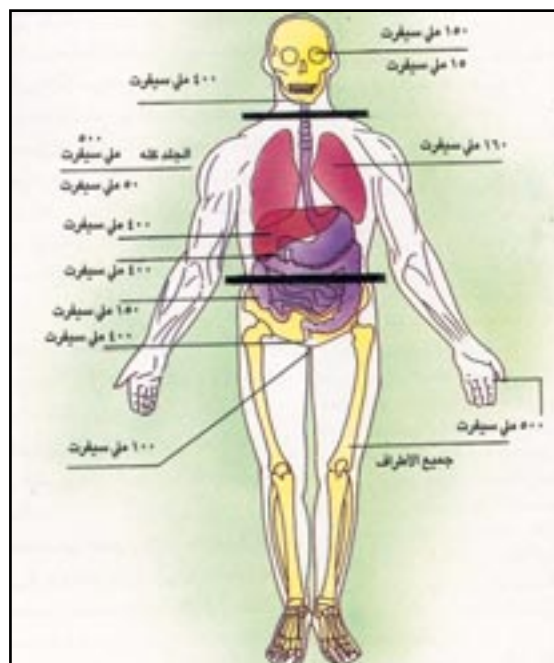
تملأ الموجات الكهرومغناطيسية البيئة داخل المنازل وخارجها بسبب الازدياد الكبير في استخدام الأدوات والأجهزة التي تبعث منها هذه الموجات. وال WAVES الكهرومغناطيسية عديمة الكتلة، ولها مجالان متغيران؛ أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، وتنشر في الفراغ بسرعة تساوي سرعة انتشار الضوء المرئي.

مصادر الموجات الكهرومغناطيسية

يمكن إجمال مصادر الموجات الكهرومغناطيسية داخل المنزل بالآتي:

-**أجهزة الاتصالات المختلفة** خاصة الهاتف النقال الذي يعد من أهم المصادر الأساسية للموجات الكهرومغناطيسية في المنزل.

-**أجهزة الميكرويف**، وبالذات إذا كانت تسرب الموجات الكهرومغناطيسية لسبب أو لآخر.



حدود الجرعات الإشعاعية للإنسان في العالم (عن مجلة العلوم والتكنولوجيا، عدد ٢٢)

- شاشة الحاسوب.

- الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تعتمد في عملها على تكوين مجال كهرومغناطيسي مثل مجفف الشعر، والخلاط، والمكنسة الكهربائية، وغيرها.
- التيار الكهربائي المتردد حول أسلاك الاتصالات وخطوط الضغط العالي المغذي للكهرباء إذا كانت قريبة من المنزل.
- تدخل الموجات الكهرومغناطيسية المنزل مع الأشعة الكونية.

مخاطر الموجات الكهرومغناطيسية

على الرغم من الاستخدامات التطبيقية الواسعة للموجات الكهرومغناطيسية، إلا أن ذلك يجعلها مصدر خطر كامن، خاصة أنها غير مرئية ولها المقدرة على اختراق المواد لدرجات كبيرة دون أن تنخفض طاقتها أو تتغير صفاتها. ويمكن إجمال مخاطر الموجات الكهرومغناطيسية على الكائنات الحية بالآتي:

- المقدرة على تأمين جزيئات الخلايا وتكوين جذور حرة سالبة وأخرى موجبة؛ مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة هذه الخلايا، الأمر الذي ينتج عنه تفاعلات كيميائية تؤدي إلى تلف الخلايا وإلحاق الضرر بالأنسجة والأعضاء.
- التأثير على الصبغيات (الクロموسومات) والعديد من مكونات الخلية، خاصة الأغشية، والحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (DNA) والبروتينات؛ مما قد يؤدي إلى إحداث طفرات أو تشوهات تنتقل وراثياً عبر الأجيال.
- ظهور أمراض وراثية وأورام سرطانية قاتلة عند التعرض المزمن.
- التأثير على العديد من الأعضاء خاصة الجلد والعين والخصية حيث تقوم الطبقة السطحية من الجلد بامتصاص طاقة الموجات الكهرومغناطيسية الساقطة عليها مما ينتج عن ذلك حروق والتهابات وتغيير خصائص خلايا الجلد. كذلك تتأثر كل من عدسة العين وشبكيتها، وقد يصل الأمر إلى عتمة العدسة، وتلف الشبكية، والإصابة بالعمى الدائم.

A

- الحد من تدفق الدم إلى الخصية مما يؤثر سلباً على وظيفتها.

- خفض مستويات الهرمونات المضادة للأكسدة، خاصة الميلاتونين، كما تعمل على تحفيز الخلايا البدنية وإطلاق الهرستمين.

- اضطراب مستويات الكالسيوم في خلايا القلب والجهاز العصبي، وزيادة احتمالية الإصابة بمرض الزهايمر.

A

فاضي

الفصل السادس

الأمراض الناتجة عن تلوث المنازل

متلازمة المسكن المرض

متلازمة المسكن المرض عبارة عن ظهور أعراض مرضية على الشخص عند دخوله لمنزل ثم تختفي هذه الأعراض عند مغادرة هذا المنزل؛ فتظهر الأعراض بعد دقائق من دخول المنزل، لكنها قد تستمر لعدة ساعات أو أيام بعد مغادرته. وتشاهد هذه الظاهرة في المبني التي يكون بها تدوير مركزي يمرر بها هواء التكييف، خصوصاً إذا كانت نسبة التبادل مع الهواء الخارجي ضعيفة. ويمكن أن تكون أعراض متلازمة المسكن المرض واحداً أو أكثر من الآتي:

- الصداع.

- جفاف الأغشية المخاطية بالفم والأنف والحنجرة.

- تحرش العيون.

- دوخة وإغماء.

- غثيان.

- عدم الراحة والعصبية.

- الأرق المصاحب للنوم.

- متاعب بالجيوب الأنفية.

- التهاب الأنف التحسسي.

- اكتئاب داخل المنازل.

- طفح جلدي.

- احتقان أنفي مزمن.

الربو

هناك حوالي ١٥٪ من طلاب المدارس في الولايات المتحدة الأمريكية يعانون من الربو. وأظهرت الدراسات أن هناك علاقة وثيقة بين الربو وجود الصراصير والحلم الغباري والفطريات في المنازل. كما أن بعض أنواع السجاد، والدهانات الجديدة، وبعض ملوثات الهواء في المنازل يعد من المسببات الأخرى لظهور أعراض الربو.

ومن أهم ملوثات المنازل المسببة للربو دخان السجائر، والأبخرة المتتسعة من الطهي، والأبخرة الكيميائية لمواد التنظيف، والمستحضرات الرذاذية داخل المنازل. ولعل دخان السجائر من أخطر مسببات الربو عند الأطفال، وتتفاقم المشكلة في المنازل السيئة التهوية. كما أن غازات الطبخ مثل ثاني أكسيد النيتروجين، وأول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت تصل إلى مستويات مرتفعة تسبب نوبات الربو، يضاف إلى ذلك الأبخرة المتتسعة من مواد التجميل، ومحاليل الدهان، وسوائل التنظيف التي تفاقم من المشكلة . وتقدير خسائر الولايات المتحدة الأمريكية سنوياً حوالي ٦,٢ مليون دولار، كتكاليف علاج وخسائر ناتجة عن التغيب عن العمل بسبب مرض الربو.

آلية التحسس بالربو

عندما تدخل أحد مسببات الربو إلى الجهاز التنفسى، فإن تهيج الخلايا ينتج أجساماً مضادة من نوع IgG، التي تلتتصق مع الخلايا البدنية فتطلق الهيستامين الذي يسبب انبساط الشعب الهوائية وإفرازاً للمخاط، مما يؤدي إلى ضعف وصول الهواء وتبادل الأكسجين. والربو هو التهاب مزمن تصبح معه المجاري الهوائية في الرئتين حساسة لبعض مسببات الحساسية وتسبب ضيق المجاري التنفسية والتها بها، ويصاحب ذلك انتفاخ الخلايا، وإفراز كميات كبيرة من المخاط في الهووصلات الهوائية تغطي خلاياها؛ مما يصعب معه التنفس وتبادل الغازات، يصاحب ذلك ضيق التنفس وسعال يستمر لفترات طويلة.

وكما هو معلوم فالربو من الأمراض التي لا يتتوفر لها حالياً علاج وإنما

أدوية مسكنة للسيطرة على أعراضه وللحد من تفاقمه.

وهنالك العديد من ملوثات المنازل التي تفاقم حالة المصابين بالربو وأهمها:

- دخان السجائر.
- جسيمات الغبار المنزلي.
- حلم الغبار.
- رذاذ الشعر.
- أجزاء حيوانات المنزل المتساقطة مثل الشعر، والريش، والقشور.
- الصراصير، وأجزاؤها، وفضلاتها.
- حبوب لقاح النباتات المنزلية أو التي تدخل مع الهواء القادم من الخارج.
- الأبخرة المصاحبة لعمليات الطهي.

حمى الهواء الطلق

حمى الهواء الطلق مرض غير معروف الأسباب تماماً، إلا أنه يعتقد أنه ينتج عن استخدام أجهزة ترطيب الهواء في المنازل كوسيلة للتخفيف من بعض المتاعب الناتجة عن جفاف الأنف، والحنجرة، والشفاه، والجلد. تعمل هذه الأجهزة - خاصة المتسخة منها - على نشر بعض الملوثات الكيميائية والحيوية في أجواء المنزل. وتظهر على المصابين بهذا المرض أعراض الالتهاب الرئوي التحسسي مصحوباً بالحمى. ويعتقد أن هذه الأجهزة تنشر مع الهواء الطلق بعض مسببات العدوى، خاصة الفطريات وحلم الغبار. وتظهر أعراض المرض على فئات معينة من قاطني المنازل، خاصة المدخنين ومدمني الخمور؛ بسبب انخفاض المناعة لديهم، إضافة إلى كبار السن الذين هم فوق عمر ٥٠ سنة.

ويظهر هذا المرض إذا توفرت مسبباته على ٢٥٪ على الأقل من سكان المنزل أو العاملين به. ومن أعراض هذا المرض الآتي:-

- صداع.

- حمى قشرية.

- ضعف العضلات.

- ضعف عام.

وعادة يتم التأكيد وتحديد مسببات الحمى من خلال غياب لهذه الأعراض عند استبدال أجهزة ترطيب الهواء بأجهزة الترطيب فوق السمعية Ultrasonic، فإذا اختفت الأعراض أكد ذلك وجود هذا المرض بين قاطني المنزل.

مرض الليوجنير

عرف مرض الليوجنير لأول مرة عام ١٩٦٨ م عندما أصاب نزلاء أحد الفنادق في مدينة بونتياك بولاية ميشيغان الأمريكية مرض غامض وأطلق عليه حين ذلك حمى بونتياك. وقد اتضح أن سبب إصابة نزلاء الفندق هو تلوث هواء غرف هذا الفندق ببكتيريا (*Legionella Pneumophilia*)، كان مصدرها أجهزة التكييف المركزي، ومن ذلك الحين يطلق هذا المرض على الأشخاص الذين يصابون بأعراض التهاب رئوي مصحوبة بحمى كنتيجة لاستنشاق هواء رطب ملوث بالبكتيريا. وقد تكرر حدوث هذا المرض في فنادق الولايات المتحدة، كان أبرزها عام ١٩٧٦ م، حيث وصل عدد ضحاياه في أحد فنادق فيلادلفيا ٢٩ حالة وفاة و ١٨٠ حالة إصابة شديدة من الالتهاب الرئوي مصحوبة بحمى. وترتبط الإصابة بهذا المرض في المنازل أو الفنادق بالآتي:

- أنظمة التكييف المركبة.

- حمامات الدردور (دوامة الماء، نوع من الحمامات يتم بها تدوير المياه وقلبها بالهواء).

- المياه الملوثة.

ومن أبرز أعراض هذا المرض ما يلي:-

- السعال، وهو أول أعراض هذا المرض، ويكون حاداً، وربما مصحوباً بالبلغم.

- حمى مرتفعة.

- الإسهال صفة مميزة لهذا المرض.

- الدوخة، والقيء، والصداع، وألم العضلات، والصدر، وضيق في التنفس.

- بعض المصابين الذين يعانون من مشاكل في الجهاز المناعي والمصابين بأمراض الرئة قد يعانون من مزيد من التعقيدات لهذا المرض قد تؤدي إلى الوفاة. وفي العادة يستغرق الأمر وقتاً طويلاً حتى يعود المريض إلى وضعه السابق. وعلى المصاب المدخن الانقطاع عن التدخين تماماً خلال فترة النقاهة لمدة قد تصل إلى عام . وأبرز الأعراض خلال هذه الفترة هو ضعف المقدرة على التركيز عند المصاب.

الالتهاب الفلوروزي

ينتج التهاب الفلوروزي من استنشاق أو ابتلاع جسيمات الغبار المحملة بالفلوريد. يصيب هذا المرض عادة سكان المنازل التي يستخدم في تدفئتها وقود يحتوي على تركيز عالٍ من الفلوريد، كما يصيب هذا المرض سكان المنازل القريبة من المنشآت التي يستخدم فيها هذا النوع من الوقود؛ إذ يحمل الهواء الداخل للمنزل جسيمات الفلوريد. تظهر أعراض هذا المرض في البداية على أسنان الأطفال ما بين عمر ١٠ - ١٥ سنة على هيئة تقلور الأسنان، وعلى كبار السن على هيئة تليف العظام، وعلى هيئة التهاب تقلوري للهيكل. وينتشر هذا

المرض بشكل كبير بين سكان الصين الشعبية، وتسجل حالات متعددة وباستمرار في كل من اليابان وكوريا الجنوبية.

سرطان الرئة

العديد من ملوثات المنازل مسرطنة، خاصة للجهاز التنفسي، ومسببة لسرطان الرئة. وقد أظهرت ذلك الدراسات في العديد من دول العالم، خاصة في بعض الأقطار النامية مثل الصين، وزامبيا، وتanzانيا، وبعض دول أمريكا الجنوبية؛ حيث إن الغازات المنبعثة من الطهي ودخان السجائر والمنظفات داخل المنازل تؤدي إلى العديد من الأمراض وفي مقدمتها سرطان الرئة. وعلى سبيل المثال في الصين الشعبية وحدها نجد أن نسبة سرطان الرئة بين النساء اللاتي يستخدمن الفحم كوسيلة للطهي في منازلهن هي ستة أضعاف نسبة الإصابة بين النساء اللاتي يستخدمن غاز الأسطوانات الذي يطلق مستويات أقل من الملوثات.

يعد التدخين مسؤولاً عن انتشار أنواع متعددة من السرطان، وتصل مسؤوليته حتى ٩٠٪ من حالات سرطان الرئة، و٣٥٪ من حالات سرطان المثانة، و٣٠٪ من كل حالات السرطان. ففي كندا على سبيل المثال يقدر بأن التدخين مسؤول عن وفاة ٥٠٠ شخص سنوياً بسرطان الرئة، مقارنة مع ٣٠٠ حالة وفاة بسبب سرطان الرئة في الولايات المتحدة الأمريكية.

السل

ينتشر مرض السل بين القاطنين بالمنزل أو العاملين به، وينتقل من المصابين بهذا المرض إلى الآخرين بسبب الظروف البيئية للمنزل، خاصة الازدحام مع الأشخاص وسوء التهوية. يسبب هذا المرض المعدى جرثومة المتطرفة السلية التي اكتشفها العالم كوخ. تخرج هذه الجرثومة المعدية مع البلغم لتصل إلى إنسان آخر عبر الاتصال مع أدوات المصاب.

A



حبوب اللقاح من المسببات الأساسية لأمراض التحسس



ملوثات المنازل من مسببات الحساسية الجلدية

الحساسية

يصاب سكان المنازل بأمراض التحسس كنتيجة لتفاعلات مناعية بسبب تلوث أجواء المنزل بالعديد من الملوثات. ويفاقم المشكلة وجود عوامل أخرى تساعد على الإصابة بالحساسية المفرطة لهذه الملوثات، كارتفاع الرطوبة إلى أكثر من ٥٠٪ وجود تسريب للمياه بشكل دائم بالمنزل، إضافة إلى أجهزة التكييف المركزي التي تعتمد على تدوير الهواء المغلق داخل المبني.

ومن أشهر مسببات التحسس داخل المنزل مايلي :-

- جسيمات الغبار.

- أبوااغ الفطريات المنبعثة من جدران المنازل التي تتعرض لتسريب دائم للمياه. ويمكن ملاحظة هذه الفطريات بالعين المجردة.

- حبوب اللقاح، سواء داخل المنزل أو من خارجه.

- حلم الغبار.

- بعض الجلود والمطاط.

- المطهرات والمنظفات المنزلية.

- المستحضرات الرذاذية في المنزل كالرذاذ المضاد للتعرق والمواد الرذاذية المعشة.
- السجاد والموكيت المصنوع حديثاً.

- الصراصير والقوارض من جرذان وفئران بالمنزل. وهي تسبب أمراض حساسية قد تتطور.

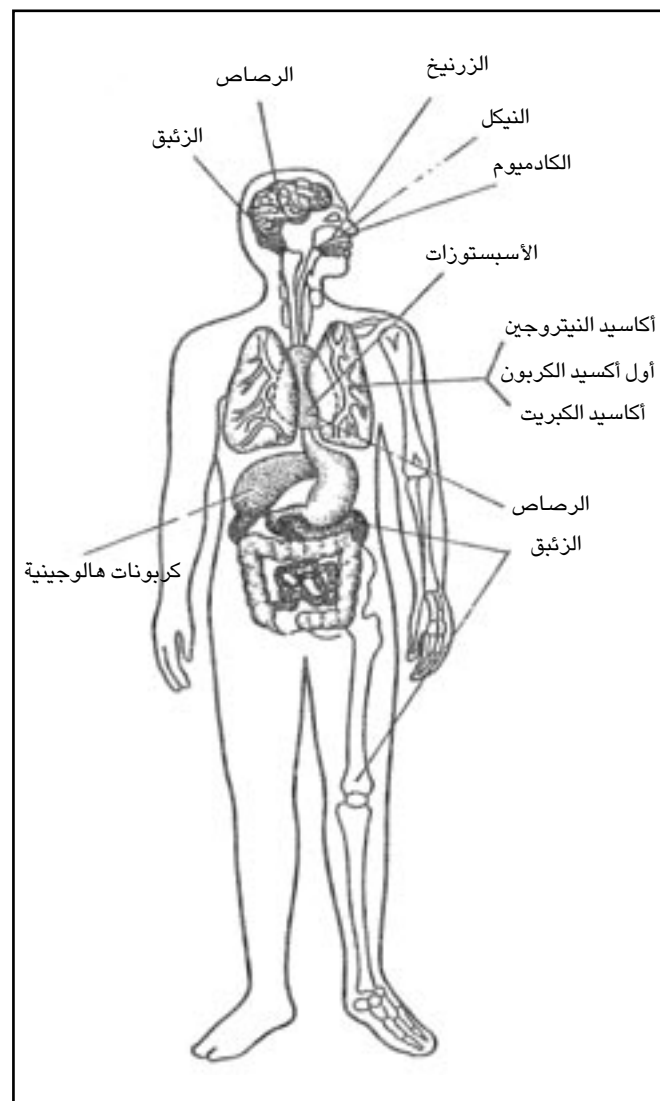
- وجود حيوانات أليفة من كلاب، وقطط، وطيور، وأرانب تشارك الإنسان منزله.

ويتفاهم تأثير الملوثات المسببة للتحسس خلال فترات الضعف المناعي للجسم، خاصة بعد الإصابة الفيروسية أو خلال فترات الحمل عند السيدات. وهناك العديد من العوامل التي تلعب دوراً في التأثر بملوثات المنازل كالعمر، والحالة الصحية، وزمن التعرض (الصباح، المساء، الشتاء، الربيع).

جدول (١١) الأعضاء والأنسجة والملوثات التي تستهدفها

الملوثات	الأجهزة والأعضاء
غاز أول أكسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين، أكاسيد الكبريت، الأوزون، جسيمات الأسبستوزات، جسيمات الغبار العالق، جسيمات الهيدوكربونات، النيكل، الكادميوم، البريليوم	الجهاز التنفسي
الكربونات الهاالوجينية، الزرنيخ، المواد المشعة	الכבד
المواد المشعة، الرصاص	العظام
الرصاص، الزئبق، الكوبالت	الدماغ
اليود المشع	الغدة الدرقية
الكادميوم، الزئبق	الطحال
جسيمات الغبار المترافق، جسيمات الأسبستوزات	الجلد
الزرنيخ، البريليوم	
الكادميوم، الرصاص	الكلية
غاز أول أكسيد الكربون، غاز أول أكسيد النيتروجين، الرصاص	الدم
جسيمات الغبار العالق، جسيمات الغبار المتساقط، أكاسيد الكبريت، أكاسيد النيتروجين، الضباب الدخاني	العيون

A



الأعضاء المستهدفة من قبل الملوثات

A

جدول (١٢) الارتباط بين الأعراض المرضية وملوثات المنازل

متلازمة المرض السكنى	الميكروكربونات المتطايرة	الملوثات الحيوية	نوافذ الاحتراق	دخان السجائر	
X	X	X	X	X	التهاب الجيوب الأنفية واحتقانها
X	X	X	X	X	سعال الحلق والتهابه
X	X	-	X	X	ضيق التنفس، تفاقم الربو
X	X	X	X	X	تحرش العيون
X	X	X	X	X	صداع ودوخة
X	X	X	X	-	غثيان وقيء
-	X	X	-	-	طفح جلدي
-	X	X	-	-	حمى وقشعريرة
-	X	-	-	-	السمع
-	X	-	-	-	نزيف شبکية العين

A

فاضي

الفصل السادس

وسائل التصدي واحد من تلوث المنازل

يُسْتَنِد مبدأ التصدي للملوثات المنازل على الأسس التالية:

- * إزالة مصدر الملوثات.
- * تعديل مسار الملوثات.
- * التهوية المستمرة للمنزل.
- * تنقية أجواء المنزل.
- * الحماية من ملوثات المنزل.

ويتم التصدي للملوثات المنازل بالعديد من الوسائل منها:

- أ - استخدام الأجهزة والأدوات: هناك العديد من الأجهزة التي يمكن استخدامها لحماية المنزل من التلوث منها:
 - استخدام أجهزة إطلاق الأيونات السالبة: تستخدم أجهزة إطلاق الأيونات لتنقية أجواء المنزل من جسيمات الغبار، وحبوب اللقاح، وجسيمات الدخان بواسطة الأيونات السالبة.
 - استخدام مرشحات الهواء: إن استخدام المرشحات المتنوعة في أجهزة التكييف وفي المسارات التي يتم من خلالها شفط أو تدوير الهواء داخل المنزل يساعد على حجز الجسيمات الملوثة.
- ب - إجراءات وقائية: هناك العديد من الإجراءات الوقائية التي يمكن القيام بها لحماية المنزل من التلوث. ومن هذه الإجراءات:
 - ١ - التهوية: تراكم ملوثات المنازل مع الوقت، وأفضل الطرق للتخلص منها هي تهوية المنزل من وقت لآخر. ويندرج ضمن ذلك استخدام وسائل احتراق فعالة، وتجنب استخدام مدافئ الغاز والكيروسين قدر الإمكان. كما يشمل ذلك الاهتمام بتهوية المطبخ وحمامات المنزل.

A



أجهزة إطلاق الأيونات السالبة من أفضل الوسائل للتصدي للملوثات

- ٢- استخدام الأشعة فوق البنفسجية: تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في تنقية أجواء المنازل من الملوثات البيولوجية كأبوااغ الفطريات، والفيروسات، والبكتيريا.
- ٣- تجنب استخدام المواد المصنعة من الأسبستوس خاصة في مواد بناء المنازل، والتعامل بمنتهى الحذر واليقظة مع أجزاء المنزل المحتوية على هذه المواد، والعمل على إصلاح أي تلف مباشرة وبمشورة مختصين لضمان عدم دخول جسيمات الأسبستوسات إلى أجواء المنزل.
- ٤- الصيانة الدائمة للأدوات والأجهزة المستخدمة في عمليات الطهي والتడفئة.
- ٥- عدم الإفراط في استخدام المواد الكيميائية العازلة للحرارة والرطوبة.
- ٦- الامتناع عن التدخين داخل المنزل. ويمكن إجمال مخاطر الملوثات المنبعثة بسبب التدخين بالأآتي:
- أ- تحرش العيون والأذن والحنجرة.
 - ب- التهاب الشعب الهوائية، ويقدر بأن التدخين مسؤول عن ٨٠٪ من حالات التهاب الشعب الهوائية عند الأطفال دون سن الثامنة عشرة في الولايات المتحدة الأمريكية.
 - ج- الربو ومضاعفة الأعراض لدى المصابين به أصلًا. وتقدر الإحصاءات الأمريكية أن التدخين سبب أساس في تفاقم حالة ٢٠٠ ألف إلى مليون شخص مصابين بالربو.
 - د- التدخين مسؤول عن انتشار أنواع متعددة من السرطان خاصة سرطان الرئة كما تم إيضاحه بالفصل السابق.
 - هـ- الإصابة بالشخير.
 - و- انتشار أمراض القلب والأوعية الدموية؛ إذ يقدر بأن التدخين مسؤول عن ٢٠ - ٢٥٪ من أمراض شرايين القلب وحالات الوفاة بالسكتة المخية.
 - ز- زيادة حالات الإجهاض.
 - ح- نقص وزن المواليد بمعدل ٢٠٠ جم عن وزن الأطفال الذين لا تدخن أمهاتهم. وكلما زاد عدد السجائر التي تدخنها الأم خلال الحمل زاد النقص

المحتمل في وزن المولود.

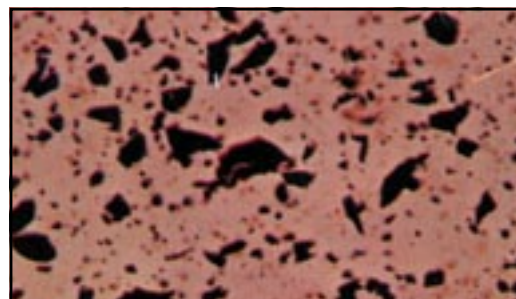
ط - تقليل الاستجابة المناعية في الجسم، فالمدخنون أكثر عرضة من غير المدخنين للإصابة بإنفلونزا الحادة. كذلك في خفض أداء وظائف الرئة بسبب إضعاف الجهاز المناعي للجسم.

ي - التهاب الأذن الوسطى بسبب تجمّع السوائل في الأذن الوسطى.

ك - السعال المزمن.

ل - ضيق التنفس بسبب انقباض الشعب الهوائية.

م - أمراض القلب، ففي كندا على سبيل المثال يصاب ٣٧٠٠ شخص سنويًا بأمراض القلب بسبب التدخين. وتقدر بعض البحوث بأن المدخنين السلبيين الذين يتشاركون مع آخرين مدخنين في المنزل معرضون للإصابة بأمراض القلب بنسبة ٣٠٪ ووضعهم هذا يجعلهم مدخنين بمعدل ١٠ سجائر يومياً. ويقدر عدد الذين يصابون بأمراض القلب بالولايات المتحدة الأمريكية سنويًا بسبب التدخين بحوالي ٣٦ ألف شخص.



التدخين من أخطر المصادر الملوثة لأجواء المنازل

- ٧ - مراعاة الاستخدام الرشيد للمواد الكيميائية داخل المنازل واتباع الطرق الصحية في استخدام المواد الكيميائية من واقع الإرشادات المتعلقة بذلك.
 - ٨ - الاهتمام بالظروف البيئية داخل المنزل مثل ضبط درجة الحرارة والرطوبة، والحرص على توفير ما من شأنه أن يسمح بدخول أشعة الشمس إلى جميع أجزاء المنزل.
 - ٩ - الاستعانة بالمتخصصين في تركيب أجهزة التكييف لراعاة إجراءات السلامة والصحة.
 - ١٠ -أخذ كل وسائل الحفظ وتوفير التهوية التامة عند التعامل مع المنظفات والمطهرات ومواد اللصق، والامتناع ما أمكن عن استخدام المنتجات الرذاذية واستبدالها بوسائل طبيعية أكثر أمناً.
 - ١١ - استخدام بعض النباتات التي تنمو داخل المنازل والتي ثبتت فعاليتها في تنقية أجواء المنزل من الملوثات. فقد دلت الدراسات على أن بعض النباتات التي يمكن أن تنمو داخل المنازل تساعد على تنقيتها من بعض الملوثات. وتأتي أهمية هذا الأسلوب في التصدِّي للملوثات المنازل من كونه طريقة طبيعية لا تصدر ملوثات. وقد دلت دراسة قامت بها وكالة ناسا بالولايات المتحدة على أن العديد من النباتات الداخلية تعمل على امتصاص بعض الملوثات، لدرجة أنه يجري التفكير بأن تحتوي مركبات الفضاء على هذه النباتات لتعمل على إزالة الملوثات منها؛ فقد أظهرت هذه الدراسة أن بعض النباتات المزهرة، مثل الطرانسفال ونبات الأقحوان فعالة في إزالة البنزين من أجواء المنزل، وهناك نباتات أخرى تعمل على تنقية أجواء المنزل من أول أكسيد الكربون. ويعتقد بأن هذه النباتات تزيل ملوثات المنازل عن طريق مسامات أوراقها، وبعضها عن طريق جذورها وبكتيريا تربتها.
- وفيما يلي بعض النباتات التي ثبتت فعاليتها في تنقية أجواء المنازل:



إزالة الفطريات من سطوح جدران المنزل أحد الوسائل
للتصدى للملوثات المساكن

- ١ - نخيل الغاب الهندي.
- ٢ - الأبيد الصيني.
- ٣ - العليق الإنكليزي.
- ٤ - زهرة طرانسفال.
- ٥ - الأيدع (دم الغزال).
- ٦ - لسان الحماة.
- ٧ - سوسن السلام.
- ٨ - دم الثعبان.
- ٩ - القلقاس.
- ١٠ - أقحوان (رجل الدجاجة).
- ١١ - زهرة اللولؤ.

وتتلخص آلية التصدى للملوثات المنازل بالوسائل التالية:

- ١- إزالة الملوثات فيزيائياً، كاستبدال نظام التدفئة بالهواء الساخن بنظام تدفئة مركزية مائية.
 - ٢- استخدام مرشحات تهوية تحجز الجسيمات التي يزيد قطرها على ٣ ميكرومترًا.
 - ٣- خفض مستوى الأوزون داخل المنزل بواسطة الأكسدة والتي تساعده في تدمير ملوثات المنازل الحيوية إضافة إلى الفورمالدهيد، والأسيتون، والبنزين، ودخان السجائر.
 - ٤- تهوية المنزل من خلال فتح الأبواب والنوافذ للسماح باستبدال هواء المنزل بأخر أكثر نقاوة منه، مع ملاحظة أن يكون ذلك محصوراً بقدر الإمكان خلال فترات انتشار حبوب اللقاح وأبوااغ الفطريات في الهواء الخارجي.
 - ٥- امتصاص الملوثات باستخدام الفحم النشط الذي يعمل على امتصاص بعض الملوثات مثل الفورمالدهيد والبنزين والأسيتون.
 - ٦- التشعيع، باستخدام الأشعة فوق البنفسجية التي تدمر كثيراً من ملوثات هواء المنازل، مع الأخذ بالاعتبار محاذير استخدام هذه الأشعة التي لها بعض المخاطر.
- وفيما يخص الحماية من الملوثات فإنه لابد من مراعاة بعض الإجراءات لإزالة هذه الملوثات أو تعديل مسارها بشكل يبعد الضرر عن القاطنين بالمنزل. ومن أهم وسائل الحماية من الملوثات التي قد تصل إلى مياه الخزان الأرضي بالمنزل ما يلي:-
- * اختيار الموقع المناسب للخزان الأرضي للمياه، بعيداً عن البيارات وخطوط شبكة الصرف الصحي.
 - * وضع منطقة فاصلة بين الخزان الأرضي والحدائق المجاورة.
 - * عزل جدران وأرضية الخزان، باستخدام العوازل المانعة لتتسرب الرطوبة.
 - * إحكام بناء الخزان، وخصوصاً عند التقاء الأرضية بالجدران، والسقف بالجدران وكذلك عند الغطاء.
 - * تنظيف وتطهير (تعقيم) الخزان بشكل دوري.

كما يجب الأخذ بالاعتبار الوسائل الالزمة لحماية الخزان العلوي من التلوث بالغبار، والأتربة، والصدا، ونمو الطحالب؛ وذلك كما يلي:-
*** إحكام غطاء الخزان.**

*** استخدام خزان مصنوع من مادة تحجب أشعة الشمس بشكل جيد (مثل: الخرسانة المسلحة) أو تغطية الخزان وتظليله عن أشعة الشمس إن كان مصنوعاً من مادة لا تحجب أشعة الشمس.**

*** تنظيف وتطهير (تعقيم) الخزان العلوي بشكل دوري (ويفضل أن يتم ذلك مع الخزان الأرضي أيضاً).**

*** استخدام أنابيب مصنوعة من مواد مقاومة للتأكل (مثل البلاستيك) أو أنابيب محمية من التأكل.**

ملحق : الوحدات المستخدمة في قياس ملوثات البيئة

بيكرييل : وحدة قياس نشاط المصدر الإشعاعي وهو عبارة عن تحل إشعاعي واحد في الثانية.

كوري : وحدة النشاط الإشعاعي (قديماً)، كوري = $10 \times 3,7$ بليون بيكرييل.

النشاط الإشعاعي : هو تفكك نواة نظير مشع تلقائياً إلى نواة أصغر مع إصدار جسيمات نووية مثل جسيمات ألفا، أو بيتا، أو إشعاعات جاما.

ريم : وحدة قياس الجرعة الإشعاعية الممتصة.

مليريم : وحدة قياس الجرعة الإشعاعية الممتصة، ريم = 1000 مليريم.

سيفرت : وحدة قياس مكافئ الجرعة، سيفرت = 100 ريم.

الجرعة الممتصة : هي كمية الطاقة التي يمتصها الجسم من الإشعاعات.

روتنجن : وحدة قياس الجرعة الإشعاعية الممتصة (قديماً).

ميكروروتنجن : وحدة قياس الجرعة الإشعاعية الممتصة (قديماً)، روتنجن = مليون ميكرو روتنجن.

راد : وحدة قياس الإشعاعات الذرية ويعادل كمية من الطاقة مقدارها 1000 ارج لكل جرام.

جزء من المليون : ميكروجرام / كيلوجرام.

ميكروجرام : وحدة قياس وزن الجسيمات الملوثة للبيئة، جرام واحد = مليون ميكروجرام.

ميكروجرام / م³ : وحدة قياس الجسيمات الغبارية العالقة الملوثة للهواء.

نانوجرام : وحدة قياس وزن الجسيمات الملوثة للبيئة، جرام واحد = ألف مليون نانوجرام.

A

ميكروميتر : وحدة قياس قطر الجسيمات الغبارية العالقة الملوثة للهواء، متر = مليون ميكروميتراً.

مليجرام : وحدة قياس وزن الجسيمات الغبارية، جرام = ١٠٠٠ مليجرام.

الديسبل : وحدة قياس شدة الضوضاء أو الصوت.

المراجع العربية

- العقيل، إبراهيم ومحمد، عثمان والحاوي، محمد (١٤١١هـ)، كيف تحمي نفسك من الحرب النووية والكيمائية والبيولوجية - اللجنة الدائمة للوقاية من الإشعاع، جامعة الملك سعود - كلية العلوم ١٤١١هـ.
- السريع، أحمد ومحمد، عثمان (١٩٩٨م). التلوث الإشعاعي للبيئة. اللجنة الدائمة للوقاية من الإشعاعات، جامعة الملك سعود، الرياض.
- الصالح، أحمد (١٩٩٨م). غاز الرادون: المصدر الرئيسي للإشعاع النووي في حياتنا. القافلة : ٥ - ٨ .
- هول، آرل (١٩٩٢م) الإشعاع والحياة. ترجمة محمد الجار الله وعادل الشيوخ، الدار العربية للموسوعات .
- سعيد، قصي (١٩٨٦م). الوقاية من الإشعاع والتلوث. منظمة الطاقة الذرية العراقية.
- الجار الله، محمد (٢٠٠٠م). مخاطر إشعاعات غاز الرادون على صحة الإنسان. القافلة : ١٨ - ٢٣ .
- جمعة، محمد وكمال، صلاح الدين (١٩٨٤م). الإشعاع الذري. دليل وطرق الوقاية. دار الراتب الجامعية - بيروت .
- الجار الله، محمد (١٩٨٦م). "تأثيرات الإشعاع المؤين على الإنسان. مكتبة الحرمين .
- الرحيلي، عبدالله والمقرن، خالد والمعتان، إبراهيم (١٤١٨هـ). دراسة تلوث الهواء داخل المباني بمدينة الرياض. التقرير النهائي للبحث (أ٢ - ٤٨) الممول من قبل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- العقيلي، سليمان وجرار، بشير (١٩٩٠م) . تلوث الهواء. مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض.
- الطيب، نوري وجرار، بشير (١٩٨٨م). قياس التلوث البيئي. دار المريخ، الرياض.
- الطيب، نوري وجرار، بشير (١٩٩٥م). تلوث المياه، المشكلة والأبعاد. مؤسسة اليمامة الصحفية، الرياض.

- الطيب، نوري وجرار، بشير (١٩٩٤م). الأطفال والتلوث البيئي. مؤسسة اليمامة الصحفية، الرياض.
- الطيب، نوري وجرار، بشير (٢٠٠١م). التلوث بالغبار. مؤسسة اليمامة الصحفية، الرياض.
- اليونيسف (١٩٩١م). تلوث هواء المدن. ترجمة نوري الطيب وبشير جرار - نairobi، كينيا.

A

المراجع الأجنبية

- Aldridge,F.; Cooksey,B.G.;Gibson, L,T.;Littlejohn, D, and Tennet, N.H.(1997). Cabinet pollution. *Analysis Europa*, 4 (3):26-29.
- American Lung Assocation (1992). Indoor air pollution, fact sheet-carpet. *Publicatio No.1189.*
- American Lung Association (1994). Indoo air pollution, an introductio for health professionals, USGP 523-217/81322.
- American Thoracic Society (1990). Environmental controls and lung disease. *Am. Rev. Respir. Dis*,142:95
- Anderson, I.R.; Lundquist, G.R. and Molhave,L. (1976). The effect of air humidiry and sulphur dioxide on formaldehyde emission from construction material. *Holzforschung und Holzwertur* 28 (5):120-121.
- Arlian, L. G. (1989). Biology and Ecology of house dust mite *Dermatophagoldes* spp and *Euroglyphu* spp. Immunology and Allergy Clinics of North America, 9:339-356.
- Arni, P.C.; Cochrane, G.C. and Gray, J.D. (1965) The emission of corrosive vapours by wood. I. Survey of the acid-releas properties

A

- of certain freshley felled Hardwood and softwoods. *Journal of Applied Chemistry*, 15. PP. 305-313.
- Arni, P.C.; Cochrane, G.C. and Gray, J.D. (1965) The emission of corrosive vapours by wood. II. The Analysis of the vapours emitted by certain fresley felled hardwood and softwoods by gas chromatography and spectrophotometry. *Journal of Applied Chemistry*. 15.pp.363-368.
- Arnold, I.M.F. (1985). Health implication of occupational exposures to hydrogen sulfide. *J.Occup. Med.* 27: 373-376.
- Baer, S.; and Paul B.N. (1985). Indoor air pollution: Effects on cultural and historic materials. The International Journal of Museum Management and Curatorship.4,9-20.
- Bisgaard, P.; Molhave, L. Rietz, R. and Wilhardth,P.(1984): A method for personal sampling and analysis of nanogram amounts of formaldehyde in air. America Industria Hygiene Associatio Journal, 45 (6), 425-429.
- Brooks, B.D. and Davis, W.F.(1991). Understanding Indoor Air

A

Quality. CRC Press. Boca Raton.

Brunekreeff, B.K., Dockery, D.W. (1989). Home dampness and respiratory morbidity in children. American Review of Respiratory Disease, 140: 1363-67.

Berstein R.S. Sorenson W.G. (1983) Exposures to respirable airborne penicillium from a contaminated ventilation system: clinical, environmental, and epidemiological aspects. America Industrial Hygiene Association Journal 1983; 44: 161-69.

Burge, H.A. (1990). Bioaerosols: Prevalence and health effects in the indoor environment. J. of Allergy and Clinical Immunology 86: 687-704.

Burge, H.A. and Feely, J.C. (1991). Indoor air pollution and infectious diseases. In: Samet, J.M. and Spengler, J.D. eds., Indoor Air Pollution, a health perspective (Baltimore MD: Johns Hopkins University Press, pp. 273-84.

Burge, H.A. (1991). Risks associated with indoor infectious aerosols. Toxicology and Industrial Health, 6:263-73.

A

- Burge, H. A. (1995). Bioaerosols. indoor air research series. Center for indoor air research, Chelsea, Mich: Lewis Publishers, CRC Press.
- Cullen, M. R. (1987). The worker with multiple chemical sensitivities, an overview, In: Workers with Multiple Chemical Sensitivity, *Rev. Occup. Med.* 2: 669-681.
- Donham, K.J. (1982). Acute toxic exposur to gases from liquid manure. *J. Occup. Med.* 24: 142-145.
- Kauffmann, F.; Tessier, J.S, and Oriol, P. (1983) Adult passive smoking in the home environment: A risk factor for chronic air flow limitation. *Am. J. Epidemiol* 1 17: 269-280.
- Gammage, R.B and Kaye S.V. (1985) *Indoor air and human health*. Chelsea, Mich :Lewis Publishers. CRC Press..
- Glantz S.A, and Parmley, W.W. (1991) Passive smoking and heart disease: Epidemiology, physiology, and biochemistry *Circulation* 83: 1-12.
- Gyntelberg, F.; Suadicani P. and Nielsen, J.W (1994) Dust and the sick building syndrome. *Indoor Air*, 4: 223-238.

A

- Higashi, T. (1983). Cross-sectional study of respiratory symptoms and pulmonary functions in rayon textile workers with special reference to hydrogen sulfide exposure. *Industrial Health*, 21: 281-292.
- Jappinen, P. (1987). Cancer incidence of workers in the Finnish pulp and paper industry. *Scandinavian Journal of environment & health*, 13: 197-202.
- Moschandreas, D. J. (1978). *Indoor air pollution in the residential environment*. Vols.I& II EPA -600/7 78-29.
- National Research Council Committee on Indoor Air Pollutants (1981). *Indoor Pollutants*. Washington, DC: National Academy Press.
- National Research Council and Committee on Passive Smoking. (1986). *Environmental tobacco smoke: measuring exposure and assessing health effects*. Washington DC: Natioanl Academy Press .
- Nero, A.V. (1988). Radon and its decay products in indoor air: an overview. In Nazaroff W. W., Nero, A.V. eds. *Radon and its decay products in indoor air*, New York: John Wiley& Sons, pp: 1-53.

A

- Nolan, C. M., and Elarth, A.M. (1991). An outbreak of tuberculosis in a shelter for homeless men: A description of Its evolution and control. *American Review of Respiratory Disease* 143: 257-61.
- Platts-Mills T.E. and Chapman M.D. (1987). Dust mites: immunology, allergic disease *Immunology* 80: 755-775.
- Repace, J. L. and Lowery, A. H. (1980). Indoor air pollution: Tobacco smoke and public Health. *Science*, 208: 464.
- Samet, J. M., Marbury, Marian C., and Spengler, J. D. (1987). Health effects an sources of indoor air pollution, Part I. *American Review of Respiratory Disease* 136: 1486-1508.
- Samet, J.M., Marbury, M.C, and Spendler J.D. (1987). Health effects and sources of indoor air pollution. Part 1. *American Review of Respiratory Disease* 136: 1486-1508.
- Samet, J.M., Marbury, Marian C. and Spengler, J.D. (1988). Health effects and sources of indoor air pollution, Part II. *American Review of Respiratory Disease* 137: 221-42.
- Samet J M (1993) Indoo air pollution. publichealth perspective.

A

Indoor Air 3 219-226.

Samet, J.M. and Utell M.J. (1990). The risk of nitrogen dioxide:

What have we learned from epidemiological and clinical studies? *Toxicol. Ind. Health* 6: 247-262.

Samet, J.M., Spengler, J.D, eds. (1991). Indoor air pollution: a health perspective. Baltimore, Md: John Hopkins University Press.

Samet, J.M, Spengler, J.D. (1992). Indoor air pollution In: Rom WN, ed. *Environmental and occupational medicine*, 2nd ed. Little, Brown, and Co.

Sexton, K., Spengler, J.D. and Treitman, R.D. (1984). Effects of residential wood combustion on indoor air quality: A case study in Waterbury, Vermont. *Atmos. Environ.*, 18: 1371-1383.

Spengler, J.D, and Sexton, K. (1983). Indoor air pollution: a public health perspective. *Science*. 1983 : 221:9

Spengler, J.D. (1992). Outdoor and Indoor air pollution (Chapter 2) In: Tarcher AB, ed. *Principles and paractice of environmental*

A

medicine, New York: Pleunum Medical Book Co.

U.S. Environmental Protection Agency (1991). *Introduction to indoor air quality: A reference manual*, EPA 1400/3-91/003.

U.S. Environmental Protection Agency (1992) *Carpet and indoor air quality Fact sheet*. October 1992.

U. S. Department of Health and Human Services (1990). The health benefits of smoking cessation, report of the surgeon General. DHHS Publication No. (CDC) 90-8416.

U.S. Environmental Protection Agency, U.S. Public Health Service and National Environmental Health Association (1991). Introduction to Indoor Air Quality: A Reference Manual, P. 87. EPA-400-3-91-003,

U.S. Environmental Protection Agency (1991). Introduction to indoor air quality: a reference manual, EPA/400/3-91/003.

U.S. Occupational Safety and Health Administration (1994). Indoor air quality; Propose rule, (29 CFR Part 1910, 1915, 1926, and 1928) Federal Register, Part 11, U.S. Department of Labor.

A

- Wallace LA; Pellizzai E.d. and Gordon S.M. (1985). Organic chemical in indoor air: A review of human exposure studies and indoor air quality studies. In: Gammag RB, Kaye SV, eds. *Indoor air and human health*. Chelsea, Mich. Lewis Publishers, 361.
- Weissman, D.N. and Schuyler, M.R. (1991). Biological agents and allergic diseases. In: Samet, J.M. and Spengler, J.D. eds. Indoor air pollution, health perspective (Baltimore MD: Johns Hopkins University Press, PP. 285-302.
- White, J.R. and Froeb, H.F. (1980). Small airways dysfunction in non-smokers chronically exposed to tobacco smoke. *N Engl. J. Med* 302: 720-723 .

A

فاضي