

الفصل الثالث

مصادر التلوث البيئي

obeikandi.com

الفصل الثالث

مصادر التلوث البيئي

التلوث بالمعادن

يحتوى الكون على ٩٢ عنصرًا طبيعياً - بخلاف العناصر المصنعة بالتفاعلات النووية - تختلف تركيزاتها وكيفية وجودها تبعاً لأماكن تواجدها سواء في التربة الأرضية أو في الغلاف الجوي أو في أجسام الكائنات الحية أو في المحتوى العائلي من محیطات وأنهار و المياه الجوفية . والعناصر الرئيسية التي تتكون منها القشرة الأرضية هي الأكسجين والسليلون والألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم ويتأثر توزيع هذه العناصر سواء في التربة أو في المياه الطبيعية في أجسام الكائنات بكثير من العوامل الطبيعية والكيميائية .

وتتكون خلايا الكائنات الحية أساساً من ثلاثة مجموعات من العناصر تبعاً لنسبة تواجدها في جسم الكائن ، والمجموعة الأولى هي مجموعة العناصر الرئيسية Major elements وهي الكربون والهيدروجين والنيدروجين والأكسجين وهي تمثل حوالي ٩٦٪ من الكتلة الحية، والمجموعة الثانية هي مجموعة العناصر الثانوية Minor elements وتضم الكالسيوم والكلور والماغنيسيوم والفسفور والبوتاسيوم والصوديوم ونسبة كل عنصر منها تقدر بـ ٢٪، أما النسبة الباقية فهي تضم عدداً كبيراً من العناصر حيث يوجد كل عنصر منها بنسبة صغيرة جداً وقد سميت بالعناصر النادرة Trace elements وهي تشمل عدد كبير من المعادن.

و مع التطور المذهل في الطرق المستخدمة في تعين تركيز المعادن المختلفة أصبح في الإمكان تعين كميات متناهية في الصغر من مختلف أنواع المعادن حتى أنه قد تم إطلاق تعبير العناصر فائقة الندرة Ultratrace elements على العناصر التي توجد بتركيزات أقل من ١٠ ميكروجرام / كيلو في الأنسجة الحية ويمكن تقسيم العناصر النادرة من ناحية تأثيرها البيولوجي على الكائن الحي إلى ثلاثة أقسام :

١- عناصر أساسية Essential elements

وهي العناصر التي لا يمكن الاستغناء عنها ولا يستبدالها بعناصر أخرى لتؤدي نفس الدور الذي تلعبه هذه العناصر. ويبون هذه العناصر الأساسية لابنوا الكائن الحي كما تتوقف العمليات الحيوية التي تتم داخل جسمه مثل التنفس والتخلق الضوئي . ومن أمثلة هذه العناصر بالنسبة للنباتات عناصر النحاس والكوبالت والحديد والزنك، أما بالنسبة للكائنات الحيوانية والإنسان فمنها الكوبالت والكروم والنحاس والفلور والنيكل والسيликون .

ب- عناصر غير أساسية Non-essential elements

وهي العناصر التي توجد عاده في أنسجة الكائن الحي وسائل جسمه ولم يثبت حتى الآن أي دليل على أهميتها بالنسبة للعمليات الحيوية التي تتم في جسم الكائنات الحية، ومن هذه العناصر بالنسبة للإنسان الليثيوم والجيرمانيوم والاسترانشيوم والروبيديوم والبورون .

ج- عناصر سامة Toxic elements

وهي العناصر التي يتسبب وجودها في حدوث أضرار مختلفة للكائن الحي حتى لو وجدت بكميات ضئيلة جداً ومنها الكادميوم والزنبق والرصاص، وبالطبع فإن الضرر الناتج من هذه العناصر يتزايد بزيادة تركيزها في الجسم ، وعموماً فالعناصر النادرة كلها تعتبر سامة إذا زادت نسبتها عن مستويات معينة وتظهر تأثيراتها على الكائن تبعاً لنوع العنصر ونسبة هذه الزيادة .

والعناصر تنقسم كما هو معروف إلى لافلزات Nonmetals مثل الكربون والكبريت والفوسفور وكل العناصر الغازية وإلى فلزات أو معادن Metals منها ما هو خفيف ونشط كيميائياً مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم، ومنها ما هو ثقيل يتعدى وزنه الذري العدد ١٠٠ أو تتعذر كثافته النوعية العدد ٥ ، وهي ما يطلق عليه العناصر الثقيلة Heavy metals وهي العناصر التي توجد أسفل

الجدول الدوري للعناصر.

وترتبط الخواص الكيميائية للمعادن وكذلك درجة سميتها والمشاكل التي تسببها للبيئة إرتباطاً وثيقاً بواقعها في الجدول الدوري، وترجع خطرة العناصر الثقيلة إلى كونها من العناصر الانتقالية Transition elements ولها القدرة على تكوين مترابكبات Complexes ثابتة مع مجموعة كبيرة من المركبات العضوية وغير العضوية الموجودة في أجسام الكائنات الحية. ومع ذلك فبعض العناصر يمكن ضمها للعناصر الثقيلة عند الحديث عن أضرارها البيئية مع أن عددها النزي أقل بكثير من ١٠٠ ، وذلك لتأثيرها الذي يشابه تأثير العناصر الثقيلة مثل الألومنيوم .

كما ترتبط سمية العناصر المعدنية بتركيبتها الفيزيوكيميائي Physico-chemical structure ، فالمعادن ممكن أن تتوارد في الطبيعة على صور متعددة مثل الصورة الأيونية المرتبطة بالماء Hydrated ionic species أو في صورة مترابكبات متعددة مع مركبات عضوية أو غير عضوية، وهذه المركبات إما أن تكون قائمة على الإرتباط الإلكترونيستاتيكي أو التساهمي أو كلاهما. ويرجع نشاط معظم المعادن إلى سهولة تأثيرها بفقد عدد معين من الإلكترونات لتحول إلى أيونات موجبه تحمل شحنة أو أكثر. غالباً ما يحدث الإرتباط بين أيونات المعادن والشقوق الكيميائية المتوفرة في البيئة المحيطة بها مثل تلك التي تحتوى على الأكسجين (OH) أو النيتروجين (NH) أو الكبريت (SH) .

وفيمما يلى النسب الوزنية التقريبية للمعادن الموجودة بجسم الإنسان والدور الذي تلعبه في حياته .

ال功用 الفسيولوجية	النسبة الوزنية (%)	الرمز الكيميائي	المعدن
بناء الهيكل العظمي وصحة الجهاز العصبي والعضلي	٥١	Ca	الكالسيوم
صحة الجهاز العصبي والعضلي	٤٠	K	البوتاسيوم
صحة الجهاز العصبي والعضلي	٢٠	Na	الصوديوم
منشط للإنزيمات	١٠	Mg	الماغنيسيوم
تركيب الدم وعامل مخازل	٠١٠	Fe	الحديد
عامل مساعد لنشاط الإنزيمات	٠٠٥	Mn	المنجنيز
عامل مساعد لنشاط الإنزيمات	٠٠٥	Cu	النحاس
تكوين فيتامين ب١٢ وصنع الدم	٠٠٥	Co	الكوبالت
مساعد للإنزيمات والهرمونات الجنسية	٠٠٥	Ni	النيكل
مساعد لعمل الإنزيمات	٠٠٥	Mo	الموليبدينوم
مكون لكثير من الإنزيمات ومساعد على الأخصاب	٠٢٠	Zn	الزنك

وفيما يلى سنعرض لكيفية تلوث مكونات البيئة المختلفة بالمعادن ومدى الأضرار التي يسببها هذا النوع من التلوث .

١- تلوث الهواء بالمعادن:

معظم المعادن الملوثة للهواء توجد مرتبطة بجزئيات Particulate صغيره من مواد أخرى، وغالباً ما توجد هذه المعادن على هيئة أيونات ذاتيه في الطبقه المائية

المتكثفة حول هذه الجزيئات، بإستثناء معدن الزنك الذي يمكن تواجده في الغلاف الجوى على الحالة الغازية . وإذا أمكننا رصد تركيز هذه الملوثات المعدنية بدقة في الغلاف الجوى على مستوى الكره الأرضية، أصبح في الإمكان رسم خريطة دقيقة لمراكز التجمعات الصناعية في العالم، ومن الطبيعي أن نجد أن من أكثر المناطق تلوثاً المدن الصناعية في أمريكا الشمالية وأوروبا وأجزاء من قارة آسيا .

والتلويث المعدنى من المشاكل المرتبطة بزيادة أنشطة الإنسان الصناعية وتنوعها، ومن أهم مصادره صناعة الحديد والصلب وهى تسبب التلوث بالمنجنيز والكروم وصناعة صهر المعادن غير الحديدية Non-ferrous metals التي تسبب التلوث بالزنك والنحاس والكادميوم والزرنيخ ، وصناعة تكرير البترول تسبب التلوث بالفنايديوم والنيكل وكذلك فصناعة الأسمونت مرتبطة بتلوث الهواء بعنصر الكالسيوم على هيئة سليكات الكالسيوم. ومن الصناعات الحديثة التي تسبب التلوث بعدد كبير من المعادن الضاره كالألومينيوم والنحاس والزنك والكادميوم والزنك صناعة الایروسولات بمختلف أنواعها .

بالاضافة إلى ذلك فإن إحتراق الفحم يسبب التلوث بعناصر البريليوم والكوبالت والموليدنيوم والأنتميون والسلينيوم ، وكذلك إحتراق المواد البترولية التي تحتوى على إضافات الرصاص مثل رباعي ميثيل أو إيثيل الرصاص تسبب تلوث الجو بعنصر الرصاص، وينتزع من عمليات الإحتراق أبخره وجزئيات صغيره تتكافف وتتجمع بأحجام مختلفة، ولكنها بصفة عامه تكون أصغر من الجزيئات الدقيقة الموجودة فى الهواء من مصادر طبيعية. وتحتفظ ذرات المعادن المختلفة في طريقة تجمعها، فمثلاً جزيئات الرصاص أو الكادميوم تتشكل مع بعضها في أحجام تتراوح قطراتها بين ٣ر. إلى ٨ر. ميكرومتر، أما عناصر مثل الكالسيوم والماغنسيوم فتشكل على جزيئات

كبيره نسبيا من مواد أخرى بقطر يقل عن ٢ ميكرومتر، بينما المنجنيز والنحاس والكروم تتجمع على جزيئات تتراوح أقطارها بين ١-٥ ميكرومتر.

وتعتمد حركة الجزيئات الموجودة في الهواء على عده عوامل طبيعية تؤثر على إتجاه حركتها والمساحات التي تنتشر فيها، وهذه العوامل تشتمل إتجاه الرياح وشدةتها وحجم الجزيئات المعدنية ودرجة حرارة الجو ونسبة الرطوبة. ومن المخاطر التي تسببها جزيئات المعادن الدقيقة الموجودة في الهواء أنها تلعب دورا هاما في أكسدة غاز ثاني أكسيد الكبريت لتحوله إلى حمض كبريتيك يسقط بعد ذلك ذائبا في مياه الأمطار مسببا ما يعرف بالأمطار الحمضية . والمعادن التي تساعد على الإسراع في حدوث هذا التفاعل معادن المنجنيز Mn(II) والحديد Fe(III) ، والنحاس Cu(II) والكروم Cr(III) والألومنيوم Al(III) والرصاص Pb(II) ، حيث أنها تعمل كعامل مساعد Catalyst لإتمام هذا التفاعل :



وكذلك فبعض المعادن تكون مسؤولة عن ظاهرة الضباب الدخاني Photochemical smog مثل الرصاص والكالسيوم والفناديوم والحديد، حيث تتجمع الجزيئات الدقيقة منها ويتكتف عليها بخار الماء لتشكل ستاراً دقيقاً من الغيوم يقوم بحجب نسبة كبيرة من الضوء .

٢- تلوث المياه بالمعادن:

تسبيت زيادة أنشطة الإنسان المختلفة في زيادة تلوث البيئة المائية بالكثير من المعادن السامة ، سواء كانت هذه البيئة مياه جوفيه أو سطحية كالأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات، أي أن جميع أشكال المياه على سطح الأرض قد نالها جزء من

هذا التلوث بطريقة أو بأخرى . والتلوث يحدث إما مباشرة من الهواء الجوى وإما بإلقاء النفايات فى مصادر المياه أو بالإرتياح من التربه المجاورة لمصدر المياه . ومصادر تلوث المياه عموماً ترتبط بتقىم الإنسان وعمارسته للأنشطة الصناعية والتجاريه والزراعيه الحديثه، وتشمل هذه الأنشطة الصناعات الكيميائية والمعدنية والبتروليه وعمليات التعدين واستخراج الخامات من باطن الأرض وكذلك إحتراف الوقود السائل والفحm. بالإضافة إلى ذلك فوسائل النقل البحري والنهرى تلعب دوراً كبيراً في زيادة تلوث الأنهر والبحار. أما في مجال الزراعة فيتسبب الإستخدام المتزايد للمخصبات ومبيدات الآفات الزراعية والحسائش في تلوث المياه بشكل كبير. ومن المصادر التي تسبب زيادة في تلوث المياه بالملوثات المعدنية والعضوية مياه الصرف الصحي والزراعي.

والمعادن توجد في الماء على هيئة ذاته أو غير ذاته، فهي توجد على الصوره الأيونية أو على هيئة متراكبات عضويه أو غير عضويه وغالباً ما توجد المعادن في المياه مرتبطe بالمواد الغروية أو متجممه على سطح مواد أخرى عضويه أو غير عضويه ونسبة كبيره منها تكون متجممه على القاع. وتتنوع المركبات العضويه المعدنية **Organometallic compounds** بداية من أبسطها وهي المتراكبات ذات الأصل النباتي أو الحيواني أو ما يسمى بالمركبات الدبالية **Humic compounds**. ويمكن ترتيب بعض العناصر الهاeme من ناحية قابليتها لتكوين متراكبات عضويه ثابته كالالتى : الزنك < النحاس < النيكل < الكوبالت < المنجنيز < الكادميوم < الرصاص.

ولاتعتمد درجة تلوث المياه فقط على أنواع المعادن الموجوده بها ولكن على

الشكل الطبيعي والكيميائي الذي توجد عليه والمركبات الكيميائية الأخرى المتواجدة معها، غالباً ما تحدد المجموعات المرتبطة بالعنصر درجة سمى هذا العنصر. وكمثال لذلك فإن عناصر الزئبق والزرنيخ والقصدير والرصاص تعتبر من المعادن السامة إذا وجدت في الماء، وتزيد هذه السمى عند إرتباطها بمجموعة ألكيل مثل مجموعة الميثيل.

وقد تحدث زيادة في معدل ثلوث المياه كنتيجة غير مباشره لنوع آخر من التلوث، فمثلاً يزيد معدل نوبان عنصر الألومنيوم الموجود في البحيرات نتيجة سقوط الأمطار الحمضية على تلك البحيرات مما يسبب زيادة حموضتها وإذابة مركبات الألومنيوم الموجودة بها .

وتلعب الأحياء المائية الدقيقة كذلك دوراً هاماً في تحديد الشكل الذي توجد عليه المعادن في المحتوى المائي، فبعض المعادن تتربس من المياه بواسطة النشاط البيولوجي لبعض أنواع البكتيريا التي تنتج منتجات كيميائية تتفاعل مع المعادن الذائبة في الماء أو الموجودة على هيئة روابس معدنية غير ذائبة . ويتم ذلك عن طريق تكوين كبريتيد الهيدروجين الذي يتفاعل مع المعدن ليرسبه على هيئة ملح الكبريتيد. وتقوم بهذه العملية بعض أنواع البكتيريا المختزلة لأيون الكبريتات مثل بكتيريا ديسلفوفيريو Desulfovibrio أو بكتيريا ديسلفوتوماكولوم Desulfotomaculum ، وتنشر هذه الأنواع من البكتيريا في البيئات غير الهوائية كمياه المستنقعات والرواسب الطينية في قيعان المجاري المائية . وتم عملية إخراج الصور المختلفة للكبريت مثل الكبريتات والكبريت العنصري إلى كبريتيد مرتبطة مع عملية أكسدة الصور المختزلة للكربون مثل المركبات العضوية البسيطة. ويستغل هذا النشاط البكتيري في عمليات التخلص من الملوثات المعدنية بيولوجيا

بترسيب المعادن الموجودة في المياه بفعل البكتيريا ثم إزالتها على هيئة تربات وحلية Sludge. ومن المعادن القابلة للترسب على هيئة كبريتيد معادن النحاس والرصاص والزنك والحديد والسيلينيوم.

كما أن لبعض الكائنات الحية الدقيقة غير البكتيرية القدرة على ترسيب بعض المعادن على هيئة كبريتيدات، ويتم هذه العملية بفرض التخلص من سمومه هذه المعادن، ومن أمثلتها ترسيب الكادميوم بواسطة الكلبيسيلا إيروجينيز Klebsiella aerogenes . كما أن بعض المواد التي تنتج عن الكائنات الميكروبية يمكنها ترسيب عدداً من المعادن مثل السيتروباكتر Citrobacter Sp. الذي ينتج أنزيم الفسفات Phosphatase enzyme الذي يستخلص أيون الفوسفات HPO_4^{2-} من المركبات العضوية الفوسفاتية، وهذا الأيون يتحد مع بعض العناصر الثقيلة فيرس بها على هيئة فوسفاتات MHO_4 مثل الرصاص والكادميوم، ويتم هذا الترسيب على جدران الخلايا الخارجية. وبعض الكائنات الدقيقة الأخرى تعمل على ترسيب المعادن بفعل ما تنتجه من فوق أكسيد الهيدروجين حيث يتربس المعادن على هيئة أكسيد. كما يتسبب ما تنتجه الفطريات من حمض الأكساليك في ترسيب بعض المعادن على صورة أكسالات.

كما تعمل الكثير من الأحياء الدقيقة كعامل مساعد في إتمام بعض التفاعلات المتعلقة بالمعادن ، والتي تستقل في معالجة المياه الملوثة بالمعادن أو في استخلاص المعادن التي لها قيمة اقتصادية ، وتشمل تفاعلات الأكسدة والإختزال والالكله.

١ - تفاعلات الأكسدة:

تتم أكسدة أيونات الحديد (Fe^{2+}) والمنجنيز (Mn^{2+}) في البيئات الطبيعية بواسطة بعض التفاعلات التي تدعها البكتيريا والفطريات والطحالب والكائنات

الحيوانية وحيدة الخلية Protozoa ، ويتسبب هذه التفاعلات في إنتاج هيدروكسيد الحديديك Fe(OH)_3 وثاني أكسيد المنجنيز MnO_2 . وتقع بعض أنواع البكتيريا مثل ثيوباسيلس فيروأكسيداز *Thiobacillus ferrooxidans* بإذابة المعادن من خاماتها مثل النحاس والكادميوم والذهب، وتستخدم هذه الخاصية في عمليات استخلاص المعادن .

وتتم عملية الإذابة إما مباشرة بـأكسدة المعادن بواسطة الكائن أو عن طريق الأكسدة بواسطة نواتج الأيض التي يفرزها الكائن الحي، وكمثال للتفاعل غير المباشر لأكسدة الحديد الثنائي بواسطة البكتيريا الساق ذكرها:



ب - تفاعلات إلخزال : Reduction reactions

يتم إلخزال المركبات المعدنية بواسطة الكائنات الدقيقة بتقليل الشحن الموجب عليها أو بتحرير المعادن من مركباته ليصبح على الصورة المعدنية المفردة، ومن المعادن التي يمكن إلخزالها بتأثير الأنشطة البيولوجية الزئبق والحديد والمنجنيز والسيلينيوم والزنبيخ، ويتسبب إلخزال مركبات الزئبق في حدوث مشاكل بيئية كبيرة، حيث يتحول من حالة الأكسدة Hg^{2+} إلى الزئبق المعدنى ليتطاير إلى الجو على هيئة

بخار أثناء التفاعل مسبباً تلوث الهواء الجوى بهذا المعدن شديد السمية. وتقوم البكتيريا بهذا التفاعل لإزالة سمية Detoxification معدن الزنك عن طريق إفراز Enzyme Mercuric reductase .

جـ - تفاعلات الألكـه : Alkylation reactions :

بعض المعادن مثل القصدير والسيلانيوم والرصاص تحول إلى مركبات متطايره بعد تحولها إلى صوره الألكيل وهذا التفاعل من تفاعلات إزالة السمية بالنسبة للبكتيريا، وقد يتم داخل الخلية بواسطة مركبات مثل Methylcobalamin أو Tetrahydrofolic acid كما يمكن حبوتها خارج الخلية بواسطة نواتج الأيض كما يحدث في حالة الطحالب البحريه والبكتيريا عند إفرازها لمركبات Haloaromatic compounds أو Halomethanes .

ومن العناصر الهامة التي تزيد سميتها للإنسان بعد حدوث عملية الألكـه عنصر الزنك الذي يتحول الى مركب ثانوي ميثيل الزنكـيك $2\text{Hg}(\text{CH}_3)$ ، وقد تم دراسة هذا التفاعل باستفاضه نتيجة ما يسببه من أضرار خطيره للإنسان . ويعتبر عملية الألكـه عموماً من المشاكل الكـيرـه التي تظهر عند معالجة مياه الصرف .

٤- تلوث التربـةـ بـالـمعـادـنـ :

تعتبر التربـةـ عـامـلاـ مـهـماـ من عـوـامـلـ تـكـوـينـ الـبيـئةـ ، حيث أنها تـقـومـ بـتـثـبـيـتـ جـنـورـ النـبـاتـاتـ وـالـأشـجـارـ وهـىـ مـصـدـرـ الغـذـاءـ بـالـنـسـبـهـ لـهـاـ لـاحـتوـانـهـاـ عـلـىـ الـعـاءـ وـالـأـمـلاحـ المـعـيـنـيـةـ وـالـبـكـتـيرـيـاـ الـلـازـمـةـ لـحـيـةـ النـبـاتـ .

وتـقـومـ التـرـبـةـ بـتـحلـيـلـ الـكـانـنـاتـ النـبـاتـيـهـ وـالـحـيـوـانـيـهـ بـعـدـ موـتـهـاـ إـلـىـ عـنـاصـرـ أولـيـهـ بـسـيـطـهـ تـمـكـنـهـ مـنـ العـودـهـ مـرهـ أـخـرىـ إـلـىـ نـورـتـهـاـ فـيـ الطـبـيـعـهـ ، أـىـ أـنـ التـرـبـةـ تـلـعـبـ دورـاـ

أساسياً في إتمام التغيرات الطبيعية للعناصر، وتشكل التربة نتيجة عده عوامل طبيعية أهمها التعرية الجوية Weathering حيث يؤدي التجمد والانصهار المتكرر للماء في بعض المناطق وإختلاف درجات الحرارة إلى تشقق الصخور وتفككها، وكذلك عمليات الحف Erosion عن طريق تيارات المياه والسيول أو عن طريق التحلل الكيميائي للخامات المعدنية حيث تختلط هذه المواد مع ماء التربة لتتخلل حبيبات التربة مسببة تفكك هيكلها الأساسي . وأخيراً يتأثر عامل الترسيب Sedimentation ويتم عن طريق الرياح حيث تحمل جزئيات التربة المفككة وتتنقلها من مكان لآخر .

ويمكن تقسيم التربة من حيث نوعيتها إلى أربعة أقسام رئيسية هي الرمل والطين والغرین والدبال.

١ - الرمل Sand : أهم مكونات طبقة الرمل هي السيليكا (SiO_2) وحبيباته كبيرة نسبياً تسمح ببنفاذية عالية للماء وتهوية جيدة للتربة، والتربة الرملية لا تحتوى على الكثير من المعادن لإرتفاع نفاذيتها.

ب - الطين Clay : يتكون من التعرية الجوية للصخور الجرانيتية وتحتوى على عده معادن، وطبقة الطين طبقة متمسكة إلى حد كبير و تستطيع الإحتفاظ بكميات كبيرة من الماء .

ج - الغرين Silt : تتكون من أنواع مختلفة من الصخور العطmoidه في التربة وتترسب بواسطة الرياح ومياه الأمطار ، وحجم حبيباتها متوسطه بين الرمل والطين، ولكن منطقة الغرين أقل صلابة من الطين ويمكنها الإحتفاظ بالمعادن والماء ولذلك فهي من أغنى الطبقات كمحسر غذائى للنبات.

د - الدبال Humus : وهي المنصة التي تحتوى على المواد العضوية فى التربة من بقايا الكائنات وفضلاتها بعد تحللها جزئياً، وأهمية هذه الطبقة بالنسبة للنبات هي الحفاظ على الفراغات الهوائية فى التربة الطينية مما يقلل من صلابتها ويمكن جنور النباتات من النمو خلالها بسهولة، ويسبب هذه الفراغات يمكن للترى الرملية الاحتفاظ بكمية أكبر من الماء .

وتوجد العناصر المعدنية في التربة إما على هيئة أملاح بسيطة ذائبة مثل الصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم أو على هيئة سليكات الألومنيوم مثل الليثيوم والبريليوم والسيزنيوم أو كربونات أو كبريتات غير قابلة للذوبان في الماء كالباريوم والماغنسيوم والكالسيوم والاسترتشيوم أو على هيئة أوكسيدات مثل أكسيد المنجنيز والكروم والفاناديوم والتيتانيوم وال الحديد والألومنيوم والسكانديوم أو كبريتيدات مثل عدد كبير من المعادن منها الزنك والمولبدينوم والنحاس والكونيك والكوبالت والنحاس والزنبق والرصاص أو على هيئة هيدروكسيدات مثل الحديد والمنجنيز.

ونتيجة وجود مواد لها القبره على إحداث تبادل كاتيوني Cationic

ومركبات قادرة على تكوين متراكبات ، تبقى المواد المعدنية محتجزة exchange ومرتبطة بالمنطقة العليا من التربة وطبقة الدبال . وينشأ عن التلوث السطحي بالمعادن تعطيل دور هذه المنطقه من التربه فى تحلل الكائنات النباتية الميتة الموجوده بها . كما يتسبب تلوث مناطق الغابات بالملوثات المعدنية فى القضاء على أعداد كبيرة من الكائنات اللافقاريه مثل ديدان الأرض Earthworms ، ومتساويات الأرجل Isopods ، والديدان فيه الأرجل Millipedes والتى تساعده على تخلخل التربه وتهويتها بتفتت الطبقة السطحية منها ليسهل عمل الكائنات الدقيقة فى زيادة تفتيت الأرض، مما يتسبب فى قلة خصوصية التربة.

٤- تلوث النباتات بالمعادن:

للنباتات القدرة على تجميع العناصر المختلفه من التربة وبخاصة العناصر الثقيلة ، وبذلك تصبح مصدرا غير مباشر لنقل تلك العناصر للحيوانات والإنسان . ومن الطبيعي أن تكون الجنود هي الممر الرئيسي لدخول العناصر المكونه لبقية أجزاء النبات، ولكن في المناطق القريبه من مصادر التلوث الصناعي حيث يزيد معدل تلوث الهواء بدقات المعادن تصبح الأوراق من منافذ إصابة النبات بهذا النوع من التلوث ، كما يظهر هذا التلوث بوضوح على أسطح النباتات الخشنة التي تحتوى على شعيرات دقيقة . ويعتمد مدى تلوث النبات على عده عوامل متداخله مثل مدى اصابة التربه بالتلوث والشكل الكيميائي الذي يوجد عليه المعدن أو المعادن وكذلك درجة حرارة التربه والرطوبة ودرجة الحرارة والمحتوى العضوي بالتربيه ونسبة الفوسفات فيها ونوعية العناصر الأخرى الموجودة في التربه. أما بالنسبة للنبات فيأخذ في الإعتبار نوعية النبات وشكل الأجزاء التي يتكون منها وعمق الجنود وكذلك عمر النبات والتاثير الموسعي على طريقة إغذائه.

ويتأثر النبات تأثيراً سلبياً بإمتصاصه لهذه العناصر السامة فتقل نضارته وقدرتها على الأشجار وتقل قدرتها على التنفس الضوئي Photospiration نتيجة سقوط الدقائق المعدنية على أوراقه. كما يظهر هذا التأثير على العمليات الحيوية التي تتم داخل أنسجته كالتمثيل الضوئي Photosynthesis وتنشيط النيتروجين . وتختلف النباتات في شدة تحملها للتلوث بالمعادن الثقيلة، فكلما زاد تحمل النبات للتلوث كلما زادت كمية السموم التي تحتويها أنسجته والتي تكون غالباً مركزة في منطقة الجذور .

وكما تتأثر النباتات الراقية بالتلوث المعدني يظهر هذا التأثير أيضاً على التجمعات البكتيرية والفطريّة حيث يؤثر في قدرتها على التكسير الحيوي للمواد العضوية، كما يؤثر على الوظائف الفسيولوجية لهذه الكائنات كالتنفس وإنقسام النيتروجين ومعدل إنتاج الإنزيمات. ولا يتأثر العدد الكلي لهذه الكائنات إلا عند حدوث تلوث بسبة كبيرة تصل إلى ١٪ من وزن التربة الجافة بعناصر معينة هي النحاس والزنك والرصاص. وتعتبر الفطريات بصفة عامه أكثر حساسية للملوثات المعدنية مقارنة بالبكتيريا.

٥- تلوث أجسام الحيوانات والأنسان بالمعادن:

تم عن طريق الكثير من الدراسات الفسيولوجية إثبات أهمية بعض العناصر ودورها في إتام الكثير من العمليات الحيوية الهامة التي تحدث في جسم الإنسان والحيوان، وكمثال لهذه العناصر الكوبالت والتينكال والنحاس والكروم والمنجنيز والموليدنيوم والفناديوم وغيرها. ولكن الكربونات التي يحتاجها الجسم من هذه المعادن ضئيلة جداً يحصل عليها الإنسان من خلال غذائه، فإذا زادت سببـت الكثير من المشاكل والأمراض للإنسان وللدلالة على ذلك فإن عنصر الحديد إذا قلت

كميته تسبب في حدوث الأنيميا ولكن زيادة تسبب تليف الكبد ، أما نقص الزنك فيسبب نقص في معدل النمو وفقدان الشهيه وزيادته تسبب الأنيميا، وكذلك عنصر الفناديوم يسبب نقصانه قلة تكون كرات الدم الحمراء ونقص في نمو الأسنان والعظام وزيادته تسبب عدة مشاكل صحية منها إرتفاع ضغط الدم. وكذلك بقية العناصر تسبب زيادتها للجسم مشاكل خطيره مثل تشهو المواليد وأمراض السرطان ومرض الزهايمر.

ومنما يزيد من الأضرار التي تسببها الملوثات المعدنية تأثيرها المباشر على صحة الإنسان، فالجزئيات الكبيره نسبياً منها (قطرها حوالي ١٠ ميكرومتر) تسبب تهيج العينين والجهاز التنفسى العلوي حيث تترسب فى منطقى الأنف والبلعوم ، بينما الجزيئات الصغيره (أقل من ٥ ميكرومتر) فلها القدرة على اختراق الشعب الهوائية مسببه التهاب الشعب ومرض الربو. وكذلك فبعض العناصر تعتبر شديدة السمية للإنسان والحيوان مثل الرصاص والكادميوم والكروم والزنبيخ والزنبق ، وترتبط درجة سمية المعدن بموقعه في الجدول الدوري فتقل بازيادة ثبات التركيب الإلكتروني للذرة. ويمكن المقارنة بين بعض العناصر من ناحية سميتها، فمجموعه منها يزيد تأثيرها السام بزياده عددها الذري كالتالى :

الماغنيسيوم < الكالسيوم < الاسترنشيوم < الباريوم .

ومجموعه أخرى تزداد سميتها بزياده الإيجابيه الكهربائيه لها
Electropositivity كالتالى :

الزنك < الكادميوم < الزنبق .

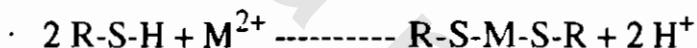
ويمكن إرجاع سمية بعض المعادن إلى قدرتها على التفاعل مع بعض

المجموعات المرتبطة بمراكم النشاط في الإنزيمات مثل مجموعتي الأمينو Amino والسلفیدريل Sulphydryl . وعموما فإن سمية المعادن تقتصر إلى حد كبير على التركيب الجزيئي لمركباتها، فمثلا عنصر السيلينيوم Se يوجد على أكثر من صوره كيميائية وهي السيلينيد Selenide (Se^{2-}) والسيلينيت Selenite (SeO_3^{2-}) والسيلينات Selenate (SeO_4^{2-}) ، والصورة الأخيرة هي الأكثر سميه لأنها تتشابه في التركيب مع أيونات الكبريتات (SO_4^{2-}) وذلك يمكنها من أن تحل محلها في التفاعلات البيولوجية وبالتالي يحل عنصر السيلينيوم محل عنصر الكبريت في عمليات الأيض مما يؤدي إلى اختلال هذه التفاعلات. وترجع كذلك سمية بعض المعادن وخصوصا الغير أساسيه للإنسان إلى قدرتها على التجمع الخلوي باختراقها لجدار الخلايا الحيه. وبعض المعادن مثل الرصاص والنحاس يقل ضررها بوجود مواد قابله للتفاعل معها لتكوين متراكمات توقف التأثير السام لهذه المعادن، ولكن قد يحدث العكس في حالة تكون متراكمات محبه للبييدات Lipophilic مما يسبب زيادة معدل اختراقها للخلايا الحيه والتجمع فيها. ومن الصور الكيميائية التي تزيد معها سميه معظم المعادن صوره الكيل المعدني Metal alkyl باستثناء عنصرى السيلينيوم والزرنيخ فسميتها في الصورة الغير عضويه تكون أكبر نتيجة طبيعية تأثيرها الفسيولوجي المختلف عن باقى المعادن .

يجب الانتباه إلى خاصيه هامة تميز المعادن عند الحديث عن مشكلة التلوث بها وفى عدم قابليتها للتحلل الكيميائى تحت أى ظروف سواء كانت بيولوجية أو كيميائية، يعكس المركبات العضوية التي تتقاول مقاومتها للتكسر الحيوى فى البيئة ولكنها فى النهاية تعتبر من المواد القابله للتحلل بفعل عوامل البيئة. أما المعادن فهى تحول من صوره كيميائية لأخرى كنتيجة للتفاعل مع المواد الموجوده بالوسط الذى توجد فيه ،

وهذا مما يزيد من أبعاد مشكلة التلوث بالمعادن وبخاصة عند وجودها في أجسام الكائنات الحية.

و سنعرض ثلاثة من أكثر العناصر الثقيلة سميه بالنسبة للإنسان وهي الزئبق والرصاص والكادميوم مع ان هذه العناصر غير سامة في الحاله المعدنية إلا أنها تعتبر سامة عندما تكون على هيئة أيونيه بسبب ارتباطها بسلسل كربونيه عضويه قصيري. وتأتي هذه السميه من قابليتها الشديدة للارتباط بنزرة الكبريت المكونه لمجموعات السلفيريل [SH] Sulphydryl (SH) التي تعتبر من المراكز النشطة في الإنزيمات التي تحكم في سرعة التفاعلات الأيضيه الهامة في الجسم. وينتج من ارتباط المعدن السام بهذه الإنزيمات تفاعلات جانبية تؤثر على المسار الطبيعي لنشاط الإنزيمات وتعطل عملها، يتضح من التفاعل الآتي :



يتمثل الرمز RSH تركيب الإنزيم وتمثل مجموعة SH الجزء النشط منه.

وكملاج طبى للتسمم بهذه المعادن يمكن للشخص المصايب تناول مركب كيميائى آخر له قدره أكبر على إجتذاب المعدن السام والتفاعل معه مثل المركب المعروف اختصارا بالرمز (BAL) أو British Anti-Lewisite أو بإستعمال ملح الكالسيوم لمركب الإدتا Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA) وهو من المركبات التي لها قابلية قوية للاتحاد بالعناصر ثنائية وثلاثية التكافؤ .

١- الزئبق Mercury

يعتبر الزئبق (Hg) من أكثر المعادن الثقيلة سميه ، ويظهر تأثيره على خلايا المخ والعصب الشوكي وأعراض التسمم به : إضطراب عصبي وفقدان الذاكرة وفقدان الثقة بالنفس، كما يمكن للزئبق إخراق الأنسجة الواقية للجذين في بطن الأم وإحداث تلف في خلايا مخه . ويعتبر الزئبق أكثر سميه في صورته العضوية ألكيل الزئبق $HgCH_3$ ويطلق على التسمم بعنصر الزئبق مرض "ميناماتا" نسبة إلى نهر ميناماتا في اليابان الذي ثُلُث إلى حد كبير بمخلفات صناعة البلاستيك وصناعات أخرى يستخدم فيها الزئبق كمنشط لتفاعل ، وحدثت أعراض هذا التسمم بعد تناول سكان تلك المنطقة للأسماك التي تراكم الزئبق في خلاياها مع الوقت. وتبدأ دوره الزئبق عند وصوله إلى مصادر المياه الطبيعية على الصورة الغير عضوية تم تحوله بواسطه الأحياء المائية الدقيقة لصورة الألكيل التي لها قدره كبيرة على إخراق الخلايا الحية النباتية والحيوانية والنوبان فيها مثل الطحالب والأحياء المائية والأسماك . كما ينتقل هذا التلوث إلى النواجن التي تتغذى على مساحيق الأسماك ، ويكون المقر النهائي لهذا التلوث هو الإنسان. وتعتبر صناعات البلاستيك والصودا الكاوية والأسمدة من أهم الصناعات التي تسبب التلوث بالزئبق .

٢- الرصاص Lead

تنتشر المصادر المسئيه للتلوث بعنصر الرصاص (Pb) إنتشاراً كبيراً حيث ينبع من مداخن المصانع ومن عدة صناعات مثل البطاريات الجافة وصقل الخزف كما يستعمل بكثره في لحام العلب المعدنية التي تستخدم في حفظ الأطعمة والأسماك . ومن أهم مصادر التلوث بالرصاص نواتج إحتراق الوقود في السيارات ، وقد بدأت إضافة الرصاص إلى البنزين منذ عام ١٩٢٠ م على هيئة رباعي ميثيل الرصاص

Tetraethyl ودياعي إثيل الرصاص لتحسين خواصه .

ويتسبب الرصاص في حدوث تلوث للنباتات بمعدل كبيره وبخاصة تلك الموجودة على جوانب طرق مرور السيارات ، وأكثر النباتات تأثرا به الخضروات الورقية والفاكهة التي تحتوى على قشرة رقيقة مثل المشمش والخوخ .

وتختلف الصور التي يوجد عليها الرصاص في الماء تبعا لنوعية الماء وخواصه الكيميائية، وتحتوى المياه الطبيعية على حوالي ١٠ - ١ ميكروجرام / لتر من الرصاص ، وتصعد هذه النسبة في مياه الشرب في المدن إلى ١٠٠ ميكروgram / لتر نتيجة استعمال المواسير المصنوعة من الرصاص في توصيل المياه إلى المنازل .

ويعتمد مدى تأثير الإنسان بالتلوث بالرصاص على كمية العنصر ومدة التعرض له والصوره الكيميائيه التي يوجد عليها حيث تعتبر الصوره العضوية أكثر سميه من الصوره غير العضوية لقدرتها على إخراق الخلايا والتجمع فيها، وأكثر الأفراد تأثرا بهذا التلوث الأطفال في مرحلة النمو حيث يحل الرصاص في أجسامهم محل الكالسيوم ويختزن فيها على هيئة فوسفات الرصاص ، كما يثبت عددا من التفاعلات الحيوية في الجسم مما يسبب حدوث الانيميا واتلاف النظام العصبى . ويسبب الرصاص أيضا في اضطراب الهضم واتلاف الكليتين والتاثير على الحاله الذهنيه للإنسان ، ومن أعراض التلوث به الهزال وفقدان الشهيه ، وقد يصاحب ذلك إرتفاع في ضغط الدم وحده في الطياع.

٣- الكادميوم Cadmium

الكادميوم (Cd) من المعادن الثقيلة شديدة السمية وتشير أعراضه بعد عدة

سنين من تراكمه فى الجسم ، ومن أعراضه : اضطراب وظائف الكليتين ولدين العظام نتيجة لاضطراب نوره الكالسيوم فى الجسم . ويطلق على أعراض التسمم بالكادميوم مرض " إيتاي إيتاي " وهو اسم مقاطعة فى اليابان ظهر فيها المرض لأول مره نتيجة تلوث ماءها بالمخلفات الصناعية ، وكان هذا الماء يستخدم فى زداعة الأرز وتربى فيه الأسماك . وينتتج هذا العنصر من عدة صناعات مثل البطاريات الجافة والألوان ومخلفات المناجم ، ويوجد متراكزا فى الأسماك والحيوانات البحرية وكبد وكلى الحيوانات الكبيرة .

التكوين بالغازات

يرتبط تلوث الهواء بالغازات بمصادر إنتاج الطاقة نتيجة إحتراق الأنواع المختلفة للوقود بالإضافة للصناعات المختلفة كصناعة الكيماويات وال الحديد والصلب وغيرها، إلى جانب ما ينتج من عوادم السيارات وبقية وسائل النقل. ويقيس مدى تلوث الهواء بمقدار ما يحدث له من تغير في تركيبه وخواصه. وينعكس هذا التلوث على جميع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض فيؤثر عليها بشكل أو بأخر ويعتمد تأثيره على نوع الماده الملوثه ومقدار التلوث وفتره التعرض له. وقد يمتد هذا التلوث الغازي أيضا للأحياء المائية نتيجة تغيره لصفات المحتوى المائي. وستعرض لأهم الغازات المسئيه لتلوث الهواء الجوى والأضرار الناتجه عنها .

١- أكسيد الكربون : Carbon oxides

تشمل أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون CO وثاني أكسيد الكربون CO_2 وهي غازات عديمة اللون والرائحة والمصدر الرئيسي لها هو إحتراق الوقود سناء الناتج من مداخن المصانع ومحطات توليد الكهرباء أو من محركات السيارات التي تستخدم منتجات البترول أو من إحراق الأخشاب بفرض التدفئة أو من حرائق الغابات.

ويتكون غاز أول أكسيد الكربون نتيجة الاحتراق الغير تام للوقود داخل المحركات لعدم وصول كمية كافية من الأكسجين تعمل على إحتراق الوقود إحتراقاً كاملاً، لذلك فهو ينتشر في المدن المزدحمة بالسيارات. وهذا الغاز من الغازات السامة جداً وترجع سميته لقدرته على الإتحاد مع هيموجلوبين الدم وتكون مركب يسمى كاربوكسي هيموجلوبين Carboxy haemoglobin وهو بذلك يحل محل

الأكسجين ويؤدى إلى عدم وصوله بالكميه الكافيه للخلايا . وتعتبر عملية تكوين هذا المركب عليه إنعكاس سريعه فيمكن إنقاذ الأشخاص الذين تعرضوا لغاز أول أكسيد الكربون باستنشاق غاز الأكسجين بوفره ليطرد أول أكسيد الكربون ويحل محله في الدم مره أخرى، ويسبب التلوث بهذا الغاز أعراض الدوار والصداع وصعوبة في التنفس وقد يصل الأمر إلى حدوث تشنجات ، وتظهر هذه الأعراض عند زيادة نسبة الغاز في الهواء عن ١٠ أجزاء في المليون ويصبح قاتلا عند وصوله إلى ١٠٠ جزء في المليون .

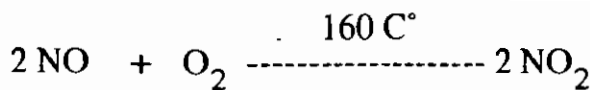
أما غاز ثانى أكسيد الكربون فينتج عن إحراق المواد العضويه إحترقا كاملاً، وهو غير سام إلا أن زيارته في الهواء تؤثر على كمية الأكسجين مما يسبب شعوراً بضيق التنفس وقد تؤدي زيارته الكبيره الى الإختناق، والحد الأمثل لهذا الغاز أقل من ٢٢. جزء في المليون . ومن المصادر الطبيعية لغاز ثانى أكسيد الكربون نواتج تنفس الكائنات الحيوانية وتحلل أجسادها بعد الموت . ويتسبب زيادة غاز ثانى أكسيد الكربون مع بعض الفازات الأخرى في حدوث ظاهره ما يسمى بالإحتباس الحراري أو الصوبي حيث تشكل الفازات الملوثه طبقة على إرتفاعات قرينه نسبياً من سطح الأرض تسمح ب النفاذ الأشعه فوق البنفسجية القادمه من الشمس ولا تسمح ب النفاذ الأشعه الحراريه تحت الحمراء المنعكسه على سطح الأرض مما يؤدى إلى إرتفاع ملحوظ في درجة حراره الكرة الأرضية و يتسبب هذا الإرتفاع في نوبان الجليد في القطبين وإرتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات . وقد ساهمت الإزالة المستمرة للغابات الطبيعية في الكثير من مناطق العالم في إرتفاع نسبة التلوث بثانى أكسيد الكربون لأن النباتات الخضراء تقوم أثناء عملية التمثيل الضوئي بامتصاص هذا الغاز وإطلاق غاز الأكسجين ، ولذلك يمكن حل هذه المشكلة في الحفاظ على الغابات الإهتمام بزيادة الرقعه الخضراء .

ويجدر الإشارة إلى نوع من أنواع التوازن البيئي الذي تقوم به الطبيعة التخلص من الزيادة في كميات ثاني أكسيد الكربون في الهواء الحيوي وذلك عن طريق إختزال المركبات غير العضوية الذائبة في مياه المحيطات بواسطة الهوامن النباتية حيث تحولها إلى مركبات عضوية كربونية بواسطة التخلق الضوئي، وعند موته تلك الهوامن فإنها تغوص في قاع الماء مسببة قلة في تركيز ثاني أكسيد الكربون العذاب في هذه المياه. ويتم تعويض هذا النقص بذابة الغاز مره أخرى من الهواء الجوى. ويعتبر هذه العملية بمثابة مفسحة تنقل غاز ثاني أكسيد الكربون من دورته السريعة في الهواء إلى دورته الطبيعية في الماء وترسبه على قاع المحيطات بطريقة غير مباشرة .

٢- أكسيد النيتروجين Nitrogen oxides

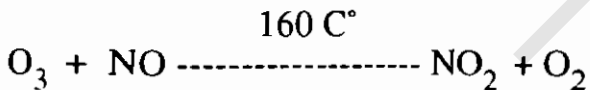
يوجد أكثر من نوع من أكسيد النيتروجين ، أحدها هو غاز أكسيد النيتروز (N₂O) Nitrous oxide وهو أحد نواتج عملية فقد النترة وهي عملية طبيعية تحدث في التربة ، وينتج هذا الغاز في الصوب الزراعية والبيوت الزجاجية التي تستخدم لحماية النباتات ، وهو يعتبر من الغازات الفير نشطه كيميائيا وليس له دور في تلویث البيئة. أما الأكسيد الأخرى فهي أكسيد النيتروجين (NO) Nitrogen Oxide وثاني أكسيد النيتروجين (NO₂) وهذه الغازات توجد بنسبة ٢٠ - ٣٠ جزء في المليون في الجو الطبيعي وهي تنتج من إحراق الفحم والوقود السائل وتتكون من تفاعل النيتروجين مع الأكسجين في درجة حراره عاليه كما في المعادلات :





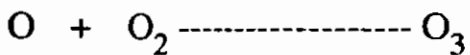
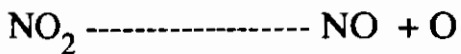
وتتسبب المصانع ومحطات توليد الطاقة الكهربائية وعوادم السيارات في تلوث البيئة بهذه الغازات التي تنتشر بفعل الرياح بعيداً عن مصادرها ويعتمد هذا الانتشار على درجة الحرارة والطروية وأحوال الطقس، وهذه الغازات من الغازات السامة التي يرجع خطرها إلى تأثيرها الحمضى الذي يظهر عند ترسبها على سطح التربة والماء وعلى أوراق النباتات . أما بالنسبة للإنسان فهي تؤثر على القصبة الهوائية وتسبب بعض أنواع الحساسية والتهاب الجهاز التنفسى حيث تحول بعد تواجدها فى الماء إلى حمضى النيتروز والنيدريك وهى كذلك المسئولة مع المركبات الهيدروكربونية عن الفيبر السوداء التي تشاهد فى سماء المدن الصناعية الكبرى ، كما يؤدي وجودها فى الهواء إلى انخفاض مدى الرؤية لإمتصاصها جزء من أشعة الشمس .

وتعتبر أكسيد النيتروجين NO_2 من الغازات النشطة كيميائياً، فغاز أكسيد النيتروجين NO له القدرة على تدمير طبقة الأوزون في منطقة الاستراتوسفير تبعاً للمعادلة الآتية :



وفي منطقة التروبوسفير يحدث تفاعل كيميائى يتم فى ضوء الشمس بتكسر جزئ من ثانى أكسيد النيتروجين NO_2 منتجاً جزئ من أكسيد النيتروجين وذرة أكسجين فى الحاله النشطة تتفاعل بدورها مع جزئ من الأكسجين لتكوين الأوزون مره أخرى :

Light



ويتتبع من ذوبان غاز ثاني أكسيد النيتروجين في الماء كلا من حمضى النيتريل وينتج HNO_2 والنترود HNO_3 كما هو واضح من المعادلة :

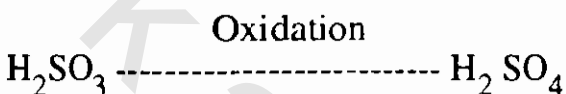
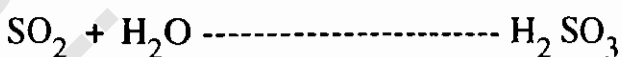


وهذا التفاعل يوضح مدى التأثير الحمضى القوى لغاز ثاني أكسيد النيتروجين.

٣- ثاني أكسيد الكبريت

بدأت معرفة الإنسان بالمخاطر التي يسببها التعرض لغاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 منذ بداية استعماله للفحم كمصدر من مصادر الطاقة في الصناعة . وينتج هذا الغاز من احتراق الوقود الفحمي والسائل الذي يحتوي على الكبريت ، حيث يحتوى الفحم على حوالي ٥٪ من وزنه كبريت غالبا ما يكون على صوره كبريتيد حديد ، ويحتوى البترول كذلك على نسبة مقاربة من الكبريت . وتوجد مصادر أخرى طبيعية لهذا الغاز حيث يتضاعف مع غازات البراكين .

وغاز ثاني أكسيد الكبريت له رائحة نفاذة ويسبب إستنشاقه تهيجاً في الجهاز التنفسى وضيقاً في النفس وله تأثيرات ضاره على الرئتين . ويرجع تأثيره الضار بالإنسان إلى خواصه الحمضية عند نوباته في الماء حيث يكون حمض الكبريتوز (H₂SO₃) Sulphurous acid الذى سرعان ما يتكسد نتيجة عدم ثباته إلى حمض الكبريتيك :

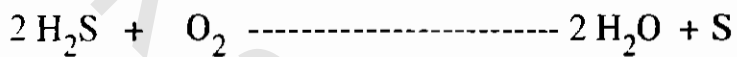
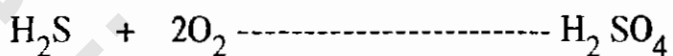


ويسبب هذا الغاز أضراراً كبيرة للنباتات التي تتعرض له وهو في الحال الجاف فهو يعتبر ساماً للخضروات ويسبب قلة إنتاج النباتات وفقدان الأجزاء الحساسة منها .

٤- كبريتيد الهيدروجين Hydrogen Sulphide

يوجد غاز كبريتيد الهيدروجين H₂S في كثير من المياه العذبة التي تعرف بالمياه الكبريتية ويمكن تمييز وجوده برائحة الماء المميزة، كما يتصاعد من فوهات البراكين ويتوارد في مياه المستنقعات . أما المصادر الصناعية له فتأتي من تكرير البترول ومن المصانعات البتروكيمياوية وعمليات إنتاج غاز الفحم . وغاز كبريتيد الهيدروجين من الغازات السامة التي تؤدي إلى التهابات في الجهاز التنفسى وإحمرار

العينين وقد تؤدي تركيزاته العالية لفقد حاسه الشم عند الإنسان ، بالإضافة لتاثيره على الجهاز العصبي المركزي . وهذا الغاز عديم اللون وله رائحة نفاذة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد، وهو قابل للتلاكسن في جو من الأكسجين عند درجة حرارة عالية لتكوين ثاني أكسيد الكبريت والماء إذا كانت كمية الأكسجين وفيه أو إلى كبريت وماء إذا كانت كمية الأكسجين قليلاً :



ولايظهر تأثير غاز كبريتيد الهيدروجين إلا إذا تواجد بكميات كبيرة في مكان محدود فإنه يسبب الأعراض السابق ذكرها .

هـ- الفلوروفلوريد الهيدروجين Florine & hydrogen floeide

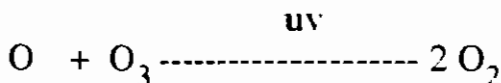
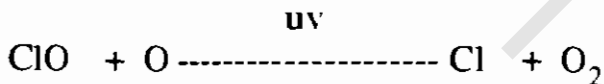
يتصاعد غاز الفلور F₂ من مداخن مصانع الألومنيوم ويكون خطراً في إتلاف النباتات التي يسقط عليها، كما يسبب هزلاً شديداً للماشية التي تتغذى عليها.

أما غاز فلوريد الهيدروجين HF فينبع من تصنيع خامات الحديد وصناعة السيراميك وكذلك من اختزال أسمدة الفوسفات، وهو غاز شديد السمى وله خواص تآكلية Corrosive لكثير من المواد الصلبة والمعادن وحتى الزجاج . ويحتوى الهواء على تركيزات غاية في الضائلة من هذا الغاز ولكن خطورته تكمن في تراكمه في خلايا

النباتات مما يؤثر على الكائنات الحية التي تتغذى عليها.

٦- الكلوروفلوروكريبونات Chlorofluorocarbons

مركبات الكلوروفلوروكريبونات (CFCs) هي مركبات عضوية ثابتة كيميائياً تحتوى على عنصرى الكلور والفلور وتوجد على الحال الغازية في درجات الحرارة العاديه، وهي سهلة الإسالة بالضغط ولذلك تستعمل بكثرة في صناعة الإيرروسولات Aerosols والسوائل المستعمله في الثلاجات وأجهزة التكييف والمبردات ، كما تستخدم كمنبيات في صناعة الرغويات . وتسرب كميات كبيرة من هذه الغازات إلى طبقات الجو العليا لقلة كثافتها، حيث تتعرض للتحليل الكيميائي بفعل الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس لتنتج ذرات كلور وفلور نشطة جداً كيميائياً، وتنتفاعل هذه النزرات مع جزيئات الأوزون الموجودة في طبقة الستراتوسفير تبعاً للمعادلات الآتية :



ونتيجة لهذه التفاعلات تتفكك جزيئات الأوزون وتتحول في النهاية إلى غاز الأكسجين . وتعتبر طبقة الأوزون هي المسئولة عن حماية سطح الأرض من أضرار الأشعة فوق البنفسجية حيث أنها تسمح بمرور كمية معينة منها تقدر بحوالى ١٢٪ من الأشعة الكثيرة الساقطة عليها . وقد بدأ العلماء منذ فترة في رصد الثقوب التي حدثت في هذه الطبقة فوق القطبين وتتبع معدل الزيادة الحادثة لها، ويدأت الكثير من الدول المتقدمة في إحلال غازات أخرى محل الكلوروفلوروكربيونات ليس لها مثل هذا التأثير الضار على طبقة الأوزون . وتنسبب الأشعة فوق البنفسجية في إصابة الإنسان بأمراض خطيرة كسرطان الجلد وعظامه عدسه العين وخلل في الجهاز المناعي للجسم، كما تحدث تغيرات في التركيب الكيميائي للخلايا الوراثية .

٧- الهيدروكربونات Hydrocarbons

هي مركبات عضوية تتكون من عنصرى الكربون والهيدروجين منها ما يوجد على الصورة الفازية لسوائله أو الصلب . أبسطها في التركيب غاز الميثان (CH_4) ويسمى غاز المستنقعات لأن من نواتج التحلل العضوى للكائنات الموجودة بالمستنقعات المائية. ومن الهيدروكربونات الفازية الإيثان والبروبان والبيوتان، وتتكون هذه الغازات من الاحتراق غير التام لوقود السيارات والمصانع . وللمركبات الهيدروكربونية تأثير ضار عموماً بصحة الإنسان ، ويتوقف هذا التأثير على نوع المركب.

وحتى يكتمل حديثنا عن الملوثات الفازية يجب أن ننطرق لظاهرة هامة من ظواهر التلوث البيئي ذات صلة وثيقه ببعض أنواع التلوث الغازى وهي ظاهرة الأمطار الحمضية .

الأمطار الحمضية Acid rains

بدأت الدراسات على ما يسمى بالأمطار الحمضية منذ بداية السبعينيات من هذا القرن، ومشكلة الأمطار الحمضية مشكلة ظهرت حديثاً وهي مرتبطة إرتباطاً وثيقاً بكمية العوادم الفازية الناتجة من الصناعة ووسائل النقل المختلفة . وقد تنبه الكثير من العلماء إلى مدى الأضرار الناتجة عن تلك الأمطار بالنسبة للبيئة بصفة عامة بما فيها من نباتات وحيوانات وحتى الجماد . ويمكن تعريف المطر الحمضي بأنه المطر الذي تقل قيمة الأس الهيدروجيني (pH) له عن 5.6هـ وهذه القيمة هي القيمة المقابلة لماء قطر يحتوى على 240 جزء في المليون من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينوب في الماء مكوناً حمض الكربونيك Carbonic acid وهو حمض ضعيف يتحلل إلى ماء وثاني أكسيد الكربون مرة أخرى تبعاً للمعادلة الإنتعكاسية .

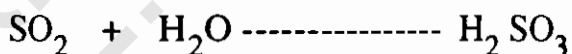


والأمطار الطبيعية يكون قيمته الأس الهيدروجيني لها حوالي 5.6هـ .

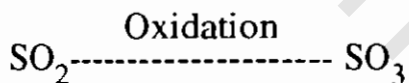
وتكون الأمطار الحمضية من أكسدة غازات أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت في الماء في وجود عوامل مؤكسدة مثل أيونات الهيدروكسيل OH أو ذرات الإكسجين الأحادية أو ذرات بعض المعادن . ويتأثر معدل الأكسدة - وبالتالي معدل تكون المطر الحمضي - بالاحوال الجوية حيث يكون سريعاً جداً في الجو الصيفي الرطب لدرجة أنه خلال ساعة واحدة قد تتحول الغازات الملوثة إلى أمطار حمضية . ويقل هذا المعدل في الشتاء ، وهو يقل عموماً بقلة الرطوبة ويزيد

عند وجود الضوء والعوامل المؤكسدة. ويحدث هذا التفاعل بطريقة طبيعية حيث تتكون أكسيد النيتروجين في طبقات الجو العليا نتيجة التفاعلات الضوئيكيميائية Photochemical reactions بين الأكسجين والنيتروجين في وجود الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس . ويمكن توضيح نواتج هذه التفاعلات بالمعادلات الآتية:

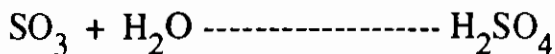
ينوب غاز ثاني أكسيد الكبريت في الماء مكوناً حمض الكبريتوز



ويمكن أن يتآكسد ثاني أكسيد الكبريت إلى ثالث أكسيد الكبريت بفعل المؤكسدات الموجودة في الجو

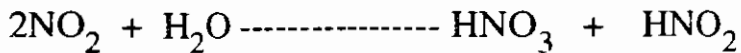


وينوب غاز ثالث أكسيد الكبريت في الماء ليكون حمض الكبريتيك



أما بالنسبة لغاز ثاني أكسيد النيتروجين فينوب في بخار الماء المنتشر في

الجو مكوناً حمض النيتريك وحمض النيتروز.



وتمثل هذه الأحماض مجتمعة ما يسمى بالأمطار الحمضية. ويعكس التلوث بالجزئيات الدقيقة، فالتلويث بالمطر الحمضي لا يقل كلما ابتعدنا عن المصدر ولكنه ينتشر في مساحات شاسعة ويسبب تلفاً كبيراً في المناطق التي يسقط عليها خصوصاً في مناطق الغابات والأراضي الزراعية فيسبب ذبولها تدريجياً.

ويتساوى تأثير الغازات الجافه أو الذائب في الماء عند سقوطها على التربه أو على سطح الماء، ولكن هذا التأثير يختلف بالنسبة للنباتات، فالغازات الملوثة SO_2 , NO_2 , NO تدخل جسم النبات بدايةً عن طريق التغيرات Stomata ، وبالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكبريت فهو يذوب في طبقة المياه المغلقة لسطح النسيج الأوسط لورقة النبات Mesophyll ليتحول إلى الصوره المتmicنة $\text{SO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ وهذه الصوره تعتبر شديده الحموضه وتتأين تدريجياً إلى HSO_3^{3-} , SO_3^{2-} . و كنتيجة للشحنات السالبه التي تحملها هذه الأيونات فإن حركتها تتوقف خارج الخلية ولا تستطيع اختراقها في حين تتمكن الصوره المتmicنة من ذلك حيث تتأين بعد دخولها الخلية لتنبع أيون SO_3^{2-} الذي يعتبر ساماً للنبات. ويتأكسد هذا الأيون داخل الخلية بواسطة البخضود إلى أيون الكبريتات SO_4^{2-} الأقل سميه.

وينفس الطريقه تدخل غازات أول وثاني أكسيد النيتروجين إلى الخلايا النباتيه لتعطى أيونات النيترات والأيونات السامه النيتريل التي بحاول النبات التخلص منها

بواسطة تحويلها إلى الأمونيا التي تدخل في دائرة الأيض للنبات .

ويؤدي سقوط الأمطار الحمضية على التربة إلى إذابة العناصر الأساسية لغذاء النبات وترسيحها من خلال التربة إلى أعماق بعيدة قد تتجاوز المدى الذي تصل إليه الجذور مسببه عدم حصول النبات على الكمية الكافية من هذه العناصر، كما تعمل الحموضة الزائدة على زيادة محتوى التربة من أيونات الألومنيوم حيث يزيد معدل ذوبان مركباته بزيادة الحموضة مما يؤثر سلبا على نمو النبات بطريقه سليمه ، وتؤدي الحموضة بجانب ذلك إلى ضعف نمو جذور النبات وتؤثر على ثباته في التربة، وتعمل على توقف نشاط الإنقسام البكتيري .

وتساهم الأمطار الحمضية في زيادة معدل تلوث النبات بالمعادن الثقيلة بطريق غير مباشر لأنها تزيد من ذوبان تلك المعادن وتسهل حركتها في التربة، فيسهل على النبات عملية إمتصاصها ويزيد تراكمها وبالتالي في أنسجته .

وتتأثر كذلك مصادر المياه الطبيعية كالأنهار والبحيرات تأثيرا كبيرا بالأمطار الحمضية نتيجة زيادة حموضتها، ويتوقف هذا التأثير على محتوى أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم الموجودة في المياه حيث أن وجود هذه الأملاح بكمية كبيرة يعمل على معادلة الحموضة الزائدة وملائمة أثر المطر الحمضي. ويمكن توضيح أثر الأمطار الحمضية على التجمعات المائية فيما يلى :

- ١- زيادة نسبة العناصر الثقيلة كالكادميوم والنحاس والزنك والمنجنيز نتيجة زيادة ذوبان مركباتها في المياه كنتيجة لارتفاع الحموضة، وهذا يسبب تلوث الأسماك والأحياء المائية بهذه المعادن السامة، وقد يصل هذا التلوث إلى الحد القاتل .

- ٢- زيادة عنصر الألومنيوم الذائب في الماء بزيادة درجة الحموضه يتسبب في حدوث تداخل مع الوظائف التنفسية للأسماك وتختز في الأغشية المخاطيه لخياشيمها مع تغير في الإتزان الكاتيوني لسوائل الجسم الداخلية.
- ٣- التأثير السلبي لوجود اللافقاريات والاحياء المائية حيوانيه الأصل نتيجة التأثير الفسيولوجي الضار لزيادة ايونات الهيدروجين H^+ مع تغير في السلسله الغذائيه الطبيعيه .
- ٤- قلة عدد الأسماك والاحياء المائية أو موتها كليه عند زيادة الحموضه لدرجة كبيره مع تغير في طبيعة وكمية مصادر الغذاء .
- ٥- تغير التركيه الطبيعيه لأصناف الاحياء المائية وقلة تنوع التجمعات الخاصة بالنباتات المغموره.
- ٦- زيادة تجمعات المواد العضويه بزيادة الحموضه .
- وكعلاج للآثار الضارة للأمطار الحمضية يضاف أحياناً الحجر الجيري لعادلة الزياده في الحموضه وتستعمل هذه الطريقة في الأنهر الصغيرة والتجمعات المائية المحدوده لإرتفاع تكاليفها وإنحسار تأثيرها في مناطق محدوده . ويمكن الحل الأمثل في مكافحة المطر الحمضي في تقليل أسباب التلوث بالغازات المسببه له ومن أهمها نواتج احتراق المواد المحتوية على عنصر الكبريت .

التلوث بالمواد العضوية

المواد العضوية هي مركبات كيميائية يتكون هيكلها الأساسي من ذرات الكربون وتكون مرتبطe غالباً بذرات من الهيدروجين أو الأكسجين أو الهايوجين (الفلور والكلور والبروم واليود) أو النيتروجين أو الكبريت ... الخ . ويمكن اعتبار أن جميع المركبات العضوية هي مركبات سامة عند التعرض لها بتركيز معين ، ويختلف هذا التركيز باختلاف المادة . والمواد العضوية بصفة عامة من أكثر المواد ضرراً على البيئة من حيث الكمية وخطورة ما تسببه من أضرار . ويمكن وضع الخطوط العريضة لمجموعات المواد الأكثر ضرراً بالنسبة للكائنات الحية وهي تمثل في الهيدروكربونات الأليفات Aliphatic hydrocarbons ، والهيدروكربونات الأромاتية Aromatic hydrocarbons ، والألدهيدات Aldehydes والكحولات Phenols ، والفينولات Alcohols ، والأنيلينات Anilines ، والبنزيدينات Benzidines ، والمنبيات الكلوريه Chlorinated solvents Pestisides . ومبيدات الأفاف Polychlorinated biphenyls . ومبيدات الحشرات Insecticide ، ومبيدات الأعشاب Herbicides ، ومبيدات الفطريات Fungicides بالإضافة للمركبات التي تدخل في صناعة البوليمرات مثل الفثالات Phthalates .

وينقسم تحليل المركبات العضوية الموجودة في البيئة إلى قسمين ، الأول معرفة نوع المادة والتعرف بدقة على تركيبها الكيميائي أو ما يعرف بالتحليل الكيفي Qualitative analysis ، ويتم ذلك غالباً باستخدام طرق تحاليل مثل الرنين المغناطيسي النوى NMR والأشعة تحت الحمراء IR .

أما القسم الثاني فهو معرفة تركيز هذه المادة بدقة أو ما يعرف بالتحليل الكمي

وتحتاج إلى طرق تحاليل مختلفة أغلبها طرق Quantitative analysis كروماتوجرافية Chromatographic methods حيث تسمح بقياس تركيزات غاية في الصغر من المركبات العضوية المختلفة.

وتعتبر التربة هي الرعاء النهائي الذي تصب فيه معظم الكيماويات العضوية، حيث تصل إليها مباشرة عن طريق الأنشطة الزراعية أو نتيجة التسرب أثناء النقل أو عن طريق مياه الصرف. ومن خصائص تلوث التربة أن المواد الملوثة تتركز فيها حيث يصعب توزيعها على مساحات شاسعة بعكس التلوث الهوائي أو المائي إذ يحدث تخفيف سريع للملوثات نتيجة حركة الهواء أو التيارات المائية. وتعتبر التربة بيئة صلبة تتكون من أملاح معدنية غير عضوية ومواد عضوية تشمل المواد المتحللة الناتجة من النباتات والحيوانات وغيرها من الكائنات الميكروبية بالإضافة إلى بعض المواد الذائبة التي تمثل الناتج الأولي لتكسر الجزيئات العضوية كبيرو الحجم مثل جزيئات المواد الكربوهيدراتية والبروتينية والمركبات عديدة الأромاتية الناتجة من الجنين (وهي المادة الأساسية في بناء جدر الخلايا النباتية) .

وكذلك نواتج التصنيع الحيوي الميكروبي والذى يطلق عليها أجمالاً إسم المواد الدبالية Humic materials وتحدد الصفات الكيماويفيزيانية - Physico Chemical Properties للتربيه من النسبة بين المكونات المعدنية والمكونات العضوية الموجودة بها ، وتتوقف على هذه النسبة خصائص هامة للتربيه مثل المسامية والقدرة على إستيعاب المياه والقدرة على التبادل الأيوني وكذلك الثبات الإجمالي للتربيه بصفة عامة .

وعند بحث موضوع الملوثات العضوية للتربيه فمن المهم معرفة الحجم النسبي للجزئيات الغروية غير العضوية وكثافة الطبقة العضوية وكذلك الخواص الأيونية لها تأثير

الطبقتين ومدى قابلية جزيئات الماء للارتباط بهما .

وتحدد العلاقة بين المركبات العضوية والتجمعات الميكروبية بطبيعة تكوين التربة والمحتوى المعنى بها، حيث تسبب الاسطح الغروريه بما لها من قدرة على الإمتزاز فى تقليل تركيز الملوثات، كما تعمل الطبقة العضوية على تقليل تركيز الماد الذائبة باختزالها عن طريق ميكانيكيات تفاعل مختلفة مثل التبادل الأيوني Ion exchange أو تكوين روابط تساهمية Covelant bonding أو هيدروجيني H-bonding أو قوى فان در فال Van de Waals' forces . كما يتأثر التجمع الميكروبي الطبيعي بخواص أخرى للتربة مثل الاس الهيدروجيني (pH) وجهد التاكسد والإختزال والرطوبة وتركيز المغذيات الأساسية ، وعلى أساس كل ذلك تحدد نوعيه وكمية الكائنات الحيه التي يمكن تواجدها طبيعيا في التربة . ومن المهم ذكر هذه العلاقات بلقاء الضوء على النشاط الحيوي بداخل التربة لما له من أهميه كبيره فى القضاء على سميه معظم الملوثات العضوية التي تصل التربه .

أما المحتوى المائي للتربه فترجع أهميته إلى تأثيره على نمو الكائنات الميكروبيه وإلى خاصيته الهامة للعمل كمذيب لكثير من المواد العضويه التي تسبب تلوث البيئة . والماء يؤثر كذلك على المحتوى الغازي للتربه وهو ما ينعكس بدوره على الكائنات الحيه الموجوده بها، وهذا المحتوى يعتبر غنيا بغاز ثانى أكسيد الكربون بالمقارنة بالهواء الخارجى كنتيجة لتنفس النباتات أما بالنسبة للأكسجين فهو قليل وقد يصل تركيزه إلى الصفر، محفزا بذلك التفاعلات غير الهوائية Anaerobic على الحدوث مثل التخمر Fermentation وتفاعل فقد النترة Denitrification وتكوين غاز الميثان Methane formation .

وترجع أهمية التفاعل بين الصور الثلاثة الصلبه والسائله والغازيه المكونه للتربه

إلى أن التفاعلات المختلفة والأنشطة الحيوية وكذلك نواتج تلك التفاعلات تتم على الأسطح الفاصلة بين تلك الطبقات. ويمكن رصد هذه الظاهرة أيضاً في الأوساط العائمة حيث تكون الميكروبات مجتمعة بكثرة حول القائق الصلبة والغروية وهي الأماكن التي يزداد فيها تركيز الغذاء عن بقية المحتوى العائمة.

ويؤدي إضافة مادة عضوية قابلة للتحلل الحيوي إلى تربة ما إلى حدوث تغيرات كمية وكيفية على التجمعات الميكروبية عضوية التغذية، حيث يظهر التأثير السريع للماده في موته كميه كبيره من الكائنات الدقيقه الأكثر حساسيه ، وعند تحللها تحول إلى مصدر غذاء عضوي غنى تتغذى عليه بقيه الكائنات المرافقه لها فى التربه فيزيد عددها زياده غير طبيعية ما ثلث أن تتراجع إلى معدلها الطبيعي مع الوقت كنتيجة لعدم توافر كمية مناسبه من الغذاء . وتكون المحصلة النهائية لذلك حدوث إحتفاء تام لأنواع معينة من الكائنات بينما تسود أنواع أخرى لها قدرة أكبر على تحمل التلوث .

وتلعب النباتات نفسها دوراً هاماً في إدخال الملوثات العضوية إلى التربة لأنها تقوم بتجميع المواد العضوية من الهواء والماء والتربة بطريقة تراكمية في أجزائها المختلفة وعند موتها وتحللها ينتقل ما بها من تلوث إلى التربة مباشرة .

وكما ذكرنا من قبل فإن المواد العضوية تختلف في درجة سميتها بالنسبة للكائنات تبعاً لإختلاف تركيبها الكيميائي ، وتحتختلف كذلك في درجة ثباتها في البيئة، فمن المعروف أن معظم المواد العضوية تتعرض للتغيرات في تركيبها الجزيئي مما يؤدي في النهاية إلى تكسيرها إلى مركبات بسيطة بفعل العوامل البيئية المختلفة، وهي عوامل معقدة ومتداخلة . وكلما زادت فترة تواجد المادة العضوية في البيئة على حالتها الأصلية كلما زادت احتمالات التعرض للتغيرات الضار، وكلما كانت قابله للتفسر بسرعة كلما زال خطورها سريعاً عن المحتوى البيئي . والحديث عن مدى ثبات

المركبات العضوية يقودنا للبحث في أسباب وظروف هذا التكسر بما يعرف بالتكسير الحيوي .

التكسير الحيوي Biodegradation

يمكن التكهن بالضرر الذي تحدثه المادة العضوية للبيئة من خلال تركيبها الكيميائي وما ينشأ عن هذا التركيب من قابلية للتفاعل مع البيئة المحيطة أو بمعنى أكثر تحديداً فإن خطر المواد العضوية التي تصل إلى التربة يعتمد على نوعية التربة والمحتوى المائى بها ودرجة الحرارة ، فكل ذلك يؤثر على سرعة تكسير المادة العضوية نتيجة العمليات الحيوية التي تتم عليها مثل الأكسدة والتحلل الضوئي والتحلل المائى والإمتصاص . ومعظم تلك العمليات تتم بواسطة الكائنات الحية وبخاصة الكائنات عضوية التغذية (التي تعتمد في غذانها على المواد العضوية) وتختلف المواد العضوية من حيث قابليتها للتحلل بإختلاف تركيبها الكيميائي ، فإذا كان هذا التركيب مشابهاً لبعض المواد الموجودة بصورة طبيعية في التربة فإنها تكون سهلة في الأيض بواسطة كائنات التربة ، وربما تخضع لبعض التعديل البسيط في تركيبها ليسهل على تلك الكائنات التعامل معها كمادة صالحة لغذانها .

أما إذا كان التركيب معقداً فإنه يحتاج لفترة أطول في تكسيره، حتى أنه أحياناً لا يتم بطريقة كاملة، ولكن تتوقف هذه العملية عند خطوة معينة وتبقى نواتج هذا التكسر في التربة كمركبات غير قابلة للتحلل إلى صور أكثر بساطة . ويمكن تطبيق هذه الحاله على البوليمرات العضوية الغير قابلة الذوبان في الماء مثل الجنين أو المواد البلاستيكية Plastics ، ففي هذه الحالة تكون طبيعة المركب في المسئوله عن مقاومة التكسير الحيوي في حين تكون المكونات الأوليه التي قام عليها بناء البوليمر قابلة للتكسير سواء كانت أحاديه Monomers أو ثنائية Dimers أو

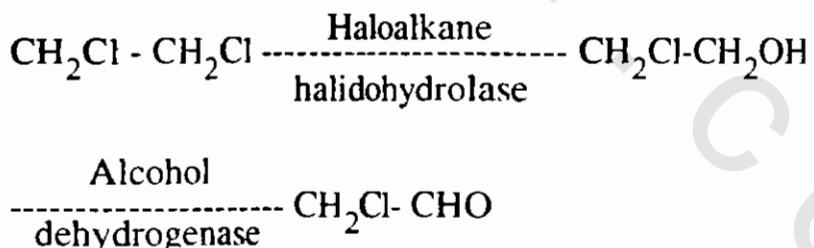
ثلاثية Trimers . وتحتاج هذه البوليمرات لتنكسر إلى إنزيمات تفرز خارج الخلايا الحية Extracellular . وكذلك فإن درجة تفرع المركب إذا زادت يقل معدل تكسره، كما تزداد صعوبته تكسير المركب عند وجود مجموعات فرعية فيه لاتتوارد عادة في البيئة الطبيعية أو لا تنتج من أيض أو تكسير الكائنات للمواد العضوية المتوفرة في البيئة . ويحدث أحياناً أن تتوقف عملية التكسير الحيوي عند مرحلة معينة ليتخرج عنها مركبات أكثر سمية من المركب الأصلي ، مثل مادة البيركلورو أيثيلين Perchloroethylene كلوريد الفينيل Vinyl chloride الذي يتجمع في الأوساط عديمه الأكسجين ويتوقف عند ذلك ، وهو أكثر سمية من المركب الأصلي . كما قد تتسبب بعض التفاعلات البيولوجية في زيادة تعقيد التركيب الكيميائي لبعض المركبات، ويتم ذلك كوسيلة دفاع للكائنات الحية الدقيقة للتغلب على الأثر السام لهذه المركبات التي يصعب عليها تكسيرها مثل التفاعلات التي تؤدي ببلمرة مركب يسمى ٣- ٤-ثنائي كلوروفينيل بروبيوناميد 3,4- dichlorophenyl propionamide .

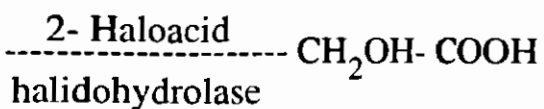
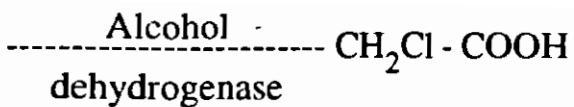
وعند إضافة مركب عضوي جديد لأول مرة إلى التربة تبدأ الكائنات الدقيقة الموجودة بها في التعامل معه عن طريق إفرازاتها بعد التعرف عليه، وقد يقوم نوع واحد من هذه الكائنات بمهمة تكسيره أو يجتمع على ذلك أكثر من نوع حيث يقوم كل منها بدور ما لتحويل المركب في النهاية إلى الصورة المبسطة التي يسهل منها الحصول على الكربون والطاقة اللازمة لحياة تلك الكائنات .

ويعتبر المركبات الالوجينية العضوية من أكثر المركبات العضوية شيوعاً في البيئة الحيوية حيث أنها تنتج طبيعياً بجانب ما يضاف إلى البيئة صناعياً بفعل الإنسان وما يعتبر كنواتج لعمليات التكسير الحيوي لمركبات أكثر تعقيداً . والنسبة الغالبة من هذه المركبات والتي تصل إلى ٧٥٪ هي مركبات كلوريه ، وذلك لإرتفاع

نسبة عنصر الكلور في محتوى البيئة الأرضية عن باقي الهايوجينات . ومعظم المركبات الكلورية الطبيعية هي من النواتج الحيوية للكائنات الأرضية البكتيرية والفطرية ، بينما تنتج غالبية المركبات البرومية من البيئات البحرية . والكثير من المركبات الهايوجينية له نشاط بيولوجي مضاد لعدد كبير من الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض مثل مركبات الكلورترياسيكلين Chlortetracycline والكلورامفينيكول Chloramphenicol ، وهي تنتج من أنواع معينة من البكتيريا والفطريات وتستعمل كمضادات حيوية .

وتتحدد قابلية الجزيئات العضوية الهايوجينية للتكسر الحيوي بعدة عوامل في نوع الهايوجين وعدد ذراته المرتبطة بالهيكل الكربوني للجزيء وموقع هذا الإرتباط . وتهدف ميكانيكية تكسير هذه التوعية من المركبات إلى التخلص من ذرات الكلور المرتبطة بالمركب عن طريق تفاعلات مختلفة مثل الأكسدة والاختزال والتفاعل مع الماء . وكمثال لهذه التفاعلات تحويل أور2 - ثنائي كلور الإيثان Xanthobacter 1,2-Dichloroethane إلى الصورة القابلة للأيض ٢- هيدروكسى حمض الخليك 2- Hydroxy acetic acid بعد التخلص من ذرات الكلور تبعاً للمعادلات الآتية :





ولننتقل الآن للحديث عن أهم أنواع الملوثات العضوية بادئين باكتشافها ضرراً على صحة الإنسان وهي مبيدات الآفات :

مبيدات الآفات Pestisides

المبيدات هي مجموعة من العوامل الفيزيائية أو البيولوجية أو الكيميائية التي تستعمل في عمليات التخلص من نوع معين من الكائنات الحية. ويمكن تأثير المبيد في تعطيل العمليات الحيوية الهامة التي تحدث في جسم الكائن الحي فتؤدي في النهاية إلى موته. وقد عرف الإنسان عدة عوامل فيزيائية للقضاء على الميكروبات الضارة مثل تسخين السوائل لدرجة الغليان لفترات كافية أو البسترة. كما استعمل أشعة X والأشعة فوق البنفسجية في التعقيم. أما العوامل البيولوجية فأهمها استعمال كائن معين في القضاء على كائن آخر ضار . والمبيدات الكيميائية هي الأكثر انتشارا كمبيدات الآفات وهي مواد إما أن تكون طبيعية مستخلصه من أنواع معينة من النباتات مثل النيكوتين Nicotine المستخرج من نبات التبغ ، أو مادة كيميائية غير عضوية أو عضوية، فقد يستخدم الإنسان في بادئ الأمر بجانب المستخلصات النباتية الطبيعية بعض الأملالح غير العضوية كمبيدات مثل الزرنيخ ومركباته المعروفة باسم الزرنيخات AsO_4^{3-} مثل زرنيخات الرصاص Lead arsenate وزرنيخات الكالسيوم Calcium arsenate ، وقد إنתרس استعمال هذه المركبات بين عامي ١٩٢٠ و ١٩٥٠. كما استخدم كبريتات النحاس CuSO_4 بمفرده أو مخلوطا بملح من أملاح الزرنيخيت AsO_3^{3-} ، وكان هذا المخلوط يعرف باسم أخضر باريس Paris green . كما عرف الإنسان خواص عنصر الكبريت القاتلة للآفات فاستعمله بعد سحقه أو بعد حرقه ليتحول إلى غاز ثاني أكسيد الكبريت وهو مبيد حشرى وفطري قوى .

واستعملت كذلك الأملالح غير العضوية للفلوريد مثل فلوريد الصوديوم NaF في إبادة النمل ، واستعمل مع حمض البوريك لإبادة الصراصير . واستعملت بعض

المبيدات على الصوره الغازيه مثل سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide وهو مبيد للفطريات والحشرات التي تصيب أشجار الفاكهة .

وقد وجد أن المركبات غير العضوية التي تستعمل كمبيدات سامة جداً للإنسان حتى لو كانت بكميات ضئيلة ، وهي تحتوى بجانب ذلك على عناصر ثقيله مثل الرصاص والزنبق والزنبق وهي غير قابلة للتكسير الحيوي . وبعد أن اكتشف الإنسان التأثير البيولوجي لبعض المركبات العضوية المخلقة معملياً بدأ التوسع في إنتاجها وإحلالها محل المبيدات غير العضوية لأنها أقل سماء وقابلة للتكسير الحيوي في البيئة مع الوقت.

وتتقسم المبيدات إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي المبيدات الحشرية والفطريه والعشبيه، وهي المبيدات التي تستخدم على نطاق واسع في المنازل وفي المناطق الزراعية ويطلق عليها أجمالاً إسم مبيدات الآفات.

١-المبيدات الحشرية Insecticides

تمثل الحشرات أكبر مجموعة من مجموعات الكائنات الحية وأكثرها تنوعاً، إذ يزيد ما تم إكتشافه منها على سبعمائة وخمسين ألف نوع. ونظراً لأهميتها بالنسبة للإنسان وإرتباطها الوثيق بحياته في المجالات الطبية والزراعية والإقتصادية ، فقد اهتم براستها حتى أصبح علم الحشرات علماً قائماً بذاته وتفرع عنه عدة فروع مثل علم الحشرات الإقتصادية وعلم الحشرات الطبية الذي يبحث في العلاقة بين بعض أنواع الحشرات والأمراض التي تنقلها للإنسان مثل الملاريا والحمى الصفراء والتيفوس والفيلاريا والدوستاريا. أما في مجال الزراعة فالحشرات تلحق أضراراً بالغة بالنباتات إما مباشرة بالتهام أوراق وأجزاء النبات الخضراء أو الأزهار والثمار أو بفرض جذور النبات، أو بطريق غير مباشرة بنقل الميكروبات الفيروسية أو البكتيرية

التي تصيب النبات بالأمراض . ولا يقتصر ضرر الحشرات على إتلاف المزروعات ولكن يتجاوزها إلى إتلاف الحبوب المخزون، كما لاتسلم الثروة الحيوانية أيضا من الحشرات الضارة اذ تصيب أنواع من الحشرات القارضة الحيوانات الحقلية وتسبب لها الأمراض والهزال .

وقد بدأ استخدام المبيدات الحشرية العضوية في بداية الأربعينيات من هذا القرن، وكانت مادة د.د.ت. *Dichlorodiphenyl (D.D.T.)* من أوائل المبيدات المستخدمة على نطاق واسع ، وكان لتصنيع هذه المادة يوماً هائلاً حيث أعطت نتائجاً مبهرة في بداية استعمالها واعتقد الإنسان أنه قد امتلك عصا سحرية يستطيع بها إبادة الحشرات الضارة التي تنقل له الأمراض وتقضى على نسبة كبيرة من المحاصيل الزراعية فتسبب له خسائر اقتصادية فادحة . ولكنها كانت مجرد البداية لحرب كيماوية شرسه شنها الإنسان على الحشرات ولازالت مستمرة . وقد وجد بالتجربة أن استخدام نوع جديد من المبيدات الحشرية لأول مرة يسبب نسبة إماته عاليه للحشرات التي تتعرض له بينما تقاومه نسبة قليلة منها، وعندما تتكاثر هذه الأعداد القليلة تنتج أجساماً لها مقاومة عاليه لهذا النوع من السموم وبذلك تقل فاعلية المبيد مع كثرة استعماله حتى يصبح تقريباً بلا تأثير، ويترتب على ذلك إما زيادة الجرعة أو الحاجة إلى استعمال نوع جديد من المبيدات أو اللجوء إلى خلط أكثر من نوع . وهكذا يستمر الصراع، فالإنسان في حاجة دائمة لتطوير المبيدات الكيميائية بينما الحشرات تكتسب مناعة ضد كل ما هو جديد من هذه المركبات وهذه المناعة تورثها لأجيالها اللاحقة . ويكمّن سر مقاومة الحشرات لهذه الكيماويات السامة في سرعة تكيفها مع الظروف البيئية المتغيرة، فهي تمتلك القدرة على سرعة إفراز بعض المبيدات السامة والتخلص منها خارج أجسامها أو تخزين ما دخل أجسامها في بعض الأنسجة غير الحساسة مثل الأنسجة الدهنية حتى

تقلل من تأثيرها السام . وكذلك فإن الأجيال المتعاقبة من الحشرات تكتسب وسائل دفاع جديدة بحدوث طفرات في تركيب أجسامها مثل زيادة سمك الجدار الخارجي أو زيادة كثافة الشعيرات المحيطة بالجسم للتقليل من تفاذ المواد السامة للداخل . وكذلك فإنها تكتسب القدرة بعد التعرف على نوع المبيد على تكسيره إلى مواد بسيطة غير سامة وإخراجها بعد أن يفقد فاعليته .

ويمكن تقسيم المبيدات الحشرية عموما إلى عدة أقسام تبعاً للطريقه التي تؤثر بها على الحشره كالتالي :

١- مبيدات سامه للجهاز الهضمي : مثل د.د.ت. (D.D.T.) والكاربيل Carbaryl والديليدرин Dieldrin وفى هذه الحالة لابد أن تبتلع الحشره المبيد ليتم مفعوله، وهذا النوع يستعمل ضد الحشرات ذات الفم القارض كديدان القطن والجراد.

٢- مبيدات التلامس . مثل د. د.ت. (D.D.T.) والماليثون Malathion والباريثون Parthion ويتم مفعول هذه المبيدات بعد أن تستقر على جسم الحشره لفتره ليحدث أثراً حيث أنها تسبب تأكل جدار الجسم الخارجي أو تسد الفتحات التنفسية أو تنفذ من خلال الجسم فتسنم الدم أو تشنل الجهاز العصبي . وهي تستعمل بطريقة الرش أو التغفير وتستخدم لإبادة النمل والصرافين .

٣-المبيدات الضبابية Fumigants

ومنها ثلاثة أنواع :

أ - غازية : مثل أكسيد الإيثيلين .

ب - سائلة : مثل ثاني كبريتيد الكربون.

ج - صلبة : مثل الفوسفوكسين وهو ينتج غاز الفوسجين السام بتفاعله مع الماء.

ويتم مفعول هذه المبيدات عن طريق الهواء الذى تتنفسه الحشرة وتستخدم على هيئة بخار فى مكان مغلق، وفي حالة مكافحة الأفان النباتية يتم التبخير تحت خيمه من قماش غير نفاذ تنصب حول الأشجار المصابة، وكذلك تنقسم المبيدات الحشرية العضوية تبعا لتركيبها الكيميائى إلى عدة أنواع منها :

أ- كلوريه عضوية : وهى مركبات عضوية عديده نزارات الكلور Polychlorinated تنب في الدهون ولذلك وجدت مخزونه في دهون معظم الكائنات الحية مثل الأسماك والطيور والحيوانات بالإضافة لجسم الإنسان بالطبع . ومن هذه المركبات الد . د . ت . والدلارين والأليدين والميثوكسي كلور.

ب - فوسفوريه عضوية : وهى مركبات عضوية تحتوى على عنصر الفوسفور Organophosphorus وهي سامة جدا ولكنها أقل ثباتا من المركبات الكلوريه ، ومنها الماليثين والباراثين.

وتختلف طريق إستخدام هذه المبيدات تبعا لنوع المبيد وطريقة تأثيره على الحشرة، وكذلك على نوع الحشرة المراد القضاء عليها. ويمكن تشخيص ذلك فى الطرق الآتية :

١- طريقة الرش Spraying

وهي من أكثر الطرق استعمالا . ويتم فيها إذابة المبيد فى الماء أو فى منزيب

عضوی مثل الكيروسین اذا كان المبيد لاینوب فی الماء ، وستستخدم أجهزة خاصة في عملية الرش، وستعمل هذه الطريقة اساسا لرش الأشجار والحقول.

٢- طريقة التبخير Fumigation

وستخدم في المبيدات الغازية التي تتبخر بسرعة عند درجات الحرارة العادمة مثل النفتالين وثاني كبريتيد الكربون ، وستستخدم لمقاومة الحشرات التي تصيب الأشجار.

٣- طريقة التعفیر Dusting

يسحق المبيد الصلب وتضاف إليه مواد حاملة لضمان انتشاره وتوزيعه على مساحات كبيرة، ومن المواد الحاملة المستخدمة الكبريت وكبريتات الكالسيوم وبعض أكسيد السليكون .

٤- الإيروسولات : Aerosols

تداب الماده الفعالة في مذيب عضوي تحت ضغط عالي وتعباً في علب معدنية محكمه ، وعند تخفييف الضغط على هذا محلول يتتبخر السائل العضوي بسرعة حاملا معه المبيد المذاب فيه لينتشر في الجو. وهذا النوع يستخدم في المنازل لإبادة الحشرات الطائرة والزاحفة .

٥- الدخان : Smokes

يخلط المبيد مع مواد بطيئة الاحتراق مثل الأزبيزنزين ثم يحرق فيتصاعد الدخان محملا بالمبيد ليسهل إنتشاره ويمتد تأثيره للحشرات المختفيه في أماكن ضيقه ، وهذا النوع يستعمل غالبا لمكافحة الحشرات التي تنتشر في صوامع تخزين الحبوب والغلال .

Fungicides : المبيدات الفطرية

الفطريات هي نوع من أنواع النباتات البدائية التي تهاجم الأشجار وأوراقها وثمارها وهي تسبب تلفاً للأخشاب المستعملة في المباني، كما تصيب الكثير من المحاصيل الزراعية بالضرر. وتتسبب الفطريات أيضاً في إصابة الإنسان والحيوان بأمراض جلدية خطيرة. وقد استخدمت المبيدات الفطرية من وقت طويل وتم تطويرها للقضاء على الأنواع العديدة من الفطريات، ومن أهم أنواعها المركبات العضوية للكبريت ومركبات النحاس والزنبق والكينونات ومشتقات النيتروجين.

ويتلخص تأثير المبيدات الفطرية في إيقاف نمو الفطر أو إيقاف تكاثره عن

طريق :

- ١- إتحاد المبيد مع المركبات الحيوية داخل خلايا الفطر مما يسبب خللًا في إنتاج البروتينات، كما أن إتحاده مع المركبات النيتروجينية يؤثر على عمليات أيض الأحماض النووي داخل الخلية.
- ٢- التفاعل مع الإنزيمات الحيوية مما يسبب تشويطها وتعطيل عملها.
- ٣- التأثير على عمليات الأكسدة والاختزال داخل خلايا الفطر.

ومن أهم أنواع المبيدات الفطرية مركبات الكبريت العضوية ومشتقات الكينون والنيتروجين Nitrobenzene والأنيليدات Anilides بنسimidازول Bensimidazole بالإضافة لبعض أنواع المضادات الحيوية .

Herbicides : المبيدات العشبية

تستعمل المبيدات العشبية في القضاء على الأعشاب الضارة التي تتنافس النبات في الحصول على عناصر الغذاء الأساسية والماء ، كما تتسبيب في جلب

الحشرات إلى الأراضي المزروعة، وتوجد مجموعتان من المبيدات العشبية، الأولى وهي الإنتقائية أي التي لا تؤثر إلا على أنواع معينة من الأعشاب مثل ثانوي كلورو فينكسى حمض الخليك Chlorophenoxy acetic acid ويستخدم لإبادة الأعشاب ذات الأوراق العريضة، أما المجموعة الثانية فهي المبيدات غير الإنتقائية وتستخدم لإبادة الحشائش عموماً بدون التمييز بين أنواعها وتستعمل للقضاء على الأعشاب الضاره التي تظهر في حقول النزه وقصب السكر ومن أمثلتها مبيد الذايكوت Diquat . ويكثر استخدام مبيدات الأعشاب عموماً في مزارع الحبوب والقطن لـ لهذين المحصولين من أهمية اقتصادية كبرى.

خطورة التلوث بالمبيدات

التلوث بمبيدات الآفات ظاهرة حديثة عرفها الإنسان نتيجة الإسراف في استعمال أنواع المختلفة من المبيدات التي تلوث الهواء والماء والتربة. وقد تسببت المبيدات الزراعية - وهي من أكثر أنواع المبيدات إنتاجا واستعمالا على مستوى العالم - في تلوث التربة الزراعية وإننتقل هذا التلوث عن طريق مياه المطر والصرف الزراعي إلى المجاري المائية فتسبب قتل الكثير من الكائنات الدقيقة التي تعيش في المياه الطبيعية ، وهذه الكائنات لها دور هام في حفظ التوازن الطبيعي للبيئة، إذ أنها عن طريق عمليات التمثيل الضوئي التي تقوم بها تحافظ على نسبة الأكسجين الذائبة في الماء. وتتجمع المبيدات بطريقة تراكمية في أجسام الأسماك التي تعيش في مياه ملوثة مسببة موتها إذا وصل التلوث للمستوى القاتل، أو ينتقل لجسم الإنسان عند تناوله للأسمدة الملوثة بالمبيدات. كما يتتسرب جزء من المياه الملوثة إلى طبقات الأرض السفلية فيسبب تلوث المياه الجوفية .

وقد أدى الإستخدام المتزايد للمبيدات إلى خلل في التوازن الطبيعي بين الآفات والأعداء الطبيعية لها سواء كانت حشرات أو حيوانات، ولأن هذه المبيدات غير اختياريه في تأثيرها فإنها تصيب كل من يتعرض لها بأضرار تتفاوت بين كاذن وأخر وتزداد بزيادة تركيز المبيد ومدة التعرض له . ونتيجة لذلك نجد أن حشرات مفيده مثل النحل يتم القضاء على أعداد كبيرة منها بسبب المبيدات الزراعية، كما تصاب الحيوانات الحقلية والدواجن بالتسوس نتيجة تعرضها للرش المباشر أو نتيجة تغذيتها على النباتات الملوثة. ويصاب الإنسان أيضا بأضرار بالغة بسبب تناول المنتجات الزراعية الملوثة مثل الخضر والفواكه والحبوب أو المنتجات الحيوانية مثل اللحوم واللبن والبيض. ويزداد هذا التأثير بالنسبة لعامل المصانع المنتجه للمبيدات والعمال

الداعيون الذين توكل لهم مهمة رش الاراضي الزراعيه بمبيدات الآفات. ويجب توخي الحرص الشديد في التعامل مع تلك المبيدات ومعرفة النسب الصحيحة لخلطها وإرتداء ملابس واقية واقنعة خاصة للتقليل من احتمالات التلوث .

ومن الأشياء الهامة التي يجب دراستها بدقة من قبل المتخصصين مدى ثبات المبيد في البيئة ، حيث تحدث للمبيدات - باعتبارها من المواد العضويه - عملية تجمع في الخلايا الحيه سواء النباتية أو الحيوانية ويزيد هذا التجمع التراكمي حتى يصل إلى مستويات ضاره بالإنسان، فإذا كان المبيد عالي الثبات في الظروف البيئية الطبيعية أصبح خطره ممتدًا طالما ظل تركيبة الكيميائي ثابتًا ، ولا يزول هذا الخطر إلا بعد تعرض المبيد للتكسر الحيوي .

ومن المهم عند استعمال المبيدات الزراعيه ملاحظة أن يتم الرش قبل فترة كافية من الحصاد وخاصة في المحاصيل التي يتم تناولها طازجة حتى تترك فترة كافية تسمح بتكسر المبيد إلى مركبات غير سامه. ومن المركبات شديدة الخطورة المركب الشهير د.د.ت D.D.T فهو من أكثر المبيدات الحشرية ثباتاً إذ أنه يحتاج إلى ١٥-٢٠ سنة ليختفي أثره من البيئة ، بينما مبيد الحشائش المسمى د-٢٤ Dichloro phenoxy acetic acid (D-2.4) لا يتعدى وجوده في البيئة ٤ أسابيع وهو معدل سريع للتخلص من آثار المبيدات. ومن الأخطار التي تسببها المبيدات الزراعيه أنها تقضي على الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة وهي التي تقوم بإمداد النبات باحتياجاته الأساسية من الغذاء كما تسبب في تحويل الآفات الثانوية إلى آفات رئيسية وينشأ عن تكرار استعمالها تكون سلالات جديدة من الآفات أكثر مقاومة للمبيدات .

كما يسبب كثرة تعرض الإنسان للمبيدات أخطاراً صحية جسيمة سواء كان هذا التعرض مباشراً أو غير مباشراً عن طريق السلسلة الغذائية، وأكثر الأفراد تأثراً هم الأطفال حيث تم رصد حالات من الإسهال المزمن والطفع الجلدي وتساقط الشعر ونوبات من التشنج بسبب التعرض للمبيدات الزراعية، كما أنه أصبح في حكم المؤكدة أن المبيدات تسبب العديد من أنواع السرطانات وبخاصة سرطان الدم (اللوكيبيا).

أما بالنسبة للمبيدات الحشرية المستخدمة في المنازل فمن الخطورة استعمالها بإسراف أو التعرض المباشر لها ولمدد طويلاً لأنها تسبب تشوه الأجنة، كما تصل إلى لين الأم المرضع وينتقل تأثيرها إلى الأطفال الرضع . والتركيزات العالية من المبيدات تسبب للشخص البالغ إضطرابات في الوظائف الحيوية للمعدة والكلى والكبد بالإضافة إلى مظاهر الخمول وضعف الذاكرة .

مكافحة الحشرات بدون استخدام الكيماويات :

تجري محاولات عديدة للقليل من استعمال المبيدات الكيميائية لما لها من آثار خطيرة على الكائنات الحية وذلك بإستعمال طرق أخرى مستخلصة من الطبيعة يكون لها فاعليه في القضاء على الحشرات الضاره بدون الإضرار بالجنس البشري أو بالكائنات الحية الأخرى. وقد تستعمل هذه الطرق بالتزامن مع الطرق الكيميائية وتسعى في هذه الحاله بالكافحة المتكاملة ، ومن أهم هذه الطرق:

١-المكافحة الطبيعية:

وتشمل إستغلال الطواهر الطبيعية المؤثرة على حياة الحشرات وتکاثرها مثل الأحوال الجوية والأمطار وتغير درجات الحرارة . كما تشمل تربية بعض أنواع الكائنات الغير ضاره بالإنسان والتى تتغذى على الحشرات الضاره مثل بعض أنواع

الطيور والحشرات الأخرى، أو تتسرب في أصابع الحشرة الضارة بالأمراض مثل بعض أنواع البكتيريا والفيروسات والفطريات.

٢- المكافحة البشرية:

وتشمل طرق المكافحة اليدوية جمع الحشرات الضارة أو أحد أطوار حياتها ثم حرقها، وكذلك وضع الحواجز والأسلاك التي تمنع إنتقال الحشرات من منطقة زراعية لأخرى أو منعها من الدخول للمنازل. كما يمكن استخدام درجات الحرارة المنخفضة في حفظ الثمار والخضروات من الحشرات وكذلك الإشعاع في وقاية الحبوب خاصة أثناء تخزينها.

٣- المكافحة البيولوجية:

ويتم هذا النوع من المكافحة بأكثر من طريقة تعتمد على نراسة الطبيعة الفسيولوجية للحشرات المراد القضاء عليها وفهم طبيعة حياتها، وتم إما بمنع الحشرة عن التغذية أو بإيقاف دورة حياتها:

١- باستخدام المركبات المانعة للتغذية والتي تؤثر على أعصاب التنفس الموجودة حول فم الحشرة مثل مركب هيدروكسيد ثلاثي فينيل القصدير Triphenyltin hydroxide ضد نوسة ورق القطن وحشرات الحبوب المخزونية.

٢- بإستخدام الإشعاع في تعقيم ذكور الحشرات ، حيث يستخدم الكوبالت ٦٠ لهذا الغرض ثم يتم إطلاق الذكور المعقم في الطبيعة لتنبع بعد التزاوج بيضًا غير مخصب فتتوقف دورة حياة الحشرة . وتستعمل هذه الطريقة مع ذبابة الوده البريميه وذبابة البطيخ .

- ٢- باستخدام المعقّمات الكيميائية مثل رباعي الأمين Tetramine وهي تستخدم بدلاً من طريقة التعقيم الاشعاعي وتؤدي نفس الفرض، ويتم خلط هذه المواد مع طعام الحشره أو مع بعض المواد الجاذبة جنسيا.
- ٤- باستخدام الهرمونات الحشرية للتاثير على خصوبه الحشرات والتاثير على نورة حياتها مثل بعض الهرمونات المستخرجه من زلال البيض ومشيمة الإنسان أو الغدة التخامية في العجل الصغيره .
- ٥- باستخدام الجاذبات الجنسيه لجذب الذكور وهي مواد تحضر صناعيا وتوضع في مصائد خاصة أو تخلط بمواد لاصقه تجذب ذكور الحشرات ليتم التخلص منها بقتلها.
- ٦- بإيجاد جيل من الحشرات ذو نقص في صفات الوراثيه ، ويتم ذلك معمليا بتربية الحشره وإحداث طفرات جينيه في تركيبها لتنقلها للأجيال التالية بعد إطلاقها مثل النقص في أجزاء الفم مما يعوقها عن الفداء .

Petroleum oil زيت البترول

يعتبر البترول من أهم مصادر الطاقة المستخدمة على المستوى العالمي، بالإضافة إلى دخوله في كثير من الصناعات البتروكيميائية . ومع ازدياد الاحتياج العالمي للبترول زادت عمليات التنقيب عنه سواء في اليابسة أو في المناطق البحرية، كما زادت حركة نقل خاماته من موقع الانتاج إلى موقع الاستهلاك .

وتشكل المواد البترولية أخطر ملوثات البحر حيث أن حوالي ٢٠٪ من البترول المنتج عالميا يستخرج من أعماق البحار، وقد تحدث أثناء عمليات حفر الآبار بعض الحوادث التي تسبب تلوث المياه بكميات هائلة .

كما يحدث تلوث البحار بسبب ناقلات البترول نتيجة الحوادث كالتصادم أو التكال في الجسم المعدني للناقلة مما يسبب تسرب الزيت الخام، وكذلك أثناء عمليات التحميل والتفرير ومن الأسباب التي تزيد كمية التلوث إلقاء مياه غسل خزانات الناقلات بعد تفريغها في البحر ، وكذلك إلقاء ما يعرف بمياه العوازنة في مياه البحر، حيث تعلأ الناقلة بعد تفريغ شحنتها من البترول بالمياه بنسبة لا تقل عن ٦٠٪ من حجمها للحفاظ على إتزان الناقلة أثناء سيرها في عرض البحر خلال رحله العوده الى ميناء التصدير. وتتسبب ناقلات البترول وحدتها في تسرب الزيت الخام إلى مياه البحار والمحيطات بمعدل يصل إلى ٢ مليون طن سنويا.

ومن الأسباب الخطيره لحدوث التلوث البترولي الانفجارات التي قد تحدث أثناء عمليات التنقيب أو النقل البحري مسببه تدفق زيت البترول الخام في المياه لفترات طويله تصل لعدة شهور .

ويحتوى زيت البترول الخام على العديد من المواد العضوية الكثير منها يعتبر ساماً للكائنات الحية ومن أخطر تلك المركبات مركب البنزوبيرين Benzopyrene

وهو من الهيدروكربونات المسببة للسرطان Carcinogenic ويسبب موت الكائنات الحية المائية . ويمكن تقسيم المواد البترولية الى عدة مجموعات تبعا لتركيبها الكيميائي :

١- البرافينات : وهى مركبات هيدروكربونية ذات سلاسل أليفاتية مستقيمة أو متشعبه ، القصير منها يكون سهل التطوير وله درجة غليان منخفضه بينما تقل قدرة المركب على التطوير وتزداد درجة غليانه بزيادة طول السلسلة وتشعبها .

٢- النفثينات : وهى مجموعة من المركبات الحلقيه البسيطة تكون متجانسه إذا إحتوى هيكلها فقط على نترات الكربون أو غير متجانسه عند دخول نترات أخرى مثل النيتروجين أو الأكسجين أو الكبريت فى تلك الحلقات .

٣- الحلقات العطرية : وهى مركبات معقدة التركيب إذ أن معظمها يوجد مرتبطا ببعضه البعض ليكون ما يعرف بالعقدات الحلقيه Polycyclic Compounds ويعتقد أن هذه المجموعة من المركبات من أكثر المواد المسببة لأمراض السرطان .

٤- القار : وهو مجموعه من المركبات عاليه الكثافة لها أوزان جزيئية كبيره جدا ولها درجات غليان عاليه وهي تحتوى على مركبات صلبه ومركبات هيدروكربونييه شمعية ومركبات غير هيدروكربونييه يدخل فى تركيبها الأكسجين والنيتروجين وال الكبريت وبعض المعادن .

ولأن كثافة البترول أقل من كثافة الماء فهو يطفو على سطحه مكونا طبقة رقيقة عازلة بين الماء والهواء الجوى ، وهذه الطبقة تنتشر فوق مساحة كبيره من سطح الماء وتعيق التبادل الغازى بين الهواء والماء فتمنع ذوبان الأكسجين فى مياه البحار

ما يؤثر على الاتزان الغازى، كما أنها تمنع وصول الضوء إلى الأحياء المائية فتعيق عمليات التمثيل الضوئي التي تعتبر المصدر الرئيسي للأكسجين والتنفس الذاتية للماء ، مما يؤدي لموت كثير من الكائنات البحرية واحتلال في السلسلة الغذائية للكائنات البحرية .

وتعمل البكتيريا الأكسجينية الموجودة بالبيئة على تحليل تلك الطبقة البترولية باعتبارها من المواد العضوية التي تكون أساساً من أنواع مختلفة من الهيدروكربونات ويتم ذلك ببطء ، ويعتبر نوعاً من المكافحة الطبيعية لهذا النوع من أنواع التلوث .

ويتسبب النقط في تلوث الشواطئ نتيجة إنتقاله لمسافات بعيدة بفعل التيارات البحرية وحركة المد والجزر، كما تجتمع بعض أجزائه على شكل كرات صغيرة سوداء تعيق حركة الزوارق وعمليات الصيد بالشباك وتقصد جمال الشواطئ الرملية وتختلف الاصداف البحرية والشعاب المرجانية مؤثرة على السياحة في تلك المناطق. ولا تسلم الطيور البحرية أيضاً من آثار تلك المشكلة فتظهر على أجسامها وريشهما آثار التلوث البترولي مما يؤدي إلى تسممها ، كما تسبب المواد الدهنية الموجودة على ريشها والتي تعمل كطبقة عازلة لأجسام الطيور فتساهم بذلك موتها بتأثير البرد.

وللعلاج مشكلة التلوث بالبترول يتم تنظيف الشواطئ بجرف كميات كبيرة من الرمال والتخلص منها بعيداً عن شاطئ البحر ، أما التلوث البحري فيتم محاصره بإستخدام أجهزة ومعدات خاصة مع الاستعانة بالجرافات والكاينسات، وهذه التقنية تستغرق وقتاً طويلاً تتعرض في أثناء هذه البقع الزيتية لعوامل المناخ والتغيرات البحرية حيث تتشتت وتحطم بفعل الضوء مما يزيد صعوبة عملية المكافحة. أما الطريقة الكيميائية لعلاج تلك المشكلة فتتم برش أنواع معينة من المذيبات والمنظفات على سطح البقع الزيتية في البحر الملوث لتحولها بعد تفتيتها إلى ما يشبه المستحلب

ليترسب على القاع. ويعتبر هذا علاجا ظاهريا المشكلة لأن وصول تلك المواد الى قاع البحار يسبب إبادة الأسماك والقواقع ودينان الرمل التي تعيش فيها. وبذلك تعتبر هذه الطريقة زيادة في تعقيد مشكلة التلوث وليس حلّا نهائيا لها.

أما أحدث ما توصل إليه علماء الهندسة الوراثية للقضاء على هذه المشكلة فهو تخليق أنواع من البكتيريا لها القدرة على تحمل سمية هذه المواد وتحويلها إلى مادة غذائية لها. ويتم ذلك بتهجين أكثر من نوع من أنواع البكتيريا الموجودة في الطبيعة وإحداث عدد كبير من التبادل بين جيناتها المختلفة للوصول إلى الصفات المطلوبة وإنتاج نوع جديد من البكتيريا التي لا يوجد لها في الطبيعة لها القدرة على استعمال البترول كفداء. وقد استخدمت هذه الطريقة على نطاق واسع لمعالجة مشكلة بحيرات البترول التي خلفتها حرب الخليج وحققت نتائج مدهشة .

Polymers البوليمرات

ينتشر استعمال البوليمرات أو المواد البلاستيكية على نطاق واسع في جميع مجالات الحياة، وأصبح لها فرعاً مستقلاً من فروع علم الكيمياء يسمى علم البوليمر Polymer Science يبحث في طرق تحضير وخصائص تلك المركبات الهامة بهدف تحسين خواصها واستحداث الجديد منها لملائقة احتياجات الإنسان المتزايدة لتلك المركبات.

والبوليمرات إما أن توجد طبيعية حيث لا دخل للإنسان في إيجادها مثل المطاط الطبيعي الذي يستخلص من بعض أنواع الأشجار وكذلك الصمغ العربي والسليلوز ، أو تكون مصنعة بواسطة الإنسان . ويتم تصنيع تلك المركبات من منتجات البترول الهيدروكربونية عن طريق تفاعلات تسمى تفاعلات البلمرة Polymerization وهي عباره عن تكرار لوحدات صغيره من الجزيئات العضوية بسيطه التركيب تسمى Monomers لتنتج مركباً جديداً يختلف في صفاته الفيزيائية والكيميائية وزنه الجزيئي عن المركب الأصلي، ويحتوى الجزيء الواحد من البوليمر على عدد كبير من تلك الوحدات الأساسية قد يصل للملايين . ويتم عملية البلمرة في أوعية تفاعل خاصة تحت ظروف معينة من الضغط والحرارة . وتضاف أثناء تلك العملية بعض المواد الكيميائية تكون مسؤولة عن بدء التفاعل وتسمى بالمواد البادئة للتفاعل Initiators ، كما تضاف مواد أخرى وهي مواد مساعدة Catalysts لزيادة سرعة التفاعل . ويستمر تفاعل البلمرة حتى يصل الوزن الجزيئي للوزن المطلوب فتضاف مواد معينة لإيقاف التفاعل تعرف باسم المواد المثبطة Terminators .

وتعتبر صناعة البتروكيمياويات من الصناعات الهامة التي بنيت بها مدى تقدم الدول، فقد أمكن الحصول من تلك المواد الأولية المكونة للبترول على حوالي عشرة

ألف مركب مختلف في صفاتها وخصائصها ، وقد حلت تلك المواد تدريجيا محل المواد التقليدية مثل المعادن والخشب والزجاج وذلك لسهولة تشكيلها وخفتها وزنها وتحملها ورخص تكلفتها . كما أن من مميزاتها أنها غير قابلة للصدأ مثل بعض المعادن، ومقاومة للأحماض والقلويات كما أنها لا تتفاعل مع المواد الغذائية إلا في ظروف خاصة.

استعمال المواد البلاستيكية:

١- في مجال الأدوات المنزلية:

تستخدم البلاستيك في تصنيع الكثير من أنواع المطبخ والمائدة وخاصة البولي إيثيلين والبولي بروبيلين والبولي ستيرين حيث أنها خفيفة الوزن وتتمتع بألوان جذابة بالإضافة لسهولة تنظيفها فضلاً عن رخص ثمنها . كما تستعمل راتنجات الميلامين في تصنيع الأطباق والأكواب والذى يعرف باسم الميلامين ، وتستخدم راتنجات الپوريلا فورمالدهايد وراتنجات الفينول فورمالدهايد في تصنيع ما يعرف باسم البكاليلت وهو شائع الاستعمال في الأجهزة الكهربائية وأدوات الحمامات.

٢- في مجال الأثاث والديكور :

ينتشر استعمال المواد البلاستيكية في مجال تصنيع الستائر والمفروشات والسجاجيد والموكيت وكذلك ورق الحائط ، وهذه المواد مصنوعة من إس捷رات عديدة مشبعة . كما تستخدم مادة البولي يوريثان الرغوية في تصنيع المراتب الاسقفية وحشو الكراسي . وهذه المواد قابلة للتلوين بألوان زاهية جميلة المظهر بالإضافة لسهولة تنظيفها بالماء وعدم تأثيرها به .

٢- في مجال الألياف الصناعية والمنسوجات:

تم إستبدال الكثير من المنسوجات التقليدية بديل من الألياف الصناعية البلاستيكية لرخص ثمنها وتمتعها بالألوان الجذابة و مقاومتها العالية لنحو البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة أثناء تخزينها، كما أن بعضها يكون مقاوماً للحرق ويتحمل الفسيل المتكرر . واغلب تلك المنسوجات تصنُع من البولي استرات المشبعة المعروفة باسم الذاكرن والتيريلين أو من النايلون أو الفيسكون .

٤- في مجال الزراعة :

تعتمد طرق الزراعة الحديثة على نظم الرى التي تستعمل فيها المواسير والأنباب ورشاشات المياه والوصلات المرنة وكلها تصنُع من مواد بلاستيكية مثل البولي إيثيلين أو البولي كلوريد الفينيل، كما يستخدم البلاستيك في تغطية الصويبات الزراعية وفي تبطين قنوات المياه.

٥- في مجال الطب والجراحة :

أدى إدخال المواد البلاستيكية في عالم الطب إلى تخفيض أسعار الكثير من الأدوات المستخدمة في هذا المجال، كما ساهم في إبتكار الكثير من المنتجات الجبيدة التي يسرت بعض أنواع العلاج الطبي ككيس حفظ الدم والمحاليل الطبية والأنباب التي تستخدم في نقلها، بالإضافة لعبوات الأنبوية والقطره والحقن والقفازات الجراحية .

كما تدخل هذه المواد أيضاً في العمليات الجراحية وبخاصة جراحة التجميل بجانب جراحات المناظير ، كما تصنُع منها بعض المواد التعويضية البشرية، كذلك تصنُع منها صمامات القلب والعدسات اللاصقة .

٦- في مجال التغليف والتعبئة :

كلنا يلمس مدى إنتشار الأكياس المصنوعة من البولي إيثيلين والبولي بروبيلين والتي تستعمل في تعبئة السلع المختلفة، كما تستعمل على نطاق واسع في تعبئة الأسمنت والأسمدة والاعلاف الحيوانية والمواد الكيماوية ، وكذلك في تعبئة المحاصيل الزراعية والفاواكه . كما تستعمل أنواع معينة ذات مواصفات خاصة من البولي استرات المشبعة في تعبئة المياه الفارzieh والزيوت والخل وكذلك المربات والحلوى.

٧- في مجال الأدوات الكهربائية والأجهزة :

لاشك في أن تصنيع المواد البلاستيكية قد أحدث ثورة في عالم الأجهزة الكهربائية فهي عازل ممتاز للكهرباء تصنع منها الأكياس ومقاتن الإنارة وفصل التيار وقواعد المصايب الكهربائية، كما تعتمد عليها الصناعات الالكترونية مثل الراديو والتليفزيون وأجهزة التسجيل والفيديو والكمبيوتر وغيرها. كما تستخدم في تغليف الأسلاك الكهربائية بأمان تام، ولديوتنا كذلك أهمية منتجات البولي ستيرين الرغوي كعزل حراري لجدران الثلاجات والمبردات .

٨- في مجال الآلات وسائل المواصلات :

تصنع من المواد البلاستيكية الكثير من أجزاء نقل الحركة في السيارات والآلات مثل التروس والسيور وكذلك مانعات تسرب الزيت والخراطيم. كما أنها تدخل في صنع إطارات السيارات الداخلية والخارجية وكذلك الكثير من الأدوات الهامة في وسائل النقل والمواصلات مثل المقابض والفرش الداخلي وأجزاء كثيرة من هيكل السيارات .

ولايقتصر دور المواد البلاستيكية على هذا بل تدخل في مجالات عديدة أخرى مثل مجال تصنيع الأسلحة والذخائر وكذلك أنواع الصيد البري والبحري، كما تستخدم في مجال الإطفاء ومقاومة الحرائق، كما أنها تدخل في مجال الطلاء والدهانات.

وسنستعرض الآن بعض أنواع البوليمرات الشائعة الاستعمال من حيث خواصها و مجالات استعمالها :

١- البولي أليفينات (البولي إيثيلين والبولي بروبيلين) :

Poly ethylene & Polypropylene

هي من أبسط أنواع البوليمرات وتحضر من بلمرة غاز الإيثيلين أو البروبيلين، وهذه النوعية من البوليمرات لا تحتوى جزيئاتها إلا على عنصرى الكربون والهيدروجين فهى لا تحتاج لاي إضافات أثناء تصنيعها مثل العلانات أو المثبتات أو المواد المالة واللون (وهذه الإضافات سياتى ذكرها فيما بعد)، ولذلك فالبولي أوليفينات تستعمل بأمان في مجال تعبئة وتغليف الأطعمة وفي صناعة مواسير نقل مياه الشرب، كما تصنع منها أكياس تعبئة الحاصلات الزراعية والأسمدة الكيماوية .

٢- البولي ستيرين : Polystyrene

ينتج من بلمرة الاستيرين الذى يحضر من تفاعل البنزين مع غاز الإيثيلين، وهو يتمتع بشفافية عالية مع درجة صلابة مناسبة، ويدخل في تصنيع الأنوات المنزليه والألوان المكتبية والهندسية. ويصعب هذا المنتج سرعة تأثيره بالمذيبات العضوية المختلفة. ويستخدم البولي ستيرين كذلك في إنتاج الألواح المستخدمه كعوازل للصوت والحرارة المعروفة باسم الفوم . Foam

٢- البولى فينيل كلوريد : (PVC)

ويتم تصنيعه ببلمرة غاز كلوريد الفينيل الناتج من تفاعل الكلور مع الإيثيلين المستخرج من الغاز الطبيعي، وهذا الغاز ضار جداً بالصحة حيث أنه يسبب سرطان الكبد عند استنشاقه، ولذلك يجب وضع ضوابط شديدة أثناء تصنيعه ومتابعة أى تسرب قد يحدث في مكان الإنتاج . وعند تعرض هذا البوليمر إلى أشعة الشمس أو الحرارة لفتره طويلاً فإنه يتكسر جزئياً وينطلق نتيجة ذلك غاز كلوريد الهيدروجين مخلفاً وراءه ماده أنبولى فينيلين. وغاز كلوريد الهيدروجين كما هو معروف غاز سام يسبب إلتهابات وحرق للجلد والجهاز التنفسى بتأثير حمض الهيدروكلوريك الناتج عند ذوبانه في الماء . ولذلك لا يستخدم هذا النوع من المنتجات **البلاستيكية** في تصنيع العبوات الغذائية أو الدوائية أو أدوات المائدة كالاطباق والأكواب وغيرها.

ولتحسين خواص البولى فينيل كلوريد وزيادة صلابته يتم إضافة بعض المواد العضوية إليه أثناء عملية التصنيع مثل المواد الملونة والمقاومة لعوامل الأكسدة بالإضافة للألوان والصبغات كما تضاف بعض المواد المالة غير العضوية مثل أكاسيد وأملاح بعض المعادن. وأنغلب هذه المواد لها تأثير خطير على صحة الإنسان.

والبوليمر الناتج في صورته النهائية يتميز بصلابته ومقاومته للأحماض وتحمله درجات الحرارة العالية نسبياً وهو لذلك يستعمل في صناعة أنابيب المياه والصرف الصحي، كما تصنع منه إسطوانات التسجيل الصوتي وأكياس جمع القمامه .

٤- البولى يوريثان : Polyurethane

يدخل هذا البوليمر في صناعات عديدة هامه مثل صناعة الاسفنج الصناعي

المستعمل في صناعة المراتب والمقاعد، كما يدخل في صناعة البويات والورنيشات والمواد اللاصقة . وأثناء صناعة هذه المنتجات يتم تفاعل مادة الأيزوسيلانات مع الجليколات أو الزيوت، والأيزوسيلانات مادة شديدة السمية قد تتسرّب أثناء التصنيع لتسبّب إصابات بالغة بالجهاز التنفسى للشخص الذى يستنشقها، كما تزول لون الجلد عند ملامسته لها كما تحدث إنفاخات وحساسية به.

٥- المطاط : Rubber

تعتبر صناعة المطاط من الصناعات الخطيرة على البيئة حيث تستخدم فيها بعض المواد الضارة كمواد مالئة أو مصلّه ، وهى تستخدم على هيئة مساحيق ذات أحجام جزيئية دقيقة مثل أسود الكربون الذى يتطاير فى الجو مسبباً تلويناً يصيب العاملين بأمراض الجهاز التنفسى والدم . كما يستعمل مسحوق الكبريت ومسحوق الحجر الجيرى مع بعض أكسيد المعادن والطلفله كإضافات للمطاط . ومنتجات المطاط تتحلل بالتسخين لتكون مواداً عضوية بسيطة ، وتعطى عند احتراقها كمية كبيرة من الطاقة ولذلك تستخدم مخلفات المطاط كوقود ويراعى عند ذلك إتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع تصاعد الأدخنة المحتوية على غازات أول وثاني أكسيد الكبرون وأكسيد الكبريت والمواد العضوية المتطايرة وكلها مواد شديدة الضرر بالبيئة .

٦- الراتنجات : Resins

تشمل الراتنجات أكثر من نوع من أشهرها الفينول فورمالدهايد وهو من الراتنجات الفينولية ويحضر ببلمرة ناتج تفاعل الفورمالدهايد مع الفينول، والمواد المستخدمة في صناعته مواد خطيرة تسبب التهابات في الجهاز التنفسى والتهابات في الجلد كما تؤثر على العين، ويتم تصنيع هذا النوع من الراتنجات تحت ضغط

شديد وحراره عاليه ليكتسب صلابه عاليه . ويستخدم هذا المنتج فى صناعة البكاليلت وألواح الفورمايكلا . ومن المشاكل الناتجه عن هذه المادة تشرها بالحرارة فيتصاعد منها أبخره الفينول والفورمالدهيد فى الهواء مسببه تلوثه .

ومن الاتجات الأمينيه راتنج البيريا فورمالدهيد وراتنج الميلامين فورمالدهيد ، وينتج الأول بتفاعل البيريا مع الفورمالدهيد ولا يستعمل فى تصنيع أدوات المائدة نظراً لإحتمال تصاعد مادة الفورمالدهايد منها تحت تأثير الحرارة (ولذلك تصنع منه بعض الأدوات الكهربائية وأدوات الحمام)، بينما يصنع الثاني من تفاعل الميلامين مع الفورمالدهيد وهو أكثر مقاومه للحراره ولذلك تصنع منه أدوات المائدة، كما أن له مقاومه عاليه للمواد الكيميائية المستعمله فى المنزل مثل الخل والزيت والليمون . وتميز هذه الاتجات بمقاومتها للخدش وسهولة تنظيفها .

٧- التيلون : **Teflon**

يعتبر من المركبات الفلوروكربيونيه لأنه يحتوى على عنصر الفلور مرتبطة بندرات كربون السلسلة الأساسية فى البوليمر . ويتميز هذا المركب بخواص ميكانيكية عاليه ولذلك تصنع منه ترسos الآلات والوصلات والجوانات، كما يدخل فى صناعة تغليف أسلاك كابلات الجهد الكهربائي العالى، وفي بوانز الضغط العالى فى أجهزة التلفيزيون . وهذا المركب يتميز بتحمله للحرارة ولذلك يستعمل كمادة طلاء لآوانى طهى الطعام والأفران الحرارية .

٨- البوليسترات : **Polyesters**

الوحدة البنائية لهذه البوليمرات هي استرات بعض الأحماض العضوية ، وهي تستعمل بعد اضافة بعض الألياف إليها لصناعة البدائل المعدنية لهياكل الزوارق البحرية وخوذات الرأس وذلك لخفتها وزتها وتحملها العالى للصدمات .

تحسين خواص المواد البلاستيكية :

تضاف إلى البوليمرات أثناء تصنيعها بعض المواد الكيميائية بهدف تحسين خواصها والوصول إلى الصفات المطلوبة، وهذه المواد تعود مرة أخرى للبيئة بعد إنتهاء الحاجة للمادة البلاستيكية أو عند التخلص منها بعد إنتهاء عمرها الافتراضي. ولذلك سنقوم بعرض أهم هذه الإضافات :

١- الملينات : Plasticizers

وهي مواد عضوية تستعمل لإكساب المنتجات ليونه ومرؤنه مثل مركبات الاسترات الأليفاتيه والبولي استرات ومركبات الفثالات، وتلك المنتجات تستعمل في صناعة الأنابيب والمواسير والعبوات المختلفة .

٢- المثبتات الحرارية : Heat Stabilizers

وهي تستعمل لمنع تحلل البلاستيك عند تعرضه لحرارة عالية ، وهذه الإضافات هي مركبات غير عضوية للرصاص والباريوم والكادميوم والزنك . وتدخل تلك النوعية الناتجة من البلاستيك في صناعة الكابلات الكهربائية والأجهزة الكهربائية والمواسير.

٣- المثبتات الضوئية : Light Stabilizers

وتضاف لزيادة مقاومة البلاستيك للتحلل الضوئي، وهي تدخل في صناعة الأفلام البلاستيكية الزراعية وفي مجال الإنشاءات .

٤- مضادات التكسد : Antioxidants

وهي المواد التي تساعد البلاستيك على مقاومة التكسد باكسجين الهواء الجوي مثل مركبات الفينولات والأمينات والمركبات الفوسفورية .

٥- مقاومات الميكروبات : Antimicrobials

وهي مواد تزيد من مقاومة البلاستيك لنمو الميكروبات على أسطحها مثل الایزون ثلازالون وغيره . و تستعمل هذه المنتجات في صناعات عوازل الأسقف والأرضيات والمفروشات وتجهيزات المستشفيات والمعامل .

٦- الملئيات : Colorants

وهي صبغات عضوية وغير عضوية تضاف لمعظم أنواع البلاستيك لإكسابها ألواناً زاهية جذابة.

٧- المواد المالة : Fillers

وهي تضاف بفرض زيادة صلابة البلاستيك ، ومن أمثلتها مساحيق المعادن والحجر الجيري والرمل والطفلة .

٨- مثبطات اللهب : Flame Retardants

وهي مركبات هالوجينية وبعض المركبات الفوسفورية تضاف لزيادة مقاومة المواد البلاستيكية للإشتعال، وتدخل هذه المنتجات في صناعة الأجهزة الكهربائية والسيارات والمفروشات والأثاث والطلاء ، كما أنها تستعمل في صناعة أقمشة ملابس رجال الإطفاء والجنود وغيرهم ممن يواجهون خطر التعرض للنيران .

٩- مقاومات الشحنات الاستاتيكية : Antistatics

تستخدم بعض الأقمشة الأمينة واسترات حمض الفوسفوريك كإضافات لبعض المنتجات المستعملة في التعبئة والتغليف بصفة خاصة لمنع تكون شحنات كهربائية استاتيكية عليها مما يعيق عملية التغليف والطباعة وعلى تلك المواد مثل الشرائط اللاصقة والخيوط وشرائط البلاستيك .

إعادة تدوير النفايات البلاستيكية

Plastic Recycling

نظراً لقوة تحمل البلاستيك للتغيرات الفيزيائية و مقاومته للأحماض والقلويات فقد أصبحت مشكلة التخلص منه بعد استعماله مشكلة تحتاج إلى حل حاسم حيث أنه لا يتحلل بيئياً بفعل العوامل البيئية أو البكتيريا والفطريات مثل معظم المواد العضوية المتدالة . وبالنظر لحجم المنتجات البلاستيكية ومدى التوسيع في إنتاجها واستعمالها في العصر الحالي ، تصبح مشكلة التخلص من النفايات البلاستيكية من المشكلات الهامة التي يجب مواجهتها حتى لازديد مشاكل البيئة تعقيداً.

ومن الطرق التقليدية للتخلص من مشكلة النفايات البلاستيكية الحرق، وهو ليس حلّاً للمشكلة لأن إحراق البلاستيك حتى ولو كان في درجات حرارة عالية يتبع عدداً من الغازات السامة مثل أول أكسيد الكربون وكلوريد الهيدروجين . وتعتمد طبيعة تلك الغازات على نوع المادة البلاستيكية فالمواد المحتوية على عنصر الكلور مثل البولي فينيل كلوريد تنتج غاز كلوريد الهيدروجين، بينما البوليمرات الفنية بعنصر النيتروجين مثل البولي أميد فيتصاعد منها مجموعة من أكسيد النيتروجين الغازي. أما حرق البولي بيوتادين فيسبب تلوث الهواء بغاز ثانى أكسيد الكبريت لأن عنصر الكبريت يدخل في تركيبه .

أما الطريقة الأكثر أماناً في التعامل مع المخلفات البلاستيكية فهي الدفن في التربة بعيداً عن مناطق العمران حتى لا يضطر مره أخرى لإخراجها نتيجة التوسيع العرائنى .

ومن أهم طرق التخلص من منتجات البلاستيك الفير صالح للاستعمال طريقة إعادة تدويرها، وهذه الطريقة تصلح في معالجة المنتجات القابلة للإنصهار بتأثير

الحراره بشرط ألا تتحلل بفعل الحراره مثل البولى ايشيلين والبولي بروبيلين والبولي ستيرين وغيرها . و يتم تلك العملية بإضافة نسبة لا تتجاوز ١٠٪ من تلك المواد الغير مستعمله إلى خامات البلاستيك أثناء التصنيع على ألا تكون تلك المواد ملوثه حتى لا تضر بالمنتج الجديد .

أما النفايات السابق استخدامها فيتم تجميعها من القمامه وفرزها ثم تصدر لتحول إلى الحالة السائله ثم تضاف إليها بعض الألوان العضويه والصبغات لإعطاعها لوناً واضحاً، وقد يضاف أسود الكربون (السنаж) إليها ليمحو ما بها من لوان ويحولها إلى اللون الأسود. كما تضاف لمصهر تلك المواد بعض الاضافات لتحسين خواصها من ناحية الليونه أو الصلايه.

ويكمن الخطر في هذه الطريقة عند اعادة استخدام منتجات بلاستيكية كانت مخصصة لتعبيت السموم والكيماويات أو المعادن الثقيلة. ويجب عند إتباع هذه الطريقة أن تضاف هذه النفايات بكميات بسيطة أثناء إنتاج الخامات الجديدة، كما ينصع بعدم استعمال النواتج فيما يتعلق ب الطعام الإنسان أو شرابه ، ولكن يجب أن يقتصر استعمالها على مواسير الصرف الصحى والصناعي.

ومن الطرق الأخرى لإعادة استخدام البلاستيك إجراء عملية نقطير تجزئى له لتكسير مكوناته إلى مواد بسيطه التركيب حيث يستفاد منها في صناعات أخرى، وهذه الطريقة لا تصلح إلا للمواد التي يمكن صهرها بالحراره، أما بالنسبة للنفايات التي لا تلين بالحراره مثل راتنجات الإيبوكسى الصلبه أو منتجات البكاليلت فيتم طحنها طحناً ناعماً لإستخدامها كمواد مالنه في صناعة مواد بلاستيكية جديدة.

أما أحدث الاتجاهات العلمية لحل تلك المشكلة فهي إبتكار منتجات بلاستيكية تتحلل بيولوجيا لتتحول إلى مواد عضويه بسيطه بفعل الكائنات الحيه الدقيقه في وجود

أشعة الشمس والهدف من ذلك هو التخلص من تلك المواد ذاتياً فور تأديه دورها
حفاظاً على البيئة من التلوث . ولكن يجب ملاحظة أن تكون نواتج هذا التحلل مواداً
كيمائية غير سامة يسهل للبيئة المحيطة بها استيعابها بلا مشاكل .

العقاقير الطبيعية Drugs

المقصود بالعقاقير الطبيعية تلك التي يتناولها الإنسان بطريق غير مباشر وبدون علمه عن طريق تناول المنتجات الحيوانية والواجون الملوثة بتلك العقاقير . وليست العقاقير التي يتناولها الإنسان طلبا للشفاء من الامراض المختلفة والتي يجب مراعاة جرعاتها المحددة لما لها من اثار جانبية ضاره. أما العقاقير الأخرى فهى تلك التي تضاف لطعام الحيوانات او تحقن بها لزيادة استفادتها من غذائها أو زيادة نسبة الدهون فى أجسامها أو لوقايتها من الامراض . وتستخدم لهذه الأغراض عدة أنواع مثل المضادات الحيوية والهرمونات والمهنئات.

١-المضادات الحيوية:

وهي تستخدم لوقاية الحيوانات والواجون من الامراض المختلفة وتساهم في زيادة في معدل الاستفادة من الفداء ، وتتراكم هذه المواد في لحوم الحيوانات ، وتنتقل إلى البانها ثم إلى الإنسان عند تناول اللحوم أو الألبان ومنتجاتها . ويساهم كثرة تناول هذه المضادات إعتياد الميكروبيات عليها مما يفقدها فاعليتها بالنسبة للإنسان فيحتاج إلى زيادة جرعتها عند تناولها كعلاج أو إلى تغيير نوعية المضاد بأخر ، كما أن وصولها لجسم الإنسان قد تسبب تفاعلات غير مرغوب فيها مع عقاقير أخرى موجودة بجسمه بفرض العلاج . وكذلك قي بعض الأشخاص لديهم نوعا من الحساسية لبعض أنواع المضادات الحيوية تزيد أثارها بزيادة تناول الشخص لتلك المنتجات الملوثة دون أن يعرف سبب ما يعانيه من أعراض مرضيه .

كما أن وجود المضادات الحيوية في الألبان واللحوم يسبب مشاكلا عديده عند تصنيع هذه المنتجات لأنها تعمل على القضاء على الأحياء الدقيقة النافعة الموجودة بها ، ويظهر ذلك بوضوح عند تصنيع الجبن والزيادي من الألبان الملوثة . ولكن يتم

القضاء على أثر تلك المواد يجب وقف إعطائها للحيوانات قبل الذبح بمدة كافية توقف على نوع المضاد الحيوي وكثيته ، فقد تكفي عدة أيام في حالة الكلورامفينيكول ومركبات التتراسيكلين أو يحتاج ذلك إلى عدة أسابيع في حالة البنسلين والستربتوميسين . ويمكن كذلك لتلقي تلك الآثار الضارة للمضادات الحيوية استعمال مضادات لا تستخدم في علاج الإنسان أو أنواعاً لا تكون قابلة للامتصاص بسهولة خلال جدر أمعائه .

٢- الهرمونات:

وهي تستخدم كإضافات لغذاء الأبقار والخراف والدواجن لتزيد معدلات النمو عن المعدلات الطبيعية، وهذه المواد تنتقل للإنسان وتزداد بزيادة تناوله للحوم الملوثة فتحدث له خللاً في الإتزان الهرموني مما يؤثر على العمليات الحيوية في جسمه. وبعض هذه الهرمونات يأتي من مصادر طبيعية مثل النستوترون وبعضها من صنع الإنسان مثل حبوب منع الحمل والهكسوستيرون.

٣- المهدئات:

تستخدم للتحكم في عوائية الحيوانات والطيور المحبوبة في أماكن ضيقه تقليلاً للنفقات ، وهي تسبب قلة حركتها وزيادة في معدل تناولها للفداء وبالتالي تزيد من وزنها، ومن هذه المواد الفاليوم والليبريوم وهي إما تضاف لغذاء الحيوانات أو تحقن في أجسامها . وقد اختلف العلماء حول تأثيرها نظراً لقلة ما يصل منها لجسم الإنسان، ولا يظهر أثرها إلا بعد تراكمها لمدد طويلة.

الإضافات الغذائية

Food additives

الإضافات الغذائية هي المواد التي تضاف للغذاء أثناء تصنيعه وتعبئته بأغراض مختلفة سواء كانت هذه الإضافات طبيعية أو صناعية. فبعض الأطعمة تحتاج لإضافة مواد حافظة لها من التلف، ومن أشهر المواد الحافظة الطبيعية الملح والخل والسكر التي تضاف لأنواع المخللات أو العربات. كما يستعمل غاز ثاني أكسيد الكبريت كمادة حافظة لعصير الفاكهة والجبن ، ويستعمل حمض البروبنيك لبعض أنواع الخبز.

وكذلك يكثر إستعمال حمض السوربيك مع كثير من الأطعمة وهو من أكثر المواد الصناعية أمانا لأن تركيبه يشابه تركيب الأحماض الدهنية وبذلك يمكن للجسم أيضه بسهولة.

كما تستعمل بعض المواد الكيماوية كبدائل للسكر الطبيعي وهي مواد غير سكريه شديده الحلاوة ولا تعطى سعرات حراريه مثل السكريات وتستعمل لمرضى السكر لو بغرض الحميه الغذائيه. ومن أشهر هذه المواد السكارين والسكلامات.

أما موانع الأكسدة فهي مواد بعضها طبيعي المصدر مثل الألفاتوكوفيرول (فيتامين E) أو حمض الأسكوربيك (فيتامين C) أو صناعي مثل بيوتيل هيدروكسى أنيزول وبيوتيل هيدروكسى تولول وهذه المواد تضاف للأغذية المحفوظة لمنع أكسدتها.

ومن أكثر المواد خطرا على صحة الإنسان المواد الملونة الصناعية وهي تضاف بكثرة للحلويات والمشروبات والمياه الغازيه لإعطائها ألوانا زاهية لا تتغير مع الوقت وهي تستعمل على نطاق واسع لانخفاض أسعارها، ومن أمثلتها الكارموزين وكوكسين

الجديد ولهم لون أحمر ، وأصفر غروب الشمس والترترازين ولونهما أصفر والأنديجوكارمين ويعطى لوناً أزرق وكذلك الأسود اللامع يعطى لوناً أسود .

وهذه المواد قد تكون غير مؤثرة عند تناولها بكميات ضئيلة ، حيث يعمل كبد الإنسان على التخلص منها، ولكن تكمن مشاكلها في كثرة تناولها يومياً من عدة مصادر وخاصة للأطفال الذين يفضلون تناول الحلوي الملونة بكميات كبيرة، فتراكيم تلك السموم ب أجسامهم على المدى الطويل لتسبب لهم مشاكل صحية خطيرة .
فبعض هذه المواد الصناعية تؤدي للفشل الكلوي والسرطانات بأنواعها، كما أنها قد تسبب الحساسية لبعض الأشخاص .

التلوث بالمواد غير العضوية

سننتقل للحديث في هذا الجزء عن ملحوظ من الأملاج الغير عضوية التي تدخل جسم الإنسان عن طريق مياه الشرب أو الطعام، وهم ما من المواد المستعملة بكثرة في أكثر من مجال ولهم مسار عديدة على صحة الإنسان والبيئة المائية بصفة خاصة ، وهم أملأ الفوسفات والترات. ويعتبر الفوسفات هو المغذي الأساسي في المياه العذبة، بينما النيتروجين هو المغذي الأساسي في بيئه المياه المالحة . وزيادة هذه المغذيات يظهر تأثيره محدودا في البداية في زيادة إنتاج الكتلة الحيوية، وباستمرار هذه الزيادة يحدث تغير في التكوين الحيوي لمجموعات الكائنات الحية النباتية فيزداد نمو الطحالب بما فيها الطحالب الخضراء المزرقة وهي سامة ، ويزدري زيادة نموها إلى تعكير المياه وقلة كمية الضوء التي تخترق سطح الماء مما يسبب نقصا في النباتات المغمورة التي تمثل الغذاء للكائنات البحرية والأسماك. ويزاد محتوى الفوسفات والترات في الماء تزيد بعض الكائنات مثل السوطيات المتحركة وخاصة في فصل الصيف والربيع حيث تكون الشمس ساطعة ، وتحدد هذه الزيادة بسرعة يتلوها موت سريع عندما تقل كمية الغذاء ويزدري ذلك الى نقص في كمية الأكسجين الذائبة في الماء فيسبب في النهاية تدمير المحتوى الحيوي المائي. وسنبحث الان في أسباب التلوث بهذه الأملاج :

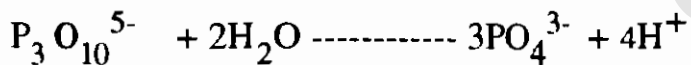
١- أملأ الفوسفات:

تصل أملأ الفوسفات لمصادر مياه الشرب عن طريقين أولهما ما يضاف للتربة الزراعية من مخصبات تحتوى على الفوسفات بالإضافة إلى بقايا الكائنات الحيوانية التي تحتوى على مركبات الفوسفات العضوية حيث تقوم بكتيريا تسمى Phosphatizing bacteria بتحرير أيونات الفوسفات إلى صورتها الغير عضوية

والطريق الثاني للتلويث بالفوسفات يرجع للمنظفات الصناعية التي تضاف إليها أملال البولى فوسفات Polyphosphate وهي مركبات أنيونية Anionic تحتوى على وحدات عديدة من الفوسفات مرتبطة بها وتسمى هذه الأملال المضافة بالمواد البانيه Builders لما لها من قدره على التفاعل مع أيونات الكالسيوم والمازنسيوم الموجوده بالماء لتكوين متراكبات قابلة للتذوبان في ماء الغسيل، وبذلك تسمح لجزيئات المنظف بتأدية دورها في التنظيف بدلا من تفاعلها مع أيونات الكالسيوم والمازنسيوم التي تعطل عملها وتقلل من فاعليتها. وإضافة المواد البانيه لها فائدة أخرى هي جعل محلول قلويا مما يساعد على إزالة القذارة من الملابس . ومن هذه المواد مادة Sodium tripolyphosphate STP ويرمز لها بالرمز $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_{10}$ تتضمن بكميات كبيرة إلى مختلف أنواع المنظفات الصناعية ويمكن توسيع التثثير القلوي لتلك المادة عند إذابتها في الماء بالمعادلة الآتية :



والكمية الزائدة التي لم تتفاعل من هذه المادة تذهب مع مياه الصرف حيث تتحلل مائيًا لتنتج أيونات الفوسفات تبعاً للمعادلة :



ويستعمل فى بعض الدول بدلاً من هذا المركب الضار مركباً آخر لا يحتوى على الفوسفات يسمى NTA أو Sodium nitrilotriacetate وهو أيضاً يتحلل منتجًا مركبات ضاره أخرى فى المياه وقد تم استبدال هذه المركبات حديثاً بأخرى مثل سترات الصوديوم وكربونات الصوديوم وسليلات الصوديوم .

ومن أحدث هذه المواد التي تستخدم كمواد بانية مادة الزيوليت Zeolite وهي عباره عن مركبات معدنية من الألومينوسيليكates Aluminosilicates ، ويتألف عملها في التبادل الأيوني الذي يحدث بين الذرات بانية في الجزيء وبين أيونات الكالسيوم الذائبة في الماء .

يمكن التقليل من التلوث بأملال الفوسفات بإزالة أيوناته من مياه صرف المنازل والمصانع بإضافة هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ليرسّب الفوسفات على هيئة فوسفات كالسيوم $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ أو $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ حتى يسهل إزالتها كمادة صلبة .

٢- أملال النترات:

يزداد معدل تلوث مصادر المياه المستخدمة في الشرب نتيجة الاستعمال المتزايد للمخصبات الزراعية النتروجينيه غير العضويه . وقد تزايد اهتمام العلماء بهذه المعدلات الكبيره نتيجة ما لها من آثار ضارة على صحة الإنسان، وقد حددت منظمة الصحة العالمية الحد الأقصى المسموح به والذي يعتبر آمناً بحوالى ١٠٠ جزء في المليون، بينما حددت المجموعة الأوروبيه هذا الحد الأقصى بـ ٥٠ جزء في المليون . والولايات المتحدة بـ ٤٤ جزء في المليون .

وتستعمل أملال النترات في تصنيع أنواع عديده من الأطعمه كالاجبان والأسماك واللحوم المدخنة والمملحة والأغذيه المعلبه ، وتستخدم كميات كبيرة منه

في تقليل اللحوم وحفظها ويتحول جزء من هذا النيتروجين إلى ملح النيتريت وهو السبب في منع البكتيريا الضارة من إتلاف المواد المحفوظة كما يعطي اللحوم طعمها المميز ولونها الوردي . وأيون النيتروجين في حد ذاته ليس ضاراً بالصحة ولكنه يختزل بواسطة إنزيم Nitrate reductase إلى نيتريت وهذا الإنزيم موجود في النباتات والاحياء الدقيقة.

كما تتحول النيتروجين في المعدة إلى نيتريت، وأيون النيتريت له القدرة على التفاعل مع مركبات الأمين Amines ليتخرج مركبات النيتروزامين N-nitrosamine . وفي مركبات مسببة للسرطان للحيوانات وتركيبتها الكيميائية هو $(R)_2N-N=O$. ومن الأمراض الخطيرة التي يتسبب فيها التلوث بأملاح النيتروجين مرض السرطان وأعراض الطفل الأزرق .

١- مرض السرطان : Cancer

في الظروف الحمضية للمعدة يحدث تحول للنيتريت الموجود بها إلى حمض النيتروز HONO ويكون هذا الحمض في إتزان كيميائي مع الصوره البروتونيه Nitrous acidum ion H_2ONO^+ والتي تعتبر عامل نترته قوى لابتلاع أن تتفاعل بسرعة مع جزء من مكونات الطعام التي تحتوي على أحماض أمينيه ، وينتج هذا التفاعل عدة مركبات نيتروزية N-nitroso compounds مثل $(CH_3)_2NNO$ Nitrosodimethylamine مسرطنة للعديد من الأجناس الحيوانية .

كما يتفاعل النيتريت مع متراكبات الحديد - بورفيريin Iron- porphyrin والذى Protein myoglobin المشتقة من بروتين الميوجلوبين myoglobin . يعتبر المخزن الرئيسي للأكسجين في العضلات ، وتنتج من هذه التفاعلات متراكبات

مثل $\text{Fe}(\text{NO})_2\text{-Cysteinate}^{\text{X-}}$ وهو ناتج تفاعل النيتريت مع مراكز ارتباط الحديد بالكبريت في الإنزيمات والبروتينات وهذه المركبات الناتجة لها إمكانية كبيرة في تسبب السرطان .

ويتسبب مركب النيتروزامين أيضاً في إعطاء مجموعة مماثلة لذرة من ذرات النيتروجين أو الأكسجين الموجودة في الجزيئات الودائمة في DNA ويدرك ذلك تدخل الكوك المسؤول عن تصنيع البروتينات في الخلية الحية، مسببه خلايا بها ينتهي بالاصابه بالأورام السرطانية .

ومازالت البحوث جارية حول العلاقة بين سرطان المعدة وكمية النترات التي يتناولها الإنسان سواء من مياه الشرب أو من خلال الوجبات الغذائية ، فمحتوى النترات يصل في بعض الخضروات مثل الخس والسبانخ والكرفس والبنجر إلى حوالي ٢٠٠ جزء في المليون بينما يكون في نباتات البصل والبطاطس والباذلاء حوالي ١٠٠ جزء في المليون . وتحتختلف هذه النسبة باختلاف ظروف نمو النبات وكمية النيتروجين المتاح له أثناء نموه، كما تختلف باختلاف المراسيم. وقد قدرت نسبة النيتريت المتحول في معدة الإنسان البالغ من النترات بحوالي ٥٪.

وتبذل الجهود لتقليل الكميات المستعملة من أملأح النترات والنيتريت في المواد الغذائية وإبدالها بمواد أخرى ، أما بالنسبة للمخصبات الزراعية النيتروجينية فهي ليست السبب الوحيد لزيادة نسبة النترات في التربة الزراعية ولكن العامل المهم في ذلك هو طبيعة التربة نفسها وكيفية نمو النبات وأساليب الزراعة ، حيث يؤدي الحرش المكلف للزراعة في تسهيل عملية أكسدة المواد العضوية النيتروجينية وتحولها إلى نترات.

وتعتبر عملية تنقية مياه الشرب من نسب أملأح النترات الكبيرة بها عملية

معقدة كيميائيا ومكلفه جدا ، والحل الأمثل لهذه المشكلة هو خلط المياه عاليه التركيز في نسبة النترات بأخرى قليلة في تركيز النترات .

٢- أعراض الطفل الأزرق

Methaemoglobinemia (Blue-baby Syndrome)

يتعرض الأطفال الرضع لخطر الاصابه بهذا المرض عندما يكون محتوى النترات في مياه الشرب عاليا، ويكون الأطفال معرضين له في العام الأول نتيجة إستمرار تواجد الهيموجلوبين الجنيني في أجسامهم و كنتيجة لأن معداتهم ليست بدرجة الحموضة الكافية كالشخص البالغ لتوقف التحول الميكروبي من النترات إلى النيتريت . أما الهيموجلوبين الجنيني فله قابلية للارتباط بمجموعة NO بالمقارنة بالهيموجلوبين العادي.

والنيتريت الذي يتكون في معدة الطفل يمتص ليأخذ طريق إلى الدورة الدمويه حيث يتفاعل مع الإوكسيهيموجلوبين Oxyhaemoglobin مؤكسدا أيون الحديدوز ليتحول هذا المركب إلى ميثاميجلوبين Methaemoglobin الذي يحتوى على أيون الحديديك بدلا من الحديدوز . وهذا التحول يقلل من كفاءة الدم في حمل الأكسجين ، فتظهر على الرضيع اعراض الإختناق ، وقد يسبب ذلك الموت ولكنه نادر الحدوث.

التلوث الإشعاعي

يتعرض الإنسان باستمرار لكتير من مصادر الإشعاع التي تحيط به ، وهذه المصادر إما طبيعية موجودة على الأرض من قبل ظهور الإنسان وإما صناعية بفعل الإنسان نفسه ، ويمكن تقسيم المصادر الطبيعية للإشعاع إلى مصادران رئيسيين مما هي الأشعة الكونية والنظائر المشعة الطبيعية .

١- مصادر الأشعة الطبيعية :

Cosmic rays - الأشعة الكونية

تاتي أغلب الأشعة الكونية الساقطة على الأرض من الشمس ، حيث يتفاعل معظمها مع الغازات المكونة لطبقات الجو العليا من الغلاف الجوي ولا تصل إلى سطح الأرض إلا نسبة ضئيلة منها . ومن أهم أنواع تلك الأشعة أشعة جاما وتنسب الأشعة الكونية في إنتاج نظير الكربون C^{14} والهيدروجين H^3 في الطبقات العليا للجو . وينتج نظير الكربون المشع C^{14} باستمرار نتيجة تحول غاز النيتروجين N^{14} عند تعرضه للنيوترونات السريعة ، ويعتمد معدل هذا التحول على كثافة الأشعة الساقطة والتي تتغير تبعاً لنشاط البقع الشمسية المواجهة للأرض . ويتحول هذا الكربون بعد أكسنته طبيعياً إلى غاز ثانى أكسيد الكربون ليدخل دائرة عنصر الكربون الطبيعية وبالتالي يدخل أجسام الكائنات الحية بلا استثناء . كما يتم تحول غاز الهيدروجين إلى نظيره المشع H^3 وهو ينتج جسيمات بيتا rays - B ذات مستوى طاقة منخفض ، كما ينتجها أيضاً عنصر الكربون المشع .

٢- النظائر المشعة الطبيعية :

معظم العناصر تكون في حالة استقرار نووى باستثناء العناصر ذات العدد الذرى الذى يزيد على ٨٢ فإنها تتميز بنشاط اشعاعى طبيعى نتيجة زيادة عدد

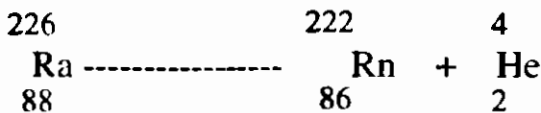
البروتونات في النواه مما يزيد قوى التناfar الكهروستاتيكية بين مكوناتها ، وبقدى هذا التناfar إلى ابعاد جسيمات ألفا التي تحمل شحنات موجبة . ونتيجة لذلك تزداد نسبة النيوترونات إلى البروتونات في الأنوية الجديدة مما يسبب إبعاد الالكترونات سالبه الشحنة من النواه .

ويستمر هذا الإبعاد حتى تصل النواه في النهاية إلى حالة الاستقرار وغالبا ما ينتهي ذلك إلى تكون نواه عنصر الرصاص .

وتجد في الطبيعة ثلاث مجموعات تعرف بسلسل الاشعاع الطبيعي وهي سلسلة الثوريوم وسلسلة اليورانيوم - راديوم ، وسلسلة الأكتينيوم .

ومن أهم أنواع الأشعة التي تتبع من العناصر المشعة جسيمات ألفا particles وجزيئات بيتا Beta particles والنيوترونات Neotrons وأشعة جاما Gamma Rays .

وجسيمات ألفا تحمل شحنتين موجبتين + ٢ وعددها الكلى = $\frac{4}{4}$ ، بمعنى آخر فهي تتكون من بروتونين ونيوترونين وتمثل بذلك نواه غاز الهيليوم $^{2}_{He}$ ويسبب فقد نواه عنصر لجزيء ألفا في نقص عدده الذري بمقدار ٢ ونقص عدده الكلى بمقدار ٤ ، كما يتضح من التفاعل التالي :



وهذا التفاعل يوضح كيفية تحول عنصر الراديوم إلى الراديون بعد فقد جسيم ألفا . وتميز أشعة ألفا بأنها عالية الشحنة وتسبب تأثيراً عالياً لنزارات الوسط الذي تمر

فيه ولكنها ثقيلة نسبياً فهى لا تتمكن من إخراق المواد لمدى بعيد حيث تفقد طاقتها بسرعة وبالتالي تقل قدرتها على النفاذ. وتعتبر خطورتها على الإنسان محدودة عند تعرضه الخارجي لها، ولكنها تكون في غاية الخطورة عند دخولها الجسم لأنها تسبب تأين جزيئات الخلايا الحية المحيطة بها .

أما جسيمات بيتا فهي إلكترونات تحمل شحنة سالبة ولا يؤدي فقد نواه العنصر لها إلى تغير في العدد الكتلوي ولكن يؤدى إلى زيادة العدد الذري للعنصر بمقدار الوحدة كما في المثال :



ومنه يتضح تحول عنصر الرصاص - ۲۱۴ إلى البزموت - ۲۱۴ بعد فقد نواهه لجسيم بيتا .

ومن خصائص هذه الأشعة أنها تنحرف بفعل المجال المغناطيسي ويكون تأثيرها به أكبر من تأثير جسيمات ألفا نظراً لقلة وزن الإلكترونات مقارنة بأنواعه عنصر الهيليوم . وأشعة بيتا سريعة جداً تقترب سرعتها من سرعة الضوء ، وهي كذلك سريعة التفاعل مع الوسط الذي تمر فيه ولكنها لا تخترق الأوساط العاديه لمسافات طويلة، ويعتمد مسارها في هذه الأوساط على عدد الإلكترونات في ذرات الوسط حيث أنها تتصادم بإستمرار مع الإلكترونات الخارجية لذرات الوسط .

أما الأشعة النيوتونية فهي جسيمات أولية ثقيلة نسبياً ومتعدلة الشحن ، وهي جزء من تكوين أنواع العناصر ولها القدرة على السير مسافات أطول من أشعة ألفا

وبالتالي تكونها متعادلة الشحنة . وهذه الجسيمات تتبع عن أنوية النرات خلال عملية الانشطار النووي ، وهي تشكل الجزء الأكبر من الاشعاع الأول الصادر عن التفجيرات النووية الحرارية . والنيوترونات لها قدرة كبيرة على النفاذ خلال المواد ، وهي تسبب ضرراً بالغاً ل أجسام الكائنات الحية لكونها تحدث تأيناً وتلفاً للخلايا بالإضافة لما تسببه من تحول جسم الكائن إلى مصدر مشع بما يعرف بظاهرة التشويط النيوتروني.

أما النوع الأخير من أنواع الأشعة التي يهمنا الحديث عنها فهو أشعة جاما ، وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي قصير جداً تنتج من عدم ثبات النيوترونات والبروتونات داخل النواة ولا يؤثر إنبعاثها على العدد النوى أو الكتل لأنوبي العناصر.

ومن خواص تلك الأشعة أنها تتبع على شكل فوتونات من الطاقة لها خواص موجية وتحتاج إلى إصدار الأشعة السينية في كونها تصدر عن النواة بينما تصدر الأشعة السينية من إعادة ترتيب الإلكترونات خارج النواة . وسرعة هذه الأشعة تماثل سرعة الضوء (٢٠٠٠٠ كم/ث) وقابليتها على اختراق الأجسام كبيرة ولكن قابليتها على إحداث التأثير قليلة لعدم حملها لآية شحنات .

وتتبع هذه الأشعة أثناء التفاعلات النووية وكذلك تتطلق عند انتقال النويات من حالة المثار إلى حالة الاستقرار أو إلى حالة أقل إثارة . ولهذه الأشعة القدرة على اختراق جسم الإنسان ولذلك تستخدم دروع من الرصاص والأسمدة للوقاية منها .

ومن العناصر المشعة الموجودة طبيعياً في قشرة الأرض الثوريوم

^{87}Rb ^{40}K ^{238}U ^{235}U ^{232}Th
 ونظيرى اليورانيوم والبوتاسيوم والدوبيديوم

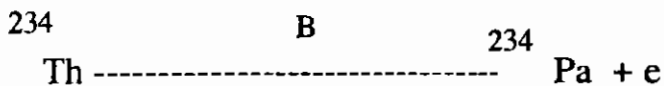
^{234}Th
 بالإضافة للنواتج الطبيعية لتحول هذه العناصر مثل الثوريوم
 ^{210}At ^{218}Rn ^{222}Ra ^{226}Pa ^{234}Pa
 والبروتاكتينيوم ، الراديون ، الرادون ، الاستاتين ،
 ^{206}Tl ^{206}Pb الرصاص ، والثاليوم

١ - الثوريوم

يعتبر عنصر الثوريوم من العناصر الصناعية محدودة الأهمية ولكن يتوقع زيادة استعماله في المستقبل كمصدر من مصادر الوقود النووي ، وهو يتواجد في التربes
 ^{238}U الصخرية الطبيعية وينتج من عنصر اليورانيوم U بعد فقده لجسيم ألفا .



${}^{234}\text{Pa}$ تم يتحول عنصر الثوريوم إلى عنصر Pa بفقد جسيم بيتا :



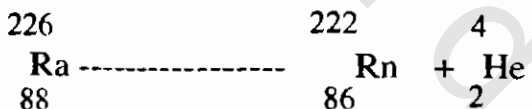
وتستمر هذه السلسلة من التفاعلات النووية الطبيعية لتنتهي بعنصر
 ${}^{206}\text{Pb}$. الرصاص

بــ اليورانيوم U

من العناصر الهامة صناعياً وبينما ، فهو أساس الوقود النووي الذي يستخدم في المفاعلات النووية . ويوجد اليورانيوم في الطبيعة في الكثير من الأحجار الجرانيتية، وتوجد خاماته مركزة في تلك المناطق من العالم وفي حالت الطبيعة يتواجد اليورانيوم على هيئة نظيرين ^{235}U ، ^{238}U ويستخدم النظير - 235 كوقود نووي لمحطات توليد الطاقة وكذلك في التجارب النووية.

جــ الرايون Ra

تحتوي الكثير من الصخور والترية ذات الأصل الجرانيتي على خامات عنصر اليورانيوم الذي يتحول إلى عنصر الثوريوم المشع بفقد جسيمات ألفا، و持續 هذه السلسلة من التفاعلات لتنتهي بعنصر الرصاص الفير مشع ^{206}Pb ويعتبر عنصر الرايون المشع أحد نواتج هذه التفاعلات وهو ينتج مباشرةً من عنصر الراديوم عند فقده لجزئ ألفا:



وعنصر الرايون هو العنصر الوحيد في هذه السلسلة الذي يوجد على هيئة غاز خامل كيميائياً ويعتبر أثقل الفازات الخاملة المعروفة . وفترة نصف العمر لغاز الرايون ٨ أيام فقط ، وهذه الفترة كافية لانتشاره في الهواء الجوى . وبائيًا معظم غاز الرايون المنتشر في الجو من الطبقات العليا للترية.

أما ذرات الغاز التي تتشاءم في أعماق الأرض فلا تستطيع لها الفرصة للانتقال إلى الهواء ولكنها سرعان ما تتحول إلى عنصر البولونيوم ^{214}Po الذي يظل محتجزاً

في الطبقات السفلية من الأرض .

ووجود غاز الرايون في الهواء الجوى ليس له أثر ضار بالصحة العامة من ناحية مستوى الإشعاع الناتج عنه، إلا في بعض الأماكن شبه المغلقة مثل الكهوف والمناجم حيث يصل تركيزه إلى مستويات عالية، كما لا يؤدي إستنشاقه لأضرار مباشرة لعدم قدرته على التفاعل وقلة نوبانيته، ويكون خطر غاز الرايون في العناصر الناتجة عنه بعد تحوله مثل البولونيوم والرصاص والبزموت، وهى من العناصر الصلبة التي تتصق بذرات الغبار المنتشرة في الجو وتدخل الرئتين عند التنفس فتساهم تلفا بالجهاز التنفسى للإنسان نتيجة تواجدها كمواد صلبة ونتيجة ما يصدر عنها من إشعاع مما قد يؤدي للإصابة بسرطان الرئة، ويعتقد أن هذه العناصر هي السبب الذى يلى التدخين كمسبب لهذا المرض . ويفسر ضرر الأشعاعات الصادرة من مثل هذه المواد المشعة بالطاقة العالية التي تحملها الجسيمات الخارجية منها مثل الفا وبيتا والتى لها قدرة على تكسير الروابط الموجودة داخل جزيئات جسم الكائن حتى مما يحدث خلافي التفاعلات الحيوية ونحو خلايا الكائن . وأخطر الأشعاعات الناتجة من المواد المشعة هي جسيمات الفا فهى تحمل طاقة أكبر بكثير من بقية الجسيمات ويزدوجى التعرض لها لمخاطر عديدة فى فترة زمنية قصيرة .

وقد تأكّد للعلماء المهتمين بهذا الموضوع مدى الضرر الذي يسببه غاز الرايون الموجود في المناجم ، حيث ترتفع نسبة الإصابات بسرطان الرئتين للعاملين فيها مقارنة بالأشخاص العاديين، وينصح بقياس نسبة الإشعاع في أجسامهم كل فترة حتى لا تصل إلى الحد الخطير .

٢- مصادر الأشعة الصناعية:

بدأ تاريخ إكتشاف الإنسان لظاهرة الإشطار النووي عام ١٩٣٨ ومن ثم بدأ

تدخله في البيئة الأشعاعية واتساع نطاق تعامله مع المواد المشعه . وتزايد في الفترة الأخيرة استخدام الطاقة النووية في مختلف فروع النشاط الإنساني ومن ذلك استخدام النظائر المشعه في الطب والصناعة والزراعة وفي أغراض البحث العلمي، وكذلك استخدمت كمصدر للطاقة لتوليد الكهرباء بجانب استخداماتها العسكرية .

ومنذ بداية التعامل مع المواد المشعه على نطاق واسع بدأ إنطلاق كميات كبيرة من الإشعاع إلى البيئة من محطات توليد الطاقة ومن تجارب التجفير النووي بالإضافة للأنشطة الأخرى التي تستخدم فيها النظائر المشعه كالطب والبحوث العلمية مما نتج عند تزايد الأخطار المرتبطة بهذه الاستخدامات.

وعند الحديث عن استخدامات الإنسان للنظائر المشعه يمكن تحديد هذه الاستخدامات في مجالين رئيسيين هما مجال البحث العلمية والطبية ومجال الحصول على الطاقة سواء لاستخدام السلمي أو الحربي.

١- في مجالات البحث والطب :

تستخدم النظائر المشعه مثل نظائر الهيدروجين H^2 ، H^3 ونظير الكربون C^{14} في مجالات البحث العلمية كالكيمياء والفيزيولوجى وغيرها حيث تعتبر الذرة المشعه الموجوده ببعض الجزيئات بمثابة علامة معينه يمكن رصدها لتتبع مسار تفاعل كيميائي معين لتوضيح ميكانيكية حدوثه وتفسير نواتجه كما تستعمل بعض النظائر المشعه الأخرى في مجال الطب العلاجي والتشخيص مثل اليود I^{131} الذى يستخدم في دراسة نشاط الغدة الدرقية ، وكذلك عنصر التكتنيوم Tc^{99} الذى يمتص ويتجمع في المناطق المصابة بالأورام السرطانية في الجسم . ويتبع الإشعاع الصادر عن هذا العنصر يمكن تحديد مكان الورم وحجمه .

كما تستخدم أشعة -X على نطاق واسع لفحص العظام وتحديد أماكن الكسور

بها ، واكتشاف الأورام التي قد تكون موجودة بالأنسجة . ويستخدم كذلك هى وأشعة جاما لتممير الخلايا السرطانية كنوع من العلاج .

٢- في مجالات الطاقة النووية:

أصبح للطاقة النووية فى حياتنا المعاصره أهمية كبرى سواء فى المجال السلمي أو مجال الحرب ، فقد بدأت المحطات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية محل المحطات التقليدية كما أصبح السلاح النوى هو السلاح الرادع فى زمننا الحالى وأصبحت قوى الدول تقاس بما لديها من رؤوس نووية . وقد ظهرت قوة هذه الأسلحة التدميرية واضحة فى مدinetى هيروشيمما وناجازاكى اليابانيتين فى نهاية الحرب العالمية الثانية، ومازالت آثارها موجوده حتى اليوم تتوارثها الأجيال على شكل تشوهات خلقية وأمراض جينية مدمرة . وكانت هذه الأسلحة الرهيبة ما زالت فى البدايه عند استخدامها ضد البشر لأول مره، فما بالنا اليوم وقد زادت القوه التدميرية لها أضعافاً مضاعفة وأصبحت الكثير من الدول تمتلك المئات منها . ولنبداً باستخدام الطاقة النووية فى مجال الحرب .

أولاً : في مجال الحرب :

١- القنبلة الذريه أو النووية:

يحدث الانشطار النووي فى عنصرى اليودانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ عند تسليط سيل من النيوترونات البطيئة عليها ويترج من هذا الانشطار إنطلاق نيوترونات تتسبب فى إستمرار هذه التفاعل وتكراره ويسعى التفاعل المتسلسل . وتعتمد فكرة القنبله الذريه أيضاً على التفاعل المتسلسل الذى ينتج كميه هائل من الطاقه الحرارية، ويتكون القنبله الذريه أو النووية من خليط من كل معينه من عنصرى اليودانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ تعرف بالكتله الحرجه ويبداً الانفجار بتغير كميه محسوبه من ماده

TNT شديدة الانفجار مما يؤدي لانضغاط كله العناصر المشعة في وقت قصير جداً بجهاز معين ليبدأ التفاعل المتسلسل . ويستخدم عنصر مثل الكادميوم لتنظيم سرعة النيوترونات الناتجة من الانشطار ومنع تشتتها حتى يستفاد بأكبر كمية منها ويتم الحصول على الكمية القصوى من الطاقة .

بعكس فكرة القبله النزيره القائمه على انشطار أنوية العناصر الثقيلة تعتمد القبله الهيدروجينيه على إندماج أنوية نظيرى الهيدروجين الديوتيريوم H^2 والтриتنيوم H^3 لتكوين نره هيلوم He^4 ويتحول فرق الكتله بين المواد المتفاعله والنواتج إلى طاقه حراريه رهيبه . وتقدير الطاقه الناتجه من انفجار قبله هيدروجيني واحده بالطاقة التي ينتجها إنفجار عشرين مليونطن من مادة TNT وهو ما يعادل إنفجار من مائة ألف قبله نوويه . وتمثل المعادله التالية تفاعل الإشعاع النووي الذى تقوم عليه فكرة القبله الهيدروجينيه او الاندماجيه :



جـ- التنبـلـه الـنيـوـترـونـيه:

هي عبارة عن قبلة هيروجيئية مصفرة يوجد بداخلها وقد تنوى من أحد النظائر المشعة لمادة تعطى نيوترونات عالية الكثافة مثل نظير الكاليفورنيوم - 252²⁵² Cf . ويتركز مفعول القبلة التبيوتونية في إشعاع النيوترونات الخارجى منها بطاقه عاليه يسبب اختراقها للأجسام الحية موتا فوريًا، كما تتسبيب في تحويل العناصر

العارية المعرضة لها إلى عناصر مشعة شديدة الخطورة على الكائنات الحية، وهي تختلف بذلك في تأثيرها عن القنابل التووية والهيدروجينية التي تسبب دماراً شديداً لكل ما حولها وتنتج طاقة حرارية كبيرة.

لما يقتصر خطر الأشعة النووية على الخطر المباشر ولكنه يمتد لمصادر المياه والغذاء فيسبب تلوثها لمدد طويلة بحيث تصبح غير صالحة لاستعمال الإنسان والإعراض لجرعات كبيرة من الأشعة. ويحدث تلوث البيئة عموماً عن طريق :

- ١- إبعاث الإشعاعات نتيجة التفاعلات النووية المولدة للطاقة .
- ٢- المخلفات الذرية نتيجة تفاعلات الانشطار .
- ٣- تحول النظائر الفير مشعة إلى نظائر مشعة نتيجة تعرضها للنيوترونات في تفاعلات إنتاج الطاقة.
- ٤- إنتاج عناصر مشعة جديدة مثل البلوتونيوم Pu والأمربيديوم Am .

ثانياً : في مجال السلم :

تزايد اعتماد كثير من دول العالم على المفاعلات النووية بغرض إنتاج الكهرباء بدلاً من المحطات التقليدية التي تعمل بالفحم أو البترول. وتقوم فكرة المفاعلات النووية على استخدام أجهزة خاصة للتحكم في تفاعلات الانشطار النووي وأستخدام الطاقة الحرارية الناتجة منها في توليد الكهرباء . وينتزع من هذه العملية كميات هائلة من المواد المشعة سواء كنواتج للإنشطار أو التشيع النووي للمواد الإنسانية القريبة من قلب المفاعل ولنواتج التآكل والمبرد وأضافاته الكيميائية. وفي ظروف التشغيل العادي يجري إحتواء نواتج الانشطار في عناصر الوقود ، إلا أن هناك عدة عمليات ينتزع عنها خروج المواد المشعة من قلب المفاعل :

١- المطلقات الفارزية :

يجري لإعتبارات فنية واقتصادية إطلاق بعض النواتج المشعة من المفاعلات على شكل غازات إلى الهواء الجوى وهى تشمل عدة عناصر مختلفة مثل الترتيوم H^3 والكريون C^{14} والنيدروجين N^{13} والنيدروجين N^{16} والأكسجين O^{19} والفلور F^{18} والارجون Ar^{41} ، وكذلك على نواتج الانشطار مثل الكربتون Kr^{85} واليود I^{131} وبعض الأبخرة الفلزية مثل الصوديوم Na^{24} بالإضافة لنواتج التآكل ونواتج الانشطار مثل السترنشيوم Sr^{137} والسيزيوم Cs^{90} على شكل إيروسولات بكميات صغيرة .

٢- النفايات السائلة :

وهي تنتج من عمليات الغسيل والمعالجة الكيميائية سواء أثناء تشغيل المفاعل أو خلال عمليات الصيانة الدورية وإعادة الشحن بالوقود . وتشمل هذه النفايات نواتج التآكل ومنها الكروم Cr^{51} والمنجنيز Mn^{54} والحديد Fe^{59} والكوبالت Co^{58} ، Co^{60} بالإضافة لنواتج الانشطار وأهمها الترتيوم H^3 واليود I^{131} والسيزيوم Cs^{137} ، Cs^{134} ، وبعض هذه النفايات يتم تبريدها وترشيحها وتخفيضها بالماء قبل إطلاقها للبيئة . والمادة الأكثر انتشارا بين هذه النفايات هي الترينيوم T الذى يطلق على هيئة ماء HTO .

٣-النفايات الصلبة:

ما تبقى من مخلفات سائله نتجت خلال المراحل المختلفة بالمحطة التوسيعية تجمع وتركز ويجرى تثبيتها بالأسمنت فى بлокات خرسانية أو بالبلاستامين فى براميل من الصلب.

إعادة معالجة النفايات:

مع استمرار تشغيل المفاعل يحدث تراكم لنتائج الانشطار فى قضبان الوقود التوسيعى مما يؤثر على معدل حدوث الانشطار وقد يؤدي ذلك إلى توقف عملية الانشطار الثقائى بما يسمى تسمم المفاعل. وللتلافي حديث ذلك يتم رفع أعمدة الوقود قبل حرق كامل الوقود، وقضبان الوقود المحترق تكون ذات نشاط إشعاعى عالى مما يستوجب تخزينها فى أماكن تخزين خاصة داخل المحطة لمدة سنوات ثم ارسالها إلى منشآت إعادة المعالجة حيث يستخلص منها ما تبقى من مواد انشطارية نافعة لإعادة استخدامها.

وكما فى حالة تشغيل المفاعلات التوسيعية يتعذر من عملية إعادة المعالجة نفايات غازيه وسائله وصلبه، وتطلق منشآت إعادة المعالجة جزءاً كبيراً من نفاياتها الغازيه والسائله الى البيئة بينما يتم تخزين النفايات الصلبه لفترات طويله. ويتم تفريغ النفايات السائلة منخفضه المستوى مباشرة الى البيئه المائية بينما تعالج النفايات السائله متوسطة وعاليه المستوى كمشيلاتها من محطات الفدره التوسيعية. ويجرى تركيز النفايات عاليه المستوى الى أحجام مختللها وحفظها فى خزانات من الصلب لمدد تتزيد على ١٠ سنوات كذلك يتم تخزين النفايات السائله متوسطة المستوى فى خزانات من الصلب ويتم تركيزها وتنبيتها فى الأسمنت أو البيوتين وحفظها فى أماكن تخزين خاصة .

وحدات القياس الشعاعي

من المهم معرفة الوحدات المستخدمة في مجال القياسات الشعاعية حتى نستطيع تحديد الجرعات الشعاعية التي يتعرض لها الإنسان ومدى تأثيرها عليه، وتشمل هذه القياسات أكثر من نوع من الوحدات تبعاً للفرض منها وهي كالتالي :

١- وحدات النشاط الشعاعي : هي وحدات تستخدم لقياس كمية الشعاع الصادر من المواد المشعة وتعتمد على عدد الذرات المتحللة في الثانية الواحدة من المادة المشعة. الوحيدة الأساسية لقياس هذا النشاط هي الكوري (Curie) وتمثل النشاط الشعاعي لجرام واحد من عنصر الراديوم، ويعرف كذلك على أنه مقدار 2×10^{-10} ذرة متحللة من المادة المشعة في الثانية الواحدة . ويقسم الكوري إلى وحدات أصغر لقياس كميات أصغر من الأشعة الناتجة من المواد المشعة مثل الميلي كوري (10^{-3} من الكوري) والميكروكوري (10^{-6} من الكوري). أما الوحيدة الأحدث من الكوري في هذا المجال فهي البيكريل (Becquerel) وهو يمثل ذرة واحدة متحللة من المادة المشعة في الثانية الواحدة ، وهذه الوحيدة صغيرة جداً ولذلك يستخدم عادة الكيلوبيكيريل (10^3 من البيكريل) والميجا بيكريل (10^6 من البيكريل) في القياسات الشعاعية .

٢- وحدات التعرض للإشعاع : يعتمد الضرر الناشئ عن التعرض الشعاعي على طاقة هذه الأشعة ، وقد اصطلح على استعمال وحدة الروتاجن (Rontgen) في التعبير عن ذلك ويعرف الروتاجن على أنه مقدار طاقة الأشعة السينية أو أشعة جاما اللازمة لإحداث تأين كامل لواحد كيلو جرام من الهواء الجاف عند مرورها فيه .

وقد اتفقت الدراسات المختلفة لتأثيرات الاشعة على الإنسان على أنه لا يجب أن يتعرض الشخص تحت أي ظروف لأكثر من ٥٠ مللي رونتجن كل عام.

ومن المعروف أنه كلما زادت مساحة الجسم المعرضة للأشعة إزداد الضرر الناتج عنها ، ولذلك فقد أتفق على استخدام وحدة جديدة تأخذ في الاعتبار المساحة المعرضة للأشعة وهي وحدة الراب وهي اختصار للمصطلح الانجليزي Rontgen Area Product وهي عبارة عن حاصل ضرب التعرض الشعاعي مقاسا بوحدة الرؤتنجن في المساحة المعرضة بالستيمترات المربع ، والراب الواحد يساوى ١٠٠ رونتجن . سم٢ .

٢- وحدات إمتصاص الأشعة : تستخدم وحدة الراب وهي اختصار للمصطلح الانجليزي Radiation Absorbed Dose في تحديد الجرعة الممتصه من الأشعة بواسطة الجسم، ويعرف على أنه مقدار ١٠٠ إرج من الطاقة الشعاعية التي يمتصها جرام واحد من الأنسجة عند تعرضها للإشعاع .

والراد يمكن استخدامه في التعبير عن أي نوع من أنواع الأشعة ، بينما الرؤتنجن الذي ذكرناه سابقا يستخدم فقط لطاقة الأشعة السينيه وأشعة جاما. وفي تعريف آخر للراد أنه الجرعة التي يمتصها الجسم نتيجة تعرض أنسجته الرخوه لواحد رونتجن.

وقد تم التعارف على استخدام وحدة جديدة لقياس الامتصاص الإشعاعي وهي الجرائ Gray وهي تساوى ١٠٠ راد . وعلى ذلك فإنه إذا تعرض الجسم لإشعاع نووى امتص طاقة مقدارها ١ جول بواسطة ١ كيلو

جرام من الأنسجة بالجسم فإن الجسم يكون قد امتص جرعة إشعاعية مقدارها ١ جrai.

٤- التأثير البيولوجي النسبي للإشعاع : لا يتوقف الضرر الإشعاعي فقط على الطاقة الممتصة بواسطة الجسم ، ولكن يتوقف كذلك على نوع الإشعة ونوع الأنسجة المعرضة. ولذلك فقد تم تعريف التأثير البيولوجي النسبي لنوع معين من الإشعاع على أنه عدد وحدات الجrai من الأشعة السينية ذات طاقة تصل إلى 4×10^{-12} جول (أو ٢٥٠ كيلو الكترون فولت) التي تنتج نفس التأثير البيولوجي لنفس الخلايا لواحد جrai من هذا الإشعاع.

٥- وحدات الحماية من الإشعاع : تم تعريف وحدات أخرى هي الريم وهي اختصار لتعبير Rad Equivalent Man ليقاس بها مقدار الجرعة المكافئة التي تساوى حاصل ضرب جرعة الامتصاص وعامل النوع للإشعاع، فإذا كانت جرعة الامتصاص هي الراد فإن الجرعة المكافئة تقايس بالريم . أما إذا كانت جرعة الامتصاص هي الجrai فإن الجرعة المكافئة تسمى السيفرت . Sievert

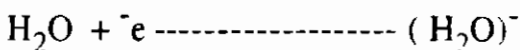
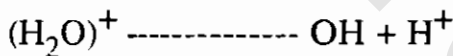
تفاعل الأشعة مع الخلايا الحية

عند سقوط الأشعة المختلفة على الخلية الحية تحدث تأثراً لبعض مكوناتها خاصة جزيئات الماء ، ويؤدي ذلك إلى حدوث تغيرات كيميائية تؤدي إلى خلل في تركيب وظيفة الخلية، ويتم ذلك على عدة مراحل :

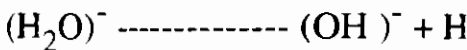
١- المرحلة الفيزيائية : و يتم خلال فترة زمنية قصيرة للغاية (حوالي ١٠^{-٦} من الثانية) وخلالها تنتقل الطاقة من الإشعاع إلى جزء الماء ليحدث التأثير:



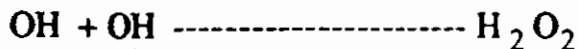
٢- المرحلة الفيزيوكيميائية : و تتم هذه المرحلة خلال زمن قصير بعد حدوث التأثير حيث تتفاعل الأيونات الموجبة وال الإلكترونات السالبة مع جزيئات ماء أخرى لتنتج مركبات جديدة :



ثم يتحلل هذا الأيون السالب مكوناً هيدروجين وأيون هيدروكسيل سالب :



كما يمكن أن يتحد الهيدروكسيل مع بعض مكونات فوق أكسيد الهيدروجين :



٣- المرحلة الكيميائية:

نظراً لنشاط الهيدروجين والهيدروكسيل وكذلك فوق أكسيد الهيدروجين فإن هذه المركبات تتفاعل مع المكونات العضوية للخلية مثل الكرموسومات فتؤدي إلى تكسير تركيبها التسلسلي.

٤- المرحلة البيولوجية:

تستغرق هذه المرحلة عدة دقائق إلى عدة سنوات وفيها يحدث الموت الخلوي أو منع إنقسامها أو تأخيره أو تغيرات مستدامة تنتقل وراثياً عند إنقسام الخلية.

الآثار البيولوجية الفارة للأشعة :

تنقل الطاقة التي تحملها الأشعة التفويرية إلى جسم الكائن الحي عند تعرضه لها وتسبب هذه الأشعة تأيناً في نزارات خلويات. وكما ذكرنا سابقاً فإن تأثير الأشعة على أجسام الكائنات يختلف باختلاف نوعية تلك الأشعة، فجسيمات ألفا وبيتا تسبب تأيناً مباشرةً للخلايا نتيجةً ما تحمله من شحنات بينما أشعة جاما تحدث ذلك التأين بطريق غير مباشر حيث تنقل طاقتها إلى الإلكترونات الموجودة في نزارات الخلية وتقوم هذه الإلكترونات بدورها بإحداث عملية التأين . وكذلك فإن طاقة النيوترونات تنتقل إلى بروتونات نزارات الهيدروجين عن طريق التصادم المرن ثم تقوم هذه البروتونات بتأمين نزارات الخلية.

وتعتمد خطورة هذه الأشعة والفتررة اللازم لظهور آثارها على الكائن الحي على كمية الأشعة المعتمضه وبمعدل إمتصاصها ومدى حساسيه المادة الحية للإشعاع . فعند التعرض لجرعات صغيره من الاشعة لاتظهر أى تغيرات ملحوظه على جسم الكائن ، ولكن بزيادة الجرعة الإشعاعية تزداد نفاذية الأشعة خلال الأغشية الخلويه فتسبب إنتفاخا في الخلية وزيادة في الحامضية ويحدث تجمع للكروموسومات مع توقف الانشطار الخلوي، غالباً ما تزول تلك الاعراض بعد فترة ويعود الجسم إلى حالته الطبيعية.

أما الدرجة التالية لذلك فتسبب ظهور الاعراض السابقة مع نقص شديد في خلايا الدم المختلفة مما يؤدي الى فقر شديد في الدم . وعند تعرض الأعضاء التناسلية لذلك المستوى من الاشعة فإن احتمالات الاصابه بالعقم يصبح عاليا، كما يؤدي تعرض العين لها إلى عتمة في عدسة العين، ويبدأ ظهور الأورام السرطانية ، أما الجرعات الأعلى من ذلك فتسبب الوفاه للشخص المعرض لها . ويمكننا على هذا الأساس تقسيم الآثار التي يسببها التعرض للأشعة الى قسمين :

أولاً : الآثار المبكرة :

وهي التي تحدث خلال عدة ساعات إلى عدة أسابيع بعد التعرض لجرعة كبيرة من الاشعة نتيجة موت عدد كبير من خلايا الجسم أو تأخر إنقسامها، وأكثر تلك الخلايا تأثرا خلايا النخاع العظمي والخلايا العصبية وخلايا الأمعاء ومن أهم الأمراض الناتجة عن ذلك :

- ١- المرض الإشعاعي : وينتج عن جرعات تصل إلى حوالي ١٠٠ راد ، ومن أهم اعراضه الشعور بالغثيان والميل للقى ويعود سببه الى تلف الخلايا المبطنة للأمعاء ، وهذه الاعراض قابلة للشفاء بعد فترة.

٢- نقص كرات الدم البيضاء : عند التعرض لجرعة اشعاعية بين ٣٠٠ - ١٠٠٠ راد يحدث تدمير لكرات الدم البيضاء وهي الخلايا المسئولة عن حماية الجسم من الميكروبات، مما يسهل إنتقال أي عدوى مرضي إليه ، ولذلك يجب عزل ذلك المريض في جو معقم حتى يستعيد دمه المعدل الطبيعي لكرات الدم البيضاء .

٣- التهابات الأمعاء : إذا زادت الجرعة عن حوالي ١٠٠٠ راد تزداد إحتمالات الوفاة خلال فترة قصيرة نتيجة الاستفزاز الهائل للخلايا المعاوية خاصة المبطنة للأمعاء مما يسبب سهولة مهاجمة البكتيريا لها وإحداث التهابات قاتلة بها .

٤- اصابة الجهاز العصبي المركزي : إذا زادت الجرعة الاشعاعية عن حدود معينة تظهر بعض الأعراض التي تدل على حدوث تلفاً بالجهاز العصبي المركزي .

٥- إحمرار الجلد : يحدث ذلك عن تعرض الجلد لجرعات تبدأ من حوالي ٢٠٠ راد من الأشعة ، وعند زيادة الأشعة تظهر أعراضاً أكثر شدة كالحرق والتشنجات.

ثانياً: الآثار التراكمية :

تظهر تلك الآثار بصفة خاصة على العاملين في مجال المحطات النووية والمصانع والمستشفيات التي تستخدم مصادر الأشعاع المختلفة، ولا تظهر تلك الآثار إلا بعد التعرض لجرعات ضئيلة من الأشعة لفترات طويلة، ولذلك يجب قياس كمية الأشعة التي تتصبها أجسام هؤلاء العاملين دوريا حتى لا تتعدي حدود الأمان، ومن أهم تلك الآثار :

١- الامراض السرطانية : أثبتت الكثير من الاحصائيات أنه خلال فترة تتراوح ما بين ٥-٢٠ سنة من وقت التعرض للأشعة قد تظهر الامراض السرطانية على الشخص المعرض، ومن أهم تلك الامراض السرطانية اللوكيميا وسرطان الثدي والرئة والغدد بالإضافة لسرطان الكبد.

٢- عتمة عدسة العين : يحدث ذلك بعد فترة من التعرض لكميات معينة من الاشعة.

٣- الآثار الوراثية : تنتج تلك الآثار عند تلف الخلايا التناسلية ، ويؤدي هذا التلف إلى تغيرات في الصفات الوراثية مسببه أنواعاً مختلفة من التشوهات.

ويبلغ الضرب النووي منتهاء عند حدوث الانفجار النووي حيث تحول الطاقة الناتجة من الانفجار للمواد المستخدمة إلى غازات في زمن قصير جداً ويترافق عن ذلك ضغطاً هائلاً وريحاً شديداً نتيجة التمدد المفاجئ لتلك المواد، كما يترافق ومضض ضوئي قوي ودرجة حرارة هائلة تصل إلى عدة ملايين درجة مئوية . وتحمل هذه الانفجارات خطراً مميتاً يتمثل في الاشعاعات القوية المؤينة والتي يمكن تأثيرها للمناطق المحيطة بمركز الانفجار كماسيرى تياراً كهربائياً ومغناطيسياً قوياً في الهواء والأرض مؤثراً على عمل الأجهزة الكهربائية ومحركات السيارات ، هذا بجانب الغبار الكثيف الذي يشيره الانفجار والذي يتتحول بفعل الاشعة إلى مواد مشعة تنتشر لمسافات بعيدة ملوثة كل ما تحصل إليه من كائنات حية أو غير حية.

ومن أخطر حوادث التسرب الإشعاعي ماحدث في محطة تشنونوبيل النووية لتوليد الكهرباء، فقد حدث صباح يوم ٢٦ أبريل ١٩٨٦ انفجارين متاليين تسبيباً في اشتعال النيران في المفاعل ، ونتج عن هذا الحادث تدمير جزئي لقلب المفاعل وتدمير

كلى لنظام التبريد به مما أدى لصعوبة السيطرة على الحرارة المتولدة من قلب المفاعل لمدة عشر أيام تالية للحادثه. وتقدر الكميات المتسربه من المفاعل بعده اطنان من كتلة الوقود النووي بالإضافة لكميات هائلة من الفازات المشعه مما سبب تكون سحابه مشعه غطت المنطقة المحيطة. وقد وجد أن الغبار النزري يحتوى على العديد من النظائر المشعه مثل اليود - ١٢١ والسيزيوم - ١٣٤ والسيزيوم - ١٣٧ والباريوم - ١٤٠ بالإضافة إلى الاسترنشيرم - ٩٠ وغيرها من العناصر المشعه الضاره وقد وصل التلوث سريعا للمدينة الخاصه بالعاملين بالفاعل والتى تقع على مسافة ٥٢كم منه والتي يقطنها ٤٥ ألف نسمه ، وقد تم توزيع أقراص اليود على السكان لتحديد جرعة دخول الاشعة للغده الدرقية ونصح السكان بعدم مغادرة منازلهم كما اغلقت المدارس ودور الحضانه ثم تقرر اخلاء المدينة تماما بعد إقتراب حد التعرض للأفراد من الحد الأدنى الآمن للأشعة .

وقد كان أكثر الأشخاص تعرضا للإشعاعات بالطبع العاملون بالمحطة وقت الحادث حيث توفى عدد غير قليل منهم بينما أصيب الكثير بحرائق جلدية شديدة وبمظاهر الإعتلال الإشعاعى بالإضافة لحالات السرطان التى ظهرت بعد ذلك وكذلك حالات التشوهات الوراثية.

وقد تسبب هذا الحادث في تلوث الحليب واللحوم والمنتجات الزراعيه فى المناطق المحيطة بموقع الكارثه، كما تعدى أثره حدود الاتحاد السوفيتى وقتها حيث أدت الظروف الجوية إلى إتساع مجال التلوث وانتشاره حتى وصل إلى الكثير من الدول الأوروبيه مثل بولندا وسويسرا والنمسا وألمانيا والسويد وال مجر وتركيا. وقد إهتمت هذه الدول بقياس مستويات الإشعاع فى الهواء والماء والتربه لمتابعة مدى هذا التلوث.

وللدلالة على مدى الدمار الذي يحدث نتيجة الحوادث أو الانفجارات النووية ،
نذكر ما قاله الكابتن روبرت لويس مساعد الطيار في الطائرة التي ألقى القنبلة الذرية
على هيروشيما يوم ٦ أغسطس ١٩٤٥ لتنهي الحرب العالمية الثانية، فقد صرخ قائلاً
ـبِاللَّهِ .. مَا هَذَا الَّذِي فَعَلْنَا؟ـ عندما رأى الدمار الهائل الذي حدث للمدينة بعد
إلقاء القنبلة عليها .