

[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)



الثعافية اللامية

١٢

مجلة  
الابتسامة

# الثالث الإلكتروني الثالث الخفي

د. كمال شرقاوي غزالى

\*\* معرفي \*\*  
[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)  
منتديان مجله الابتسame

حصريات مجلة الابتسame  
\*\* شهر فبراير ٢٠١٢ \*\*  
[www.IBTESAMH.COM](http://www.IBTESAMH.COM)



الوصول إلى الحقيقة يتطلب إزالة العوائق  
التي تعيض المعرفة، ومن أهم هذه العوائق  
رواسب الجهل، وسيطرة العادة، والتبيحيل المفترط  
لمفكري الماضي  
أن الأفكار الصحيحة يجب أن تثبت بالتجربة

روجر باكون

حضريات مجلة الابتسامة

\*\* شهر فبراير 2017 \*\*

[www.ibtesamh.com](http://www.ibtesamh.com)

التعليم ليس استعداداً للحياة ، إنه الحياة ذاتها  
جون ديوي  
فيلسوف وعالم نفس أمريكي

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

# التلويث الإلكتروني التلويث الخفي

د. كمال شرقاوي غزالى

زيارة الأضافة



تختلف الثقافة العلمية عن تلقى العلوم في قاعات الدرس التقليدية فهي سعى فردى للمعرفة العلمية

**• هيئة التحرير •**

رئيس التحرير

رجب سعد السيد

مدير التحرير

سارة عبد الوهاب

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن توجه الهيئة  
بل تعبر عن رأي وتجه المؤلف في المقام الأول.

• حقوق النشر والطباعة محفوظة للهيئة العامة لقصور الثقافة.  
• يحظر إعادة النشر أو النسخ أو الاقتباس بأية صورة إلا بإذن  
كتابي من الهيئة العامة لقصور الثقافة. أو بالاشارة إلى المصدر.

**سلسلة  
الثقافة العلمية**

تصدرها  
الهيئة العامة لقصور الثقافة

**رئيس مجلس الإدارة**  
**سعد عبد الرحمن**  
**أمين عام النشر**  
**محمد أبوالمجد**  
**مدير عام النشر**  
**ابتهاج العسلى**  
**الإشراف الفنى**  
**د. خالد سرور**

- التلوث الإلكتروني التلوث الخفي
- د. كمال شرقاوي غزالى
- الهيئة العامة لقصور الثقافة
- القاهرة 2013
- 19,5 × 13,5 سم
- تصميم الغلاف،  
طكري يونس
- تدقيق لغوى،  
ممدوح المتولى
- رقم الإيداع، ٢٠١٢/١٧٦٢١
- الترقيم الدولي، ٩٧٨-٩٧٧-٧١٨-٥٠٦-٦
- المراسلات،  
باسم / مدير التحرير
- على العنوان التالي، ١٦١ شارع أمين  
سامي - قصر العيني
- القاهرة - رقم بريدي ١١٥٦١  
ت، ٢٧٩٤٧٨٩١ (داخلي، ١٨٥)
- الطباعة والتنفيذ،  
شركة الأمل للطباعة والنشر
- ت، ٢٣٩٠٤٠٩٦

**التلويث الإلكتروني**  
**التلويث الخفي**

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**



## مقدمة

---

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

إننا نبدو كما لو كنا نعيش في غابة شاسعة من الإلكترونيات، تحوم فوقنا وتتسدل من تحتنا وتمرق حولنا وخلفنا وأمامنا وتطاير بجوارنا في الجو المحيط بنا، بل وفي كل مكان نحل به. ونصطدم بها وتصطدم بنا دون أن نشعر أو نحس بأثر لذلك.

في صمت تنبثق تلك الإلكترونيات على هيئة سيل غير مرئي من أسلاك عديدة للكهرباء، تتد في الحوائط والجدران التي تحيط بنا ونجلس بينها ونستند إليها وننام بجوارها وتحتها وفوقها، ومن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية التي نستخدمها في بيونا لقضاء مصالحنا كالثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والساخان والمروحة والمكيف وفرن الميكروويف والخلاط والكببة والعجان ومضرب البيض والتoster وفرن الطهي الكهربائي وغلاية الشاي الكهربائية وماكينة الخلاقة الكهربائية ومجفف الشعر والتليفون الثابت (الأرضي) والتليفون المحمول وأجهزة تحديد المواقع والجرس الكهربائي والبطانية الكهربائية والكمبيوتر والمذيع والتليفزيون والألعاب الإلكترونية

للأطفال والكبار، ومن أجهزة أخرى ذات أغراض طبية وصحية، نشخص بها أمراضنا أو نعالج بها كأجهزة معامل التحاليل الطبية وأجهزة الأشعة السينية وأشعة الليزر والمسح الذري، أو نتمتع بها أو نتريض بها كالأجهزة الرياضية الكهربائية، ومن الأجهزة التي نمر بها في الطريق حيث شبكات الكهرباء ذات الضغط العالى ومحولات الطاقة الكهربائية وأبراج الاتصالات الخلوية واللاسلكية والرادارات وماكينات اللحام وأفران الصهر وأحواض الطلاء، والسيارات بكافة أنواعها ومن أجهزة البث الإذاعي والتليفزيونى ومحطات إعادة البث سوا، على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وملاءين الأقمار الصناعية فوق رؤوسنا والتي لا تكف لحظة عن الدوران حول الأرض . ومن موجات تنهال علينا دون أن ندرى وتغمرنا بالإلكترونات من كل صوب كأشعة الميكروويف وأشعة جاما والأشعة الكونية والشوارد المحرقة.

وقد صارت كل تلك الأجهزة والآلات والأدوات ضرورة حضارية لحياة البشر لا يمكن الاستغناء، أو التنازل عنها، فاكتظت الحياة بملاءين منها، وتمخض من جرائها ما لا حصر له من الإلكترونات.

وبكتافة بالغة تداهمنا الإلكترونات من كل تلك الأشياء، رغمما عنا حتى تملأ حياتنا كأنها قدرنا الذى لا فكاك منه. وفي النهاية تصنع لنا آفة جديدة أو نوعاً جديداً من التلوث يشكل خطراً صامتاً مستتراً وغير مرئى وغير محسوس لا يذاق ولا يشم ولا يحس، لكنه بالغ الضراوة، اسمه التلوث الإلكتروني **Electronic Pollution** ، ذلك الذي يمكن تعريفه ببساطة و اختصار على إنه كل ما يمكن أن يتمخض عن

الإلكترونات أو الإشعاعات الصادرة عن الأجهزة الإلكترونية من أضرار وأخطار، بدءاً من أصغر جهاز كهربائي في البيت وانتهاءً بالفضاء اللانهائي الذي يكتظ بحشود لامتناهية من الأقمار الصناعية حيث ترتع فيه موجات كهرومغناطيسية لا حصر لها.

وحيث تقتسم هذه الإلكترونات أجسامنا تتفاعل معها، فتصطدم بما فيها أو تحالف مع ما فيها. لا يحول دون دخولها حائل ولا يمنعها مانع ولا يصدّها شيء. ذلك بالإضافة إلى أن الدوائر الإلكترونية الخاصة بالأجهزة الكهربائية تتدخل أيضاً مع عمل المخ ووظائف الخلايا العصبية فيما لا يمكن تحديده وتشخيصه في الوقت الحالي. وهذا هو سر خطورتها.

وتزداد الخطورة أكثر حين تكون الشحنات زائدة مما يؤدي إلى توليد نبضات كهربائية في الجسم تهدد بحدوث أضرار وأخطار عديدة ظاهرة أخطرها السرطان وأهونها القلق والأرق والصداع والتوتر وعدم الاتزان واضطراب السلوك والارتباك والارتياح والخوف والشعور بالاضطراب والاكتئاب والعصبية والتشنج والشعور بالتعب والارهاق وفقر الدم وإصابة شبكة العين وقتمة العدسة وضعف المناعة. وثمة دراسات عديدة تؤكد وجود صلة حميمة بين الإجهاز والposure للمجالات الكهرومغناطيسية الناجمة عن أجهزة الكمبيوتر الثابتة والمحمولة. أما الأضرار والأخطار غير الظاهرة لتلك الشحنات والنبضات الكهربائية فتتمثل في إصابة الإنسان بما صار الطب يعجز الآن عن تشخيصه من أمراض غريبة وصداع مزمن وبما صار العلم يعجز عن تفسيره في إصابة المناخ بالاضطراب والارتباك، مما يخل بالناموس الطبيعي للحياة وما فيها من تصميم حكيم وتوازن دقيق.

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

(١)

## ما التلوث؟

يعرف التلوث Pollution على أنه أي تغير نوعي أو كمي في مكونات البيئة الحية وغير الحية، على أن يكون هذا التغير خارج مجال التذبذبات الطبيعية لأى من هذه المكونات بحيث يؤدي إلى الإخلال بالاتزان الطبيعي مما يسبب تأثيراً مباشراً أو غير مباشراً على النظام البيئي. وبأسلوب أبسط يعرف التلوث على أنه أي تغير كيميائي أو فيزيائي أو بيولوجي يؤدي إلى تأثير ضار على الهواء أو الماء أو التربة أو صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى.

وتنتقل المواد الملوثة من مصادرها لتنتشر في الهواء أو الماء أو التربة. ثم تتحول أو تتحلل إلى صورها الأولى المكونة لها، أو قد تتحد بتكوينات أخرى في نظام معقد ومتشابك يولد أخطاراً غريبة لا حد لأضرارها. وتصبح احتمالات الخطر فلكية في أعدادها. كما يدخل تحلل الملوثات أو اتحادها مع بعضها البعض في تباديل وتوافق لاحدود لها. ولا يقتصر ضرر هذه المواد على الإنسان فحسب، بل أيضاً على النبات والحيوان اللذين يعدان مصدر غذاء الإنسان.

ومن الثابت أن التلوث في البيئة لا ينجم عن المادة الملوثة فحسب، بل تشاركها عوامل أخرى عديدة ومركبة تتفاعل معها وفيما بينها. ولا أحد يعرف بالضبط جرعة كل عنصر التي تلوث فئة بعينها من البشر تختلف عن فئة أخرى في العمر وظروف الحياة. كما أن لا أحد يعرف نتائج تفاعل كثير من العناصر المختلفة. لذا ستبقى أضرارها فترة طويلة غير محددة تحديداً تماماً. وتؤرق الناس في كل مكان أضرار تلك الملوثات لأن لا مجتمع يخلو من وجود السيارات أو المصانع أو لا يستهلك مواطنوه الوقود أو لا يستعملون المعادن والكيماويات والمبيدات.

ونستطيع أن نقول أن الهواء أصبح ملوثاً عندما يحدث تغير في نسب الغازات المكونة له أو عندما تصل إليه بعض المواد الكيميائية ويزيد تركيزها عن النسب القانونية المسموح بها. وتؤدي هذه التغيرات إلى تأثيرات ضارة مباشرة أو غير مباشرة للكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي. وفي عام ١٩٦٧م قام المجلس الأوروبي بتعريف تلوث الهواء على النحو التالي: "يتلوث الهواء عندما تتواجد فيه مادة غريبة أو عندما يحدث تغير ملحوظ في النسب المكونة له. وقد يؤدي ذلك إلى نتائج ضارة". ومن المعروف أن الهواء النظيف الجاف عند سطح البحر يحتوى على .٢٠٪، .٩٤٪، .٧٨٪ من غاز النيتروجين و .٩٧٪ على كميات ضئيلة من ثاني أكسيد الكربون والهيليوم والأرجون والكريبيتون والزينون بالإضافة إلى كميات بالغة الصالحة من

غازات أخرى عضوية وغير عضوية كالميثان وثاني أكسيد النيتروجين والأوزون وثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون. وهذه كلها تختلف تراكيزها في الهواء باختلاف الزمان والمكان.

وقد يسود تلوث الهواء ويصبح عالمياً عندما يزيد تركيزات غازات معينة كثاني أكسيد الكربون وأكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين أو ينقص تركيز غازات أخرى كالأوزون أو عندما تنتشر الملوثات على مساحات كبيرة. وتصل إلى مناطق بعيدة عن مصادرها كما حدث بالنسبة للإشعاعات الذرية في كارثة تشيرنوبيل التي وقعت بالاتحاد السوفييتي السابق. كما قد يرتبط تلوث الهواء بأماكن محددة كالمدن الكبرى. لذا فمن المفترض عند إنشاء المدن مراعاة عوامل المناخ كالحرارة والرياح التي لها تأثيراتها المؤكدة على توزيع التلوث في الهواء. والهوا نفسه كأحد العوامل الجوية يلعب في ذلك دوراً من أهم الأدوار وأخطرها. إذ يستطيع أن يوزع الملوثات في منطقة محددة، كما قد يستطيع أن ينقلها ويوزعها بعيداً عن نقطة انطلاقها. ومن ناحية أخرى يكون تقلب درجة الحرارة في المناطق القريبة من المصانع في منتهى الأهمية بالنسبة لتلوث الهواء. إذ يمنع الهواء الساخن الموجود في الطبقات العليا الهواء البارد القريب من الأرض أن يرتفع إلى أعلى. كما يمنع الملوثات أن تنتشر. وليس بخاف أن الرطوبة تتدخل في تحويل بعض الملوثات إلى صور أخرى من التلوث، فثاني أكسيد الكبريت يتتحول إلى حامض الكبريتيك، وفي وجود أشعة الشمس يتكون الضباب الدخاني Smog من هذه المواد ومواد أخرى. لذا فالدرارة يمثل هذه العوامل ومعرفة تأثيراتها أمر ضروري للغاية.

ويمثل الماء عاملًا هامًا كوسط يذوب فيه كثير من المواد الصلبة والسوائل والغازات. وتحول هذه المواد إلى صور أخرى إما كيميائية أو فيزيقية. وكلها لها أثرها الفعال على الكائنات الحية والإنسان، وذلك لأن المياه من المكونات الأساسية لأجسام هذه المخلوقات.

وفي هذه الأيام تلوثت الأنهر والبحار والبحيرات. وتلوثت معها الشواطئ أيضًا. فأصبحت مياهها غير صالحة لحياة الكثير من الأنواع الحيوانية والنباتية. وصار الإنسان يعاني من تلوث مياه هذه المسطحات المائية عن طريق استهلاكه للنبات والحيوانات المائية التي تراكم الملوثات في أنسجتها. ويعزى تلوث المسطحات المائية إلى قذف المخلفات البشرية ومخلفات الصناعة والمبيدات الكيميائية. وعلى سبيل المثال أصبح نهر النيل صندوق قمامات كبير لكثير من الملوثات. كما صار يوصف نهر الراين الذي يخترق ألمانيا إلى هولندا بأنه أكثر أنهار الدنيا تلوثاً. وتحول بحر البلطيق إلى بحر ميت لدرجة أن الأسماك القليلة التي بقيت فيه صارت تناولها يسبب أمراضًا لا حصر لها. كما تلوث البحر المتوسط أيضًا بكثير من المخلفات الصناعية والمواد البترولية ومياه المجاري.

ويعتبر الماء ملوثاً إذا كان غير مناسب للاستعمالات المقصودة منه؛ المنزلي أو الصناعي أو الزراعي أو لتكاثر الأسماك. ولقد أصدرت هيئة الصحة العالمية في عام ١٩٦١ التعريف التالي لتلوث المياه العذبة: "يعتبر المجرى المائي ملوثاً عندما يتغير تركيب عناصره أو تتغير حالته بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب نشاط الإنسان، بحيث

تصبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية المخصصة لها أو لبعضها". ويتضمن هذا التعريف أيضاً ما يطرأ على الخصائص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية التي قد تجعل المياه غير صالحة للشرب أو غير صالحة للاستهلاك المنزلي أو في الصناعة والزراعة بسبب التغيرات الحرارية الناتجة عن المياه الساخنة التي تلقى في مجاري المياه. فارتفاع حرارة المياه يؤدي إلى سرعة نفاذ الأكسجين الذائب فيها. وهذا يؤدي بدوره إلى اختناق عدد كبير من الأحياء المائية ونشاط البكتيريا اللاهوائية التي تفسد المياه.

وقد عرف مؤتمر منظمة التغذية والزراعة الدولية المنعقد في روما خلال شهر ديسمبر ١٩٧٠م التلوث البحري بأنه ما ينتج عن "إدخال الإنسان في البيئة البحرية لمواد يمكن أن تسبب نتائج مؤذية كالأضرار بالثروات البيولوجية والخطر على الصحة الإنسانية وعرقلة الأنشطة البحرية بما فيها صيد الأسماك وإفساد مزايا مياه البحر". أما في فرنسا فقد اقترحت المجموعة الوزارية المنوطبة بدراسة مشكلات التلوث في البحر التعريف التالي: "التلوث البحري هو تغير في التوازن الطبيعي للبحر الذي قد يؤدي إلى تعريض صحة الإنسان للخطر والإضرار بالثروات البيولوجية وبالنباتات والحيوانات البحرية والحد من المتع البحرية أو قد يؤدي إلى إعاقة كل الاستخدامات المشروعة الأخرى للبحر". ويقر هذان التعريفان أن الإنسان هو مصدر الفساد البحري، وهو السبب الرئيسي في تلوث مياه البحر، وأنه الضحية الأولى لتشويه البيئة البحرية.

وتحتيبة لتحول الأنهر والبحار والبحيرات في العالم إلى مستودعات تلقى فيها مياه المخلفات البشرية والصناعية فقد لوثت مياهها بالطفيليات والكائنات الدقيقة والبكتيريا والفيروسات، فضلاً عن التلوث بالكيماويات والمخلفات الأخرى. وتلعب مياه الأمطار المتتساقطة دوراً في تلوث البيئة المائية حيث تتتساقط معها على التربة غازات المصانع ووسائل النقل والغبار والغيوم العالقة في الهواء. ومنها تتسرب إلى المياه الجوفية أو تنجرف إلى الأنهر والبحيرات فتزيد من تلوثها.

لذا تعود خطورة مثل هذه المياه إلى أنها أصبحت حالياً المستودع الأخير للمخلفات عموماً، حيث تصيب إليها وبطرق مختلفة كميات هائلة من البترول ومياه الفضلات البشرية ومخلفات المصانع والمواد الكيميائية كالمبيدات والمعادن والعديد من الغازات السائلة مثل ثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون.

ولم تعد مشكلة تلوث المياه تشكل خطاً على الإنسان والأحياء المائيةحسب؛ لكنها صارت تشكل أيضاً مشكلة بالغة الخطورة بالنسبة للمصانع التي تجد نفسها مجبرة على استعمال المياه الملوثة. واستعمال المياه الملوثة يتعرض بالطبع مع كفاءة الآلات فيها. وهكذا تتجرع الخضارة من نفس الكأس الذي قدمته للحياة.

كما أصبح تلوث الماء بالإضافة إلى تلوث كل من الهواء والتربة يهدد الحياة بكل ما فيها من نبات وحيوان وبشر. والكون الذي نعيش فيه يخضع لدورة حيوية تتسم بالانسجام التام بين مكوناته ويعرف بالدقة والتوازن في صفاته، في حين أن التلوث يحدث خلل في هذا

الانسجام والتوازن. ويؤدي هذا الخلل في أحياناً كثيرة إلى تهدم أركان النظام البيئي. إذ أن اختفاء أي نوع من الكائنات الحية يؤثر على توازن البيئة والحياة. ومن المعروف أن توازن النظام البيئي واستقراره يتوقفان على مدى تعقد وتشابكه. فكلما ازداد تعقد وتشابك النظام البيئي كلما ازداد ثباته واستقراراً، أي أن تعقد وتشابك النظام البيئي هما أهم عامل في سلامة البيئة. لذا فإن أي عمل يقوم به الإنسان من تلوث للماء والهواء والتربة يؤدي إلى تخريب النظام البيئي بأكمله.

إن حدوث التلوث في بيئه ما يسبب اختلالات عديدة بداخلها. وهذه الاختلالات قد تكون خفيفة وقدرة على إصلاح وضعها بصورة طبيعية، أو يكون خطراً أشد فتهدد تلك البيئة بالخراب. ومن هذه الاختلالات التي يحدثها التلوث في البيئة:

- حجب الضوء عن البيئة المائية، مما يمنع تبادل الغازات فيها مع الجو. فيتم خفض عن ذلك تعطيل البناء الضوئي للعوالق (البلانكتونات) النباتية وانخفاض معدل الأكسجين المذاب.
- هلاك كثير من الكائنات الحية المكونة للسلسلة الغذائية.
- تراكم الملوثات في أنسجة الكائنات الحية وانتقالها في السلسلة الغذائية من مستوى إلى آخر حتى تصعد إلى الإنسان في النهاية.
- تغير تركيب البيئة، بما فيها من مواد عضوية غذائية مما ينجم عنه اختفاء بعض الأنواع وتکاثر بعض الأنواع الأخرى واحتلال العديد من الوظائف الحيوية الهامة كالتكاثر وغيره.

## **أنواع التلوث**

يقسم التلوث على عدة أوجه، لكن كل التقسيمات تنتهي عند هذا

التقسيم :

### **التلوث الكيميائي Chemical Pollution**

وهو ما ينجم عن وجود المواد الكيميائية في البيئة مثل ثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين والهيدروكربونات والأوزون والمعادن كالرصاص والزئبق والكadmium والنحاس والnickel والمبيدات والأسمدة والبترول والجسيمات الدقيقة المنبعثة من المصانع.

### **التلوث البيولوجي Biological Pollution**

وهو ما ينجم عن وجود كائنات حية دقيقة مسببة للأمراض مثل الفيروسات والبكتيريا والأولييات والطحالب والفطريات والأطوار الدقيقة (البويضات واليرقانات) لطفيليات كالبلهارييسيا والدودة الكبدية وديدان القناة الهضمية والاحشرات في البيئة المائية العذبة أو الماء السطحية أو الجوفية. وتأتي مثل هذه الملوثات البيولوجية من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالمياه العذبة أو الماء أو مياه الصرف الصحي أو الزراعي.

### **التلوث السمعي Noise or Sound Pollution**

وهو ما ينجم عن وجود الضوضاء التي تنتج عن وسائل النقل كالسيارات والموتوسيكلات والطائرات وألات الحفر والخلطات المستخدمة في أعمال البناء وأجهزة المنازل كالراديو والتلفزيون

والتكيف والمكنسة الكهربائية وغسالة الأطباق وغسالة الملابس وخلاط المطبخ.

### التلوث الحراري Thermal Pollution

وهو تناقص جودة المياه بسبب تغير درجة الحرارة المحيطة. ويعزى ذلك لاستخدام المياه للتبريد في المصانع ومحطات توليد الطاقة التي تستخدم الماء في تبريد المعدات أو تسخينها لإنتاج البخار، ثم التخلص من المياه الساخنة في مصادر المياه الطبيعية. ويعوق ذلك نمو وتكاثر الكثير من الأسماك والكائنات البحرية التي تكيفت للحياة في درجة حرارة معينة. وقد تموت تلك الكائنات بسبب الارتفاع المفاجئ والسريع في درجة الحرارة الناتج عن صب مخلفات المياه الحارة، فيما يعرف بذلك بالصدمة الحرارية.

### التلوث الإلكتروني Electronic Pollution

وهو كل ما يمكن أن يتمخض عن الإلكترونيات من أضرار وأخطار. وتنشأ هذه الإلكترونيات من الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة عن أجهزة البث الإذاعي والتلفزيوني ومحطات إعادة البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء والرادارات وشبكات الكهرباء ذات الضغط العالي ومحولات الطاقة الكهربائية وأبراج الاتصالات الخلوية واللاسلكية وماكينات اللحام وأفران الصهر وأحواض الطلاء والأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة معامل التحاليل الطبية وأجهزة الأشعة السينية وأجهزة المسح الذري والأجهزة الكهربائية المنزلية كالثلاجة والدبيبة فريزر

وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والسيان والمروحة والمكيف وفرن الميكروويف والخلاط والكبة والعجان ومضرب البيض والتoster وفرن الطهى الكهربائى وغلاية الشاي الكهربائية والبطانية الكهربائية وماكينة الحلاقة الكهربائية ومجفف الشعر والتليفون الثابت والتليفون محمول ومحطات أو أبراج تقوية التليفون محمول والكومبيوتر الثابت والكومبيوتر محمول وأجهزة تحديد الموضع والجرس الكهربائى والمذيع والتليفزيون والألعاب الإلكترونية للأطفال والكبار.

كما تعد موجات الميكروويف وأشعة الليزر وأشعة جاما والأشعة السينية والأشعة الكونية والشوارد المحررة من مصادر التلوث الإلكتروني أيضاً.

### التلوث الإشعاعي Radioactive Pollution

وهو وجود نشاط إشعاعي في بيئة معينة، فوق الحد المسموح به بما يشكل ضرراً على الإنسان والكائنات الحية. وهو لا يقل خطورة عن التلوث الكيميائي بل قد يفوقه من حيث سرعة انتشاره ومن حيث حجم ونوعية الأخطار الناجمة عنه.

هذا وميل كثير من الباحثين في الوقت الراهن إلى ضم التلوث الإلكتروني والتلوث الإشعاعي معاً.

### أنواع الملوثات

تعرف الملوثات Pollutants بأنها أية مواد غازية أو سائلة أو صلبة وأية ميكروبات أو جزيئات دقيقة تؤدي لزيادة أو نقصان في المجال الطبيعي لأى من المكونات البيئية الحية وغير الحية. وتقسم الملوثات حسب طبيعة تأثيرها إلى:

## ملوثات كيميائية Chemical Pollutants

وتشمل المواد الكيميائية مثل ثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات والأوزون والمعادن كالرصاص والزئبق والكادميوم والنحاس والnickel والمبيدات والأسمدة والبترول والجسيمات الدقيقة المنبعثة من المصانع.

## ملوثات فيزيائية Physical Pollutants

وتشمل الضوضاء وال المجالات الكهرومغناطيسية التي تنشأ عن الموجات اللاسلكية المنبعثة من شبكات الضغط العالي الناقلة للطاقة الكهربائية وأجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء وأجهزة الرادار والكمبيوتر وماكينات اللحام وأفران الصهر وأحواض الطلاء، والأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة معامل التحاليل الطبية والمسح الذري والأجهزة الكهربائية المنزلية كالمذيع والتليفزيون والتكييف والثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والساخان والمكيف والمروحة ومجفف الشعر وماكينة الخلقة الكهربائية وغلالية الشاي الكهربائية والخلاط والكبة والعجان ومضرب البيض والتوكستر وفرن الطهي الكهربائي وفرن الميكروويف والبطانية الكهربائية والتليفون الثابت والتليفون المحمول ومحطات أو إيراج تقوية التليفون المحمول وأجهزة تحديد الموضع والأشعة الكونية وأشعة جاما وأشعة الليزر والأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن والأشعة النووية أو الذرية.

## **ملوثات بيولوجية Biological Pollutants**

وتشمل الفيروسات والفطريات والطحالب والبكتيريا والأوليات التي تنتشر في الهواء والماء والتربة وتسبب أمراضا للإنسان والحيوان والنبات.

هذا وتقسم الملوثات على وجه العموم حسب قابليتها للتحلل البيولوجي إلى :

### **ملوثات قابلة للتحلل البيولوجي**

#### **Biodegradable Pollutants**

وهي الملوثات التي ليس لها القدرة على البقاء في البيئة، وتشمل كل المواد الكيميائية (عدا البلاستيك) التي يمكن تحللها كيميائيا إلى عناصرها الأولى.

### **ملوثات غير قابلة للتحلل البيولوجي**

#### **Pollutants Nonbiodegradable**

وهي الملوثات التي لها القدرة على الشبات داخل البيئة ولا تتحلل كيميائيا، وتشمل البلاستيك ومنتجاته.

(٢)

## التلوث الإلكتروني

التلوث الإلكتروني Electronic Pollution هو كل ما يمكن أن يتمخض عن الإلكترونيات من أضرار وأخطار. وتنحصر مصادره

- ١- المجالات الكهرومغناطيسية التي تنبع عن،
  - ١- شبكات الضغط العالي التي تقوم بنقل الطاقة الكهربائية بما تتضمن من محطات قوى وقوية ومحولات ومحركات ومولدات القدرات العالية الموجودة في المصانع
  - ٢- أجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء
  - ٣- أجهزة الرادار
  - ٤- أجهزة الكمبيوتر
- ٥- الأجهزة الكهربائية المنزلية كأجهزة المذيع والتليفزيون والتكييف والثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق

والسخان والمكيف والمروحة ومجفف الشعر وماكينة الحلاقة الكهربائية  
وغلالية الشاي الكهربائية والخلاط والكببة والعجان ومضرب البيض  
والتوستر وفرن الطهي الكهربائي وفرن الميكروويف والبطانية  
الكهربائية والجرس الكهربائي والألعاب الإلكترونية للأطفال والكبار  
وأجهزة التليفون الثابت والأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة  
معامل التحاليل الطبية والمسح الذري

٦- أجهزة التليفون المحمول

٧- محطات أو أبراج التليفون المحمول

٨- الميكروويف أو الموجات القصيرة

٩- أشعة الليزر

١٠- الأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن

١١- أشعة جاما

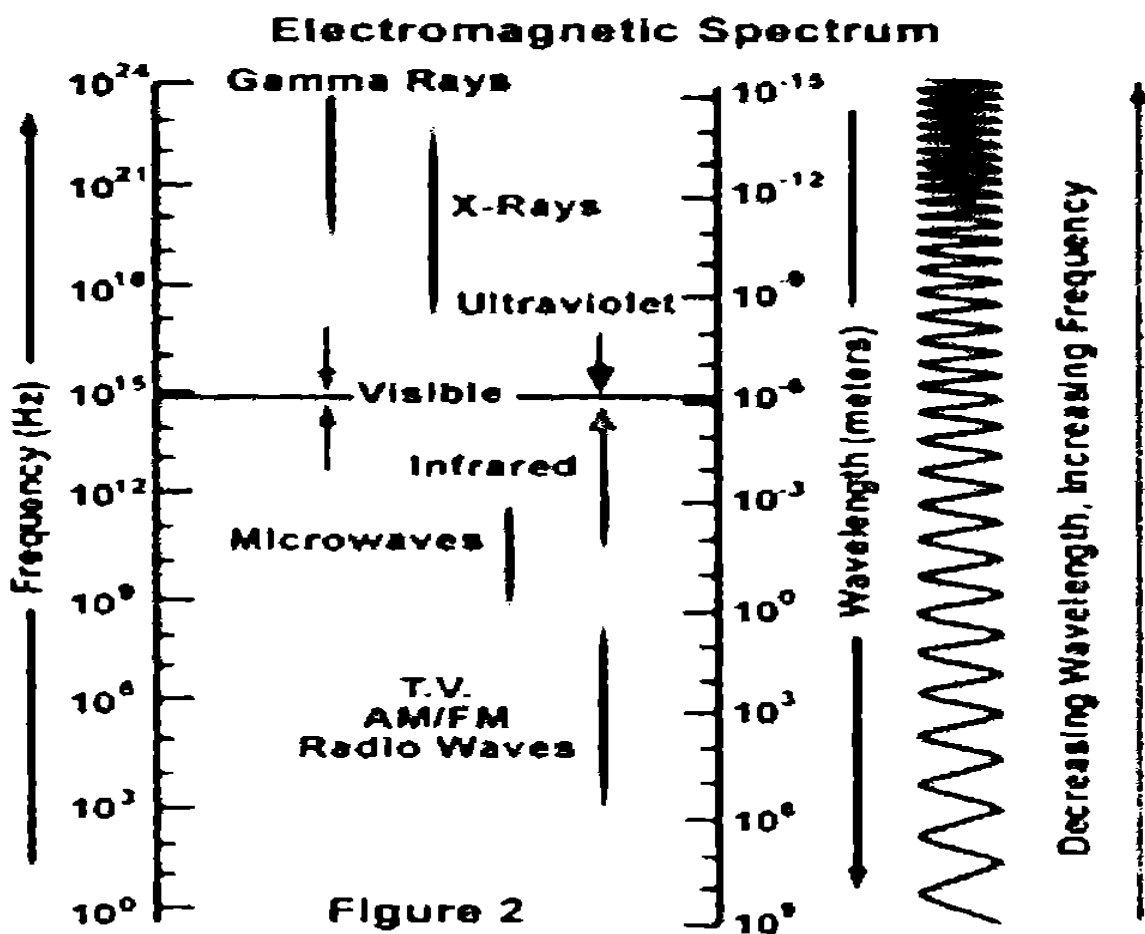
١٢- الأشعة الكونية

١٣- الأشعة فوق البنفسجية

١٤- الأشعة تحت الحمراء

ومن مجموع هذه الموجات يتشكل ما يعرف بالطيف الكهرومغناطيسي

.Electromagnetic Spectrum



الشوارد الحرة والأشعة التفوية أو الذرية

الطيف الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum ... يبدأ من أمواج الراديو ذات الطول الموجي الطويل والتردد المنخفض ثم منطقة أشعة الميكروويف ومنطقة الأشعة تحت الحمراء، ثم منطقة الأشعة المرئية ثم منطقة الأشعة فوق البنفسجية ثم منطقة أشعة إكس ثم منطقة أشعة جاما. لاحظ أنه كلما ازداد الطول الموجي قل التردد والعكس صحيح.

## المجالات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves هي عبارة عن سيل أو شلال من الطاقة التي تمر في مسار مستقيم يحوى مجالين متزامدين أحدهما كهربى والأخر مغناطيسى فى مستويين يتعامدان على بعضهما كما يتعامدان على اتجاه انتشار الموجة. ولكل من المجالين طاقة معينة. وتتراوح الطاقة الكهرومغناطيسية بين هذين المجالين بشكل متزاكس (زيادة ونقصانا)، أى عندما تزيد شدة أحدهما تنقص شدة الآخر. ويعرف التغير بينهما بالتردد Frequency. وهذا يعني أن التردد هو عدد المرات في الثانية التي تتغير بها الطاقة في المجالين من أقصى قيمة لها حتى تعود إلى نفس القيمة. وهو يقاس بالهرتز Hertz، ويرمز له بالرمز Hz وكلما ازداد التردد ازدادت الطاقة.

وتنشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء. ويمتليء الجو بها فتبث فيه قدرًا كبيراً من الطاقة. وطبقاً للطاقة المنبعثة من هذه الموجات فإنها تنقسم إلى إشعاعات غير مؤينة وهي ذات طاقة ضعيفة نسبياً بحيث لا تستطيع تكسير الروابط بين مكونات المادة مثل موجات الراديو وموجات الميكروويف، وإشعاعات مؤينة ذات طاقة كبيرة بحيث تستطيع تأمين المادة أى تحولها إلى جسيمات مشحونة مثل الأشعة السينية وأشعة جاما.

ولأغلب الموجات الكهرومغناطيسية قدرة عالية على اختراق جميع المواد التي تتعرض لها بما فيها جسم الإنسان. وهي ذات تأثيرات بيولوجية وصحية بالغة. وتتأثيرها المباشر يكون أول ما يكون على

الجهاز العصبي، إذ أنها تمر بالأعصاب أولاً ومنها إلى المخ. وبالقطع تتدخل ووظيفته وتؤثر على آليات الإحساس والسمع والبصر. ويكون الخطير على شبكة وعدسة العين بالغا. كما تؤثر على كيمياء الخلية وما يدور فيها من تفاعلات، مما يؤدي إلى تغير طبيعة الخلايا وانعكاس ناموسها، ومن ثم حدوث طفرات أو تشوهات جينية فيها تؤدي على أقل التقديرات إلى حدوث تخلف عقلي أو حدوث آثار أخرى غير معلومة ربما تكشف عنها بحوث الفيزياء الحيوية في الأيام القادمة.

ويكشف كثير من البحوث العلمية في هذا الصدد أن التعرض للموجات الكهرومغناطيسية يسبب الكثير من الأعراض المرضية التي كثيراً ما يعجز الأطباء عن معرفة أسبابها. كما ثبت أن التعرض لهذه الموجات يساعد بصفة عامة على نمو الخلايا وانقسامها بسرعة كبيرة، مما يؤدي إلى حدوث السرطان بأنواعه، ويؤدي أيضاً إلى تصلب الشرايين ولوكيمييا الدم والشلل الرعاش (متلازمة باركنسون Parkinson's Syndrome) وتدمير الجهاز المناعي والصداع المزمن والدوار والعصبية. ويؤثر في الخلايا العصبية للمخ، فيسبب فقدان الذاكرة (مرض الزهايمر Alzheimer disease) وعدم التركيز وعدم الاتزان والإحساس بالإحباط والتوتر والانفعالات غير السوية والنسيان وعدم القدرة على التركيز وزيادة الضغط العصبي والإحساس بالألام والإرهاق والإجهاد في جميع مناطق الجسم واضطراب النوم.

ويؤدي طول فترة التعرض للموجات الكهرومغناطيسية إلى العجز الجنسي وزيادة الحساسية بالجلد والصدر والتهاب المفاصل.

وفي الحيوان ثبت أن التعرض لهذه المجالات يسبب اختلال معدل الهرمونات في الدجاج ونقص إنتاج العسل في النحل وتغير تركيب الدم وتدمير الخلايا التناسلية في الفئران.

وعند التعرض للموجات الكهرومغناطيسية عالية التردد فإن درجة حرارة الجسم ترتفع خاصة في الخصى، مما يؤدي إلى موت الحيوانات المثلوية ومن ثم تأثير القدرة الإنجابية والجنسية والتي تصل إلى حد العقم.

### **شبكات الضغط العالي الناقلة للطاقة الكهربائية**

تتضمن شبكات الضغط العالي التي تقوم بنقل الطاقة الكهربائية محطات القوى وتنقية ومحولات ومحركات ومولدات القدرات العالية الموجودة في المصانع.

وقد أعلنت وكالة حماية البيئة في أمريكا أن ثمة نتائج عملية خطيرة تؤكد أن السكان الذين يقيمون بالقرب من خطوط الكهرباء الممتدة من شبكات الضغط العالي حيث تصل الجهدود الكهربائية من ألف إلى ٥٠٠٥ فولت يتاثرون بالمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من هذه الخطوط بالرغم من ضعف تردداتها مما يؤدي إلى حدوث سرطان الدم واحتلالات جسيمة في الجهاز الليمفي والمخ. وفي تجارب عديدة ثبت أن تعريض الفئران لمجال كهربائي قوته ١٥ ألف فولت فقط يسبب تغييراً خطيراً في تركيب الدم بها.

ولوحظ أن الذين يقل بعد مساكنهم عن ١٠٠ متر من الأبراج الكهربائية ترتفع لديهم نسبة الإصابة بالسرطان. وتصل خطورة الأمر إلى أن الأطباء صاروا يحذرون مرضى القلب من المرور أسفل خطوط الضغط العالي لكي لا تحدث لديهم أية تغيرات في الدورة الدموية.

**أجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة البث على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء.**

تعد المجالات الناجمة عن أجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة الإرسال أو البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء، جزءاً من الإشعاعات غير المؤينة والتي تغطي مدى واسعاً من الترددات يتراوح بين ٣٠٠ هرتز و٣٠٠ جيجاهرتز. وبرغم ذلك فإن هذه الأجهزة تعتبر من مصادر التلوث الكهرومغناطيسي حيث ينتج عنها مجالات كهرومغناطيسية تختلف تأثيراتها البيولوجية بشكل أساسي عن المجالات الكهرومغناطيسية ذات الإشعاعات المؤينة للأشعة السينية على سبيل المثال.

ويعتمد تأثير الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة عن هذه الأجهزة على شدة التردد لهذه الموجات وقدرة الأجهزة نفسها. فكلما زادت شدة التردد وقدرة الأجهزة كلما كان التأثير أشد خطراً. كما تعدد مدة التعرض لهذه الموجات عالماً مهماً في ازدياد التأثير، فكلما زادت مدة التعرض لها كلما زاد تأثيرها.

ويعد أكثر الناس تأثراً بالإشعاعات الصادرة عن أجهزة الإرسال الإذاعي والتليفزيوني العاملون المتواجدون في هذه المنشآت والسكان المقيمون بالقرب من أبراج البث الإذاعي والتليفزيوني. وتكون زيادة الخطير في طول فترة تعرض هؤلاء للإشعاعات الصادرة عن هذه الأجهزة. وتحفظ ملامسة الإنسان للإرض تأثير هذه الإشعاعات إلى

النصف. وربما يوضح هذا أهمية إقامة أنظمة التوصيل الأرضية في مثل هذه المنشآت. وتقيس كمية الطاقة التي تصل إلى جسم الإنسان بما يعرف بكثافة الطاقة Powor Density ووحداتها ( ميللي وات/ سنتيمتر مربع أو فولت/متر).

أما كمية الطاقة الممتصة بواسطة جسم الإنسان لwaves الراديو فيعبر عنها بمعدل الامتصاص النوعي Specific Absorption Rate. وأكثر ما يهم هنا أن هذه الطاقة الممتصة تميز بصفة التراكم داخل الجسم مع مرور الوقت. وهذا ما يجعل تأثيرها ضاراً عند وقت معين. وتحدد منظمة الصحة العالمية الحد الأقصى لمعدل الامتصاص ٠.٨٠ وات/كيلوجرام من وزن الجسم. وتعد هذه القيمة هي حد الأمان أو الجرعة المسموح بها. وإن جاز التعبير فهي درجة التلوث المسموح بها.

وتنتج الترددات الأقل من ١ ميجا هرتز ارتفاعاً في درجة الحرارة، لكن نظراً لأن جلد الإنسان يعمل كمنظم طبيعي للحرارة فيقوم من فوره بالخلص من الحرارة الزائدة. كما أنها تسبب سريان تيار كهربائي داخل الأنسجة، لكن كثافة التيار الكهربائي الذي يقطع وحدة المساحات عمودياً عليها خلال زمن واحد ثانية، ووحدة قياسها أمبير لكل متر مربع تكون غير ذات تأثير عند هذا الحد من التردد.

أما الترددات الأكبر من ١ ميجا هرتز فإنها تسبب ارتفاعاً في درجة حرارة الجسم لا يمكن للجلد أن يتخلص منه فتحترقه وتعمل على تحريك الأيونات وجزيئات الماء التي بداخل الجسم، مما يسبب نقصاً في القدرة

البدنية والذهنية ويؤثر على خصوبة النساء وعلى نمو الجنين ويسبب له عيوباً خلقية. ويعتمد عمق الاختراق على تردد المجال، فكلما كان التردد صغيراً زاد عمق الاختراق. ويحسب معيار الأمان لهذا المدى من الترددات من خلال معدل الامتصاص النوعي Specific Absorption Rate.

أما الترددات فوق ١ جيجا هرتز وهي نادرة الحدوث فتكون كثافة الطاقة لها كبيرة (أكبر من ١٠٠٠ وات لكل متر مربع) وتتسبب في حدوث تأثيرات مرضية خطيرة كحدوث حروق شديدة بالجلد وإصابة العين بمرض المياه البيضاء أو الكتاراكتا.

هذا وعلى وجه العموم تتلخص التأثيرات الضارة للتلوث الإلكتروني الناجمة عن أجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة الإرسال أو البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء في الإصابة بالتشوهات الخلقية وضعف الإبصار وحساسية الصدر والجلد والصداع المزمن والتهاب المفاصل وأمراض ضغط الدم والجهاز الهضمي.

### أجهزة الرادار

أكدت بحوث عديدة أجريت حول تأثير المجالات المغناطيسية المنبعثة من أجهزة الرادار أنها تسبب الدوار وسرعة الشعور بالإجهاد وانخفاض معدل التركيز الذهني وتخيل أصوات صادرة من الرأس أو بالقرب منها.

ويسبب التعرض لمستويات عالية من أشعة الرادار لفترات طويلة

حدوث الإصابة بالصداع والإجهاد العصبي وفقدان الذاكرة وتزايد احتمالات الإصابة بالعقم والسرطان في عينات مختلفة من البشر الذين يتعرضون لهذه الموجات. وهو الأمر الذي أكدته تجربة أجريت على فئران التجارب التي تم تعريضها لتيار متقطع من أشعة الرادار، إذ كانت النتيجة أن ٤٠٪ من الفئران قد دمرت خلاياها التناسلية تماماً، كما أصيب نحو ٢٥٪ منها بسرطان الدم المعروف باللوكيمية.

### **أجهزة الكمبيوتر الثابتة والمحمولة**

شاع استخدام أجهزة الكمبيوتر الثابتة والمحمولة بصفة كبيرة ومستمرة هذه الأيام. وأصبح من الثابت أن استخدامه لفترات طويلة يسبب أضراراً بالغة على صحة الإنسان، خاصة العين والجهاز العضلي. ويعاني أغلب مستخدمو الكمبيوتر من الصداع ونقص التركيز وتراجع الذاكرة والتوتر والقلق وتنميل اليدين وجفاف الجلد وألام المفاصل والعمود الفقري خاصة الرقبة والظهر. كما لوحظ وجود حالات من الإجهاد لدى السيدات الحوامل اللاتي يطيلن الجلوس أمام شاشات الكمبيوتر.

وتؤثر المجالات الكهرومغناطيسية المنشعة من أجهزة الكمبيوتر على النشاط الذهني لمستخدميها وتتدخل مع وظائف المخ لديهم.

### **الأجهزة الكهربائية المنزلية**

زادت أعداد الأجهزة الكهربائية المستخدمة في المنازل هذه الأيام بصورة كبيرة لدرجة أن المنزل صار كأنه غابة من أسلاك الكهرباء، ولكل حاجة في المنزل صار يوجد جهاز. وعدا أجهزة المذياع

والتلفزيون والتكييف والثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والسخان والمكيف والمروحة ومجفف الشعر وماكينة الخلقة الكهربائية وغلاية الشاي الكهربائية يوجد الخلط والكبة والعجان ومضرب البيض والتoster وفرن الطهى وفرن الميكروويف والبطانية الكهربائية وألعاب الأطفال الإلكترونية وأجهزة التليفون الثابت والأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة معامل التحاليل الطبية والمسح الذرى. وقد أثبتت كثير من البحوث أن المجالات الكهرومغناطيسية الناجمة عن كل هذه الأجهزة تؤدى إلى حدوث السرطان وتشوه الحمل.

ويسبب الاستخدام الدائم لفرن الميكروويف في طهى وإعداد الطعام خللا مزمنا في خلايا المخ. كما يسبب التناول المستمر لأطعمة الميكروويف اضطرابا ملحوظا في إنتاج الهرمونات الذكرية والأنثوية. ونحن لا غنى لنا عن استخدام الكهرباء، والأجهزة التي لا تدور إلا بها. لكن برغم ذلك يمكن تقليل المخاطر والأضرار الناجمة عن الشحنات الزائدة منها، وذلك من خلال السير على الأرض أطول فترة ممكنة لأن الأرض سالبة الشحنات وتقوم بسحب الشحنات الموجبة من الجسم. كما ينصح بآخلاقه البيت من كل ما لا يستخدم أو ما يمكن أن تستغني عنه من الأسلاك والأجهزة الكهربائية. أما إذا كان لا مفر من ذلك فيجب إبعادها أو البعد عنها بقدر المستطاع عن الجسم.

### أجهزة التليفون المحمول

أصبح استخدام التليفون المحمول منتشرًا بصورة مذهلة هذه الأيام لدرجة أنه يمكن القول بأنه لا يوجد في العالم من لا يحمل هذا الجهاز الآن.

وينشا الاهتمام بالأخطار الناجمة عن التليفون المحمول ومحطات أو أبراج تقوية التليفون المحمول من أنها تصدر موجات لاسلكية ينشأ عنها مجالات كهرومغناطيسية. ويقع تردد هذه الموجات في مدى كبير يتراوح من ٣٠٠ - ٣٠٠٠ ميجا赫رتز إلى ٣٠٠ جيجا赫رتز. ومن المعروف أن هذه الموجات هي إشعاعات غير مؤينة، أجمعـتـ أغلـبـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـمـيـةـ علىـ أنـ لـهـاـ تـأـثـيرـاتـ ضـارـةـ بـصـحةـ الإـنـسـانـ.ـ إذـ تـظـهـرـ أـعـراضـهاـ فـيـ صـورـةـ صـدـاعـ دـائـمـ وـقـلـقـ نـفـسـيـ وـتوـتـرـ عـصـبـيـ معـ أـرـقـ وـعـدـمـ قـدـرـةـ عـلـىـ التـرـكـيزـ وـشـعـورـ بـالـإـعـيـاءـ وـالـإـرـهـاـقـ وـحـسـاسـيـةـ وـشـعـورـ بـطـنـيـنـ فـيـ الأـذـنـ وـاضـطـرـابـ فـيـ الدـوـرـةـ الدـمـوـيـةـ وـالـإـصـابـةـ بـمـرـضـ الـمـيـاهـ الـبـيـضاـءـ (ـالـكـتـارـاـكتـاـ).

وقد أعلن فريق علمي في السويد أنه اكتشف أدلة إحصائية تشير إلى العلاقة الوثيقة بين استخدام التليفون المحمول والأورام الخبيثة في المخ. وقالت لجنة حكومية بريطانية أن ثمة تغيرات بيولوجية تحدث في المخ لكل الذين يستخدمون التليفون المحمول، خاصة الصغار والمسنين والمرضى. كما أشارت اللجنة بأنها لا تستبعد أن يظهر في المستقبل القريب دليل على قدر ما يسببه التليفون المحمول من أضرار أخرى عديدة على المدى الطويل.

هذا ويحذر علماء الفيزياء الحيوية من كثرة استخدام التليفون المحمول. إذ بإخضاع حيوانات التجارب للمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة عنه ظهرت فيها أعراض تليف عضلة القلب، مما يمكن أن يكون مؤشرا خطيرا لحدوث الذبحة الصدرية. كما وجد أن هذه الموجات الكهرومغناطيسية تحدث خللا في جهاز المناعة بالجسم واضطرابا في النظام الإنزيمي والهرموني بداخل الخلية، مما يعرقل باقي وظائف الجسم.

وقد نشرت مجلة القلب الأمريكية في عددها الصادر في مايو ١٩٩٦م بحثاً أجري على ٣٩ مريضاً تأكّد فيه أن استخدامهم للتليفون محمول كثافة الطاقة الصادرة عنه ٨-٢ وات/سم٢ يشوش على عمل القلب لديهم ويؤدي إلى زيادة نبضاته واضطراب إيقاعها.

كما أثبتت دراسات علمية عديدة حدوث تلف بأنسجة الجسم على المستويين الخلوي والجزيئي وتغيير في وظائفها الحيوية وظهور كسور وتهتك وأضحيان في الحامض النووي دن DNA عند تعرض البشر لwaves التليفون محمول. وقد بيّنت بحوث أخرى سرعة الانقسام المتكرر للخلايا ومن ثم تحولها السرطانية تحت تأثير الإشعاعات المنبعثة من محطات المحمول.

ويزيد الأمر تأكيداً أن خمس عشرة دراسة علمية دلت على أن التعرض للموجات الكهرومغناطيسية (ومنها الموجات الصادرة عن أبراج المحمول) يؤدي إلى تهتك بنية الكروموسومات ومن ثم موت الخلايا.

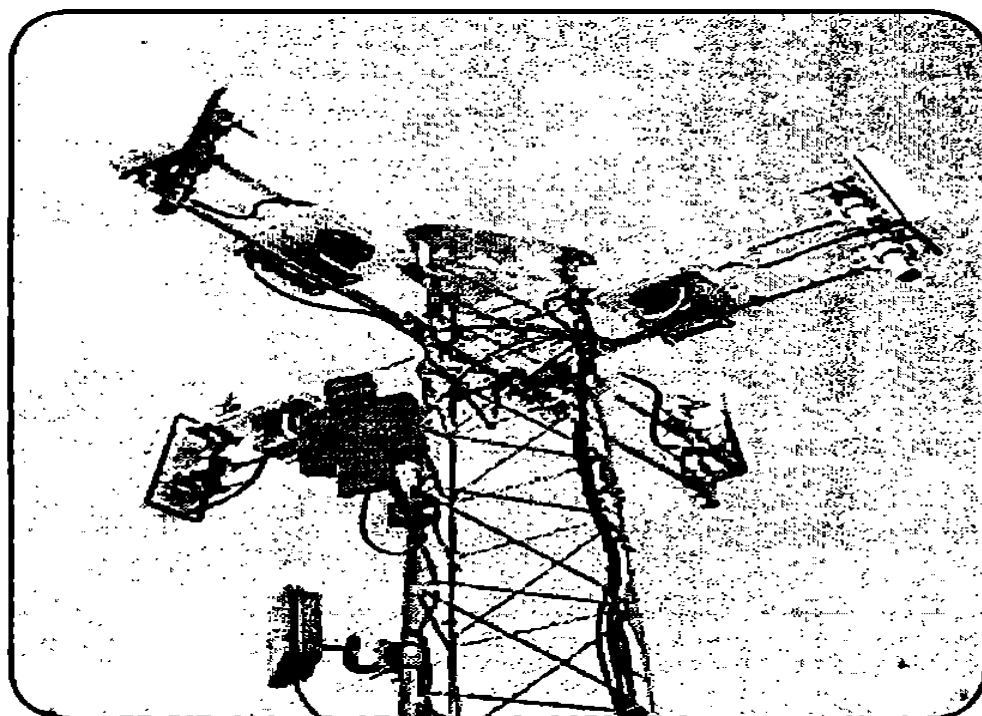
وقد وجد أن تعرّض البشر لمجال مغناطيسي شدته ٦٠ هرتز مع استعمال التليفون محمول يسبّب لهم زيادة في معدل ما يفرزه المخ من هرمون السيروتونين المعروف بهرمون السعادة وانخفاضاً في معدل ما يفرزه المخ من هرمون الميلاتونين المعروف بالهرمون المنظم للساعة البيولوجية، مما يؤود إلى استنفاد رصيد المخ منها ومن ثم نقص المناعة لمقاومة الأمراض الخبيثة.

وعلى وجه العموم يؤود التعرّض المزمن أو الطويل للإشعاعات المنبعثة من محطات المحمول إلى انخفاض كفاءة الجهاز المناعي وتدحره

نشاطه. وهي نفس النتيجة التي يمكن الحصول عند التعرض لجرعات كبيرة من كل من موجات الراديو المتوسطة RF/MW والقصيرة SW (وكلاهما مناظرتان لموجات المحمول).

وفي دراسات عديدة تبين أن الإشعاعات الصادرة عن التليفون المحمول تؤثر تأثيراً فعالاً على المخ والجهاز العصبي المركزي أكثر من أية أعضاء أخرى في الجسم. وتؤثر بالذات على الذاكرة والقدرة على التعلم واكتساب معلومات جديدة وتزيد من احتمالات الإصابة ببعض الأمراض العصبية مثل الاكتئاب والصرع.

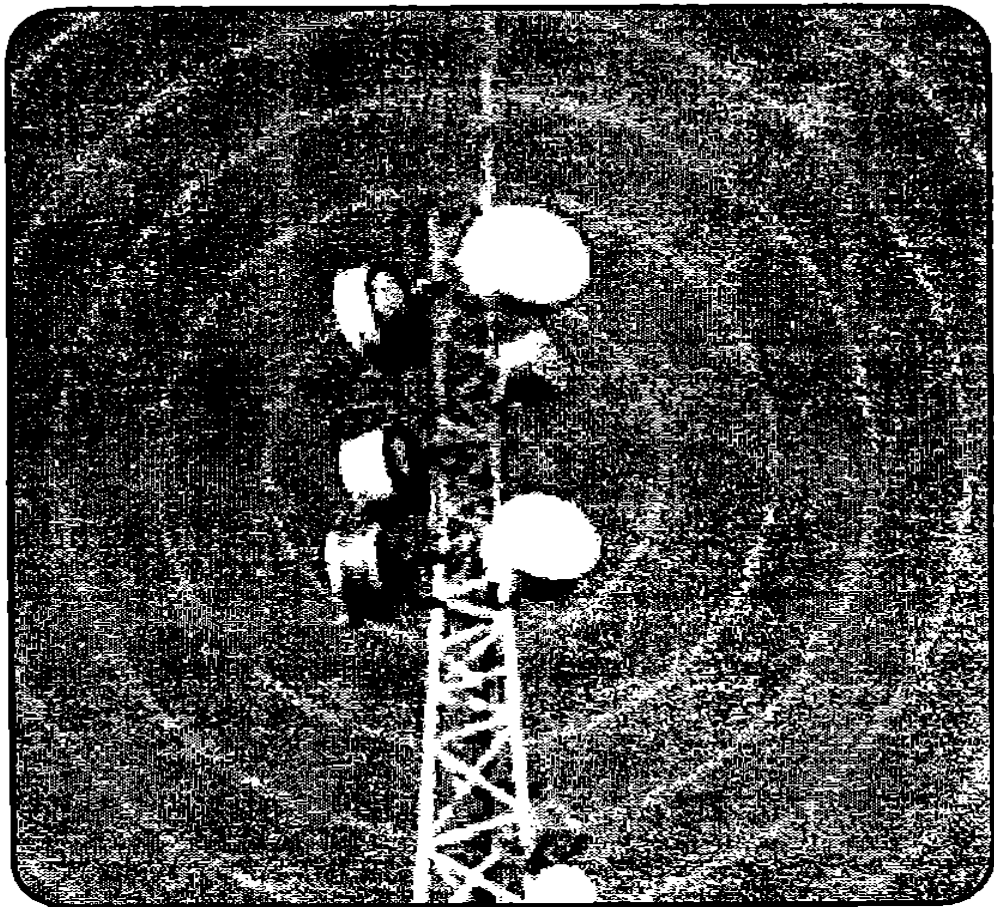
## محطات أو أبراج التليفون المحمول



أحد أبراج المحمول

تزايد الأدلة العلمية يوماً بعد يوم على أن أبراج المحمول تتسبب في حدوث تأثيرات صحية سلبية. لكننا بالقطع ننزعج إذا ما علمنا

أن المجالات الكهرومغناطيسية التي تحيط بمحطات التليفون المحمول تزيد شدتها عن ٧ جاوس لأن هذه الدرجة في غاية الخطورة. إذ من الثابت أن التعرض لمجال كهرومغناطيسي شدته ٣ مللي جاوس (٢٠٠ جاوس) يشكل خطراً حقيقياً على صحة الإنسان وأن مجالاً كهرومغناطيسياً شدته ٢ جاوس يسبب تليفاً في عضلة القلب يؤدي إلى حدوث ذبحة صدرية.



قوة اتجاه الموجات التي يبثها برج المحمول إلى أجهزة الاستقبال

وتبدأ مخاطر محطات (أبراج) التليفون المحمول من انبعاث الموجات الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية وما تعكسه هذه

الترددات على الحالة الصحية للمتعرضين لها نتيجة الطاقة المخزونة في هذه الموجات . و تؤكد بعض الدراسات الأوروبية أن الإشعاعات المنبعثة من محطات المحمول تعادل الإشعاعات الصادرة عن مفاعل نووي صغير .

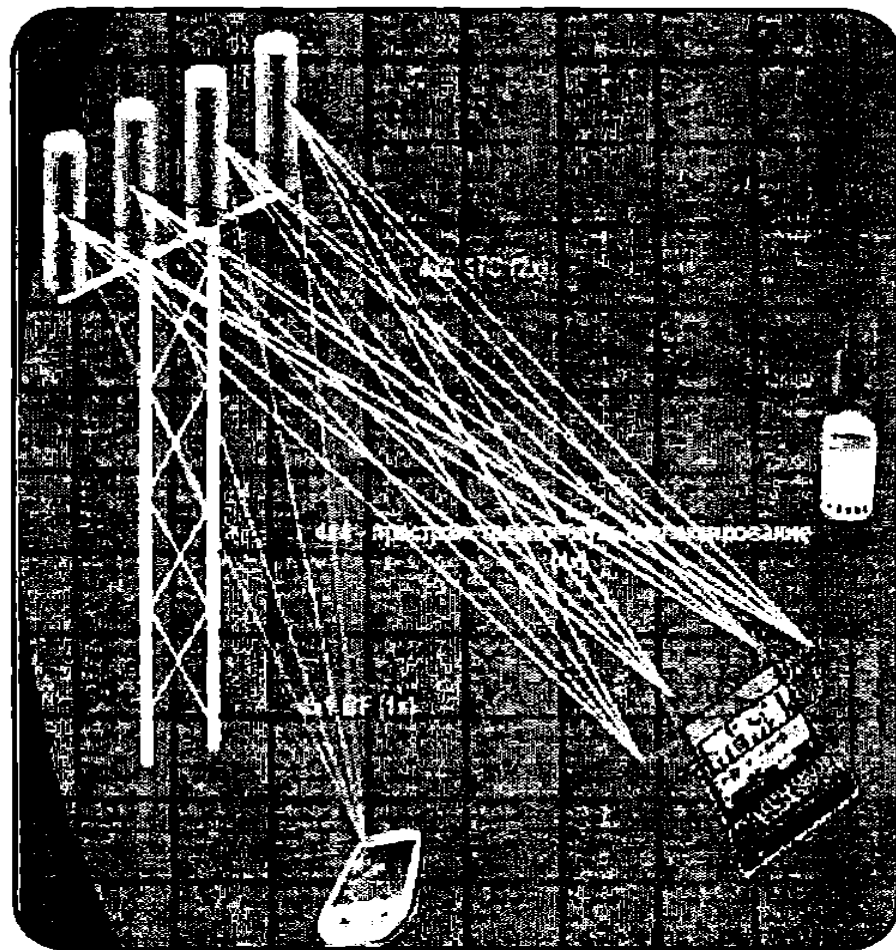
وقد دل كثير من البحوث العلمية على أن ثمة علاقة سببية بين التعرض للموجات الصادرة عن أبراج الإرسال الإذاعي والتليفزيوني ( وهي مناظرة للموجات الصادرة عن أبراج التليفون المحمول ) ومعدلات حدوث سرطانات مختلفة بين السكان القاطنين في محيط هذه الأبراج وأن هذه العلاقة من العلاقات التي يطلق عليها علاقات التأثير المرتبط بحجم الجرعة ، أى أنه كلما زادت الجرعة زاد التأثير والعكس صحيح .

وتجمع كافة البحوث الإكلينيكية والدراسات العلمية على أن التعرض لموجات الرادار وموجلات الراديو ( وهي مماثلة للموجات الصادرة عن أبراج التليفون المحمول ) بين العسكريين والعاملين في قطاع الكهرباء يسبب سرطان الدم المعروف باللوكيمية .

وأصبح الآن من الثابت علمياً أن التعرض التراكمي فترات طويلة لتأثير الإشعاعات الكهرومغناطيسية المنبعثة من محطات المحمول يؤثر على التوصيلات العصبية والكهربائية ومعدل هرمون الدوبامين في المخ (المعروف بهرمون السرور) بالإضافة إلى تسبيبها في حدوث بعض أمراض الجهاز العصبي المركزي كنقص القدرة الذهنية وفقدان الذاكرة (الزهايمر) ، كما يسبب حدوث مرض المياه البيضاء في العين

والإجهاض سرطان الغدد اللمفية وسرطان المخ وسرطان الثدي عند النساء وسرطان الدم المعروف باللوكيوميا عند الأطفال.

ويؤكد هذا ما سبق أن أعلن عن حدوث اضطرابات في نشاط المخ من خلال رسم المخ الكهربائي EEG عند التعرض للموجات الكهرومغناطيسية المنخفضة جدا في كثافة الطاقة (وهي ذاتها الموجات الصادرة عن أبراج المحمول).



توزيع الموجات التي يبثها برج المحمول إلى أجهزة الاستقبال وفي دراسة شديدة صادرة عن المركز القومي للبحوث للتعرف على الآثار الضارة التي تسببها الأشعة الكهرومغناطيسية الصادرة عن

المحمول وأبراج المحمول فوق العمارت السكنية تبين من خلالها أن هذه الأشعة تؤدي إلى زيادة حركة الجزيئات داخل الخلية، مما يعمل على رفع درجة حرارة الجسم بمعدل درجة واحدة مئوية، ومن ثم يبدأ الخطر. وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن التعرض التراكمي لمحطات (أبراج) التليفون المحمول تؤثر تأثيراً فعالاً في هرمونات المناعة مثل الكورتيزول والميلاتونين، وذلك بخفض معدلاتها. وكلما كانت أعمار المعرضين لإشعاعات تلك المحطات منخفضة زادت تأثيراتها السلبية. ويزيد هذا التأثير السلبي لدى الرضع أكثر من الأطفال والراهقين والبالغين. لكن المؤكد أن التأثير يشكل خطورة بالغة في حال إذا كان ارتفاع محطة التليفون المحمول أقل من ٦ أمتار.

وفي أغسطس من عام ٢٠٠٤م أي بعد ٤ سنوات من دخول المحمول إلى مصر أصدرت وزارات الصحة والبيئة والاتصالات لائحة عرفت ببروتوكول الأمان المصرى وت تكون من ١٢ بنداً للحفاظ على الصحة العامة تتمثل في اشتراطات أو ضوابط للأمان من خطر محطات التليفون المحمول. وقد اعتمدت هذه الاشتراطات والضوابط على نتائج الدراسات والتجارب والبحوث التي تمت بواسطة الهيئات العلمية والصحية الدولية المتعلقة بتأثير الإشعاع الكهرومغناطيسي لمحطات التليفون المحمول. وهذه المحطات رؤى أنها لا تكون مأمونة إلا بالاشتراطات والضوابط التالية:

- ١- أن يكون ارتفاع المبنى المقام عليه الهوائي أعلى من المباني المجاورة في دائرة نصف قطرها ١٠ متراً.

-٢- ألا يقل ارتفاع المبنى الذي يركب فوقه هوائي محلة تقوية التليفون المحمول عن ١٥ مترا، وألا يزيد عن ٥٠ مترا من مستوى سطح الأرض داخل الكتلة السكنية. وفي حالة تعذر وجود هذا الارتفاع يتم تركيب الهوائي على برج معدني أو صاري بحيث يصل ارتفاع الهوائي عن سطح الأرض إلى الحد المذكور.

-٣- أن يكون سطح المبنى المقام عليه الهوائي من الخرسانة المسلحة. وينبغي ألا يسمح بتركيب الهوائي على الشرفات التي بدون مثل هذا السقف، ولا فوق أسطح المباني المستغلة بالكامل كمستشفيات حتى لا يحدث تداخل موجي مع الأجهزة الطبية فيها.

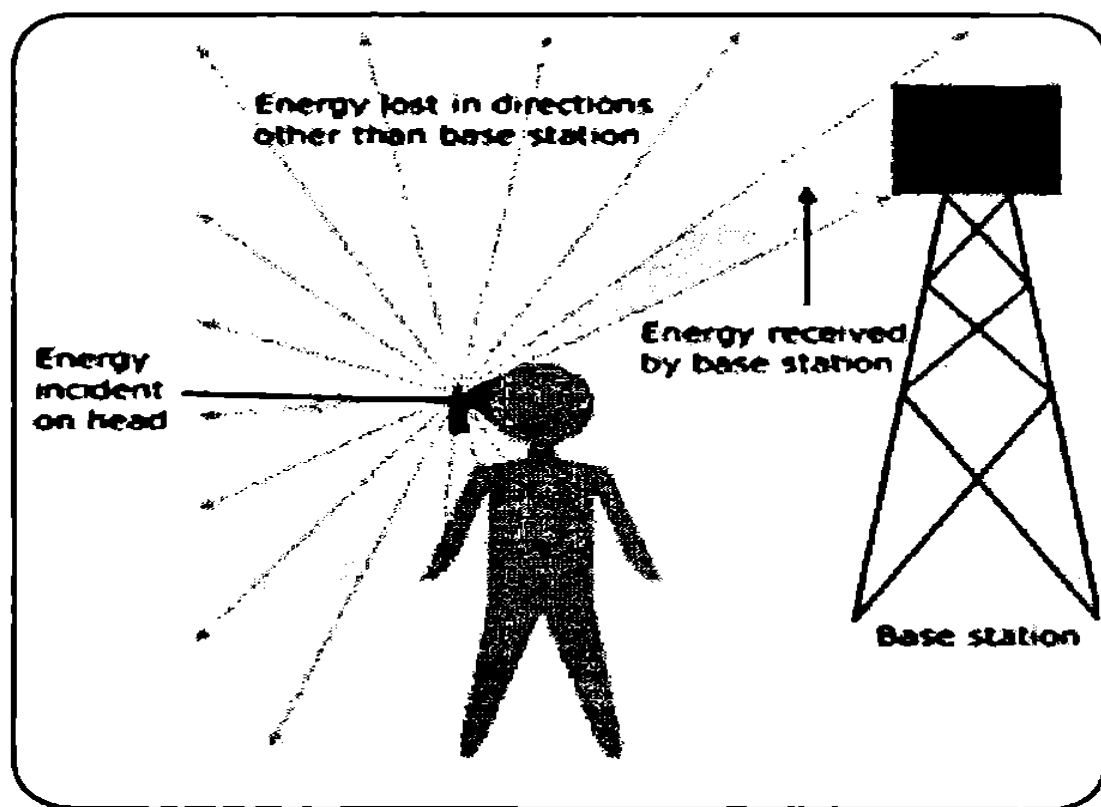
-٤- ألا يسمح بوضع أكثر من هوائي مرسل على نفس الصاري. وفي حالة تركيب برج معدني يشترط ألا يزيد عدد الهوائيات المرسلة أو المستقبلة التي يتم تركيبها عليه عن ثلاثة. وفي حالة تركيب الهوائيات من النوع المتكامل (مرسل/مستقبل) Integrated Antenna يجب ألا يزيد مجموع الهوائيات من هذا النوع عن ثلاثة أيضا.

-٥- ألا تقل المسافة بين أي برجين لمحطات التليفون المحمول على سطح المبنى عن ١٢ مترا.

-٦- ألا يركب مثل هذه الهوائيات في اتجاه أفقية مدارس الأطفال.

-٧- إلزام الشركات العاملة في نظام التليفون المحمول عند تركيب المحطات الأساسية فوق أسطح المباني بالمناطق السكنية بالمواصفات العالمية الخاصة بالإشعاع وطبقاً لكل من الجمعية الدولية لمهندسي الكهرباء والإلكترونات (IEEC) والمعهد القومي الأمريكي للمعايرة

(ANSI) والتي تنص على أن الحد الأقصى لكتافة القدرة الإشعاعية التي يتعرض لها الإنسان يجب ألا تزيد عن ٤٠٠ مللي وات لكل سنتيمتر مربع.



حين تصل الموجات التي يبثها برج المحمول إلى جسم الإنسان

### **الميكروويف أو الموجات القصيرة**

الميكروويف أو الموجات القصيرة Microwaves هي أشعة على شكل موجات كهرومغناطيسية غير مرئية، وتعد إحدى موجات الراديو التي تراوح أطوالها الموجية من متراً إلى ملليمتر وتتراوح تردداتها من ٣٠٠ ميجا هرتز إلى ٣٠٠ جيجا هرتز.

وهي من الأشعة غير المؤينة أي ذات طاقة ضعيفة نسبياً بحيث لا تستطيع تكسير الروابط بين مكونات المادة. لذا فهي تستخدم في العلاج الطبيعي، حيث يتم عن طريق الحرارة المصاحبة لها معالجة آلام المفاصل والعضلات. لكن ثبت أن لها تأثيراً خطيراً على صحة الإنسان يصل إلى حد الحروق.

أما أفران الميكروويف التي تعمل على توزيع الحرارة في الطعام بعدل منتظم وفترة زمنية قصيرة فإنه لا خطر منها إلا إذا أسيء استعمالها كما يحدث عند التعرض المباشر للأشعة الناجمة عنها والتي تولد حرارة عالية جداً، وكذلك فرط الاعتماد عليها في طهي المواد الغذائية.

ولكثير من أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية بما فيها الميكروويف أو الموجات القصيرة آثار تراكمية في الكائنات الحية، أي أنها تتراءم في الخلايا ويظهر تأثيرها الهدام الخطير عندما تصل إلى تركيز معين. ويختلف هذا التأثير حسب نوع الأشعة وحسب حالة الشخص المعرض لها.

وقد ثبت أن الأطفال إذا ما وجدوا بالقرب من شبكات الميكروويف فإنهم يتعرضون لحدوث نفس الأمراض والاختلالات. كما بين تجربة تعريض الأرانب لموجات الميكروويف حدوث ارتفاع ملحوظ في درجة حرارة سائل العين لديها. وبعد نحو أسبوع من بداية تعرضها أصيبت أعينها بمرض المياه البيضاء (الكتاركتا).

كذلك أكدت دراسات أخرى عديدة على أن التعرض للطاقات العالية من موجات الميكروويف يزيد من احتمالات حدوث السرطان في الأنسجة المختلفة للجسم.

## أشعة الليزر Laser

أشعة الليزر هي أشعة كهرومغناطيسية مرئية كأشعة الضوء العادي. لكنها ذات موجات متجانسة ومتماسكة، وتنطلق على شكل حزمة ضوئية ضيقة جداً ذات أطوال موجية موحدة في اتجاه مركز واحد. وبذا فإنها تستطيع قطع مسافات لا نهائية في خط مستقيم. وهي في هذا تكون على العكس من أشعة الضوء العادي التي ترسل موجات مختلفة الأطوال والألوان وتتفرق وتتناثر وتنخفض شدتها بسرعة وتتلاشى في الفضاء كلما ابتعدت عن مركز الإشعاع.

وتعني الكلمة الليزر Laser اختصار الأحرف الأولى من عبارة "تضخيم وتفويف الضوء بواسطة إثارة وتنشيط موجاته الإشعاعية Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation". ويعمل جهاز الليزر على تنفيذ معنى الكلمة الليزر نفسها. إذ يقوم بتجميع الإشعاعات الضوئية التي يولدتها بداخله ويضخمها ويقويها ثم يطلقها على شكل حزمة ضوئية مركزة جداً.

ولأشعة الليزر استخدامات هائلة في المجالات العسكرية والطبية والصناعية. وينحصر خطرها الآن فيمن يستخدمونها أو يتعرضون لها سواء في المستشفيات أو المصانع أو معامل البحوث. ويعزى خطرها هذا إلى أثراها الحراري البالغ الخطورة، خاصة على الجلد والعيون.

ولهذه الأشعة طاقة عالية. وقد تصبح مؤينة أي تغير من تركيب ذرات المادة وتستطيع تأييدها محولة إياها إلى جسيمات مشحونة، مما يسبب أضراراً خطيرة أهمها السرطان في جسم الكائن الحي الذي يتعرض لها.

**الأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن X-Rays**

الأشعة السينية هي أشعة على شكل موجات كهرومغناطيسية مرئية مؤينة، أى تعطى طاقة كبيرة بحيث تستطيع تأمين المادة أى تحولها إلى جسيمات مشحونة. وهذه الطاقة تكفى لأن تفقد الذرات بعض إلكتروناتها فتصبح أيونات موجبة. وهى أشعة كهرومغناطيسية طول موجتها أقصر من طول موجة الأشعة فوق البنفسجية وأقصر من طول الأشعة المرئية. إذ لا يتجاوز طول موجتها أنجستروم واحد أى حوالي  $1/500$  من طول الموجة في الضوء المرئي. وهى لها قدرة نفاذية عالية تفوق الضوء العادي وتتمكنها من اختراق الأجسام والمعادن. لذلك تستخدم فى الطب لتصوير الأعضاء الداخلية في الجسم، وتستخدم فى الصناعة للكشف عن المعادن الدفينة في أعماق الأرض.

ويتمثل التأثير الضار لهذه الأشعة في الإصابة بالعمق والعمى وفقدان الدم وتمزق الجلد وسقوط الشعر. وقد أدى استعمالها في الحرب العالمية الأولى إلى حدوث أضرار بالغة حيث مات في عام ١٩٢٢ م حوالي ١٠٠ طبيب وأصيب عدد كبير من المشتغلين بهذه الأشعة بعاهات مختلفة تتراوح ما بين الصلع والسرطان.

ومن الطريق أن إحصائيات عديدة دلت على أن الحريصين على مراقبة صحتهم في فترات متقاربة يصابون كثيراً بسرطان الصدر وذلك لكثره تعرضهم للإشعاع عند فحصهم بالأشعة السينية.

### أشعة جاما

أشعة جاما Gamma Rays (٤) هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية غير مرئية تنتج في الطبيعة من الشمس نتيجة

للتفاعلات النووية. وتعتبر المجرات السماوية والنجوم المنتشرة في الفضاء من مصادر هذه الأشعة أيضاً. كما تنتج باستمرار من العناصر المشعة مثل اليورانيوم.

Photons وهي تنبع على هيئة حزم من الطاقة تعرف بالفوتوны وتشبه موجات الضوء العادي وتسير بسرعته (٣٠٠ ألف كيلومتر/ الثانية) عدا أن طول موجتها أقل بكثير من الطول الموجي للضوء، ولا تتأثر بال المجال الكهربائي أو المغناطيسي حيث أنها لا تحمل أية شحنات. ولا تحمل أشعة جاما أي شحنات. ولأنها غير مشحونة فإنها تؤين المادة بطرد الإلكترونات منها. لكن قدرتها تلك ضعيفة وتقل عن قدرة أشعة بيتا بمعدل ١٠٠ مرة. وهي ذات طول موجي صغير جداً أقل من النانومتر الواحد. لذا فإن طاقتها كبيرة جداً (تزيد طاقتها على عدة ملايين إلكترون فولت) ولها قدرة عالية على اختراق المادة والأنسجة الحية وأية أجسام تصادفها. ولا يحجزها سوى الواح سميكة من الرصاص، مما يجعل خطرها فادحاً. وفي حالة زيادة جرعتها تسبب الوفاة. ولقدرة أشعة جاما على النفاذ خلال المادة فإنها تستطيع أن تقتل أية خلية حية تمر خلالها، لذلك فإنها تستخدم طبيعاً في قتل الخلايا السرطانية دونما حاجة إلى جراحة. كما تستخدم في الصناعات الطبية والصيدلانية على نطاق واسع في التعقيم ضد الكائنات الحية الدقيقة والغذائية وتعقيم النفايات، وذلك لقدرتها على قتل الكائنات الحية الدقيقة.

ويعبر عن التأثير التدميري لهذه الأشعة المؤينة على المادة الوراثية للخلية الممثلة في الحامض النووي دن أ DNA بما يعرف بالدمار الإشعاعي المباشر. وت تكون هذه المادة الوراثية من الجزيئات التي تحمل

المعلومات الوراثية المسئولة عن بقاء الكائن الحي، لذا فإن التأثير عليها يؤثر على بقاء الكائن الحي ذاته. كما أن ثمة علاقة كمية بين دمار المادة الوراثية وتوقف الوظائف الحيوية في الجسم.

وعادة ما تنبعث أشعة جاما مع أشعة بيتا، ويحدث الاثنين في الجسم حروقاً وفقر دم وأوراماً سرطانية. ولكنها تختلف عن أشعة بيتا التي تبطئُ عند فقدانها للطاقة وينتهي بها الحال بالارتباط بالذرة، في حين تندفع أشعة جاما بكافة طاقتها بسرعة الضوء. ويفقد بعض من أشعة جاما جزءاً من الطاقة أو جميع طاقتها أثناء الالتقاء مع نواة الذرة وينجم عنه قذف إلكترونات من هذه النواة، تحصل من خلاله تلك الإلكترونات على الطاقة التي فقدتها أشعة جاما. ويستمر باقي أشعة جاما في السير خلال الفضاء بسرعة الضوء على هيئة فوتونات ذات طاقة أقل. وكلما زادت طاقة أشعة جاما وزادت طاقة الإلكترونات التي انتقلت الطاقة إليها من هذه الأشعة تولد التلف في الوسط الذي تمر خلاله (بواسطة تأين وإثارة الذرات). وما ينبغي الانتباه له أنه عندما تتحرر إلكترونات المادة بواسطة فوتونات أشعة جاما يكون التأثير للإلكترونات وليس لأشعة جاما.

### الأشعة الكونية

الأشعة الكونية Cosmic Rays عبارة عن جسيمات مادية نووية أصغر من الذرة وذات طاقة عالية تصل إلى  $10^{18}$  إلكترون فولت. وهي أشعة كهرومغناطيسية تتحرك في الفضاء في مسارات محاذية لخطوط المجال المغناطيسي للأرض وتنحني لتصب في قطبي الأرض

المغناطيسيين ساحبة معها موجات الأشعة الكونية، وذلك لعجزها عن عبور مجال الأرض المغناطيسي. ويجدر بالذكر أن .٩٪ منها عبارة عن بروتونات و .٩٪ منها عبارة عن جسيمات ألفا (أى أنوية ذرات هيليوم) و .١٪ جسيمات بيتا (إلكترونات).

وترد هذه الأشعة إلى الأرض من الفضاء الخارجي بطاقة هائلة تمكنها من اختراق ثخانات كبيرة من المادة. وتسمى أولية عند دخولها جو الأرض، وثانوية بعد أن تقوم بالتفاعل معه.

وهي تأتى من النتوءات التى تبرز من قرص الشمس وتعرف بالزرياح والعواصف الشمسية وتبلغ سرعتها ٢٠٠٦٠ كيلومترا فى الجزء الواحد من الثانية، ومن ثقوب سوداء Black Holes عملاقة فى وسط المجرات القريبة من الأرض. وفي انهمار هذه الأشعة من الفضاء على الأرض تصطدم بأعلى طبقات الغلاف الجوى، فيقوم هذا الغلاف بحماية الأرض من خطرها. ويلعب المجال المغناطيسي للأرض دورا موازيا للغلاف الجوى فى حماية الأرض من هذه الأشعة.

وقد بدأ البحث فى هذه الأشعة مع بداية القرن العشرين حيث كان العالم الإنجليزى تشارلز ويلسون والعالم الألماني اليستر جيتريخت يختبران قدرة الهواء على توصيل الكهرباء، فتبين لهما أن ذلك يرجع إلى عامل خارجى قد يكون إشعاعا خارجا عن نطاق الأرض. وفي عام ١٩١٠ استخدم العالم السويسرى جوكر بالونا على ارتفاعات عالية حيث وجد زيادة فى تأين الهواء عند تلك الارتفاعات. وفي عامى ١٩١٣ و ١٩١٤ أجرى كل من النمساوي هيس والألمانى كولهورستر فى ألمانيا تجارب

أخرى على ارتفاعات عالية حيث وجدت زيادة ملحوظة في الإشعاعات المتأينة عند تلك الارتفاعات. واقتصرت هيس أن مصدر هذا التأين هو وجود أشعة آتية من مصدر كوني بعيد. وفي عام ١٩٢٢ قام العالم الأمريكي روبرت ميلikan بدراسة هذه الأشعة عند ارتفاع حوالي ١٦ ألف متر، وأكده وجودها. عندئذ أطلق عليها اسم الأشعة الكونية.

وتتوارد هذه الأشعة الكونية في الكون باستمرار منذ بدء الخليقة على الأرض، وبقدر قليل لا يهدد الحياة على سطح الأرض برغم الطاقة الهائلة (١٨١ إلكترون فولت) التي تحملها جسيمات الأشعة الكونية والتي تمكنها من اختراق جسم الإنسان بسهولة. لكن يكمن الخوف من تأثير هذه الأشعة في طبقات الجو العليا. وبازدياد الارتفاع في الجو يزداد خطرها. لذا يخشى على الطيارين ورواد الفضاء من كثرة تعرضهم لها، واصابتهم بالطفرات الوراثية. ويحذر علماء الوراثة من تأثير هذه الأشعة على الكروموسومات عند المدارات المنخفضة نسبياً على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر من سطح الأرض، مما يزيد من فرصة الإصابة بمرض السرطان.

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

(٣)

## الشوارد الحرة

الشوارد هي عبارة عن ذرات أو جزيئات فقدت إلكترونا من محيطها الخارجي مما يجعلها غير مستقرة. ولما كانت الذرات أو الجزيئات تميل بطبيعتها للاستقرار وتحتوى على عدد زوجي من الشحنات الكهربائية فإنها عندما تفقد إلكترونا تتحول إلى ذرة أو جزء غير مستقر وذات حركة هائلة رغبة منها في الحصول على الإلكترون الذي ينقصها بأية وسيلة. لذا فإنها تسمى بالشوارد الحرة Free Radicals.

وغالبا ما تسعى هذه الشوارد الحرة لاستكمال ذلك الإلكترون من ذرات وجزيئات خلايا الجسم وأغشيتها ومادتها الوراثية الممثلة في الحامض النووي دن DNA مما يسبب إضعاف جهاز المناعة فيها والانقسام غير الطبيعي لها وحدوث السرطان وكثير من الأمراض الأخرى كتصلب جدر الشرايين وتلف الجهاز العصبي والتعجيل بحدوث الشيخوخة فيها، ومن ثم تلفها وتدميرها.

ومن أخطر الشوارد الحرة على الجسم ذرات الأكسجين حين تفقد أحد

إلكتروناتها. لذا تعد المحافظة على التوازن بين نشاط ذرات الأكسجين تلك ومضادات الأكسدة إحدى وظائف الجسم الهامة. وت تكون ذرات الأكسجين الشاردة في جميع الأنسجة الحية التي تتعرض إلى النقص اللحظي في تدفق تيار الدم الوارد إليها ثم عودته إلى المستوى الطبيعي مره أخرى. وتفاعل هذه الذرات الشاردة مع الدهون الفوسفورية للأغشية الخلوية لتكون ما يعرف بالبiero-كسيدات فيها Hydrogen Peroxide والتي تفتح الباب لتدمير الخلايا وما يترب عليها من بعض المضاعفات مثل الإصابة بأمراض السرطان والقلب والأوعية الدموية والسكر وخلافه.

### مُصادر الشوارد الحرة

تنتج الشوارد الحرة عن التمثيل الغذائي والتفاعلات الكيميائية الحيوية التي تجري باستمرار في الجسم. ويطلب القيام بالنشاط البدني احتياج العضلات إلى استهلاك قدر كبير من الأكسجين يزيد نحو عشرين مرة مما تحتاجه في الأوقات الأخرى. بل وقد يصل إلى نحو مائة مرة. وترفع هذه الزيادة في الأكسجين من وتيرة عمليات التمثيل الغذائي مما يؤدي إلى زيادة الشوارد الحرة كمخلفات من الأكسجين فاقد الإلكترون. كما تنتج خلايا الجهاز المناعي الشوارد الحرة كمحصلة لعمليات تدمير الفيروسات والبكتيريا في جميع أنحاء الجسم. ونتيجة لذلك فإن خلايا الجسم تظل تقذف باستمرار بتلك الشوارد الحرة.

وتجدر بالذكر أن الشقوق الحرة المؤكسدة لا يقتصر ورودها إلى الجسم من التفاعلات الكيميائية الحيوية للتمثيل الغذائي الحادثة

به وحسبَ بل تأتي إليه أيضاً من التعرض للغادم والدخان ودخان السجائر والتلوث بالمعادن الثقيلة كالزئبق والكادميوم والرصاص والمبيدات ومخلفات المصانع وكثير من الكيميائيات الأخرى والتعرض للإشعاع خاصة الأشعة فوق البنفسجية للشمس وأشعة إكس والمجاالت الكهرومغناطيسية.

### تأثير الشوارد الحرة على الجسم

في تأثير الشوارد الحرة على خلايا الجسم نظرية هامة تقول: إن نواة الذرة تحاط بسحابة من الإلكترونات توجد في حالة زوجية. لكن هذه الذرة تفقد أحياناً إلكتروناً من أحد الأزواج المشكلة للسحابة الإلكترونية تاركة الإلكترون الآخر بحالة مفردة. هنا تصبح الذرة نشطة جداً للتفاعل Reactive ويطلق عليها أنها من الشوارد الحرة. وحينما تقابل ذرة مثل هذه خلايا الجسم فإن هذه الذرة تقوم بتدمير الخلايا. وحين يتكرر هذا الفعل هنا فإن جسم الكائن الحي يدخل في مرحلة الشيخوخة.

ولتفسير حدوث الشيخوخة وضعت عدة نظريات، أهمها نظرية الشقوق الحرة المؤكسدة Oxidative Free Radicals Theory، وهي تفترض أن الشيخوخة تحدث كنتيجة للتغيرات الناجمة عن تفاعلات الأكسدة التي تسببها الشقوق الحرة المؤكسدة (الحامض النووي دن أ DNA) الموجودة في الخلايا. إذ عندما تحدث التفاعلات الأيضية الطبيعية في الجسم وهي بالملائين ينتج عنها ما

يعرف بالشحاذة الحرارة المؤكسدة (Oxidative Free Radicals) التي من المفترض أن النظم المضادة للأكسدة (Antioxidants) مثل الجلوتاثيون Glutathione والكatalيز Catalase والديزموتيز Superoxide Dismutase تعمل على التخلص منها، حيث أنها سامة جداً ويمكن لها إذاً ما كانت كميتها كبيرة أن تهاجم الخلايا السليمة وتدمّر المادة الوراثية (الحمض النووي DNA) بها وذلك بتفاعل معها، مما يؤدي إلى حدوث طفرات تسفر عن تلف وظائف تلك الخلايا. كما أنها هي المسئولة عن كثير من الأمراض كالسرطان والنقرس (التهاب المفاصل). وتستمر هذه العملية حتى تقل الوظيفة المناعية للخلايا ويقل محتواها من الأدينوسين ثلاثي الفوسفات مصدر الطاقة الأساسي فيها وتبداً الشيخوخة في الحدوث.

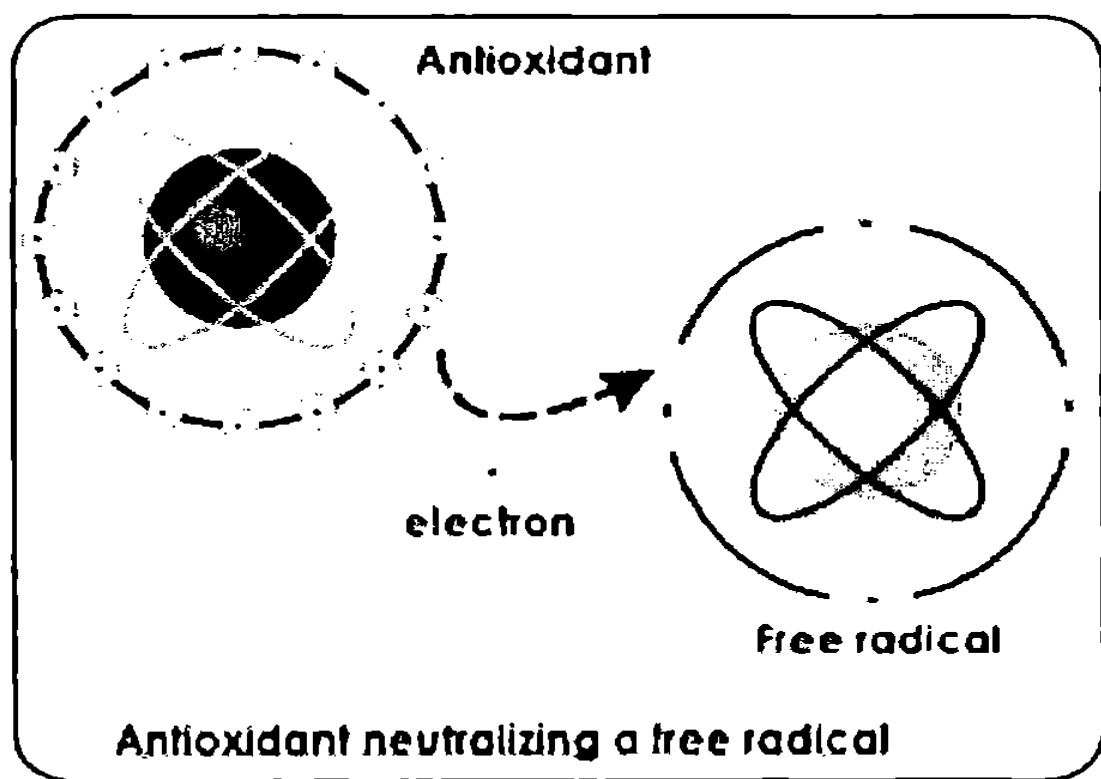
## مضادات الأكسدة

مضادات الأكسدة (Antioxidants) هي كيماويات موجودة في بعض الإنزيمات التي يكونها الجسم مثل الجلوتاثيون Glutathione والكatalيز Catalase والسوبر أوكسيد ديسموتيز Superoxide Dismutase وكثير من الأغذية التي تمثل في فيتامينات مثل البيتاكاروتين (فيتامين A) وحامض الأسكوربيك (فيتامين C) والتوكوفيرول (فيتامين E) وبعض الأحماض الأمينية والمعادن. وكلها تقى الجسم من إيذاء الشوارد الحرية للأنسجة السليمة، وذلك بارتباطها بها من خلال منحها الإلكترون التي تبحث عنه، فتوقف تأثيرها الخطير بمعادلة ما تحدثه من خلل في خلايا الجسم خاصة مادتها الوراثية المتمثلة

في الحامض النووي دن DNA. وباختصار فإن مضادات الأكسدة هي بثابة نظام دفاعي ضد الأكسدة التي تسببها ذرات الأكسجين الشاردة لحماية الخلايا من أضرارها.

وبالطبع إذا زادت الشوارد الحرة عن مضادات الأكسدة أو نقصت مضادات الأكسدة حدث للجسم ما لا يحمد عقباه.

وتضاف مضادات الأكسدة للأغذية لكي تؤخر أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة الموجودة في الزيوت. ومن المعروف أن مثل هذه الأكسدة تنتجم عن تفاعل أكسجين الهواء مع الدهون والزيوت وتؤدي إلى تغير طعمها ولونها ورائحتها فيما يعرف بالترنخ.



## **أنواع مضادات الأكسدة**

ت تكون مضادات الأكسدة من بعض الإنزيمات التي يصنعها الجسم بالإضافة إلى بعض المواد التي يتناولها الإنسان ضمن غذائه. و تعمل عناصر مضادات الأكسدة جميعها معاً أو بشكل منفرد ضد الشوارد الحرة. هذا ويمكن حصر مضادات الأكسدة فيما يلى:

### **• مضادات الأكسدة الإنزيمية**

تعتبر الإنزيمات المضادة للأكسدة خط الدفاع الأول للجسم ضد الشوارد الحرة. وهي تمثل في الجلوتاثيون والكالتيز والسوبر أكسيد ديسموتiaz.

### **• مضادات الأكسدة الغذائية**

. وهى تمثل فى الفيتامينات مثل البيتاكاروتين (فيitamin A) وحامض الأسكوربيك (فيitamin C) والتوكوفيرول (فيitamin E) والحامض الأميني المعروف بالسيستين Cysteine والمعادن مثل الماغنيسيوم والزنك والسلينيوم والنحاس والمنجنيز.

(٤)

## الأشعة النووية أو الذرية

الإشعاع Radiations هو انبعاث طاقة على شكل أشعة أو جسيمات من المواد المشعة Radioactive Materials. وتحتاج جسيمات من المواد المشعة بأنها غير مستقرة. لذا تتفكك إلى أنوية أخف وأنوية العناصر المشعة بأنها غير مستقرة. وأكثر استقراراً. وينتج عن ذلك أنواع مختلفة من الإشعاع منها ما هو جسيمات مشحونة مثل أشعة ألفا وأشعة بيتا. ومنها ما هو إشعاع كهرومغناطيسي مثل أشعة جاما. وتتقاسس شدة الإشعاع بوحدة تسمى ريم REM. والحد الأقصى للإشعاع النووي الموجود في الهواء، والذي يجب ألا يتعرض الإنسان له أعلى منه هو ٥ ريم. وتتأثر صحة الإنسان بالposure للإشعاعات النووية عند الحد الأقصى من ذلك. إذ عند ١٠٠ ريم يعاني الإنسان من اضطراب الدورة الدموية ويتساقط شعره. وعند ٨٠٠ ريم يصاب بالسرطان.

وي ينبغي الانتباه إلى أنه كلما بعد الإنسان عن مصدر الإشعاع كلما قل التعرض له، وكلما قل زمن التعرض له قل الخطير الناجم عنه.

وتُخفض شدة الإشعاع بواسطة عوازل تقوم بامتصاصه وتشتيته، توضع بين مصدر الإشعاع والشخص المعرض له.

ولم يكن يدرك أثر الإشعاع قبل حادث مصنع الساعات الشهير عام ١٩٢٠ والذى كان أول حادث نووى إشعاعي في التاريخ. ففي عام ١٩١٧ كان اكتشاف أول الاستخدامات الصناعية لعنصر الراديوم المشع في الطلاءات المضيئة ليلا، إذ عندما يخلط مسحوق عنصر الراديوم مع بلورات كبريتيد الزنك فإن بلورات كبريتيد الزنك تتتص الطاقة من جسيمات ألفا المنبعثة من الراديوم فتضىء، بلون مرئي. وعلى الفور فكرت مصانع الساعات في استخدام هذا الاكتشاف لطلاء، أرقام وعقارب الساعات بهذا الطلاء الجديد ليتمكن قراءة الوقت أثناء الظلام.

ومن أجل تشكيل خطوط رفيعة لطلاء، الأرقام والعقارب في الساعات كانت العاملات في أحد مصانع الساعات وعددهن ٢٠٠٠ يضعن الفرشات بين شفاههن ثم سحبها ببطء، لكي تكون قممها رفيعة ومدببة. ولم تكن تلك العاملات تدركن أنهن في كل مرة كن يضعن الفرشات في أفواههن كن يبتلعن فيها كمية ضئيلة من الراديوم المشع. وفي بداية عام ١٩٢٠ كان قدر كبير من الراديوم قد تراكم في أجسامهن فتوفى بعضهن مصابات بأنيميا حادة وسرطان العظام. وفي عام ١٩٢٤ كان قدر الراديوم المتراكم في أجسامهن قد زاد إلى حد قاتل فمات معظمهم. وظل الحال مجهولا والأسباب غير معروفة حتى جاء أحد أطباء الأسنان فاكتشف على سبيل الصدفة أن علاقة العمل بالمواد المشعة لها تأثير إشعاعي سرطانى على الفكين.

ومن أخطر مصادر التعرض لهذه الإشعاعات المفاعلات ومحطات القوى النووية المستخدمة لتوليد الكهرباء وبعض المناجم التي تستخرج منها خامات عناصر مشعة مثل الراديوم واليورانيوم. وثمة مصادر إشعاعية مستخدمة في الأغراض الطبية بغرض التخدير كالأشعة السينية وبغرض العلاج كإير الراديوم والكوبالت واليود والفسفور. كما أن ثمة مواد مشعة عديدة تستخدم في مجالات صناعية كالتصوير الإشعاعي وتعقيم الأطعمة والأدوية وال ساعات المضيئة وأجهزة التليفزيون حيث يحتوي الأخيران على اليورانيوم. كما تعد الأشعة الكونية مصدرا طبيعيا لهذه الأشعة. وهي تصل إلى الأرض قادمة من الفضاء الخارجي ومن الشمس أيضا. وتزداد جرعتها بزيادة الارتفاع عن سطح البحر وبزيادة خطوط العرض.

وينتاج التلوث بالإشعاعات النووية من وجود أنوية مشعة في الهواء أو الماء أو الغذاء. وتنبع تلك الأنوية من استخدام المواد أو النظائر المشعة Isotopes في الأغراض الصناعية والطبية كاستخدام الأشعة في العلاج والتشخيص الطبي. كما تنبع من التجارب النووية والتجierات النووية وحوادث المفاعلات والنفايات الذرية المتمثلة في المخلفات والمواد الثانوية الناتجة عن صناعة الوقود النووي.

وتصل المواد المشعة إلى الماء نتيجة تسربها من المفاعلات ومحطات القوى النووية ونتيجة لحفظ النفايات النووية في أعماق البحار. ويؤدي هذا إلى زيادة نسبة المواد المشعة في الماء حيث تنتقل هذه المواد إلى الكائنات الحية عبر السلسلة الغذائية من خلال العوالق النباتية

والطحالب. ونظرا لأن هذه الكائنات الحية هي غذاء الأسماك فقد تنتقل المواد المشعة إلى أجسامها وتتركز فيها. ومنها تنتقل إلى الطيور والإنسان اللذين يعيشان عليها.

ولا يحس جسم الإنسان ولا أجسام الكائنات الحية الأخرى بالتعرض للإشعاع مهما زادت كميته. لكن خطره ينشأ من تراكمه في أجسام الكائنات الحية مثله مثل المعادن والمبيدات ثم انتقاله عبر السلسلة الغذائية مع زيادة تركيزه في كل مرحلة.

والاسترانشيوم بالذات هو من أخطر العناصر المشعة. ولتشابهه الكيميائي مع الكالسيوم فإنه يدخل في تركيب العظام ويحل محل الكالسيوم. ويزيد خطره في الأطفال فيبلغ تركيزه في أجسامهم نحو ١٥ أكثر مما في البالغين. هذا ويمكن التأكيد بأنه لا يوجد طفل في العالم إلا وتحوي عظامه قسطا من الاسترانشيوم.

وتجدر بالذكر أن التجارب النووية تختلف عن التجارب غير النووية في أن الأخيرة لا تؤثر على نواة الذرة وكل ما يحدث فيها هو تغير إلكتروناتها مداراتها الخارجية فقط. أما التجارب النووية فمنها ما ينجم عن انقسام أو انشطار في أنوية الذرات Nuclear Fission كما في القنبلة النووية (الذرية) Nuclear or Atomic Bomb ومنها ما ينجم عن اندماج بين أنوية الذرات Nuclear Fusion كما في القنبلة الهيدروجينية Hydrogen Bomb. وكلاهما يتولد عنه طاقة هائلة.

والغبار الذري هو أهم الملوثات البيئية الناجمة عن مثل تلك

الانفجارات النووية. وهو عبارة عن مجموعات هائلة من الرقائق المشعة المنبعثة من مادة القنابل أو من الغبار الذي اكتسب خاصية الإشعاع. وهو قد يبقى عالقاً في الجو لسنوات عديدة. وينتقل ضرره إلى الإنسان بوسائل شتى سواءً عن طريق التنفس من خلال الهواء الملوث أو التعرض لسحابة مشعة عابرة أو نتيجة للحرائق التي يسببها التصادق الغبار بخلايا الجلد أو عن طريق ترسبه على أوراق النبات والذى ينتقل بدوره إلى الإنسان، إما مباشرة من خلال تناول النبات أو عن طريق تناول لحم الحيوان أو منتجاته كاللحم والدهون. وكذلك تتلوث المياه والتربة بالإشعاعات النووية عن طريق ذلك الغبار الذي يحمل من مسافات بعيدة ومنه ينتقل أيضاً إلى النبات ثم إلى الحيوان والإنسان.

وتتبه الدراسات المتعلقة بالتلوث أنه بعد كل عملية تفجير نووى تحدث فوق سطح الأرض يموت نحو ٦٠ ألف شخص نتيجة لإصابتهم بالسرطان والأمراض الأخرى التي تسببها الإشعاعات المؤينة الناجمة عن تلك التفجيرات.

وكان لإلقاء القنابل النووية (الذرية) علي مدینتی هیروشیما ونجازاکی باليابان في أغسطس ١٩٤٥ م آثار قاتلة. إذ مات على الفور نحو ٧٢ ألف مواطن وأصيب نحو ٨٠ ألف آخرين. وامتد الإشعاع الذري عدة آلاف من الكيلومترات. وتركت هذه القنابل جيلاً من المشوهين. وكانت التشوهات في الأطفال الذين ولدوا بعد إلقاء هذه القنابل مفجعة للغاية فرأس الطفل بدا أصغر من العادة. كما بدا التأخر ملحوظاً في نموه وصحته قبل الولادة وبعدها.

وبرغم كل ما في الطاقة النووية من مميزات تتميز بها عن طاقة الوقود العادي إلا أن الخطر الذي قد ينجم عن المفاعلات النووية يبقى أقوى من أي خطر آخر. ففي عام ١٩٨٦م انفجر المفاعل النووي في تشernobyl في الاتحاد السوفيتي السابق وقتل نحو ٢٢ شخصاً في الحال وحدثت انفجارات نووية هائلة ورهيبة لوثت منطقة يصل قطرها إلى أكثر من ٣٠ كيلومتر مربع بالمواد الانشطارية والأنوية المشعة. وكانت المواد المشعة في الجو سحابة هائلة من الغازات السامة والغبار المشع فوق المنطقة. كما وجدت في المنطقة قطع من الجرافيت المستخدم في المفاعل والوقود الساخن، مما جعل عملية إزالة التلوث صعبة للغاية.

والى جانب ما سببه ذلك من تلوث في الهواء والتربة فقد تلوثت مياه المجاري والغابات أيضاً، ولا زال المفاعل يطلق رذاضاً مشعاً حتى اليوم. وأعلن أن المساحة المحيطة بالمفاعل هي منطقة محظورة. فهجروا السكان، بل وهجرتها الحياة بأسرها بكل ما تبقى فيها من أحياً، وتفاقم التسرب فانتشر بفعل الرياح في أجواء الدول الأوروبية المجاورة لروسيا مثل السويد وفنلندا وألمانيا وفرنسا وإيطاليا وتركيا. واضطررت السلطات إلى إعدام كثير من الماشي والأغذية المحفوظة التي تلوثت بالإشعاع، وتسلل الخطر إلى كل أنواع الخضر والأطعمة والألبان ومنتجاتها، وساد الانزعاج كل أنحاء العالم.

إن حادثة واحدة كتلك التي وقعت في تشernobyl لكافية بضياع مكاسب الإنسان في عشرات الأعوام. ولا يقف الخطر المحدق بالبشرية

عند المفاعلات النووية وحسب. فالتجارب النووية تمثل كابوسا مخيفا بما تبعه من أخطار لا حدود لها. فالغبار المتصاعد من هذه التجارب ينتشر في الهواء فتملاً عناصره الجو ثم يتتساقط في المسطحات المائية فيدخل بكيميا، المياه وكفاءة الأنشطة الحيوية التي تحدث فيها.

ولا يتوقف خطر الإشعاع النووي عند جزء من أجزاء الجسم، فهو عندما يسقط على الجسم كله فإنه يسبب السرطان في الرئتين والجهاز الهضمي والجلد ويتعتم عدسة العين ويحدث اختلالا في خلايا الدم البيضاء والغدد اللمفية ويضر العظام والطحال. وعندما يسقط على عضو بعينه فإنه يصيبه وحده بهذه الأضرار. حتى الجرعات القليلة جدا منه تسبب الضرر لجزء ضئيل من نسيج أو حتى خلية واحدة منه فتحولها إلى خلية سرطانية. وفي الخلايا الجنسية يحدث الإشعاع خللا وراثيا ينتقل من جيل إلى جيل. وهو ما يعبر عنه بالتشوه الخلقي.

ويحدث التعرض للإشعاعات النووية غالبا باستنشاق الهواء الملوث بالعناصر المشعة. ومنه ينتقل إلى الخلايا عن طريق الدم أو عن طريق ابتلاع أغذية ملوثة بمواد مشعة. وتلعب الأمطار دورا هاما في تسهيل وصول المواد المشعة إلى جسم الكائن الحي، وذلك عن طريق امتصاص مياهها لتلك المواد ثم نزولها إلى التربة ثم وصولها إلى النبات ثم إلى الحيوان والإنسان.

للإشعاعات النووية تأثيرات حيوية خطيرة على الكائن الحي، قد تكون ذاتية على نفس الكائن الحي المعرض للإشعاع وقد تكون وراثية تظهر أعراضها في أجياله التالية. وقد تكون التأثيرات الذاتية مبكرة.

أى تظهر بعد فترة قصيرة (ساعات أو أيام) من التعرض للإشعاع. وتمثل فى تلف الخلايا العصبية وخلايا نخاع العظام وظهور قروح فى الجلد. وقد تكون التأثيرات متأخرة. وتمثل فى الإصابة بالسرطان وقامة عدسة العين وتشوه الأجنحة.

وتحل الإشعاعات النووية على خلايا الكائن الحى من خلال عدة مراحل يستغرق بعضها زمنا لا يتعدى قدره جزءا ضئيلا من الثانية، ويستغرق البعض الآخر زمنا يصل إلى عدة دقائق. ومحصلة تلك المراحل تدمير العوامل الوراثية (الجينات) في الخلية أو موت الخلية نفسها أو توقف انقسامها أو حدوث تغيرات دائمة ذات أثر سلبي فيها وتنتقل وراثيا من جيل إلى جيل.

والآن لم يعد استخدام القنابل الذرية بالعملية السهلة. وظهر الجانب السلمي للذرة متمثلا في الوقود النووي. فقد دفع الاحتياج المضطرب للطاقة كثيرا من الدول إلى إنشاء محطات أو مفاعلات لتوليد الكهرباء تعمل بالوقود النووي مثل اليورانيوم والبلوتونيوم بدلًا من الوقود المعتمد كالبترول والغاز الطبيعي والفحم. ويبلغ عدد المفاعلات النووية في العالم ٤٧٣ مفاعلاً تقع متفرقة في ٢٢ دولة.

- ولما كان الوقود المعتمد معرضًا للنضوب والنفاد المستمرین وينبعث عنه أخطار بيئية عديدة لذا فإن الكثیرین يعتبرون أن الطاقة النووية هي طاقة المستقبل وأنها الاختيار الأفضل لبيئة نظيفة. وذلك نظرا لأنه لا ينبعث عنها غاز ثانى أكسيد الكربون ولا غازات أكسيد الكبريت ولا أية عناصر معدنية سامة مثل الرصاص والزئبق. كما أن انشطار

ذرات الوقود النووي يؤدي إلى انبعاث طاقة حرارية هائلة تبلغ آلاف المرات كمية الطاقة المتبعة من نفس الحجم للوقود المعتمد. وبالتالي فإن حجم المخلفات الناتجة عن المحطات النووية يكون ضئيلاً للغاية ويمكن تركيزه في حيز أصغر.

وتتميز ذرات الوقود النووي بقدرتها على الانشطار أو الانقسام لدى تفاعلها مع الجسيمات النووية مثل النيوترونات. ويصاحب هذا التفاعل انبعاث كمية هائلة من الطاقة الحرارية التي يمكن الاستفادة منها في أغراض مختلفة غير توليد الكهرباء كتحلية مياه البحر.

### القنبلة النووية أو الذرية

تعتمد القنبلة النووية أو الذرية Nuclear or Atomic Bomb على حدوث انشطار لنوء اليورانيوم ۲۳۵ أو نواة البلوتونيوم ۲۳۹ وذلك بقدر يصل إلى ۸ كيلوجرامات على هيئة كميتين منفصلتين وضغطهما بقوة كبيرة وبطريقة مفاجئة ولفترة قصيرة جداً تصل إلى جزء من المليون من الثانية. وبالقطع فإن كتلة أي منهما ستنكشم قطعاً إلى حجم أصغر ويحدث نتيجة لذلك انشطار نووي تبعث عنه كمية من الطاقة تعادل ما ينجم عن انفجار ما قيمته مائة ألف طن من مادة

TNT.

وعند حدوث الانفجار النووي تحول الطاقة الناتجة المواد المستخدمة إلى غاز وينتج ضغط هائل وريح شديدة السرعة ووميض شديد الوجه وحرارة تصل إلى عشرة ملايين درجة مئوية. ويحمل الغاز المتكون خطراً قاتلاً على هيئة إشعاعات مؤينة من نوعية ألفا وبيتا وجاماً تعمل كلها على تأين المنطقة المحيطة.

وت تكون أشعة ألفا من جسيمات موجبة الشحنة. وغالبا ما لا يكون لها تأثير خطير على الصحة العامة نظرا لثقلاها وانخفاض سرعتها، مما يحد من قدرتها على اختراق الأجسام.

أما أشعة بيتا فهى عبارة عن إلكترونات تسير بسرعة كبيرة تبلغ سرعة الضوء. وهى تستطيع أن تخترق الجسم حتى سنتيمترين، لذا فإن خطرها عليه بالغ خاصة على الجلد. لكن قدرتها على اختراق الأجسام الصلبة قليلة. ولا تنفذ عبر الرصاص بدءاً من سماكة 2 ملليمتر.

أما أشعة جاما فهى عبارة عن موجات كهرومغناطيسية على هيئة فوتونات تسير بسرعة الضوء العادى ولا تتأثر بال المجال الكهربائى أو المغناطيسى حيث أنها لا تحمل شحنات. وهى ذات طول موجى صغير جداً أقل من 1 نانومتر. لذا فإن طاقتها كبيرة وقوة اختراقها عظيمة، مما يجعل خطرها فادحاً. وتعمل كل هذه الإشعاعات على حدوث الحرائق وفقر الدم والأورام السرطانية. وفي حالة زيادة الإشعاع تحدث الوفاة.

وقد اخترع القنبلة النووية عام 1945م في الولايات المتحدة الأمريكية بواسطة علماء كبار مثل روبرت أوبنهايمير وإنريكو فيرمى وأرثر كومتونوليو سزيلارد في ولاية نيومكسيكو بتوجيهات من الرئيس الأمريكى روزفلت في عام 1939م ضمن مشروع سرى أطلقوا عليه اسم مشروع مانهاتن بعد بداية الحرب. وفي أغسطس عام 1945م ألقيت أول قنبلة نووية على هيروشيمما باليابان وكانت من اليورانيوم 235 وقتلت 80 ألف شخص. وألقيت الثانية على نجازاكى وكانت من البلوتونيوم، وقد محت المدينة بأسرها.

هذا وقد طورت القنبلة النووية الآن لتزيد قوتها التدميرية ويقل وزنها بحيث تصبح أكثر كفاءة، مما يمكن من حملها بسهولة على شكل رؤوس نووية بواسطة الصواريخ.



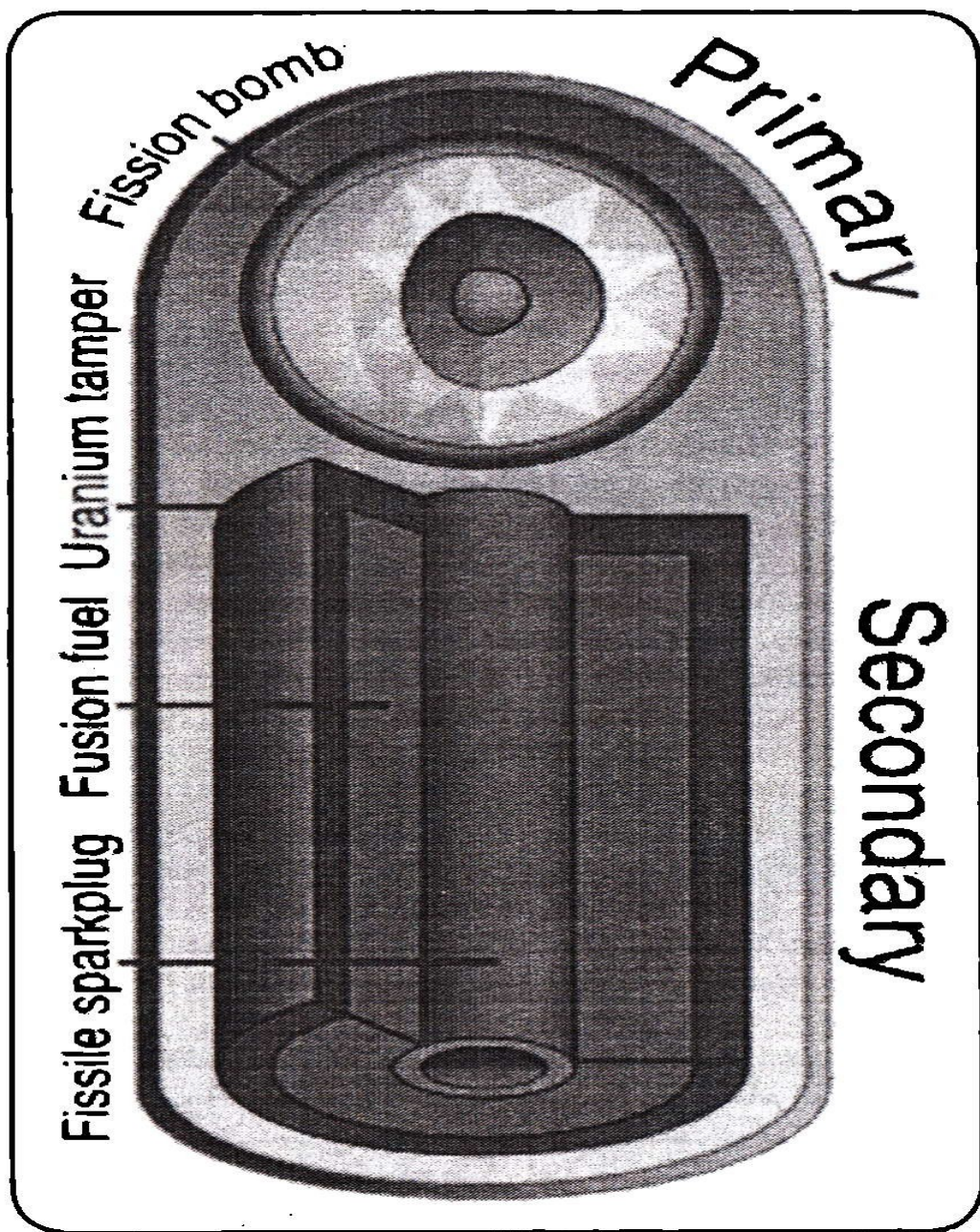
القنبلة النووية أو الذرية لحظة الانفجار

## القنبلة الهيدروجينية

القنبلة الهيدروجينية Hydrogen Bomb وتعرف أيضا بالقنبلة النووية الحرارية Thermonuclear Bomb هي أحد أخطر أنواع الأسلحة النووية، وتعتمد على عملية الاندماج بين أنواع الذرات. وتصنع بواسطة تحفيز الاندماج بين نظيرتين كيميائين لعنصر الهيدروجين هما التريتيوم Tritium والديوتيريوم Deuterium. ويتم هذا الاندماج باستخدام كميات هائلة من الحرارة البالغة الشدة والتي تصل في شدتها إلى حرارة الشمس وذلك من أجل تسريع التفاعل. وينتج عن التفاعل تكون ذرة جديدة هي الهيليوم Helium ونيوترون إضافي. والهيليوم الناتج تقل كتلته عن كتلتي التريتيوم والديوتيريوم الداخلين في التفاعل. ويشكل فرق الكتلة بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في هذا التفاعل الذي يتكرر ملايين المرات نسبة ٤٠٪ تخرج على هيئة طاقة هائلة، وذلك وفقا لنظرية أينشتاين التي تنص على أن المادة يمكن أن تحول إلى طاقة، وتقاس قوة القنبلة الهيدروجينية بالميجا طن من مادة ثلاثي نيتروتولوين المشهورة اختصارا باسم TNT.

والذى يحدث بالفعل فى حالة القنبلة الهيدروجينية هو استخدام ما قيمته ٣٦,١ كيلوجرام من التريتيوم و٩١٠٠ كيلوجرام من الديوتيريوم وانطلاق قدر من الطاقة يعادل ما ينتج عن انفجار عشرين مليون طن من مادة ثلاثي نيتروتولوين TNT. ويفوق هذا الانفجار للقنبلة الهيدروجينية انفجار القنبلة النووية بنحو يصل إلى خمسين ألف

ضعف . كما ينجم عن انفجار القنبلة الهيدروجينية حرارة شديدة ورياح فائقة السرعة وانبعاث هائل لأشعة جاما وهي موجات كهرومغناطيسية عبارة عن فوتونات تنتقل على شكل موجات ذات طول موجي صغير جدا (أقل من ١ نانومتر) .



القنبلة الهيدروجينية أو القنبلة النووية الحرارية



القنبلة الهيدروجينية ... في لحظة الانفجار

ويرجع اختراع القنبلة الهيدروجينية إلى عام ١٩٥٤ م. ومن غير المؤكد تحديد هوية من الذي توصل أولاً إلى اختراعها، هل هو السوفيتي أندريله زخاروف Andrei Sakharov أم هل هما الأميركيان

إدوارد تيلر Edward Teller وستانسلاف أولام Stanislaw Ulam وقد قامت الولايات المتحدة في عام ١٩٥٤م بتفجير أول قنبلة هييدروجينية بلغت قوتها ٢،٥ ميجا طن بما يعادل ٠،٩ مليون طن من مادة الـتـنـتـ. وفي عام ١٩٥٥م رد الاتحاد السوفييتي عليها بقنبلة مماثلة أعقبها في عام ١٩٦١م بإجراء اختبار لأكبر قنبلة هييدروجينية صنعت في التاريخ بقوة انفجار تصل إلى ٥٨ ميجا طن بما يعادل ١٥ مليون طن من مادة الـتـنـتـ.

وأخطر تأثير للقنبلة هييدروجينية هو الغبار الذري ذو النشاط الإشعاعي الذي يتسلط من السحابة القاتلة عند الانفجار والتي تشبه فطر عيش الغراب. وخلال ١٨ ساعة من الانفجار يكون كل من يقطن في نطاق ٢٠٠ كيلومتر منه قد تلقى جرعة مميتة من الإشعاع.

### القنبلة النيوترونية

القنبلة النيوترونية Neutron Bomb هي قنبلة هييدروجينية صغيرة صممت لقتل الأفراد، دون الإضرار بالمباني والمنشآت المجاورة. وبمعنى أوضح فهي صممت لفرض احتراق الأجسام الحية وقتها على الفور، ومن ثم القضاء على التفوق البشري في دقائق. ويسمونها أحياناً القنبلة النظيفة. ويرجع اختراع هذه القنبلة إلى عالم الفيزياء الأمريكي صامويل كوهين Samuel Cohen . وهي تحدث قدراً هائلاً من الإشعاع لكنها تحدث انفجاراً بسيطاً وحرارة طفيفة، فالقنبلة النيوترونية التي يبلغ وزنها ألف طن تسبب نفس قدر الإشعاع الذي تسببه قنبلة نووية ذات عشرة آلاف طن.

وتحتوى القنبلة النيوترونية بداخلها على وقود من نظائر مشعة مصنعة تعطى نيوترونات بكثافة عالية مثل نظير الكاليفورنيوم ۲۵۲ الذى يعطى قدرًا من النيوترونات  $2 \times 10^{12}$  نيوترونا في الثانية الواحدة لكل جرام من هذا العنصر. ويكون مفعول القنبلة النيوترونية على شكل إشعاع من نيوترونات تخترق الأجسام الحية وتؤدى إلى قتلها في التو كما تخترق الأجسام غير الحية وتحولها إلى عناصر مشعة شديدة الخطورة.



قنبلة نيترونية

ويمكن إطلاق هذه القنابل النيوترونية من خلال أسلحة عديدة كالمدفع أو حملها في الصواريخ أو إسقاطها بواسطة الطائرات. وهي تستخدم كصواريخ ضد الجنود الذين يتحصنون داخل الدبابات والعربات المصفحة التي يصعب اختراقها بالأسلحة التقليدية. وبإمكان قذيفة نيوترونية اختراق أكثر الدبابات حصانة بسهولة من على بعد ١٠ كيلومترات. حتى وإن لم تصب القذيفة هدفها فإن انفجارها يولد قدراً هائلاً من الإشعاع النووي يقتل خلال ساعات كل من يتعرض له.

### القنبلة الكهرومغناطيسية

**The Electromagnetic Bomb**  
القنبلة الكهرومغناطيسية قنبلة جديدة غير تقليدية، لها العديد من التسميات، فهي القنبلة الإلكترونية (لأن عملها يتلخص في تعطيل الأجهزة والأنظمة الإلكترونية وحسب) والقنبلة الخفية (لأنها لا يمكن أن ترى بالعين أو يسمع لها صوت) والقنبلة النظيفة (لأنها لا تقتل البشر ولا تریق الدماء) والقنبلة القذرة (لأنها تقتل كل من يستخدمون أجهزة الحياة كبطاريات القلب ولأنها تعطل عمل أجهزة المستشفيات والدفاع المدني والمراقبة التي لا علاقة لها بالحرب) وقنبلة الفقراء، (لأن تكلفة إنتاج القنبلة الواحدة منها لا تزيد عن ٤٠٠ دولار). والطريف أنها قنبلة تعمل بدون صوت ولا دخان ولا رائحة، ولا تخلف أى أثر من الآثار التي تنجم عن أنواع القنابل الأخرى.

وهي نوع من الأسلحة يعتمد على إحداث انفجار كهرومغناطيسي لا يسبب خسائر في الأرواح، لكنه يهدف إلى تعطيل الأجهزة والأنظمة

الإلكترونية وأنظمة الاتصالات والتحكم في الطائرات والسفن من خلال ما يعرف بالنبلة الكهرومغناطيسية والتي يمكنها التداخل مع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ونظم التشغيل لإلحاق الضرر بها وإصابتها بالتلف. وعادة ما لا تتجاوز آثارها ١٠ كيلومترات من موقع الانفجار. وهي توجه إلى الدول الصناعية التي تعتمد اعتماداً كبيراً على الإلكترونيات وأجهزة الكمبيوتر في إدارة شؤونها.

وقد ظهرت فكرة القنبلة الكهرومغناطيسية أثناء حدوث بعض التفجيرات التجريبية للأسلحة النووية في الارتفاعات الشاهقة من الجو، حيث لاحظ العلماء أثناء ذلك حدوث ظاهرة علمية مثيرة أطلقوا عليها التأثير النبضي الكهرومغناطيسي Electromagnetic Pulse (EMP). ومفادها أن هذه التفجيرات تسبب تكون نبضة كهرومغناطيسية هائلة في وقت لا يتعدى مائة نانو ثانية (النانو ثانية = جزء من ألف مليون جزء من الثانية). وتنطلق هذه النبضة عبر الهواء وعلى خطوط الكهرباء لمسافات طويلة مكونة مجالاً كهرومغناطيسياً هائلاً وجهاً كهربياً يصل إلى بضعة ملايين فولت حسب بعد المصدر عن الهدف المعرض لهذه النبضة الكهرومغناطيسية، مما يجعل اعتبارها موجة الصدمة Electromagnetic Shock Wave. ويشبه تأثير هذه الموجة أو الصدمة نفس تأثير البرق أو الصواعق. وهذا يكفي لتعطيل أو إلحاق ضرر بكل الأجهزة الإلكترونية الموجودة في محيط ١٠ كيلومترات من موقع الانفجار.

وغالباً ما يكون هدف هذه القنبلة هو تدمير كل ما يدار إلكترونياً

من أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات وأجهزة العرض وأجهزة التحكم بكل ما فيها من إشارات المرور والقاطرات وأبراج المراقبة الجوية للمطارات والهواتف المحمولة. وما يمكن من إحكام تدمير هذا الهدف أن جمِيع مكونات هذه الأجهزة مصنعة من أشباه الموصلات ذات الكثافة العالية من أكسيد المعادن التي تتميز بحساسية فائقه للجهد الكهربائي العالى، بما يسفر عن انهيار شامل لكل هذه المكونات بواسطة التأثير الحراري للنبضة الكهرومغناطيسية الذى يؤدي إلى انهيار البوابات Gate Breakdown فيها. ولا يشفع لها من تدمير القنبلة الصدمة حتى وسائل العزل والحماية المتمثلة في وضع الدوائر داخل شاسيهات معدنية، لأن الكابلات أو الموصلات المعدنية من وإلى الجهاز سوف تعمل كهوائي Antenna يقود هذا الجهد العالى إلى داخل الجهاز. وبذا تصبح جميع عناصر الهدف عرضة كلها للتدمير.

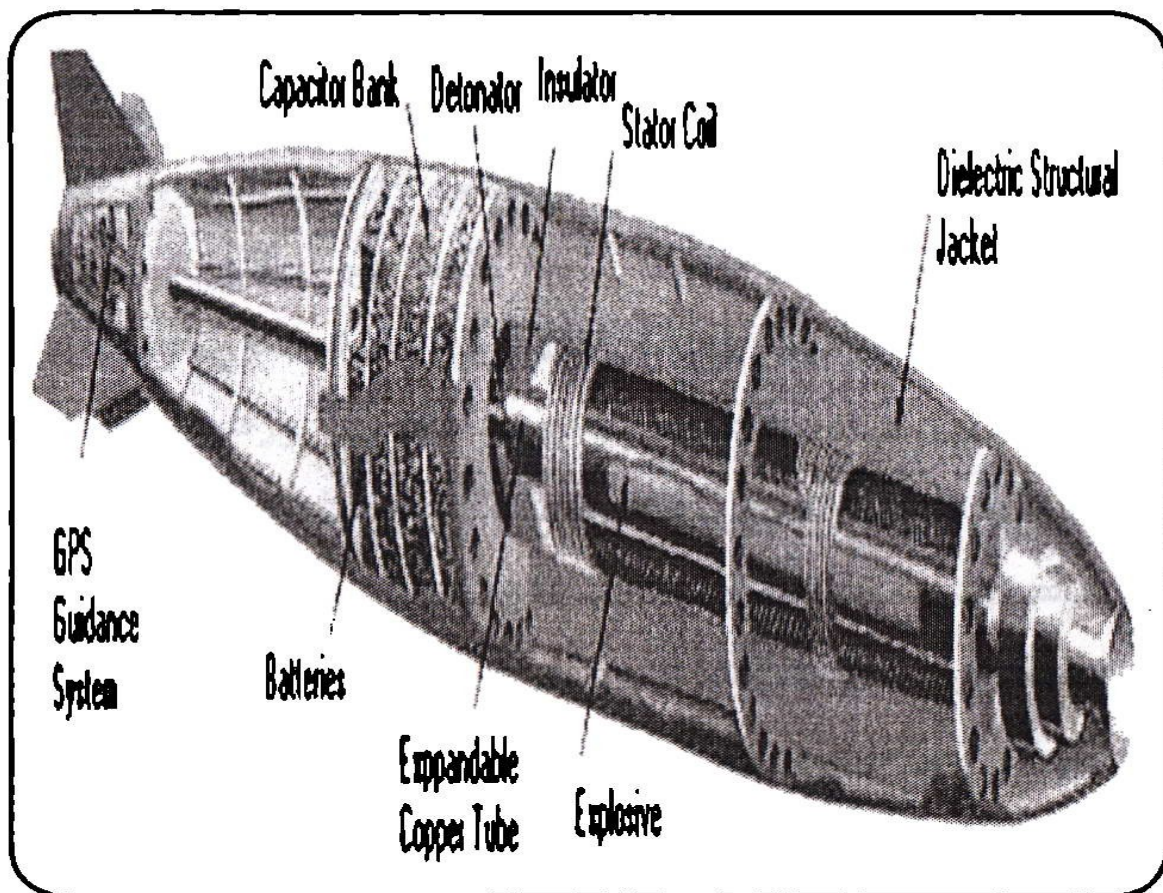
وتختلف هذه القنبلة الكهرومغناطيسية عن الأسلحة التقليدية فى أن قوة دفعها تعتمد على موجات تنطلق من خلال مولد حرارى أو ضوئى أو حتى نوى وليس على تفاعل كيميائى نتيجة لاحتراق البارود. كما أن القذيفة المنطلقة منها ليست رصاصة أو صاروخ، بل هي موجة أو شعاع ينطلق عبر هوائي Antenna. وتصل سرعة القذيفة الموجهة منها إلى ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية، وهي نفس سرعة الضوء. وقد ينتج عن ذلك أن تصل القيمة القصوى للقدرة الكهربائية الناتجة إلى معدلات عالية تحسب بعشرات التيراوات Terawatt ، وتصل شدة التيار الناتج عن هذه التقنية إلى نحو مائة ضعف من قيمة شدة التيار الصاعق الناتج عن البرق (الصاعقة).

وأفضل الأساليب للحماية من خطر القنبلة الكهرومغناطيسية هو وضع الأجهزة اللاسلكية والكهربية المعرضة للخطر فيما يسمى بقفص فاراداي، وهو ببساطة وضع هذه الأجهزة بداخل جدران ومبانٍ تبطن بالواح من مواد موصلة كهربياً مثل النحاس أو الألومنيوم أو الرصاص، من شأنها حجب الموجات الكهرومغناطيسية وربما منها من العبور إلى هذه الأجهزة. ولتحقيق الحماية الكاملة يجب أن تكون كابلات دخول وخروج الإشارات مصنوعة من الألياف الضوئية التي لا تتأثر بال المجالات الكهرومغناطيسية.

وقد برزت خطورة تأثيرات هذه القنبلة في حرب الخليج الثانية، حيث استخدمتها الولايات المتحدة الأمريكية لأول مرة في الأيام الأولى من الحرب على العراق، كما ذكرت مجلة أخبار الدفاع - News- Defense. وب بواسطتها أمكن تدمير البنية الأساسية لمراكز التشغيل وإدارة المعلومات الحيوية مثل الرادارات وأجهزة الاتصال بالأقمار الصناعية وأجهزة الإتصال اللاسلكي وأجهزة الكمبيوتر والميكروويف والإرسال والاستقبال الإذاعي والتليفزيوني.

وبرغم بساطة صنع هذه القنبلة ورخص تكاليفها إلا أن كثيراً من البحث لازالت تجري عليها في سرية بالغة من أجل تطويرها ومن أجل إحكام تصويبها للهدف ومن أجل التغلب على العائق الرئيسي في استخدامها، وهو احتمال تعرض المهاجمين أنفسهم للضرر عندما يكونون بالقرب من موقع الهجوم. إذ بسبب القصر الشديد لموجات القنابل الكهرومغناطيسية يصعب توفير الحماية ضدها، لما لها من أثر

سرعع جداً لا يتيح حتى للطائرة التي تلقّيها فرصة الابتعاد عن تأثيرها بعد انفجارها، فالتأثير يحدث بعد الانفجار خلال جزء من الثانية، وسرعة وصوله للطائرة التي تلقّي أسرع من سرعة الطائرة نفسها مهما كانت سرعتها.



القنبلة الكهرومغناطيسية

ويتنافس الاستمرار في تطوير القنبلة الكهرومغناطيسية فريقان، أحدهما مؤيد والآخر معارض. ويصرّ أعضاء الفريق المؤيد لذلك على أنها سلاح نظيف يتركز تأثيره على الأجهزة والأنظمة ولا يقتل البشر.

ويقولون أن تعطيل حركة المقاتلين وشعورهم بأنهم عاجزون عن استخدام أية تقنيات ووسائل اتصال ومن ثم استسلامهم هو أفضل بكثير من قتالهم وخوض معارك قد تسبب خسائر تدميرية باهظة. كما أن القنبلة الكهرومغناطيسية يمكن استخدامها ضد من يتلذبون أسلحة دمار شامل ويهددون باستخدامها أو ينwoون استخدامها، حيث ستتشمل القنبلة عمل أجهزة إطلاق تلك الأسلحة. كما يمكن استخدامها ضد اللصوص والإرهابيين من محتجزى الرهائن بقتل أسلحتهم وأجهزة الاتصال فيما بينهم. وفي هذه الحالة تعتبر القنبلة الكهرومغناطيسية أفضل بكثير من استخدام أية وسائل أخرى كقنابل الغاز التي لا تبقى ولا تذر.

أما المعارضون لتطوير القنبلة الكهرومغناطيسية فيقولون أن استخدامها سيؤدى لقتل كل من يستخدمون أجهزة تعينهم على الحياة كبطاريات القلب وسيقطع عمل أجهزة المستشفيات والدفاع المدنى والمراقبة التي لا علاقه لها بالحرب. وهم يرون أن استخدام القنبلة الكهرومغناطيسية يعني إعادة البشرية عدة قرون إلى الوراء، فهى تعطل بشكل نهائى أجهزة الكمبيوتر والتحكم والمعدات العلمية والسيارات والمصاعد وكل ما تتحكم الأنظمة الإلكترونية فى تشغيله. وهذا يعني أن المدينة التي تتعرض للقنبلة الكهرومغناطيسية سوف تحول إلى مدينة بدائية، وعليها أن تبدأ من الصفر.

ومع تعميم هذه القنابل وحصول الدول عليها فإن استخدامها سيكون متاحاً لجميعقوى المتحاربة، وسينجم قصف متبادل بها، مما

يعنى القضا، نهائيا على الحضارة الحديثة والعودة بالبشرية إلى عصور الظلام والتخلف. وسيلغى استخدام القنبلة الكهرومغناطيسية بشكل نهائى عامل الردع فى الحروب، إذ سيكون هناك طرف يمتلك القنابل الكهرومغناطيسية ويستخدمها ضد قوات طرف آخر، وبالتالي سيسعى الطرف الآخر إلى امتلاك القنابل نفسها واستخدامها، وهو ما سيجعل الطرفين لا يحسبان حسابا للخسائر البشرية والمادية التى تكون فى النهاية عامل ردع للطرفين عن المضى فى الحرب والبحث عن سبل سلمية للمصالحة ووقف الحرب.

وتعنى بساطة تقنية القنبلة الكهرومغناطيسية ورخص تكاليفها إمكانية حصول المجرمين عليها، وهو ما سيشكل ورقة رابحة ووسيلة ابتزاز بيد هؤلاء.

ويدعم رأى المعارضين لتطوير القنبلة الكهرومغناطيسية ما توكل لها من تأثيرات خطيرة. إذ لما تحظى به من طاقة كهرومغناطيسية هائلة فإن تأثيرها على الجسم يكون بالغ الخطورة فى إصابة أعضاء منه كالملخ والغدد التناسلية وحدوث إصابات جلدية وتزيف فى العين وأمراض سرطانية كثيرة واكتئاب واضطرابات فى الذاكرة والجهاز العصبى.

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

(٥)

## الحلول المقترحة لتتجنب التلوث الإلكتروني

من الحلول المقترحة لتجنب التلوث الإلكتروني والوقاية منه أو علاج آثاره المؤذية:

- تجنب كل مصادر التلوث الإلكتروني، خاصة التعرض للموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من شبكات الضغط العالي التي تقوم بنقل الطاقة الكهربائية بما تتضمن من محطات قوى وقوية ومحولات ومحركات ومولادات للقدرات العالية الموجودة في المصانع وأجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة البث سوا، على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء وأجهزة الرادار وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الكهربائية المنزلية كأجهزة المذيع والتليفزيون والتكييف والثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والساخان والمكيف والمروحة

ومجفف الشعر وماكينة الحلاقة الكهربائية وغلاية الشاي الكهربائية والخلاط والكببة والعجان ومضرب البيض والتoster وفرن الطهي الكهربائي وفرن الميكروويف والجرس الكهربائي والبطانية الكهربائية وأجهزة التليفون الثابت والمحمول ومحطات أو أبراج التليفون المحمول والأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة معامل التحاليل الطبية والمسح الذري وأشعة الموجات القصيرة أو الميكروويف وأشعة الليزر وأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن وأشعة جاما.

- تجنب الإقامة والجلوس لفترات طويلة بالقرب من أماكن استقبال الإشعاعات الصادرة من الأجهزة الكهربائية.
- الحرص على إخلاء البيت وخاصة غرف النوم من مصادر الموجات الكهرومغناطيسية، وذلك بتقليل كل أسلاك الأجهزة الكهربائية فيها وإزالة كل ما يمكن أن نستغنى عنه من تلك الأسلاك والأجهزة، وابعاد كل أجهزة التليفزيون والراديو والتليفون المحمول عن غرف النوم بالذات.
- تجنب الاستخدام الدائم لفرن الميكروويف في طهي وإعداد الطعام وتجنب التناول المستمر للأطعمة المطهية فيه.
- للتغلب على خطورة المجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من أجهزة الكمبيوتر ينصح العلماء باستخدام شاشات عالية الجودة وذات مقاس لا يقل عن ١٥ درجة، وأن يجلس الإنسان على بعد ٥ سنتيمترات على الأقل من شاشة الكمبيوتر،

مع تركيب مرشحات (فلاتر) للشاشة توصل بسلك أرضي لتقليل شدة المجال المنبعث عنها.

• تقليل المخاطر والأضرار الناجمة عن الشحنات الزائدة من الكهرباء والأجهزة الكهربائية، وذلك من خلال السير على الأرض أطول فترة ممكنة لأن الأرض سالبة الشحنات وتقوم بسحب الشحنات الموجبة من الجسم.

• استخدام الوسائل التقنية في الحد من الإشعاعات مثل ساعات تيسلا Teslar Watches والتي سميت نسبة إلى مخترعها المهندس الفيزيائي الصربي الأمريكي نيكولا تيسلا Nikola Tesla. وهي عبارة عن ساعة يد توضع في المعصم الأيسر لتكون أقرب إلى القلب، ومن ثم يمكنها التقاط النبض بوضوح ومعادلة الموجات الكهرومغناطيسية التي يستقبلها الجسم.

• التخلص الآمن من النفايات الإلكترونية للأجهزة الكهربائية خاصة الكمبيوتر والتليفزيون، من خلال عمليات التدوير لمكوناتها أو إيجاد آليات فنية لإعدامها بحيث لا تضر البيئة. إذ أن بعض مكوناتها كشاشة الكمبيوتر أو التليفزيون تعد من أخطر المكونات على البيئة، فهي عبارة عن أنبوبة لأشعة الكاثود Cathod Ray Tube تحتوى على عدة مواد ضارة إذا ما تم استنشاق الغبار الناتج عن كسرها، كالرصاص المكون لها والباريوم الموجود عليها لحماية المستخدم من إشعاع

والفوسفور الذي تطلی به لإضاءتها والكادميوم الموجود في الرقائق والمقاومات والبطاريات والزئبق الموجود في المفاتيح الفاصلة في الدوائر الكهربائية **Circuit Breakers**. وتسبب البطاريات بالذات أخطاراً بالغة للبيئة، خاصة تلك الأنواع المصنعة من النيكل والكادميوم والنيكل ميتشل هيدريد وهي توجد بكثرة في أجهزة الكمبيوتر محمولة.

- تجنب مصادر الشقوق الحرّة المؤكسدة **Oxidative Free Radicals** الناجمة عن التعرض للعادم والدخان ودخان السجائر والتلوث بالمعادن الثقيلة كالزئبق والكادميوم والرصاص والمبيدات ومخلفات المصانع وكثير من الكيميائيات الأخرى والتعرض للإشعاع خاصة الأشعة فوق البنفسجية للشمس والأشعة السينية وال WAVES الموجات الكهرومغناطيسية.
- الحرص على تجنب تناول الأغذية التي تعد من مصادر الشقوق الحرّة المؤكسدة كالدهون والزيوت التي يمكن أن تكون الأحماض الدهنية غير المشبعة الموجودة فيها قد حدث لها أكسدة نتيجة لتفاعل ذرات أكسجين الهواء الشاردة معها مما يؤدي إلى تغيير طعمها ولونها ورائحتها فيما يعرف بالترنخ.
- الحرص على تناول الأغذية التي تحتوى على مضادات الأكسدة **Antioxidants** والتي تتمثل في الفيتامينات مثل البيتاكاروتين (A) وحامض الأسكوربيك (C) والتوكوفيرول (E) والحمض الأميني السيستين Cysteine والمعادن مثل

الماغنيسيوم والزنك والسلينيوم والنحاس والمنجنيز، حيث تقي كلها الجسم من إيذاء الشوارد الحرة للأنسجة السليمة، وذلك بارتباطها بها من خلال منحها الإلكترون التي تبحث عنه، فتوقف تأثيرها الخطير بمعادلة ما تحدثه من خلل في خلايا الجسم خاصة مادتها الوراثية المتمثلة في الحامض النووي دن أو DNA. وباختصار فإن مضادات الأكسدة هي بمثابة نظام دفاعي ضد الأكسدة التي تسببها ذرات الأكسجين الشاردة لحماية الخلايا من أضرارها.

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

## **ملحق مصطلحات إلكترونية**

---

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

## الذرة

الذرة Atom هي وحدة من وحدات عديدة متشابهة ومتناهية الصغر، ويشكل مجموعها تركيب المادة. وعلى ذلك فكل المواد تتكون من ذرات. وتتكون الذرة من منطقة كثيفة في وسطها تشكل نحو ٩٩٪ من كتلة الذرة تعرف بالنواة Nucleus وتحتوي على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة. وتحيط بالنواة مجموعة من الإلكترونات تقع في مستويات مختلفة من الطاقة. ويساوي عدد الإلكترونات في أي ذرة عدد البروتونات. لذا فإن الذرة متعادلة كهربيا.

## الإلكترونات

الإلكترونات Electrons هي جسيمات سالبة الشحنة تحيط بنواة الذرة وتحرك بسرعة كبيرة جداً في مستويات مختلفة حولها تعرف بمستويات الطاقة. وكتلة الإلكترون ضئيلة جداً إلى حد أنها تبلغ  $1.6 \times 10^{-28}$  وحدة كتلة ذرية. والإلكترونات هي التي تشارك في التفاعلات الكيميائية والتي تربط الذرات بعضها البعض لتكون الجزيء.

وهي تدور حول النواة في مدار واحد أو أكثر. ويكون المدار الداخلي كاملاً عندما يحتوى على إلكترونين، ثم تبدأ الإلكترونات في اكتمال عددها في المدار الثاني الذي يكتمل عندما يحتوى على ثمانية إلكترونات.

ويعد عدد الإلكترونات في المدار الخارجي للذرة أهم صفة بنائية تحدد سلوكها الكيميائي. والذرة التي لها عدد إلكترونات كامل في المدار الخارجي تكون مستقرة أو متعادلة ولا تدخل في التفاعلات الكيميائية لأن الذرات تسعى على الدوام للبحث عن الاستقرار.

وتحاول الذرات استكمال مدارها الخارجي إذا كان عدد الإلكترونات فيه ناقصاً أو فقد إلكتروناً. وهي تفعل ذلك بمشاركة الإلكترونات مع ذرات أخرى لترتبط معها وتصبح متعادلة ومستقرة.

## البروتونات

البروتونات Protons هي جسيمات موجبة الشحنة بداخل نواة الذرة. وعددتها في كل ذرة يساوى عدد الإلكترونات. وتبلغ كتلة البروتون وحدة كتلة ذرية واحدة وهي تساوى نفس كتلة النيوترون. وتزيد هذه الكتلة عن كتلة الإلكترون بعده ١٨٣٦ مرة.

## النيوترونات

النيوترونات Neutrons هي جسيمات متعادلة الشحنة بداخل نواة الذرة، أي لا تحمل أية شحنات كهربائية. وهي تعمل على تأين المادة والأنسجة. ويمكن لها أن تنتج داخل المفاعلات الذرية نتيجة لانشطار أنوية ذرات اليورانيوم. إذ يتكون عندئذ نواتان أصغر وينطلق نتيجة

لذلك عدد من النيوترونات. وعند اصطدام هذه النيوترونات بأنوية ذرات يورانيوم أخرى فإنها تؤدي إلى انشطارها وانطلاق نيوترونات أخرى جديدة تعيد نفس الكرا.

### الأيونات

الأيون Ion هو كل ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر. وعند فقد يكون عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات، وتصبح بذلك شاردة أو أيون موجب يسمى كاتيون مثل كاتيون الصوديوم  $\text{Na}^+$ . أما عند الاكتساب فيكون عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات، وتصبح بذلك شاردة أو أيون سالب يسمى أنيون مثل أنيون الكلور  $\text{Cl}^-$ .

### النظائر

يكلمن الإختلاف بين عنصر كيميائي وآخر في عدد البروتونات أو الإلكترونات. أما عدد النيوترونات فيختلف حتى في ذرات العنصر الواحد، ويشكل ما يعرف بنظائر العنصر Isotopes. وقد يصل عدد النظائر في العنصر الواحد إلى خمسين نظيرا.

### النظائر المشعة

غالباً ما تكون أنوية العناصر الكيميائية ثابتة ولا تتفكك. لكن بعضها يكون قابلاً للتفكك. وتكون أنوية النظائر القابلة للتفكك نشطة إشعاعياً Radioactive، أي تتفكك أنوية النظائر تلقائياً إلى أنوية أصغر أقل طاقة. وفي ذلك تصدر إشعاعات على هيئة جسيمات ألفا أو بيتا. لذا فإنها تسمى بالنظائر المشعة Radioactive Isotopes.

## العدد الذري

العدد الذري Atomic Number هو عدد البروتونات في الذرة. وهذا العدد ثابت لا يتغير في كل أنوية ذرات العنصر الواحد، في حين يتغير عدد الكتلة في أنوية ذرات العنصر الواحد نظراً للتغير عدد النيوترونات.

## عدد الكتلة

عدد الكتلة Mass Number هو عدد البروتونات والنيوترونات المكونة لنواة الذرة. ويساوي عدد الكتلة كتلة النواة. وبالنظر إلى كتلة الإلكترون الضئيلة جداً فإن عدد الكتلة يساوي تقرباً كتلة الذرة.

## الموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves هي شلال من الطاقة التي تمر في مسار يحوى مجالين أحدهما كهربى والأخر مغناطيسى ولكل منهما طاقة معينة. وتتراوح الطاقة الكهرومغناطيسية بين هذين المجالين بشكل متعاكس (زيادة ونقصاناً)، أى عندما تزيد شدة أحدهما تنقص شدة الآخر. ويعرف التغير بينهما بالتردد Frequency. وهذا يعني أن التردد هو عدد المرات في الثانية التي تتغير بها الطاقة في المجالين من أقصى قيمة لها حتى تعود إلى نفس القيمة. وهو يقاس بالهرتز Hertz، ويرمز له بالرمز Hz.

وتنبعث المجالات الكهرومغناطيسية من شبكات الضغط العالى التي تقوم بنقل الطاقة الكهربائية بما تتضمن من محطات قوى و tövöة ومحولات ومحركات ومولدات القدرات العالية الموجودة في المصانع

وأجهزة الإرسال أو البث الإذاعي والتليفزيوني ومحطات إعادة البث سواء على الأرض أو في الفضاء من خلال الأقمار الصناعية وسفن الفضاء وأجهزة الرادار وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الكهربائية المنزلية كأجهزة المذياع والتليفزيون والتكييف والثلاجة والديب فريزر وغسالة الملابس وغسالة الأطباق والسخان والمكيف والمروحة ومجفف الشعر وماكينة الحلاقة الكهربائية وغلاية الشاي الكهربائية والخلاط والكبة والعجان ومضرب البيض والتوكسترو وفرن الطهي الكهربائي وفرن الميكروويف والبطانية الكهربائية والجرس الكهربائي والألعاب الإلكترونية للأطفال والبار وأجهزة التليفون الثابت وأجهزة المستخدمة للأغراض الطبية كأجهزة معامل التحاليل الطبية والمسح الذري وأجهزة التليفون المحمول ومحطات أو أبراج التليفون المحمول والميكروويف أو الموجات القصيرة وأشعة الليزر وأشعة السينية أو أشعة إكس أو أشعة رونتجن وأشعة جاما وأشعة الكونية وأشعة فوق البنفسجية وأشعة تحت الحمراء. ومن مجموع هذه الموجات يتشكل ما يعرف بالطيف الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum.

### الأشعة المؤينة والأشعة غير المؤينة

يتلئء الجو بالموجات الكهرومغناطيسية التي تبث فيه قدرًا كبيراً من الطاقة. وطبقاً للطاقة المنبعثة من هذه الموجات فإنها تنقسم إلى أشعة مؤينة Ionizing Rays وأخرى غير مؤينة Nonionizing Rays. والأشعة المؤينة وهي أشعة ذات طاقة كبيرة تستطيع تأمين

المادة أى تحولها إلى جسيمات مشحونة مثل الأشعة السينية وأشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما والضوء غير المرئي، وبمعنى آخر أنها تعمل على تأمين ذرات الوسط الموجودة فيه، أى تعطيها طاقة تكفى لأن تفقد ذراتها بعض إلكتروناتها لتصبح أيونات موجبة. أما الأشعة غير المؤينة فهى أشعة ذات طاقة ضعيفة نسبيا بحيث لا تستطيع تكسير الروابط بين مكونات المادة مثل موجات البث الإذاعي والتليفزيونى ومجات الرادار ومجات الميكروويف ومجات اللاسلكية الناجمة عن التليفون المحمول وأبراج تقوية التليفون المحمول والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي.

### أشعة ألفا

أشعة ألفا Alpha Rays ( $\alpha$ ) هي جسيمات موجبة الشحنة. وسرعتها قليلة لا تتعدي .٢ ألف كيلومتر في الثانية. ولها قدرة ضعيفة على اختراق الأنسجة الحية وغير الحية نظرا لما لها من كتلة وحجم كبيرين يجعلانها تصطدم بسهولة بالذرات التي تصادفها. وبعد كل اصطدام تفقد جزءا من طاقتها حتى تتوقف تماما. وغالبا ما لا يكون لها تأثير خطير على الصحة العامة نظرا لثقليها وانخفاض سرعتها مما يحد من قدرتها على اختراق الأجسام. لكن إذا حدث أن كان اصطدام هذه الأشعة بالإلكترونات المدارية فإنها يمكن أن تنزع من الذرة وتقوم بدورها بتأمينها. لذا فإن لهذه الأشعة قدرة تأمينية عالية تجعلها شديدة الضرر بالخلايا الحية إذا ما لامستها.

## أشعة بيتا

أشعة بيتا Beta ( $\beta$ ) عبارة عن إلكترونات أو بوزيترونات (جسيمات متساوية في كتلتها للإلكترونات لكنها موجبة الشحنة). وعلى ذلك فإنها تحمل إما شحنة كهربائية سالبة أو موجبة. وهي تسير بسرعة كبيرة تبلغ سرعة الضوء، وهي أيضاً أخف وزناً وأقل قدرًا من أشعة ألفا. لذا فإن قدرتها على النفاذ داخل الأنسجة الحية أعلى و تستطيع أن تخترق الجسم الحي حتى سنتيمترتين، لذا فإن خطرها عليه بالغ خاصة على الجلد. كما تحدث في الجسم حروقاً وفقر دم وأوراماً سرطانية. وفي حالة زيادة جرعتها تحدث الوفاة. لكن قدرتها على اخترق الأجسام الصلبة قليلة. ولا تنفذ عبر الرصاص بدءًا من سميكة ٢ ملليمتر.

## أشعة جاما

أشعة جاما Gamma ( $\delta$ ) هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية على هيئة فوتونات تسير بسرعة الضوء العادي أي بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر/الثانية. ولا تتأثر بال المجال الكهربائي أو المغناطيسي حيث أنها لا تحمل شحنات. ولأنها غير مشحونة فإنها تؤين المادة بطرد الإلكترونات منها. لكن قدرتها تلك ضعيفة وتقل عن قدرة أشعة بيتا بمعدل ١٠٠ مرة. وهي ذات طول موجي صغير جداً أقل من ١ نانومتر. لذا فإن طاقتها كبيرة وقوه اختراقها للمادة والأنسجة الحية عظيمة، مما يجعل خطرها فادحاً. وهي مثل أشعة بيتا تحدث في الجسم حروقاً وفقر دم وأوراماً سرطانية. وفي حالة زيادة جرعتها تحدث الوفاة.

## الأشعة الكونية

الأشعة الكونية Cosmic Rays عبارة عن جسيمات مادية نووية أصغر من الذرة وذات طاقة عالية تصل إلى ١٨١٠ إلكترون فولت. وهي أشعة كهرومغناطيسية تتحرك في الفضاء في مسارات محاذية لخطوط المجال المغناطيسي للأرض. ويُجدر بالذكر أن ٩٠٪ منها عبارة عن بروتونات و ٩٪ منها عبارة عن جسيمات ألفا (أي أنوية ذرات هيليوم) و ١٪ جسيمات بيتا (إلكترونات).

وتُرد هذه الأشعة إلى الأرض من الفضاء الخارجي بطاقة هائلة تمكّنها من اختراق ثخانات كبيرة من المادة. وتسمى أولية عند دخولها جو الأرض، وثانوية بعد أن تقوم بالتفاعل معه.

وهي تأتي من النتوءات التي تبرز من قرص الشمس وتعرف بالرياح والعواصف الشمسية وتبلغ سرعتها ٢٠٠٦٠ كيلومتراً في الجزء الواحد من الثانية، ومن ثقوب سوداء Black Holes عملاقة في وسط المجرات القريبة من الأرض. وفي انهمار هذه الأشعة من الفضاء على الأرض تصطدم بأعلى الغلاف الجوي، فيقوم هذا الغلاف بحماية الأرض من خطورها.

وتتوارد هذه الأشعة الكونية في الكون باستمرار منذ بدء الخليقة على الأرض، وبقدر قليل لا يهدد الحياة على سطح الأرض برغم الطاقة الهائلة (١٨١ إلكترون فولت) التي تحملها جسيمات الأشعة الكونية والتي تمكّنها من اختراق جسم الإنسان بسهولة. لكن يكمن الخوف من تأثير هذه الأشعة في طبقات الجو العليا. وبازدياد الارتفاع في

الجو يزداد خطرها. لذا يخشى على الطيارين ورواد الفضاء من كثرة تعرضهم لها، وإصابتهم بالطفرات الوراثية. ويحذر علماء الوراثة من تأثير هذه الأشعة على الكروموسومات عند المدارات المنخفضة نسبياً أي على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر من سطح الأرض، مما يزيد من فرص الإصابة بمرض السرطان.

### أشعة الشمس

أشعة الشمس Sun Rays هي خليط من أشعة مرئية وأخرى غير مرئية. وتنطلق على شكل موجات كهرومغناطيسية قصيرة جداً بأكبر سرعة في الوجود وهي سرعة الضوء (٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية). والأشعة المرئية هي الطيف ذاته أو قل هي الضوء الذي يتكون من سبعة ألوان: البنفسجي والأزرق والأحمر والأصفر والبرتقالي والأخضر والنيلي، تمتزج مع بعضها البعض معطية اللون الأبيض، ويطلق عليها ألوان الطيف. وأكبر قدر ترسله الشمس من طاقة الضوء للأشعة المرئية يكون على هيئة اللون الأزرق الذي يكون ما تعارفنا على تسميته حين ننظر إلى السماء بالقبة السماوية الزرقاء. ويتغير اللون الأزرق في ساعات الشفق (عند الشروق) والغسق (عند الغروب) إلى اللون الأصفر أو الأحمر لأن الشمس حين تكون قريبة من خط الأفق في تلك الساعات تمي الأشعة الصادرة منها بأقصى قدر في الطبقات السطحية التي يعلق بها الغبار وبخار الماء. فتعطي اللون المعروف لكل من الشفق والغسق. أما ضوء النهار العادي فينتج من تشتيت ضوء الشمس في الغلاف الجوي. ولغلبة اللون الأزرق على الضوء حكمة

عظيمة. إذ أنه أساسى لعملية البناء الضوئي التى يقوم بها النبات حيث يكتسب الكلوروفيل هذا الضوء الأزرق فيساعد النبات فى تصنيع غذائه. كما أن الضوء الأحمر يستغله الكلوروفيل لبناء الكربوهيدرات وتلوين الأزهار والثمار بعد نضجها.

أما الأشعة غير المرئية من أشعة الشمس فهى عبارة عن نوعين هما:  
الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية.

### الأشعة تحت الحمراء

الأشعة تحت الحمراء Infra-Red Rays هي أشعة غير مرئية تشكل ٪.١ من أشعة الشمس ، والباقي ٪.٩٩ هو مجموع الأشعة المرئية والأشعة فوق البنفسجية غير المرئية. ويبلغ الطول الموجي للأشعة تحت الحمراء نحو ٧٥٠ ميكرون. وهذه الأشعة ذات طاقة حرارية تشكل القدر الأكبر من طاقة الشمس. وتحتسب كلها عند سطح الأرض. لكن جزءاً منها ينعكس إلى الجو. لذا فهذه الأشعة هي المسئولة عن إحداث التوازن في درجة الحرارة بين الأرض وجوها. وتعتمد قدرة هذه الأشعة الواردة من الشمس إلى سطح الأرض على خط العرض، فأقل قدر يرد منها عند القطبين الجنوبي والشمالي وأكبر قدر يكون عند خط الاستواء. ويزهب جزء من طاقة هذه الأشعة حين ترد إلى سطح الأرض لتتبخر الماء وتحوبله إلى بخار يتتصاعد إلى الجو. ويظل في الجو محتفظاً بالحرارة الكامنة فيه حتى يتكتشف وتنطلق منه هذه الحرارة فيتحول إلى سحب. وبذا تكتسب الطبقات العليا جزءاً من حرارة الشمس بطريق غير مباشر. وتنتقل هذه الطاقة من الطبقات العليا إلى الأرض بواسطة الرياح مما يؤثر بالإيجاب أو السلب على المحاصيل الزراعية.

## الأشعة فوق البنفسجية

الأشعة فوق البنفسجية Ultra - Violet Rays هي أشعة غير مرئية من أشعة الشمس. وموجاتها من أقصر الموجات الموجودة في هذه الأشعة. إذ يقل طولها عن ٣٩٠ ميكرون (المilliمتر = ألف ميكرون). وبالفعل ينحصر الطول الموجي لها بين ٢٠٠ - ٤ نانومتر (المتر = بليون نانومتر).

ويتصه الأوزون المنتشر في طبقات الجو العليا أكبر قدر منها. فلا يصل منها إلى الأرض إلا قدر يسير لا يزيد عن ١٢٪. والجزء الذي يتتصه الأوزون من هذه الأشعة لو قدر له أن ينفذ كما هو إلى الأرض لقتل الحياة البشرية بأسرها. وقدر بسيط منه يسبب حدوث السرطان. كما يحدث آثاراً مدمرة للطبيعة. وحتى التعرض الطويل للقدر اليسير الذي ينفذ من هذه الأشعة (١٢٪) بعد امتصاص الأوزون للقدر الأكبر منها يسبب ضرراً للكائن الحي على النحو المذكور آنفاً.

وهذه النسبة التي تنفذ من الأشعة فوق البنفسجية هي الملائمة للحياة على الأرض. ولو قل وجود الأوزون في طبقات الغلاف الجوي أو زاد عن ذلك حدثت كارثة. إذ لو قل لزالت الأشعة فوق البنفسجية عن معدلها اللازم وفتك بالكائنات الحية بما فيها الإنسان بل وبالحياة عموماً. ولو زاد قدر الأوزون في طبقات الغلاف الجوي عن القدر الذي يسمح بمرور قدر الأشعة فوق البنفسجية المذكور لما نفذت الكمية الكافية من الأشعة فوق البنفسجية الالزمة لاستمرار الحياة.

ومن المعروف أن التعرض الطويل لأشعة الشمس يؤدي إلى حدوث

ما يسمى بضربة الشمس والتي تفضي أحياناً إلى الموت. ويعزى هذا الضرر إلى اشتمال أشعة الشمس على الأشعة فوق البنفسجية. وإذا استخدمت هذه الأشعة تحت إشراف طبيب فإنها تؤدي إلى فوائد صحية جمة بسبب تفاعلها مع الدهون الموجودة تحت الجلد وتكون في فيتامين D (D) الذي يعمل على نمو العظام. كما أن هذه الأشعة هي المسئولة عن اللون البرونزي للجلد المعرض لحمامات الشمس. وهي تعمل أيضاً على تنشيط وظائف الجلد والدم والغدد الصماء والأعصاب. لكنها إن لم تستعمل على الوجه الصحيح أو زادت عن الحد المسموح به فإنها تؤذى العيون وتسبب حرق الجلد.

### كثافة الطاقة

كثافة الطاقة Power Density هي كمية الطاقة التي تصل إلى جسم الإنسان والناجمة عن تأثير المجالات الكهرومغناطيسية. وتقاس بوحدة ميللي وات/ سنتيمتر مربع أو فولت/ متر.

### معدل الامتصاص النوعي

معدل الامتصاص النوعي Specific Absorption Rate هو كمية الطاقة الممتصة بواسطة جسم الإنسان لwaves الراديو. وتحتاج هذه الطاقة الممتصة بصفة التراكم داخل الجسم مع مرور الوقت. وهذا ما يجعل تأثيرها ضاراً عند وقت معين. وتحدد منظمة الصحة العالمية الحد الأقصى لمعدل الامتصاص ٠.٨ وات/ كيلوجرام من وزن الجسم. وتعد هذه القيمة هي حد الأمان أو الجرعة المسموح بها. وإن جاز التعبير فهي درجة التلوث المسموح بها.

## التأثير النبضي الكهرومغناطيسي

التأثير النبضي الكهرومغناطيسي Electromagnetic Pulse (EMP) هو ما ينجم عن التفجيرات النووية ويسبب تكون نبضة كهرومغناطيسية هائلة في وقت لا يتعدي مائة نانو ثانية (النانو ثانية = جزء من ألف مليون جزء من الثانية). وتنطلق هذه النبضة عبر الهواء وعلى خطوط الكهرباء لمسافات طويلة مكونة مجالاً كهرومغناطيسياً هائلاً وجهاً كهربياً يصل إلى بضعة ملايين فولت حسب بعد المصدر عن الهدف المعرض لهذه النبضة الكهرومغناطيسية، مما يجعل اعتبارها موجة الصدمة Electromagnetic Shock أو Wave. ويشبه تأثير هذه الموجة أو الصدمة نفس تأثير البرق أو الصواعق. وهذا يكفي لتعطيل أو إلحاق ضرر بالإجهزة الإلكترونية لعديد من الأميال من مكان الانفجار.

## الشوارد الحرة

الشوارد الحرة Free Radicals هي عبارة عن ذرات أو جزيئات فقدت إلكتروناً من محاطها الخارجي مما يجعلها غير مستقرة. ولما كانت تميل بطبيعتها للاستقرار وتحتوى على عدد زوجي من الشحنات الكهربائية فهي غالباً ما تسعى لاستكمال ذلك الإلكترون من ذرات وجزيئات خلايا الجسم وأغشيتها ومادتها الوراثية المتمثلة في الحامض النووي دن DNA ، مما يسبب إضعاف جهاز المناعة فيها والانقسام غير الطبيعي لها وحدوث السرطان وكثير من الأمراض الأخرى كتصلب جدر الشرايين وتلف الجهاز العصبي والتعجيل بحدوث الشيخوخة فيها.

ومن ثم تلفها وتدمرها. ومن أخطر الشوارد الحرة على الجسم ذرات الأكسجين حين تفقد أحد إلكتروناتها.

### مضادات الأكسدة

مضادات الأكسدة Antioxidants هي كيماويات موجودة في بعض الإنزيمات التي يكونها الجسم مثل الجلوتاثيون Glutathione والباتيليز Catalase والسوبر أوكسيد ديسميوتيز Super Oxide Dismutase وكثير من الأغذية التي تمثل في فيتامينات مثل البيتاكاروتين (فيتامين A) وحامض الأسكوربيك (فيتامين C) والتوكوفيرول (فيتامين E) وبعض الأحماض الأمينية والمعادن. وكلها تقى الجسم من إيذاء الشوارد الحرة للأنسجة السليمة، وذلك بارتباطها بها من خلال منحها الإلكترون التي تبحث عنه، فتوقف تأثيرها الخطير بعادلة ما تحدثه من خلل في خلايا الجسم خاصة مادتها الوراثية المتمثلة في الحامض النووي دن DNA. وباختصار فإن مضادات الأكسدة هي بثابة نظام دفاعي ضد الأكسدة التي تسببها ذرات الأكسجين الشاردة لحماية الخلايا من أضرارها.

وت تكون مضادات الأكسدة من بعض الإنزيمات التي يصنعها الجسم بالإضافة إلى بعض المواد التي يتناولها الإنسان ضمن غذائه. وتعمل عناصر مضادات الأكسدة جميعها معاً أو بشكل منفرد ضد الشوارد الحرة.

### التفجيرات غير النووية

التفجيرات غير النووية Non-nuclear Explosions هي

تفاعلات كيميائية سريعة جداً ينجم عنها تكون كميات هائلة من الغاز تمدد فيما حولها بتأثير الحرارة محدثة الانفجار. وهي لا تؤثر على نواة الذرة. وكل ما يحدث فيها هو تغير إلكترونات مداراتها الخارجية فقط.

### التغيرات النووية

التغيرات النووية Nuclear Explosions هي انفجارات تتعلق بأنوية الذرات. ومنها ما ينجم عن الانقسام أو الانشطار في أنوية الذرات Nuclear Fission كما في القنبلة النووية (الذرية) Nuclear or Atomic Bomb ومنها ما ينجم عن الاندماج بين أنوية الذرات Nuclear Fusion كما في القنبلة الهيدروجينية Hydrogen Bomb. وكلاهما يتولد عنه طاقة هائلة.

### الاندماج النووي

الاندماج النووي Nuclear Fusion هو اندماج يحدث بين أنوية الذرات Nuclear Fusion ينجم عنه طاقة هائلة كما في القنبلة الهيدروجينية Hydrogen Bomb.

### الانشطار النووي

الانشطار النووي Nuclear Fission هو انشطار يحدث في أنوية الذرات Nuclear Fission ينجم عنه طاقة هائلة كما في القنبلة النووية (الذرية) Nuclear or Atomic Bomb.

### الفولت

الفولت Volt ويرمز له بالحرف V هو الوحدة التي تمقس بها القوة

الكهربائية أو فرق الجهد. وقد سمي بذلك نسبة إلى العالم الفيزيائي الإيطالي ألكسندر فولتا، مخترع البطارية الكهربائية.

### الوات

الوات Watt ويرمز له بالحرف W هو الوحدة التي تمقس بها القدرة الكهربائية، وهي كمية الطاقة بالجول لكل ثانية. وقد سمي بذلك نسبة إلى المهندس الاسكتلندي جيمس وات.

### الأمبير

الأمبير Ampere ويرمز له بالحرف A هو الوحدة التي يمقس بها التيار الكهربائي. وقد سمي بذلك نسبة إلى العالم الفيزيائي الفرنسي أندريله ماري أمبير.

### الإلكترون فولت

الإلكترون فولت ويرمز له بالحروف eV هو الوحدة التي تمقس بها الطاقة. وهي كمية الطاقة التي يكتسبها إلكترون وحيد غير مرتبط عند تسريعه بواسطة جهد كهربائي ساكن قيمته 1 فولت في الفراغ. وطبقاً لهذا التعريف فالإلكترون فولت هو حاصل ضرب 1 فولت في شحنة الإلكترون التي تقدر بـ ( $كولوم = 1.6 \times 10^{-19}$ ).

### الكولوم

الكولوم Coulomb ويرمز له بالحرف C هو الوحدة التي تمقس بها كمية الشحنة الكهربائية التي يحملها تيار مقداره أمبير واحد في ثانية واحدة. وقد سمي بذلك نسبة إلى العالم الفيزيائي الفرنسي شارل أوستن دي كولوم.

## الهرتز

الهرتز Hertz، ويرمز له بالرمز Hz هو الوحدة التي يقاس بها التردد Frequency. والتردد بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية هو عدد المرات في الثانية التي تتغير بها الطاقة في المجالين الكهربى والمغناطيسى المكونين لها، من أقصى قيمة لها حتى تعود إلى نفس القيمة. وتتراوح الطاقة الكهرومغناطيسية بين هذين المجالين بشكل متعاكس (زيادة ونقصانا)، أي عندما تزيد شدة أحدهما تنقص شدة الآخر. وكلما ازداد التردد ازدادت الطاقة.

## الريم

الريم REM هو الوحدة التي تفاصس بها شدة الإشعاع الذري أو النووي. والحد الأقصى لهذا الإشعاع الموجود في الهواء، والذي يجب ألا يتعرض الإنسان لحد أعلى منه هو 5 ريم. وتتأثر صحة الإنسان بالتعرض للإشعاعات الذرية أو النووية عند الحد الأكثر من ذلك. إذ عند ١٠٠ ريم يعاني الإنسان من اضطراب الدورة الدموية ويتساقط شعره. وعند ٨٠٠ ريم يصاب بالسرطان.

## قياسات الكترونية

الميجا = Mega  $10^6$

جيجا = Giga  $10^9$

التييرا = Tera  $10^{12}$

الميكرون = Micron  $10^{-6}$  من المليمتر

الأنجستروم =Angstrom = ١ / مليون من المللليمتر

النانو =Nano = ١ / بليون

النانومتر =Nanometer = ١ / بليون من المتر

## الكاتب



الأستاذة الدكتور /  
كمال شرقاوي غزالى

- تخرج في كلية العلوم جامعة الأسكندرية عام ١٩٧٦ م . وعيّن معيضاً فمدرسًا مساعدًا فمدرسًا فأستاذًا مساعدًا فأستاذًا فرئيسًا لقسم العلوم البيولوجية بكلية التربية جامعة الأسكندرية .
- عضو أكاديمية العلوم الأمريكية بنيويورك The New York Academy of Sciences.
- له عدة مؤلفات علمية مرجعية في مجال التخصص العلمي .
- له عدة مؤلفات في مجال الثقافة العلمية للكبار وتبسيط العلوم للصغار .
- له عدة مؤلفات أدبية في مجال القصة والرواية، ونال وجائزة نادى القصة بالقاهرة عام ١٩٩٨ م ١٩٩٨ و بالإسكندرية عام ١٩٨١ م .

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

## صدر من هذه السلسلة

- ١- ما التكنولوجيا الحيوية؟ د. حسن الشرقاوى.
- د. منال النجار.
- د. كمال شرقاوي.
- د. محمد أحمد سعيد.
- محمد عبد الحميد رجب.
- أ.د. عبده السايس.
- مصطفى محمود.
- أ.د. محمود الأزهري.
- عبد المنعم عبد العظيم
- شوقى بدر يوسف
- دكتور مصطفى فوده
- الدكتورة وفاء طايع
- ٢- صنع الله.
- ٣- الأرصاد الجوية.
- ٤- حفل توقيع في  
مدينة الخالدين
- ٥- ازرع أرضك س maka
- ٦- قضايا علمية  
تشغل العالم
- ٧- حيوانات المختبر شكرًا
- ٨- علوم الفراعنة
- ٩- للعرب خيالهم العلمي
- ١٠- محمياتنا الطبيعية
- ١١- نظرات في التنوع  
الحيوي النباتي

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

## المحتوى

|     |         |   |
|-----|---------|---|
| 5   | ..... * | مقدمة .....                                   |
| 11  | ..... * | ما التلوث؟ .....                              |
| 23  | ..... * | التلوث الإلكتروني .....                       |
| 51  | ..... * | الشوادر الحرة .....                           |
| 57  | ..... * | الأشعة النووية أو الزرية .....                |
| 81  | ..... * | الحلول المقترحة لتجنب التلوث الإلكتروني ..... |
| 87  | ..... * | ملحق مصطلحات إلكترونية .....                  |
| 107 | ..... * | المؤلف .....                                  |
| 109 | ..... * | صدر من هذه السلسلة .....                      |

رقم الإيداع: ٢٠١٣ / ١٧٦٢١  
الترقيم الدولي: ٩٧٨-٩٧٧-٧١٨-٥٠٦-٦

**\*\* معرفتي \*\***  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**



الوصول إلى الحقيقة يتطلب إزالة العوائق  
التي تعيض المعرفة، ومن أهم هذه العوائق  
رواسب الجهل، وسيطرة العادة، والتبيحيل المفترط  
لمفكري الماضي  
أن الأفكار الصحيحة يجب أن تثبت بالتجربة

روجر باكون

حضريات مجلة الابتسامة

\*\* شهر فبراير 2017 \*\*

[www.ibtesamh.com](http://www.ibtesamh.com)

التعليم ليس استعداداً للحياة ، إنه الحياة ذاتها  
جون ديوي  
فيلسوف وعالم نفس أمريكي

\*\* معرفي \*\*  
**[www.ibtesamh.com/vb](http://www.ibtesamh.com/vb)**  
منتديات مجلة الابتسامة

هذا الكتاب

تضخم ظاهرة التلوث حتى فقدت الأنظمة البيئية  
قدرتها على استيعابها، فصارت مصدر تهديد لصحة  
البشر وسائر الكائنات الحية على سطح الكوكب.  
وتتعدد صور التلوث ومصادره، ويتوقف هذا الكتاب  
عند صورة تستمد جانباً من خطورتها الفائقة من  
كونها خفية.



ويهتم الكتاب بتوضيح معالم هذه الصورة غير  
الظاهرة من التلوث، كما يعرض بعض أساليب تلافي  
تأثيرها، لعل القارئ يجد فيه دليلاً يقوده لاتقاء شر  
التلوث الإلكتروني .. الخفي.



تصميم الغلاف: فكري يونس

**Exclusive  
For  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)**