



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة بابل / كلية التربية  
قسم الفيزياء

# الأشعة الكهرومغناطيسية وتأثيرها على الإنسان

بحث تقدمت به الطالبة (زهراء احمد جاسم) الى جامعة بابل / كلية التربية / قسم الفيزياء

كجزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس

بإشراف

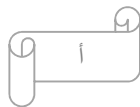
أ.د. سمير حسن هادي النصاروي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا  
مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي  
أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ﴾ وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ  
أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا  
عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ قَالَ يَا آدَمُ أَنْبِئْهُمْ بِأَسْمَائِهِمْ فَلَمَّا أَنْبَأَهُمْ  
بِأَسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ الْغَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا  
تُبْدُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ ﴿سورة البقرة - الآيات من ٣٠ إلى ٣٣﴾

صدق الله العلي العظيم

الاسماء آية: (٢٣)





## الإهداء

وصلت رحلتي الجامعية إلى نهايتها بعد تعب ومشقة..

وها أنا ذا أختتم بحث تخرُّجي بكل همّة ونشاط، وأمتنُّ لكل من كان  
له فضل في مسيرتي وساعدني ولو باليسير، الأبوين، والأهل،  
والأصدقاء، والأساتذة المُبجّلين في كلية التربية للعلوم الصرفة وكل من  
افنى عمره من أجل الدفاع عن تراب الوطن الغالي.

أهديكم بحث تخرُّجي

الباحث



## شكر وعرّفان

بسم الله الرحمن الرحيم

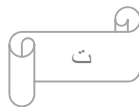
والصلاة على اشرف الانبياء والمرسلين ، بأسمه تعالى عليمًا حكيمًا له الاسماء الحسنى و حمدًا له ابدياً والصلاة والسلام على رسوله النبي محمد (ص) رسول الهدى وعلى اله الطيبين الطاهرين .

لا يسعى قولاً وانا اخطو اول درجة من درجات العلم الا بالتقدم بالشكر والعرّفان لله عز وجل الذي وفقني ومنحني الصحة والصبر والمثابرة على العمل وبذل الجهد لمواصلة السير في هذه الدراسة واتمام هذا البحث واخراجه في صورته النهائية .

اتقدم بفائق الشكر والاحترام الى الاستاذ المشرف ( د . سمير حسن ) لما قدمه لي من دعم كبير ، ولما ابداه لي من جهد مخلص ومتابعة انارت امامي السبيل وذلك الصعاب .

وفي الختام اتقدم بالشكر والامتنان الى كل من اسهم في انجاز هذا البحث أ.د. سمير حسن هادي واسأل الله تعالى ان يوفقنا جميعاً .

الباحث



## المحتويات

رقم الصفحة	اسم الموضوع
أ- ٧	الاية القرآنية والاهداء والشكر والعرفان
١	الفصل الاول
٢	مقدمة عامة
٣-٣	الأشعة (الموجات) الكهرومغناطيسية
٦-٣	الخصائص العامة للموجات الكهرومغناطيسية
٧-٦	الفوتون والموجة الكهرومغناطيسية
٩-٧	كيفية توليد بعض انواع الموجات الكهرومغناطيسية
١١	نبذة عامة
١٢-١١	حزمة الموجات فانقة الطول
١٢-١٢	حزمة موجات الترددات الراديوية
١٣-١٢	حزمة الموجات الاذاعية
١٣-١٣	حزمة موجات البث التلفزيوني أو موجة تعديل التردد
١٤-١٣	الموجات الدقيقة
١٦-١٤	هوائيات البث للموجات الدقيقة
١٧-١٧	حزمة الاشعة تحت الحمراء
١٨-١٧	حزمة الضوء المرئي
١٨-١٨	حزمة الاشعة فوق البنفسجية
١٩-١٨	حزمة الاشعة السينية
٢٠-٢٠	حزمة اشعة جاما
٢٢-٢٢	مقدمة
٢٤-٢٢	التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية والظوء المرئي
٣٠-٢٥	التأثيرات البيولوجية للموجات الدقيقة
٣١	المصــــادر

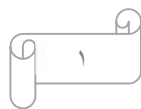
## الخلاصة

الموجات الكهرومغناطيسية أنماط مرتبطة من القوى الكهربائية والمغناطيسية. تتولد هذه الموجات نتيجة لتذبذب الشحنات الكهربائية وحركتها للأمام وللخلف. وهي تنتقل خلال الفضاء بسرعة الضوء وهي 299,792 كم في الثانية. وأبسط الموجات الكهرومغناطيسية هي الموجات المستوية التي تنتقل عبر الفضاء في خطوط مستقيمة. وتتغير شدة الموجة في الفضاء وعبر الزمن بقمم وقيعان متناوبة. وتُسمى المسافة من قمة إلى قمة بالطول الموجي.

استخدامات الموجات الكهرومغناطيسية. يستخدم الأطباء أشعة جاما، التي يشعها الراديوم، في علاج السرطان. ويستخدمون كذلك الأشعة السينية لعلاج السرطان، كما يستخدمونها في تحديد مكان الاضطرابات الداخلية وتشخيصها. وتُستخدم الأشعة فوق البنفسجية في المصابيح الشمسية، وفي المصابيح الفلورية، وكمطهر. أما الموجات تحت الحمراء، التي تنبعث من الأجسام الساخنة، فنُستخدم في علاج الأمراض الجلدية، وصال المينا. وتستخدم موجات المايكروويف؛ أي الموجات المتناهية الصغر، لطهو الطعام، بينما تُستخدم موجات الراديو في الإذاعة المسموعة والمرئية. الطيف الكهرومغناطيسي يتكون من نطاقات من الأطوال الموجية المختلفة. وأهم أنواع الموجات الكهرومغناطيسية مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب الطول الموجي هي أشعة جاما، فالأشعة السينية، فالضوء فوق البنفسجي، فالضوء المرئي فالأشعة تحت الحمراء، فالموجات المتناهية الصغر، ثم موجات الراديو. تؤثر الموجات الكهرومغناطيسية على الأنظمة الحية والكيميائية المحيطة بنا، سواء أكان التأثير على الضغط أو على درجة الحرارة، مع الأخذ بعين الاعتبار كلاً من قوة الموجة وترددها، ويكون تأثير الموجة الكهرومغناطيسية التي تمتلك تردداً منخفضاً محصوراً؛ بحيث يؤثر على تردد الضوء الذي يمكن رؤيته، والمواد العادية المحيطة بنا.

# الفصل الأول

## الأشعة (الموجات) الكهرومغناطيسية



## مقدمة عامة

الموجات الكهرومغناطيسية هي نوع من الأمواج التي تتحرك في الفراغ وتتكون من حقول كهربائية ومغناطيسية تتشابكان بصورة متناغمة. وتنتشر هذه الموجات عن طريق الاهتزازات الكهربائية والمغناطيسية للذرات والجزيئات في الفراغ، وتشكل أنواعاً مختلفة من الموجات الكهرومغناطيسية مثل الأشعة السينية والأشعة الضوئية والإشعاعات الميكروية والراديوية وأشعة الأشعة فوق بنفسجية وغيرها. وتعتبر الموجات الكهرومغناطيسية أحد أساسيات الفيزياء الحديثة، وتلعب دوراً هاماً في العلوم التكنولوجية والحياتية والطبية.

شهد القرن التاسع عشر الميلادي طفرة هائلة في علوم الفيزياء تضخمت عن العديد من الاكتشافات في مجال الحث الكهرومغناطيسي والموجات الكهرومغناطيسية. فقد تمكن ميشل فاراداي (1791-1867م) من اكتشاف قوانين الحث المغناطيسي التي مفادها ان اي مجال مغناطيسي متغير مع الزمن يولد مجالاً كهربائياً متغيراً كذلك، اوضحت دراسات كل من امبير وماكسويل ان اي مجال كهربائي متغير مع الزمن يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً مع الزمن بنفس الاسلوب. واستناداً لهذه الحقائق العلمية تمكن الفيزيائي جيمس ماكسويل (1831-1879م) من اشتقاق معادلاته الشهيرة الخاصة بالموجات الكهرومغناطيسية وصياغة نظرياته الخاصة بها، التي تحدد العلاقات المتبادلة بين المجالات الكهربائية و المغناطيسية المتغيرة.

لقد توصل ماكسويل من خلال هذه النظريات الى التنبؤ بوجود الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتشر في الفراغ بسرعة تساوي سرعة انتشار الضوء المرئي في الفراغ ( $3 \times 10^8$  م/ث)، الامر الذي حدا به إلى تطوير فكرة ان الضوء المرئي صورة من صور الموجات الكهرومغناطيسية، وبالتالي إلى ادراج الضوء ضمن هذه الموجات<sup>[1]</sup>.

ولقد تحقق تنبؤات ماكسويل العلمية على يد هنريك هيرتز (1857-1894) الذي

تمكن لأول مرة من توليد الموجات الكهرومغناطيسية ومن الكشف عن هذه الموجات بصورة عملية. وقد ادى هذا الكشف العظيم في الربع الاخير من القرن التاسع عشر الى ارتياد عصر الجديد هو عصر الاتصالات اللاسلكية الذي بدأ في استخدام النظام اللاسلكية كالراديو والرادار والتلفاز في الاتصالات.



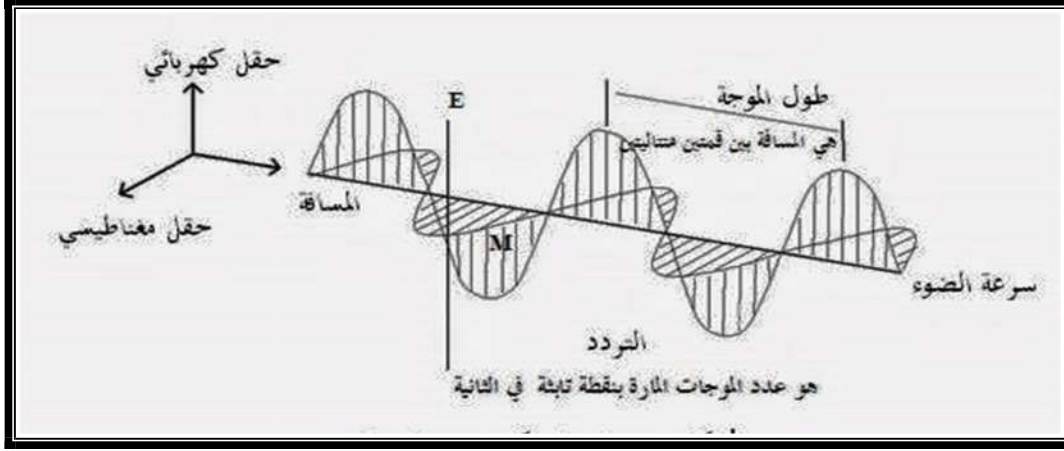
## ١-١ الأشعة (الموجات) الكهرومغناطيسية

الأشعة (الموجات) الكهرومغناطيسية هي صورة من صور الطاقة التي لا تستند على كتلة مادية، أي أنها كيان غير مادي و عديم الكتلة . وانما هي طاقة متمثلة في صورة مجالين احدهما الكهربائي والآخر مغناطيسي يتغيران بمرور الزمن وبتغير الموضوع.ويمكن ان تولد الموجات الكهرومغناطيسية من مصادر متنوعة ومختلفة فمنها ما يتولد عن الشحنات الكهربائية المتسارعة او المتباطئة عن التيارات الكهربائية المترددة.ومنها ما يتولد من الاجسام الساخنة غير المتوهجة او من الاجسام الملتهبة المتوهجة.كذلك يمكن ان تتولد الموجات الكهرو مغناطيسي عندا الانتقال الالكترونات بين المدارات المختلفة في الذرة او نتيجة لاضمحلال طاقة الاثارة في نواة الذرة .وسوف يفصل مصادر توليد الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة في الفقرات اللاحقة.

وتختلف بعض خصائص الموجات (الأشعة) الكهرومغناطيسية اختلافاً هائلاً بتغير مصدر توليدها رغم اشتراكها في عداد من الخصائص العامة مهما تغير المصدر وسوف يرد فيما يلي سرد لبعض الخصائص العامة للموجات الكهرومغناطيسية<sup>[1]</sup>.

## ٢-١ الخصائص العامة للموجات الكهرومغناطيسية

الموجة الكهرومغناطيسية (المسماة أحياناً بالفوتون ،وسوف يرد شرح ذلك لاحقاً) هي عبارة عن مجالين متغيرين (متناوبين) احدهما كهربائي والآخر مغناطيسي تتغير شدتهما بتغير الزمن والموضع، وينتشران معاً في مستويين متعامدين فيما بينهما بحيث يكون المجال الكهربائي في احد هذين المستويين .ويكون المجال المغناطيسي بالتالي في المستوى الآخر العمودي على الاول وتنتشر الموجة من نقطة التوليد في اتجاه المستقيم الذي يمثل مستقيم تلاقي هذين المستويين المتعامدين كما في الشكل (١-١)



الشكل (١-١) يبين شكل الموجة الكهرومغناطيسية

ويتغير كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي بين قيمة موجبة قصوى يطلق عليها اسم "القمة" وأخرى سالبة قصوى يطلق عليها اسم "القاع"، مروراً بالصفر ويحدث التغير وفق العلاقة الرياضية بسيطة تعرف بالدالة التوافقية البسيطة المبنية على (شكل ١-١) وتوصف الموجات الكهرومغناطيسية بأنها موجات مستعرضة<sup>[2]</sup>.

طبيعتها، ويتجلى ذلك بوضوح على شكل (١-١) حيث يكون اتجاه انتشار الموجة من نقطة تولدها، دائماً عمودية على أقصر المستقيمات الواصلة بين قمم الموجة أو قيعانها وخط الانتشار. وبمعنى آخر فإنه يفرض أن المركبة الكهربائية للموجة الكهرومغناطيسية تتغير من القمة للقاع في المستوى  $(y, -y)$ . كما في الشكل (١-١). إن مستوى تغير المجال المغناطيسي هو المستوى  $(z, -z)$  العمودي على المستوى الأول يكون اتجاه انتشار الموجة هو اتجاه المحور السيني.

وتصل الموجتان الكهربائية والمغناطيسية إلى القمة معاً كما تؤولان معاً للصفر شكل (١-١) كل في مستوى انتشارها. ويطلق على هذه الموجة اسم الموجة المستوية، نظراً لانتشارها كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي في مستويين منفصلين ومتعامدين.

وقد توصف الموجات الكهرومغناطيسية بأنها موجات مستقطبة. وقد يكون الاستقطاب أفقياً أو رأسياً (بالنسبة لسطح الأرض) أو في أي اتجاه آخر. ويستخدم الاستقطاب الأفقي أو الرأسي في الإرسال التلفزيوني وغيره. ويقصد بالموجات المستقطبة أفقياً أن تنتشر المركبة الكهربائية لجميع الموجات الكهرومغناطيسية في

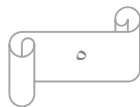
المستوى الافقي (اي الموازي لسطح الارض)، في حين تنتشر المركبة المغناطيسية لهذه الموجات في المستوى الرأسي ( أي العمودي على سطح الارض اما بالنسبة للموجات المستقطبة رأسياً فتنتشر المركبة الكهربائية في المستوى الرأسي في حين تنتشر المركبة المغناطيسية في المستوى الافقي<sup>[3]</sup>.

وتتميز كل موجة بكمية فيزيائية يطلق عليها "طول الموجة" يرمز لها في المراجع عادة بالرمز لامدا (وهي عبارة عن المسافة بين اي قمتين متتاليتين، او قاعين متتاليين للمجال الكهربائي والمغناطيسي). وتختلف اطوال الموجات الكهرومغناطيسية احتلافا هائلاً تبعاً لشريحة هذه الموجات ، وتتراوح هذه الاطوال بين اكثر من ألف كيلومتر للموجات الكهرومغناطيسية الطويلة اي منخفضة الطاقة. وحوالي الفمتومتر ( الفمتومتر ويعادل  $10^{-15}$  من المتر). كما تتميز اي موجة كهرومغناطيسية بكمية اخرى يطلق عليها "تردد الموجة"  $f$ ، وهو عدد يمثل عدد الموجات الكاملة (الاهتزازات الكاملة) في ثانية واحدة . ويقاس التردد بوحدة أطلق عليها هيرتز، تخليداً لذكرى العالم الذي توصل الى توليد هذه الموجات والكشف عنها عملياً لأول مرة وعندما يقال تجاوزا أن تردد الموجة يساوي الهيرتز الواحد فإن هذا يعني تكرار الشكل الامل للموجة مرة واحدة في الثانية ، وعندما يقال ان التردد ٥٠ ميغا هيرتز فهذا يعني ان الموجة الكاملة تتكرر ٥٠ مليون مرة في الثانية الواحدة تتراوح ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة بين حوالي عدة عشرات من الهيرتز بالنسبة للموجات فائقة الطول (أي منخفضة الطاقة)، وبين أكثر من  $10^{23}$  هيرتز بالنسبة للموجات شديدة القصر (أي فائقة الطاقة مثل إشعاعات جاما)

ويرتبط طول الموجة ( بالمتري ) وتردها  $F$  (بالهيرتز )، لاية موجة كهرومغناطيسية مع سرعة الضوء  $C$  (بالمتر\ثانية) في الفراغ بعلاقة بسيطة هي:

$$C = F \lambda$$

وجدير بالذكر ان شدتي المجالين الكهربائي  $E$  والمغناطيسي  $B$  يرتبطان في اية لحظة بعلاقة بسيطة حددها ماكسويل وهي :  $E = C B$  حيث  $C$  هي سرعة الضوء في الفراغ. ونظراً لضخامة سرعة الضوء من حيث المقدار (حوالي ثلاثمئة مليون متر في الثانية) من هنا يتضح ان شدة المجال الكهربائي يكون محسوسة من الناحية العملية بالمقارنة بشدة المجال المغناطيسي . لذلك يسهل التقاط المركبة الكهربائية للموجة الكهرومغناطيسية بواسطة هوائيات الاستقبال اللاسلكي . وتقوم اسس عمل



جميع الهوائيات المستخدمة للبحث أو الاستقبال على استخدام المركبة الكهربائية .  
وتحدد الطاقة الكهرومغناطيسية E التي تحملها الموجة الكهرومغناطيسية  
(الفوتون) من تردد الموجة F بعلاقة خطية طردية استنتجها انشتاين وهي :

$$E = h f$$

حيث h هو ثابت يعرف باسم ثابت بلانك ويساوي  $6,63 \times 10^{-34}$  جول. ثانية

ويمكن حساب الطاقة الاجمالية لحزمة من الموجات الكهرومغناطيسية وحيدة الطاقة  
التي تسري خلال وحدة الاسطح من مساحة عمودية على اتجاه الانتشار، وذلك  
بضرب عدد الموجات (الفوتونات) في طاقة كل موجة (فوتون) تخترق وحدة  
المساحات باستخدام الطاقة المحسوبة من علاقة اينشتاين.

مثلما تتميز الموجة الكهرومغناطيسية (رغم عدم وجود كتلة لها) فانها تتميز كذلك  
بزخم (Momentum) يمكن حسابه ببسر ،بقسمة طاقة الموجة E على سرعة  
الضوء في الفراغ C ،وفقاً للعلاقة التي اشتقها ماكسويل. وبالتالي فإنه عندما وتسقط  
موجة كهرومغناطيسية (فوتون) على سطح ما وتمتص فيه يقع على هذا السطح  
ضغط يمكن حسابه ببسر من الزخم. وعندما يكون السطح عاكساً مثالياً يتضاعف  
الزخم الواقع على السطح وفقاً لقوانين انحفاظ الزخم، وبالتالي يتضاعف الضغط  
الواقع على هذا السطح<sup>[3]</sup>.

## ٢-٢ - الفوتون والموجة الكهرومغناطيسية

ثبت من دراستنا للضوء المرئي كأحد صور الموجات الكهرومغناطيسية أن الضوء  
يسلك مسلك الموجات الكهرومغناطيسية في بعض الظواهر كالانعكاس والانكسار  
والاستقطاب وغيرها . ويمكن شرح جميع هذه الظواهر بدقة في ضوء الطبيعة  
الموجية للضوء ، أي على اساس اعتبار الضوء موجة كهرومغناطيسية. أما بالنسبة  
لبعض الظواهر الأخرى كاستطارة الضوء ( أي حيوده عن مساره) أو الظاهرة  
الكهروضوئية (التي تتمثل في امكانية تحرر وانطلاق الإلكترونات من أسطح بعض  
الفلزات والمواد عند سقوط الضوء عليها) ولبعض الظواهر الأخرى، فإنه يستحيل  
شرح هذه الظواهر استناداً إلى الطبيعة الموجية للضوء، وانما يمكن شرح هذه

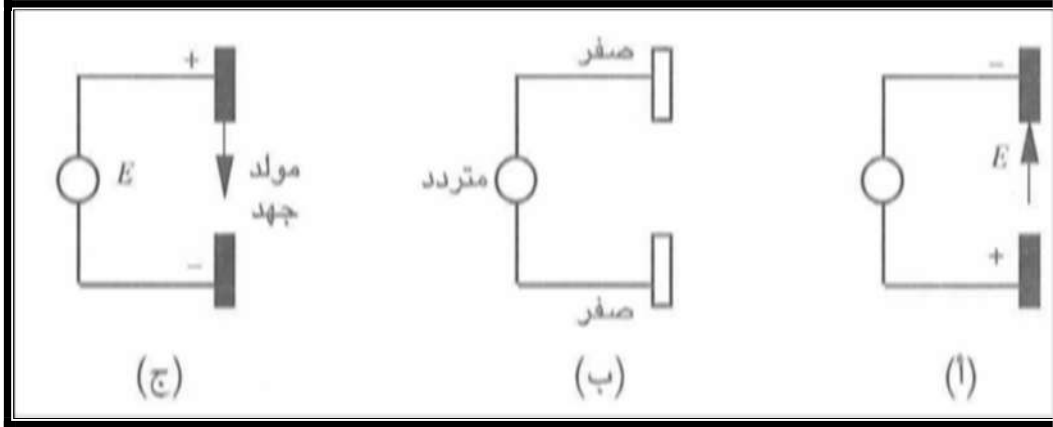
الظواهر بيسر باعتبار أن كل موجة يمكن تمثيلها بجسيم وحيد عديم الكتلة عند السكون يطلق عليه اسم فوتون Photon.

ويقال أن هذا الفوتون هو حامل المجالين الكهربائي والمغناطيسي. وهكذا تتصف الموجات الكهرومغناطيسية بخضوعها لمبدأ عرف بأسم مبدأ الأزواجية "Duality" الذي يمثل في أن الموجة الكهرومغناطيسية يمكن ان تسلك مسلك الموجة بالنسبة لبعض الظواهر ومسلك الجسيم عديم الكتلة بالنسبة لبعض الظواهر الأخرى.

لذلك جرت العادة عند ذكر مصطلح موجة كهرومغناطيسية وحيدة (منفردة) أن يطلق عليها، اسم الفوتون. وعند الحديث عن حزمة من الموجات فإنه يمكن التعبير عن ذلك بحزمة من الفوتونات [1].

## ٢-٣- كيفية توليد بعض انواع الموجات الكهرومغناطيسية

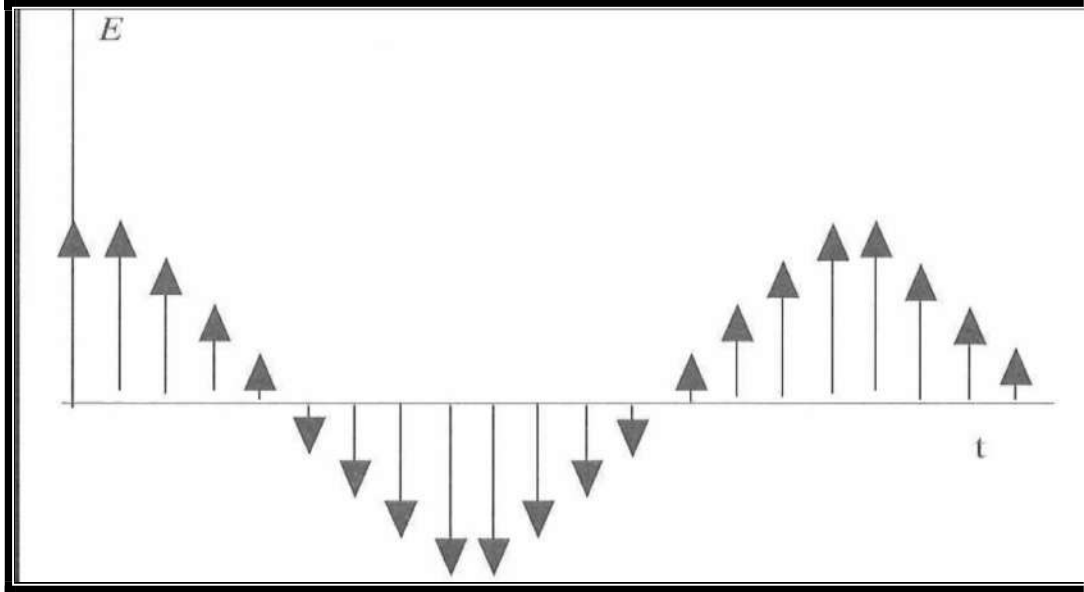
كان الفيزيائي هيرتز أول من تمكن من توليد الموجات الكهرومغناطيسية، وذلك بشحن كرتين صغيرتين منفصلتين ومتقاربتين بالجهد المتردد من خلال ملف حثي وحالياً تطورت اساليب توليد الموجات الكهرومغناطيسية المستخدمة في الاتصالات اللاسلكية، بدءاً من الموجات الطويلة والتي سيرد ذكرها في الفقرات التالية وحتى الموجات الدقيقة (المعروفة بالانجليزية بالميكروويف)، وذلك بتوصيل الجهد الكهربائي المتردد المطلوب توليد الموجات به، إلى هوائي الإرسال. ويوضح شكل(٢-١) اسلوب توليد هذه الموجات . فعندما يشحن الجزء العلوي شكل(٢-١-أ)



شكل (٢-١) اسلوب توليد هذه الموجات

من الهوائي بشحنة كهربائية سالبة مثلاً، والجزء السفلي بشحنة موجبة، يتولد بين قطبي الهوائي مجال كهربائي، يتحدد اتجاهه، افتراضاً، من الشحنة الموجبة إلى السالبة، أي إلى أعلى في الشكل (٢-١ أ). مع تناقص الشحنات الكهربائية تدريجياً على جزأي الهوائي الفلزيين تتناقص كذلك شدة المجال الكهربائي حتى تنعدم شدة المجال تماماً وتصبح مساوية للصفر عندما تكون الشحنة على جزأي الهوائي صفراً شكل (٢-١ أ). ومع تغير نوع الشحنات في قطبي الهوائي بسبب تبدل اتجاه التيار المغذي للهوائي، يتغير اتجاه المجال الكهربائي ويصبح من أعلى إلى أسفل شكل (٢-١ ج) ثم يتلاشى هذا المجال من جديد عندما تنعدم الشحنات على جزأي الهوائي. وهكذا، يتولد مجال كهربائي متردد يتغير بنفس معدل تغير التيار المتردد الذي يشحن قطبي الهوائي. وعادة يتخذ المجال الكهربائي المتردد المتولد بين قطبي الهوائي صورة جيبيية كالمبينة في شكل (٣-١) وكما سبق ذكره، فإن المجال الكهربائي المتردد يولد في المستوى العمودي عليه مجالاً مغناطيسياً متردداً بنفس التردد، وينتشر المجالان معاً من مركز الإرسال من الهوائي في الفراغ بسرعة الضوء وعموماً توجد انواع متعددة من الهوائيات التي توصل بدوائر توليد الذبذبات الكهربائية المرتدة كالدائرة المكونة من الملف الحثي والمكثف او الصمامات الخاصة بتوليد هذه الذبذبات عالية التردد. وعادةً تتخذ ابعاد الهوائيات قيماً تتناسب مع اطوال الموجات التي يتم توليدها منها فأبعاد الهوائي المستخدم لتوليد الموجات الطويلة تختلف اختلافاً جوهرياً عن تلك المستخدمة لتوليد الموجات الدقيقة وفضلاً عن الابعاد تختلف الهوائيات في اشكالها حسب الغرض المستخدمة من اجله فمنها الاشكال المخصصة لبث موجاتها في جميع الاتجاهات ومنها ما يبث موجاته في صورة حزمة موجهة في اتجاه معين او مستقطبة استقطاباً محدداً وعندما يقال ان

الهوائي مستقطب استقطاباً رأسياً فهذا يعني ان المركبات الكهربائية للموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في المستوى الرأسي اي العمودي على السطح الارض في حين تنتشر المركبات المغناطيسية لهذه الموجات في المستوى الافقي اي الموازي لسطح الارض [2].



شكل (٣-١) يبين تعامد المجالين الكهربائي والمغناطيسي

## الفصل الثاني

حزمة الأشعة الكهرومغناطيسية (مصادرها واستخداماتها)



## ١-٢ نبذة عامة

حزمة الأشعة الكهرومغناطيسية هي مجموعة من الأشعة التي تتكون من طاقة كهرومغناطيسية وتشمل الأشعة تحت الحمراء والضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وغيرها. وتستخدم حزمة الأشعة الكهرومغناطيسية في مجالات متعددة، من بينها التشخيص الطبي، والبحث العلمي، والاتصالات، والتصوير الفوتوغرافي، والأجهزة المدمجة، والأدوات الزراعية، والتحكم عن بعد، والأمن والسلامة، والعلوم الفلكية، والجيولوجيا، والعلوم الزراعية، والرصد الجوي، وحماية الأمان النووي، وغيرها من المجالات. سبق الإشارة الى ان جميع الموجات الكهرومغناطيسية، بدءاً من أطول هذه الموجات التي يبلغ طولها حوالي ٦ الاف كيلو متر، وهي الموجات التي تتولد حول خطوط نقل التيار الكهربائي المتردد (٥٠-٦٠ هيرتز تبعاً للدولة) المستخدم في الحياة المدنية وحتى أقصر هذه الموجات وهي اشعة جاما عالية الطاقة التي يبلغ طول موجاتها حوالي فمتو متر (١٠- ١٥ من بسرعة المتر) تنتشر في الفراغ بسرعة ثابتة وهي بسرعة الضوء ويقسم هذا المدى شديد الاتساع من الموجات الكهرو مغناطيسية ضمن عدة شرائح وفقاً لطول الموجة او ترددها وتتميز كل شريحة بخصائص معينة جعلتها صالحة للاستخدام في مجال محدد وجدير بالذكر انه لا توجد قيم حدية فاصلة بين شريحة والاخرى وانما تتداخل شرائح فيما بينها تداخلا كبيراً ويبين شكل ١-٢ الشرائح المختلفة لهذه الموجات تبعاً لطول الموجة او لتردها وفيما يلي سوف تستعرض الشرائح الرئيسية والفرعية للأشعة الكهرومغناطيسية مرتبة من موجات الاكبر طولاً نحو الاصغر (اي من الاقل تردد او طاقة نحو التردد والطاقة الاكبر) مع الإشارة باختصار شديد الى مصادر هذه الشرائح واهم تطبيقاتها [1].

## ٢-٢ حزمة الموجات فائقة الطول

وهي حزمة الموجات التي يتراوح طولها حوالي ٦ الاف كيلو متر وحتى مايقرب من الف متر اي يتراوح ترددها بين ٥٠ وحوالي ١\*١٠ هيرتز وتتولد بعض الموجات هذه الحزمة حول خطوط نقل التيار الكهربائي المتردد المستخدم في الحياة المدنية التي يتراوح تردده ما بين ٥٠ الى ٦٠ هيرتز، وحول بعض مصادر التيار المتردد الاخرى ويتم توليد الموجات الكهرومغناطيسية الطويلة التي تحتل الموجة من الاطوال الموجية تتراوح ما بين عدد قليل من الكيلو مترات والى حوالي الف متر لاستخدامها لاغراض الاتصالات المحلية لمسافات محددة ويعود سبب في ذلك لانخفاض ترددات (اي الطاقات ) هذه الموجات مما يجعلها تتصف بقدرتها المحدودة للغاية علة الانتشار في الفضاء لمسافات بعيدة لذلك يصعب استخدام هذه الموجة الا لبعض اغراض الاتصالات اللاسلكية المحلية مثل الارسل الاذاعي على الموجات الطويلة ويتم توليد الموجات الطويلة المستخدمة في الاتصالات بأستخدام دوائر مهتزة تتكون اساساً من عنصرين هما ملف حثي ومكثف، ويعتمد تردد الموجات المتولدة على مقداري هذين العنصرين<sup>[3]</sup>.

## ٣-٢ حزمة موجات الترددات الراديوية

وهي حزمة الموجات التي تتراوح اطوالها الموجية بين حوالي ١ كيلو متر الى حوالي المتر الواحد اي التي يتراوح ترددها بين حوالي ٣٠٠ كيلو هيرتز وحوالي ٣٠٠ ميغا هيرتز وتستخدم هذه الموجات في البث الاذاعي والتلفزيوني وفي الرادار وكذلك في عمليات الاتصالات نظرا لزياده طاقه الموجات وقدرتها بالتالي على الوصول لمسافات بعيدة وتنقسم هذه الحزمة الى عدة حزم فرعيه هي :

## ١-٣-٢ حزمة الموجات الاذاعية

تتراوح اطوال موجات هذه الحزمة بين حوالي ١٠٠٠ متر وحتى حوالي ١٠ امتار (اي يتراوح ترددها بين حوالي ٣٠٠ كيلو هيرتز، ٣٠ ميغا هيرتز) وتتولد هذه الموجات باستخدام مذبذبات تتضمن اساسا رادارات تشمل ملف حثي ومكثف تحدد قيمهما قيم تردد الموجات المتولد وتعرف هذه الحزمة بالنسبة للاتصالات اللاسلكية بحزمة تعديل السعة (AM) حيث يتم في جهاز البث تعديل السعة الموجات التوافقية البسيطة الحاملة ذات التردد الثابت ومتساوية السعة الى الموجات متغيرة السعة وفقاً للموجة الصوتية ولها نفس التردد وفي جهاز او محطة الاستقبال يتم اعادة تعديل الموجة للتخلص من الموجة التوافقية البسيطة والحصول على موجة الصوتية .

ويعود السبب في ضرورة التعديل الى ان الترددات الموجات الصوتية او الموسيقى تتطلب موجة يبلغ اتساعها حوالي ٣٠٠٠ هيرتز للأصوات البشرية وحوالي ٢٠٠٠٠ هيرتز للموسيقى والموجات الكهرو مغناطيسية بهذه الترددات لا يمكنها الانتقال بعيداً كما ورد سواء في الفراغ او الهواء لذلك تحمل موجات الاصوات البشرية والموسيقى على موجات توافقية بسيطة عالية التردد تقع في المدى الموجات الطويلة (طول الموجي في حدود ١٠٠٠ متر ) والمتوسطة (مئات قليلة من الامتار) والقصيرة (عدة امتار او عشرات قليل من الامتار) وتعرف الموجة التوافقية البسيطة عالية التردد بالموجة الحاملة وبعد تعديل الموجة الحاملة تبث الموجات المعدلة لمسافات بعيدة نظراً لقدرة هذه الموجات على اختراق الهواء والفراغ ومن خصائص الموجات الاذاعية انها تنعكس على الطبقة الايونية المحيطة بالغلاف الجوي فترتد الى الارض ويمكن التقاطها بواسطة الهوائيات المختلفة وعند محطة الاستقبال يعاد تعديل الموجه حيث يتم التخلص من الموجه التوافقية البسيطة الحاملة وتبقى الموجه الصوتية او الموسيقية وبالتالي يتم سماع صوت مطابق تماما للصوت الاصلي.[2,4].

## ٢-٣-٢ حزمة موجات البث التلفزيوني او موجة تعديل التردد

### FM frequency modulation

وتتراوح اطوال موجات هذه الحزمة بين حوالي ١٠ امتار وحتى حوالي ٣٠ سم اي يتراوح ترددها بين حوالي ٣٠ ميغاهيرتز وحتى حوالي ١٠ غيغا هيرتز (الغيغا=١٠) وجدير بالذكر ان الحزم الفرعية للموجات الإذاعية الطويلة والمتوسطة والقصيرة لا تصلح للأرسال التلفزيوني لذلك تستخدم الموجات الاقصر طولاً (اي الاكبر تردداً) لهذا النوع من الارسال الا ان الموجات الاكثر تردداً لا تنعكس على طبقه الايونوسفير لطاقتها الاكبر وبالتالي لقدرتها على اختراق طبقة الايونوسفير دون ان ترتد للارض لذلك يحتاج الارسال التلفزيوني الى محطات استقبال وتقوية واعادة ارسال تحقق رؤية مباشرة في خط مستقيم بين محطة الارسال ومحطة الاستقبال والتقوية واعادة البث وكذلك رؤية مباشرة ومستقيمه بين هذه المحطة الاخيرة وجهاز الاستقبال في المنازل لهذا الغرض تستخدم محطات الدعم (الاستقبال والتقوية واعادة البث) الارضية او الاقمار الصناعية التي تدور حول الارض[6].

## ٢-٤ الموجات الدقيقة Microwave band

تتراوح اطوال موجات هذه الموجة بين ٣٠ سم وحوالي المليمتر اي يتراوح ترددها بين ١ غيغاهيرتز حتى ٣٠٠ غيغاهيرتز وتستخدم موجات هذه الحزمة في عمليات الاتصال كذلك تستخدم حزمة فرعية من هذه الحزمة في العديد من عمليات التسخين (مثل افران الموجات الدقيقة المعروفة بافران الميكروويف المستخدمة في الطهي ) وفي بعض المراجع يتم دمج حزمة الترددات الخاصة بالارسال التلفزيوني او حزمة تعديل التردد بحزمة الموجات الدقيقة ضمن موجة واحدة يتراوح تردد موجاتها بين ٣٠ ميغا هيرتز ٣٠٠ غيغا هيرتز

وتتوزع الموجات الدقيقة على عدد من الموجات الفرعية التي تحدد نطاق الاستخدام وبين جدول (١-٢) اسماء هذه الموجات ومدى كل موجة فرعية منها

التردد ( ميغا هيرتز )	اسم الحزمة الفرعية
١٠٠٠ - ١٤٠٠	L
٣٩٥٠ - ٢٦٠٠	S
٥٩٥٠ - ٣٩٥٠	C
٥٩٥٠ - ٣٩٥٠	X
١٢٤٠٠ - ٨٢٠٠	Ku
١٨٠٠٠ - ١٢٤٠٠	K
٢٦٠٠٠ - ١٨٠٠٠	Ka
٤٠٠٠٠ - ٢٦٠٠٠	

جدول (١-٢) اسماء هذه الموجات ومدى كل موجة فرعية منها

ويعود التوسع الهائل في تطبيقات الموجات الدقيقة في الارسال والرادار والاتصالات عموما الى بعض الخصائص المميزة لهذه الموجات التي تتمثل في

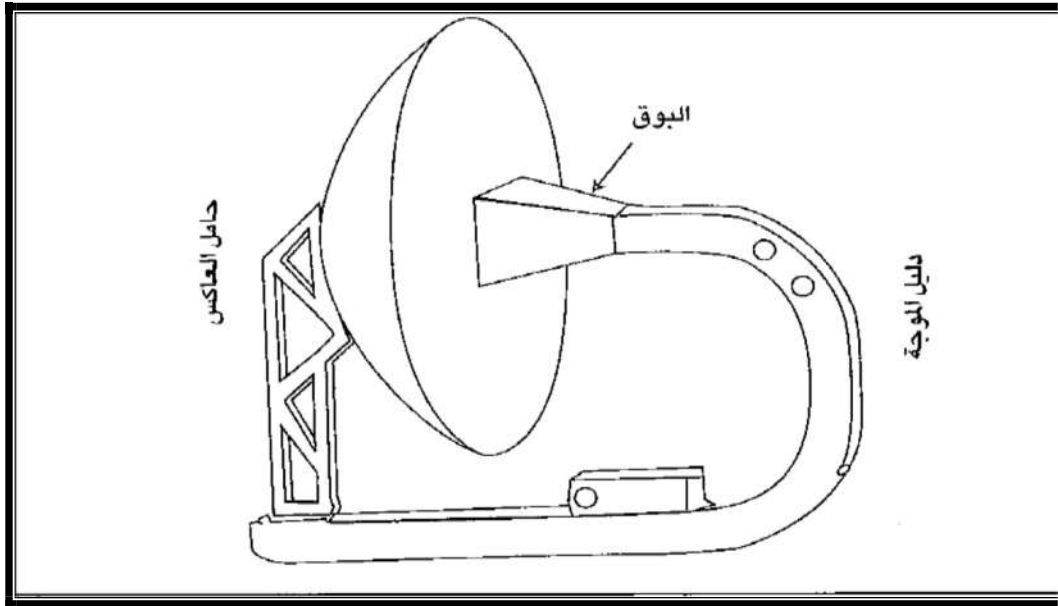
امكانيه بثها خلال الفضاء (الهواء او الفراغ ) في حزم كثيفه ومركزة تشبه الى حد كبير حزمة الضوء فضلا عن ذلك يمكن لحزمة الموجات الدقيقة ان تحمل قدرا من المعلومات يزيد كثيرا على الذي تحمله موجات الارسال الازاعي (اي الموجات الراديوية ) فمحطة الارسال التلفزيوني الوحدات تحتاج الى شريحة ترددات يبلغ اتساعها ٤-٥ميغاهيرتز وبالتالي يستحيل تشغيل اكثر من ٥-٦ محطات ارسال في ان واحد ضمن مدى من ترددات لايزيد على ٣٠ ميغاهيرتز وعند استخدام الموجات الدقيقة في الاتصالات الرادارية البث الرادار نبضه قصيره الامتداد الزمني وكثيفه وشديده التركيز من الموجات الدقيقة عالية التردد من خلال هوائي الارسال<sup>[9]</sup> .

وعند اصطدام هذه النبضة من الموجات بأحد الاجسام (خاصة الفلزية)تنعكس بعض الطاقة(بعض الموجات )من سطح هذه الجسم وتنتشر في الفراغ . ويعود جزء منها الى هوائي الرادار المتصل بجهاز استقبال فيلتقطها الهوائي ويضخمها جهاز الاستقبال وبالتالي يسهل الكشف عن هذه الجسم العاكس ويمكن تحديد المسافة بين الجسم والرادار بقياس الفاصل الزمني بين النبضة المنبعثة والنبضة المنعكسة(المرتدة)أما اتجاه الجسم (الهدف) فيتحدد من الاتجاه الذي يوجه الية الهوائي ومن هذين القياسين يتم تحديد موقع الجسم(الهدف) ضمن اطار الاحداثيات القطبية الذي يقع جهاز البث الراداري في نقطة الاصل لهذه الاحداثيات وباجراء القياسات بالتتابع بصفة متواصلة بالنسبة للاجسام المتحركة يمكن بيسر تعيين سرعه الجسم(الهدف) واتجاه حركته<sup>[10]</sup> .

## ٢-٤-١ هوائيات البث للموجات الدقيقة

يعتبر تركيز الطاقة المبعثة للموجات الرادارية الدقيقة في حزمة كثيفة وضيقة من الامور التي يسهل تحقيقها علميا نظرا لان ابعاد هوائي الموجات الدقيقة يمكن ان يتجاوز كثيرا الاطوال الموجية لموجات الحزمة الرادارية المبعثة فتركز اي حزمه منبعثة بواسطة هوائي في اتجاه معين يتطلب ان يكون قطر طبق الهوائي اكبر بمئات المرات بالمقارنة بطول الموجه المنبعثة وبالتالي فانه يمكن تحقيق مثل هذه الامر بالنسبة للموجات الدقيقة بواسطة اطباق محدودة الابعاد وهو الامر الذي يصعب بل يستحيل تحقيقه علميا بالنسبة للموجات الراديوية ويتكون هوائي الرسال للموجات الدقيقة عموما من جهاز التغذية بالموجات الدقيقة مثل ثنائي القطب او

البوق الموصل بمولد الموجات الدقيقة وعاكس، والعاكس عبارة عن طبق في صورة قطع مكافئ كالذي نراه فوق اسطح المباني وفي بعض هوائيات الارسال وفي حاله ثنائي القطب تنبعث الطاقة الكهرومغناطيسية من المولد وتوجه من خلال البوق نحو العاكس والبوق هو دليل للموجات الكهرومغناطيسية توجه خلاله الموجات في اتجاه الطبق المشكل على صورة قطع مكافئ ويركب مصدر التغذية بالموجات الدقيقة في الشكل (٢-٢) في بؤره الطبق العاكس بحيث يوجه موجاته نحو وبالتالي فانه وفق لقوانين الانعكاس يجب ان تنعكس حزمة الموجات الكهرومغناطيسية من العاكس بحيث تكون متوازية (من ناحيه النظرية ) الا انه من ناحيه العملية تنطلق الحزمة من الطبق متضمنة من طبق زاوية الانتشار وليس متوازية تماما حيث تزداد مساحه مقطع الحزمة كلما بعدت المسافة عن سطح الطبق ويعرف معدل اتساع مقطع الحزمة بعرض الحزمة "beamwidth" ويعين عرض الحزمة عادة بالدرجات ويمثل زاوية الانحراف المستقيم الواصل بين مركز الطبق وحافة مقطع الحزمة عند مسافه من الطبق تبلغ عندها القدرة نصف قيمتها الاصلية وبين محور الحزمة كذلك يتميز اي هوائي بمعامل اخر يطلق عليه كسب الهوائي ويعرف هذا المعامل على انه النسبة



الشكل (٢-٢) يبين هوائيات البث للموجات الدقيقة

بين كثافة النبضة المنبعثة في الحزمة على مسافه ما من الطبقة الى كثافة النبضة عند نفس المسافة لو توزعت النبضة توزعا متجانسا في جميع الاتجاهات وكلما زاد مقدار هذا المعامل كان الهوائي من نوع افضل ويرتبط هذا المعامل بمساحة فتحة الهوائي وبطول الموجة المنبعثة (بعلاقه رياضيه بسيطة). ومن الامور الهامة من وجه نظر تأثيرات الهوائي على الكائنات الحية كل من قدرة الخرج ومحطة الارسال للموجات الدقيقة والكثافة المتوسطة للقدرة [6,9].

## ٥-٢ حزمة الأشعة تحت الحمراء

هي حزمة الموجات التي يتراوح ترددها ما بين حوالي ٣٠٠ غيغا هيرتز (نهاية حزمة الموجات الدقيقة) وإلى  $4,2 \times 10^{14}$  هيرتز (بداية شريحة الضوء المرئي) أي أن تردد موجاتها يقع في الترتيب تحت تردد الضوء الأحمر مباشرة. وتعرف هذه الحزمة كذلك، بأسم حزمة الأشعة الحرارية (Heat radiation) تتراوح أطوال أمواجها بين حوالي المليمتر وتستمر حتى تبلغ أطول موجات الضوء المرئي وهو اللون الاحمر، الذي يبلغ طول موجته ٠,٧ ميكرومتر (الميكرومتر يساوي جزء من مليون جزء من المتر) وتتولد موجات هذه الحزمة من الأجسام والجزئيات الساخنة. ولا تستطيع هذه الأشعة الانتشار بعيداً نظراً لسهولة امتصاصها في صورة حرارة حيث تؤدي هذه الأشعة إلى إثارة وتحريك ذرات المادة نتيجة للحركة الاهتزازية أو الانتقالية التي تكتسبها هذه الذرات بفعل الموجات، مما يؤدي بالتالي إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم الذي تسقط عليه. وتستخدم الأشعاعات تحت الحمراء في الوقت الحاضر استخداماً واسعاً في العديد من التطبيقات العلمية والعملية بما في ذلك أجهزة الرؤية الليلية ف أجهزة التصوير بالأشعة تحت الحمراء وفي القياسات الطيفية الاهتزازية. ومن استخدامات الهامة لموجات هذه الشريحة في المجال الطبي استخدامها في التسخين في عمليات العلاج الطبيعي [6,9].

## ٦-٢ حزمة الضوء المرئي

إن شكل المحسوس لجميع ابشر بل ولمعظم الكائنات من الموجات الكهرومغناطيسية هو الضوء المرئي وطيفه الذي تستطيع العين البشرية أن تميز. وينتج الضوء

عموماً، عند تسخين الأجسام لدرجة حرارة عالية ، نتيجة لإعادة ترتيب الإلكترونات في الذرات والجزيئات. وتتراوح أطوال موجات الضوء المرئي بين حوالي

٠,٧ ميكرومتر للضوء الأحمر ويقل حتى يصل إلى حوالي ٠,٤ ميكرومتر للضوء البنفسجي (اي يتراوح تردد موجاته بين  $4,2 \times 10^{14}$  هيرتز للضوء الأحمر وحتى  $7,5 \times 10^{14}$  هيرتز للضوء البنفسجي). ويتكون طيف الضوء المرئي من سبعة ألوان مرتبة حسب الطول الموجي من الأكبر للاصغر كالتالي : الأحمر، و البرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والنيلي، والبنفسجي. تعتبر الشمس المصدر الرئيس للضوء المرئي ضمن حدود المجموعة الشمسية، وتعتمد حساسية العين البشرية للضوء على الطول الموجي له وتبلغ هذه الحساسية ذروتها عند الطول الموجي المتوسط (حوالي ٠,٥٦ ميكرومتر أي ما بين الضوء الأصفر، والأخضر. والضوء المرئي من أهم مقومات الحياة حيث يمثل الطاقة الأساسية في عملية التمثيل الضوئي في النبات المصدر الرئيس للغذاء والأكسجين على ظهر البسيطة[7,5].

## ٧-٢ حزمة الأشعة فوق البنفسجية

يعني مصطلح الأشعة فوق البنفسجية الإشعاعات الكهرومغناطيسية التي يفوق ترددها تردد الضوء البنفسجي، وتمتد الأطوال الموجية لهذه الشريحة بين الطول

الموجي للضوء البنفسجي الذي يبلغ حوالي ٠,٣٨ ميكرون وحتى حوالي ١ نانومتر (النانومتر =  $10^{-9}$  متر)، أي أنه يتراوح تردد الموجات فوق البنفسجية بين  $7,5 \times 10^{14}$  وإلى  $3 \times 10^{17}$  هيرتز. وتتدخل هذه الشريحة تداخلاً عريضاً مع شريحة الأشعة السينية التي سيرد لاحقاً.

وتعتبر الشمس أحد أهم مصادر الأشعة فوق البنفسجية كما يمكن إنتاج هذه الأشعة ببسر بواسطة مصابيح خاصة شديدة الوهج، لاستخدامها في العديد من الاغراض العلمية والتسخين. وتمتص معظم الأشعة فوق البنفسجي القادمة من الشمس بواسطة ذرات وجزيئات الطبقة العليا من الغلاف الجوي المحيط بالارض والمعروفة بطبقة الستراتوسفير، الامر الذي يقي الانسان وكثيراً من الكائنات الحية الاخر من التأثيرات الضارة لهذه الاشعة. وتعود قدرة طبقة الاستراتوسفير على امتصاص الاشعة فوق البنفسجي الى وجود نسبة عالية من غاز الاوزان (وهو عبارة عن جزيئات أكسجين ثلاثية الذرات أي  $O_3$ ) في هذه الطبقة، الأمر الذي يمثل



درعاً ضد هذه الإشاعات، حيث تتفاعل الموجات فوق البنفسجية، وخصوصاً الموجات عالية الطاقة منها، مع جزيئات الأوزون محولة طاقة هذه الإشاعات إلى حرارة تؤدي بالتالي إلى تسخين طبقة الاستراتوسفير [10].

## ٨-٢ حزمة الأشعة السينية

الأشعة السينية ( أي المجهولة عندما اكتشفها روينغن عام ١٨٩٦م) هي موجات كهرومغناطيسية تتراوح أطوال موجاتها بين عدد محدود من النانومتر وحتى حوالي البيكومتر (البيكومتر =  $10^{-12}$  متر)، أي أنه تتراوح ترددات موجاتها بين حوالي  $1 \times 10^{17}$  وحتى حوالي  $3 \times 10^{20}$  هيرتز. وتتداخل هذه الشريحة تداخلاً واسعاً مع شريحتي الترددات التي تسبقها وهي الأشعة فوق البنفسجية والتي تليها وهي أشعة جاما . وتنتج معظم الأشعة السينية المستخدمة في التطبيقات العملية من تباطؤ الإلكترونات المسرعة لطاقات عالية نسبياً، عندما تصدم هذه الإلكترونات أهدافاً مادية خاصة الأهداف الفلزية الثقيلة، لذلك ، يطلق على هذا النوع من الأشعة السينية اسم الأشعة السينية الانكباحية. وتولد هذه الأشعة من شاشات أجهزة التلفزة وشاشات الحاسبات بتركيز متفاوتة تزداد بزيادة فرق الجهد الكهربائي المستخدم لتجعيد الإلكترونات في هذه الشاشات. لذلك ينصح دائماً بالجلوس بعيداً عن هذه الشاشات بمسافات محددة خاصة بالنسبة للأطفال، أو استخدام دروع مضادة لهذه الأشعة حول الشاشة لخفض تركيزها كذلك، يوجد نوع آخر من الأشعة السينية التي تنطلق عندما تنتقل إلكترونات المدارات الذرية البعيدة إلى مدارات أقرب للنواة، أي عندما تتخلص الذرة من اثارها (أي من الطاقة الزائدة فيها). وتنطلق الأشعة السينية، في هذه الحالة، بقيم طاقة مميزة لذرة كل عنصر وتختلف عن القيم المميزة للعناصر الأخرى. ولذلك، يعرف هذا النوع من الأشعة المميزة للعناصر. وبالتالي تعتبر الأشعة السينية المميزة بصمة م بصمات العنصر المعين. ويمكن الكشف عن العنصر المختلفة مهما قلت تراكيزها في العينات المختلفة باستحداث الأشعة السينية المميزة للعناصر وقياس أطيافها. وقد تطورت هذه التقنية تطوراً هائلاً في ضوء تعدد وسائل إثارة العناصر وأصبحت من أهم تقنيات الاختبارات غير الإتلافية للمواد والعناصر [11].

وتستخدم الأشعة السينية في مجال الطبي في تشخيص العديد من الأمراض، وكذلك في علاج العديد من الأورام السرطانية السطحية، وفي تعقيم الكثير من الأدوات

والمنتجات والعقاقير الطبية . أما في مجال التطبيق الصناعية فتستخدم الأشعة السينية في العديد من المجالات مثل سبر المواد واختبار جودتها والكشف عن العيوب الصناعية فيها.

وكذلك، تستخدم الأشعة السينية لدراسة التراكيب البلورية للمواد وسبرها نظراً لأن طول موجات هذه الأشعة يقترب كثيراً من المسافات الفاصلة بين الذرات في هذه التراكيب.

ورغم المنافع الجمة والعظيمة للأشعة السينية إلا أن لها مخاطر وخيمة على الإنسان وسوف يتم التعرف عليها عند الحديث عن مخاطر الأشعة المؤينة<sup>[2]</sup>.

## ٩-٢ حزمة أشعة جاما

أشعة جاما هي موجات كهرومغناطيسية عالية الطاقة تنطلق من نواة الذرة عندما تتفكك هذه النواة عبر تفكك ألفا أو بيتا وتتكون نواة جديدة وليدة تحمل قدراً من طاقة

الإثارة، أو عند إثارة أية نواة عادية ( أي غير قابلة للتفكك) بأي طريقة من طرق الإثارة المختلفة. وتتداخل حزمة ترددات أشعة جاما تدخلاً كبيراً مع شريحة ترددات الأشعة السينية، وتتراوح ترددات أشعة جاما بين حوالي  $10^{18}$  هيرتز وأكثر من  $10^{23}$  هيرتز لإشعاعات جاما عالية الطاقة.

ورغم السلوك المتشابه تماماً لكل من الأشعة السينية و أشعاعات جاما إلا أنه ينبغي إدراك أن الأشعة السينية تنطلق عن تباطؤ الجسيمات المشحونة وخاصة الإلكترونات أو عن انتقال الإلكترونات من مدارات أبعد عن النواة إلى مدارات أقرب منها. أما أشعة جاما فإنها تنطلق عن النوى وليس لها علاقة بالإلكترونات المدارية. وتتميز أشعة جاما بقدرة هائلة على اختراق المواد نظراً لطاقتها العالية وكونها موجة كهرومغناطيسية عديمة الشحنة، حيث يمكن أن تخترق جداراً خرسانيا ذات سماكة كبيرة وأن تجتازه دون أن تفقد أي جزء من طاقتها . وتستخدم أشعة جاما في الوقت الحاضر، في العديد من المجالات الطبية للتشخيص والعلاج والتعقيم، وفي المجالات الصناعية في إكساب المواد خصائص خاصة ، وفي تحسين خصائص العديد من تطبيقات كثيرة منها الطبية والصناعية والزراعية.

ورغم الفوائد المتعددة لإشعاعات جاما إلا ان مخاطرها وخيمة على الانسان وعلى الكائنات الحية الأخرى التي تتعرض لكميات منها. وسوف يرد ذكر هذه المخاطر عند الحديث عن مخاطر الإشعاعات المؤينة<sup>[8]</sup>.

## الفصل الثالث

التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية  
والضوء المرئي



تغييراً محسوساً في الروابط الأيونية والجزور الحرة في هذه الخلايا ومؤدية بالتالي إلى تلفها<sup>[12]</sup>.

وفي كلتا الحالتين سواء كانت آلية التلف في الخلايا ناتجة ن ارتفاع درجة حرارة الخلايا أو عن تكون جزور حرة بفعل التفاعلات الكيموضوئية ، يمكن أن تؤدي التغيرات الحادثة في الجلد إلى التهابات وحروق و احتمال تغير خصائصه، وتغير معدلات انقسام الخلايا ،وبالتالي إلى احتمال موت الخلية أو تحولها إلى خلية سرطانية.

ومنذ أوائل القرن العشرين، تم إجراء العديد الدراسات حول التأثيرات القاتلة للضوء المرئي على بعض أنواع البكتيريا. وعلى شرايح هذا الضوء الأكثر فتكاً بالنسبة لأنواع مختلفة من هذه البكتيريا. ولهذا الغرض استخدم الزجاج الملون لتمرير الضوء وحيد اللون لدراسة قدرته على الفتك بأنواع معينة من البكتيريا. وقد تمخضت بعض هذه الدراسات عن انه بالنسبة للبكتيريا العصوية والدرنية فإنه يكفي لقتلها تعريضها للضوء الأبيض أو للضوء المرشح وحيد اللون لفترة زمنية محددة. وبيين جدول (٣-١) أزمنة التعرض للضوء الأبيض أو لمركباته التي تحدث التأثير القاتل للبكتيريا العصوية.

لون الضوء المؤثر	المدة اللازمة للقضاء على البكتيريا (دقيقة)
الضوء الأبيض (غير المرشح)	٥ - ١٠
الضوء الأزرق	١٠ - ٢٠
الضوء الأحمر	٢٠ - ٣٠
الضوء الأخضر	٤٥

جدول (٣-١) أزمنة التعرض للضوء الأبيض أو لمركباته التي تحدث التأثير القاتل للبكتيريا العصوية<sup>[10]</sup>.

وفي الوقت الحالي لا توجد دراسات كافية للحكم على طبيعة العلاقة بين احتمالات الإصابة بسرطانات الجلد وبين التعرض للضوء المرئي، سواء كان هذا التعرض من النوع الحاد أي (الأشعة ضوئية كثيفة وخلال فترة زمنية قصيرة) أو من النوع المزمن (أي التعرض لأشعة ذات شدة منخفضة ولكن لفترات طويلة). إلا أنه يجب الإشارة إلى أن الدراسات والبحوث قد أثبت أن الأشعة فوق البنفسجية يمكن أن

تؤدي إلى حدوث سرطان الجلد. وحتى الآن لم يتم تحديد شريحة الضوء فوق البنفسجي المسؤولة عن استحثاث السرطانات في الجلد بالدقة الكافية. ومع ذلك فقد اوضحت الشواهد التجريبية أنه حتى في غياب المواد ذات الحساسية لشديدة للضوء فإن شريحة الأشعة فوق البنفسجية التي تقع أطوال موجاتها بين ٢٩٠-٣٢٠ نانومتر تعتبر من الشرائح المستحة للسرطان<sup>[11]</sup>.

كذلك، اثبتت الدراسات الأحيائية أن التعرض لضوء الشمس الذي يتضمن هذه الشريحة من الأطوال الموجبة للأشعة فوق البنفسجية يساهم بدرجة أكيدة في زيادة احتمال الإصابة بسرطان الجلد بما في ذلك سرطان الميلانوما الذي يعتبر شديد الخطورة ومن السرطانات الخبيثة.

وقد أكدت الدراسات أن معدل الإصابة بسرطانات الجلد يقل كثيراً في المناطق الباردة والمعتدلة المناخ، في حين يتزايد هذا المعدل بالاقتراب من المناطق الحارة.

فقد أوضحت هذه الدراسات إلى أن احتمال الإصابة بالسرطانات الجلدية نتيجة التعرض لأشعة الشمس بما فيها الأشعة فوق البنفسجية يتضاعف مرة كلما تم الانتقال نحو خط الاستواء بمقدار ٨-١٠ درجات عرض. كذلك ينبغي التنويه إلى ان هناك انواعاً من الجلد تعتبر أكثر حساسية بالنسبة لاستحثاث السرطانات الجلدية، ومنها الجلد الأبيض الذي يميز سكان المناطق الشمالية<sup>[9,10]</sup>.

ومن نتائج التأثيرات البيولوجية الأخرى للأشعة فوق البنفسجية استخدام هذه الأشعة لقتل بعض أنواع البكتيريا. وقد أكدت البحوث والدراسات البيولوجية حول التأثيرات القاتلة للأشعة فوق البنفسجية أن شريحة الموجات التي يتراوح طولها بين ٢٥٠-٢٧٠ نانومتر تعتبر من أكثر الشرائح فتكاً بعدد من أنواع البكتيريا كالجراثيم البوغية (spores) وغيرها.

وتوثر الحزم الكثيفة من الضوء المرئي، والأشعة البنفسجية تأثيراً سلبياً على كل من العدسة والشبكية في العين البشرية، ويمكن ان يصل إلى عتامة عدسة العين أو إلى حدوث تلف في الشبكية قد يؤدي إلى العمى الدائم. ويتمثل التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية وللحزام الكثيفة من الضوء المرئي إلى التسخين الذي تحدثه هذه الأشعة في العين. وسوف يرد الحديث في هذا الخصوص في الفقرات التالية عند تناول تأثيرات الموجات الدقيقة واشعة الليزر على العين<sup>[8]</sup>.

### ٣-٣ التأثيرات البيولوجية للموجات الدقيقة

من المعروف أن الانسجة والاعضاء البشرية تتكون من خلايا بنائية مغمورة في سوائل بيولوجية. وتتكون الخلايا عامة من جزيئات محددة وثابتة وغالباً ما تكون مستقطبة كهربائياً، بينما تتضمن السوائل البيولوجية أيونات من المناحل (Electrolytes) الذائبة والأيونات الجهرية (الكبيرة الحجم). تحت تأثير المجالات الكهربائية عالية التردد التي تحملها الموجات الدقيقة عموماً تتأثر هذه الجزيئات القطبية والأيونات بقوى كهربائية يتناسب مقدارها مع كل من شدة المجال الكهربائي  $E$  والشحنة  $q$  التي يحملها الجزيء القطبي أو الايون. وتؤدي هذه القوى المؤثرة على الأيونات إلى تحريكها. أي إلى سريان تيار كهربائي داخل النسيج الحي في حالة الأيونات الذائبة الأمر الذي يؤدي إلى تسخين إضافي للأنسجة بفعل الاهتزازات التي تحدثها هذه الجزيئات بسبب ترددات الموجات الدقيقة.

وبالنسبة لجميع أنواع الموجات الدقيقة سواء المستخدمة في الاتصالات بما فيها الهواتف المحمولة ( الجواله) أو تلك المستخدمة للتسخين. فقد اتفق على أن كثيراً من التأثيرات الناتجة عنها هي تأثيرات حرارية وأن معظم تأثيراتها الضارة ترجع للأثر الحراري والتسخين. وعندما لا يرجع التأثير البيولوجي على الخلية أو النسيج أو العضو عموماً إلى التأثير الحراري يوصف هذا التأثير عندئذ بالتأثير غير الحراري<sup>[12]</sup>.

### ١-٣-٣ التأثيرات الحرارية للموجات الدقيقة

تحدث التأثيرات الحرارية عموماً عندما يتجاوز التعرض للموجات الدقيقة حوالي ١٠ملي واط/سم<sup>٢</sup>. وقد أثبتت البحوث والدراسات على حيوانات التجارب أن الموجات الدقيقة التي تتراوح تردداتها بين ٢٠٠ إلى ٢٤٠٠٠ ميغاهيرتز تعتبر قاتلة إذا كان حاصل ضرب كل من كثافة التعرض لهذه الأشعة في زمن التعرض كافياً لرفع درجة حرارة النسيج أو العضو فوق درجة حرارة الأتزان مع الأعضاء المحيطة بأكثر من ٥ درجات مئوية. فعلى سبيل المثال، فإن الفئران التي تعرضت

لموجات دقيقة بتردد ٣٠٠٠ ميغاهيرتز، وبكثافة قدرة بلغت ٣٠٠ ملي واط/سم<sup>٢</sup> عانت من ارتفاع درجة حرارتها ما بين ٨ إلى ١٠ درجات مئوية، وماتت جميعها بعد ١٥ دقيقة من التعرض. لكثافة قدرة مقدارها ١٠٠ ملي واط/سم<sup>٢</sup> فقد ماتت الفئران بعد ٢٥ دقيقة من التعرض بسبب ارتفاع درجة حرارتها بين ٦،٧ درجات.

ومن المعلوم أن الإنسان الذي لا يزاول جهداً بدنياً كبيراً يولد حرارة من عمليات التمثيل الحيوي بمعدل يبلغ حوالي ٧٥ واط. أما الإنسان الذي يقوم بمجهود عضلي متوسط. فيبلغ تولد الحرارة من التمثيل الحيوي فيه حوالي ٣٠٠ واط. وتتبدد هذه الحرارة في الهواء أو للبيئة المحيطة بالإنسان عندما لا تتجاوز درجة حرارة هذه البيئة ونسبة الرطوبة فيها حدوداً معينة. فإذا تجاوزت درجة حرارة البيئة ونسبة الرطوبة فيها هذه الحدود انخفض معدل تبدد الحرارة وبالتالي ترتفع درجة حرارة جسم الإنسان [9,11].

ويبلغ معدل تبدد الحرارة للبيئة المحيطة في الظروف البيئية المريحة من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة حوالي ٦٥ إلى ٧٠ واط. وينبغي أن تخضع كمية الحرارة الممتصة في جسم الإنسان من الموجات الدقيقة للتبديد بنفس الأسلوب المذكور. وبعملية حسابية بسيطة وبفرض أن مساحة من جسم الإنسان المعياري (كثافته ٧٠ كيلوغراماً) مقدارها ٠.٩ م<sup>٢</sup> تتعرض لحزمة من الموجات الدقيقة بكثافة قدرة مقدارها ١٠ مللي واط/سم<sup>٢</sup>. يكون معدل أيداع الطاقه في هذا الشخص هو ٩٠٠٠ سم<sup>٢</sup> × ١٠<sup>-٣</sup> × ١٠ = ٩٠ واط، أي ما يزيد قليلاً على الطاقة المتولدة عن عمليات التمثيل الغذائي في الإنسان الذي لا يزال جهداً بدنياً. فإذا لم تتوفر الظروف البيئية المواتية لتبديد هذه الحرارة (أي الظروف المريحة)، أو إذا زاد معدل التعرض للموجات عن ١٠ مللي واط /سم<sup>٢</sup> لا تتبدد الحرارة وتبدأ درجة حرارة الجسم في الارتفاع [7,11].

إن معظم التأثيرات البيولوجية الضارة بالإنسان من الموجات الدقيقة تعزى سخونة الفانقة التي تترتب عن تعرض أعضاء الجسم البشري لها. ويتضمن ذلك التلف الذي يحدث أساساً للعين والخصيتين من جراء التعرض لقدرات عالية من الموجات الدقيقة. فهذان العضوان البشريان يعتبران من الأعضاء التي يمكن أن تصاب ورغم عدم وجود دراسات كافية حول درجة الحرارة التي تبدأ عندها عتامة عدسة العين بفعل الموجات الدقيقة إلا أن معظم العلماء يعتبرون أن زيارة درجة حرارة العدسة إلى ٤٥° م وما فوقها يؤدي إلى إحداث العتامة.

أما بالنسبة للخصيتين فمن المعروف أنهما تتأثران تأثراً شديداً بدرجة الحرارة ورغم أن درجة حرارة الجسيم البشري العادية هي ٣٧° م إلا أن درجة حرارة الخصيتين تقل دائماً درجتين (أي أنها ٣٥° م في الظروف العادية). وذلك نظراً لوجودهما في كيس خارج الجسم البشري. وزيادة درجة حرارة الخصيتين إلى ٣٧° م يؤدي إلى انخفاض معدل إنتاج الحيوانات المنوية إلا أن هذا التأثير يعتبر أمر



مؤقتاً. فبانخفاض درجة حرارة الخصيتين تعود لهما نفس القدرة السابقة على إنتاج الحيوانات المنوية بصورة عادية. وقد اثبتت البحوث على حيوانات التجارب أنه عند زيادة درجة حرارة الخصيتين عن حد معين تفقد الخصيتين قدرتهما على إنتاج الحيوانات المنوية بصفة دائمة ويستحيل عندئذ العودة للإنتاج مهما خفضت درجة الحرارة [5,8].

### ٣-٢-٣ التأثيرات غير الحرارية للموجات الدقيقة

بالنسبة للتأثيرات غير الحرارية للموجات الدقيقة بشرائحها الفرعية المختلفة فإن هذه التأثيرات مازالت غير مفهومة بالوضوح اللازم فقد اكتشفت العديد من التأثيرات غير الحرارية الضارة سواء على حيوانات التجارب أو على الإنسان . وأثبتت الدراسات والبحوث المختلفة أن التعرض لموجات دقيقة بكثافة قدرة تزيد على ١٠ ملي واط /سم<sup>٢</sup> يؤدي إلى عدد من التأثيرات غير الحرارية الضارة ويورد جدول (٣-٢) بعض النتائج التي توصلت إليها التقارير العلمية حول أهم التأثيرات غير الحرارية لهذه الموجات عند مستوى قدرة تزيد كثافتها على ١٠ ملي واط /سم<sup>٢</sup> واعراضها وشواهدا [4].

وفضلاً عن ذلك، تبين وجود بعض الاضطرابات التي تصيب العاملين وبأجهزة الموجات الدقيقة والمتعرضين لحزمها. ومن الأمراض التي تعود أسبابها للتعرض لحزمة هذه الموجات الدقيقة الصداع المؤقت والمزمن، والاجهاد المعروف بحسور العين، والإرهاق والدوار (الدوخة)، والنوم القلق (المتقطع) والميل للنعاس أثناء العمل، والميل للكتابة و الانطوائية، وحدة الطبع والعصبية، والشعور بالخوف والإصابة بوسواس المرض، والتوتر العصبي، والوهن الذهني، وانخفاض القدرة على التركيز. وضعف الذاكرة، والشعور بالألم في فروة الرأس والحواس، وآلام في العضلات، وآلام في القلب، وصعوبة في التنفس، وتعرق شديد في الأطراف، وصعوبات في الحياة الجنسية.

واليا لا تتوفر بيانات كافية للحكم على احتمال استحثاث السرطانات بفعل شرائح الموجات الدقيقة وعلى مقدار هذا الاحتمال، إلا أن بعض الدراسات الأولية على حيوانات التجارب قد بينت أن التعرض لحزم كثيفة من الموجات الدقيقة قد يستحث بعض أنواع السرطانات في هذه الحيوانات، إلا أن هذه الدراسات والبحوث مازالت في اطوارها الأولى. كذلك، أكدت الدراسات المختبرية على الحيوانات المتعرضة لجرعات عالية نسبياً من الموجات الدقيقة حدوث تغيرات محسوسة في خصائص

الموجات الدماغية، وحدثت تغييرات للحاجز الدموي للمخ blood-brain barrier وحدثت تغييرات جوهريّة على النفاذية خلال غشاء الخلية، وحدثت تغييرات في الدم وتأثيرات جينية وتأثيرات ملحوظة على النظام العصبي المركزي وعلى السلوك البشري، عموماً<sup>[6]</sup>.

وتعود الأسباب في عدم القدرة على الحكم بدرجة كبيرة من الثقة على مخاطر الموجات الدقيقة إلى العجز الشديد والنقص الهائل في قياس جرعات التعرض لهذه الموجات، وإلى صعوبة فصل المجموعات البشرية الحرجة المتعرضة لهذا النوع من الأشعة عن المجموعات المرجعية التي لا تتعرض لها، وكذلك إلى استحالة فصل السرطانات المتولدة عن الموجات الدقيقة عن تلك المستحثة من أسباب أخرى. سوف يستمر هذا الأمر من عدم الجزم بالمخاطر الجسيمة للموجات الدقيقة حتى يتم إيجاد حلول لمشاكل قياس الجرعات من هذه الموجات، وإلى أن يتم الوصول لعلاقة أكيدة بين الجرعة والأعراض بالدقة اللازمة، وإلى صورة استجابة واضحة بين الجرعة وتأثيرها، وبالتالي يمكن تحديد معامل المخاطر من هذه الموجات.

وإلى أن يتم حل جميع هذه المشاكل العلمية والتقنية، ينبغي توخي الحذر واتخاذ موقف أكثر تحفظاً من هذه الموجات التي تأكدت مخاطرها على حيوانات التجارب. كما ينبغي اتخاذ مواقف شديدة التحفظ بالنسبة لصغار السن والمراهقين والشباب نظراً لأن الأعراض السرطانية نتيجة التعرض لهذه الموجات لا تظهر على المتعرض إلا بعد مرور فترة طويلة على التعرض قد تصل لعشرات قليلة من السنين<sup>[10,12]</sup>.

### ٣-٣-٣ امراض الدماغ و السرطان

اكتشف الباحث «ديفيد بوميريا» وفريقه بجامعة نوتنغهام (٥)، بعد أن دأبوا على تعريض بعض الكائنات الدقيقة بشكل مستمر للموجات القصيرة، ومنها الديدان

البسيطة التركيب التي يسهل مراقبة تطورها البيولوجي وفهم ما يطرأ على تكوينها بسهولة، أن اليرقات التي تم تعريضها لجرعة مستمرة طوال الليل للموجات فوق الصوتية قد نمت بسرعة تزيد ٥% على تلك التي لم تتعرض للظروف نفسها، وربما يدل ذلك التسارع بالنمو إلى تأثير الموجات القصيرة على سرعة انقسام الخلايا، وهكذا فإن فريق البحث بصدد إجراء التجربة نفسها على حيوان ثديي لمعرفة تأثير الموجات

القصيرة على انقسام خلاياه، الأمر الذي سيثير المخاوف حول قدرة هذه الموجات القصيرة على سرعة انقسام الخلايا السرطانية. إلا أن قائد فريق البحث يقلل من هذه المخاوف بحجة أن تعريض الديدان وحيدة الخلية إلى ليلة متواصلة من الموجات القصيرة يعادل تعريض الإنسان إلى الموجات نفسها لمدة عقد من الزمان.

ولقد ثارت المخاوف من جديد حول أثر استخدام الهواتف النقالة على الدماغ بفضل الحقائق التي كشف عنها «جون تاترسال» وفريقه في مختبرات البحث والتقييم بوزارة الدفاع الأمريكية في «بورتون لاون» (٦)، عندما قام هذا الفريق بتعريض مقطع من الدماغ للموجات القصيرة جداً لدى فأر التجارب، فوجد أن الإشارات الكهربائية بالدماغ قد تبدلت بعض الشيء وضعفت الاستجابة أو القدرة على الحفز لديه.

ومن أكثر الحقائق غرابة ماجاءت به الدراسة المعروفة حالياً «بفقدان الذاكرة» (٧). والتي نشرت في «المجلة العالمية للإشعاعات الحيوية». حيث قام منظمو هذه الدراسة بتهيئة جهاز يصدر موجات قصيرة مشابهة لتلك التي تصدر عن الهاتف النقال بالقرب من أذن الأشخاص الذين تطوعوا لإجراء التجارب عليهم، فوجدوا أن هؤلاء الأشخاص قادرون على تذكر الكلمات والصور التي عرضت عليهم على شاشات الكمبيوتر دون أي تأثير للموجات التي تصدر عن أجهزة التجربة. كما أن هناك دلائل تم التوصل إليها تفيد بأن الموجات القصيرة جداً قد جعلت الخلايا

العصبية في بعض التجارب أكثر قدرة وسرعة على الاستجابة للمتغيرات المرتبطة بالذاكرة.

هذا وقد حذر مخترع رقائق الهاتف المحمول، عالم الكيمياء الألماني فرايدلهام فولنهورست (٨)، من مخاطر ترك أجهزة الموبايل مفتوحة في غرف النوم علي الدماغ البشري ، وقال إن إبقاء تلك الأجهزة أو أية أجهزة إرسال أو استقبال فضائي في غرف النوم يسبب حالة من الأرق والقلق وانعدام النوم وتلف في الدماغ مما يؤدي علي المدى الطويل إلي تدمير جهاز المناعة في الجسم . وأكد ان الإشعاعات المنبعثة من محطات تقوية الهاتف المحمول تعادل في قوتها الإشعاعات الناجمة عن مفاعل نووي صغير ، كما إن الترددات الكهرومغناطيسية الناتجة من الموبايل اقوي من

الأشعة السينية التي تخترق كافة أعضاء الجسم. وأشار الى إنه يمكن أن تنبعث من المحمول طاقة أعلي من المسموح به لأنسجة الرأس عند كل نبضة يرسلها ، حيث ينبعث من التليفون المحمول الرقمي أشعة كهرومغناطيسية ترددها ٩٠٠ ميغا هرتز على شكل نبضات ويصل زمن النبضة إلى ٥٤٦ ميكرو ثانية ومعدل تكرار النبضة ٢١٥ هرتز. وأشار بهذا الصدد إلي العديد من الظواهر المرضية التي يعاني منها غالبية مستخدمي الموبايل مثل الصداع وضعف الذاكرة والأرق والقلق أثناء النوم وطنين في الأذن ليلا، كما أن التعرض لجرعات زائدة من هذه الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن يلحق أضرارا بمخ الإنسان وفسر طنين الإذن بأنه ناتج عن طاقة زائدة في الجسم البشري وصلت إليه عن طريق التعرض إلى المزيد من الموجات الكهرومغناطيسية . وقال البروفيسور الذي اخترع رقائق الموبايل أثناء عمله في شركة سيمنس الألمانية للالكترونيات ، إن إشعاعات الهاتف المحمول تضرب خلايا المخ بحوالي ٢١٥ مرة كل ثانية مما ينجم عنه ارتفاع نسبة التحول السرطاني بالجسم ٤% عن المعدل الطبيعي. وقال البروفيسور الألماني أن مرض

السرطان في الإنسان البالغ والناجم من تأثير مخاطر البيئة لا يمكن اكتشافه إلا بعد مرور أكثر من عشر سنوات منذ بداية التعرض ولذلك لا بد من ضرورة تنفيذ الدراسات والأبحاث على المدى الطويل. كما نص تقرير ستيفارت (٥)، على انه لم يثبت علميا حدوث سرطان المخ نتيجة التعرض للموجات الكهرومغناطيسية. ولكن يجب الاخذ في الاعتبار ان هذه الموجات لها تأثير حراري وبيولوجي في شكل (الأرق والصداع وفقدان مؤقت للذاكرة)، وتعتمد هذه التأثيرات على تردد الموجات وقدر الطاقة الممتصة داخل انسجة الجسم بالاضافة الى طول فترة التعرض لهذه الموجات.

## المصادر والمراجع:

- (١) منظمة الصحة العالمية، " Electromagnetic Hypersensitivity " ،وقائع مؤتمر، جمهورية الجيك، ٢٠٠٤.
- (٢) احمد ناصر الليبي،"الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على الانسان و البيئة"، جامعة بنغازي، ليبيا.
- (٣) موقع وزارة الصحة البريطانية ([/index.htwww.doh.gov.uk/mobilephones](http://index.htwww.doh.gov.uk/mobilephones/))
- (٤) موقع منظمة الصحة العالمية ([www.who.int](http://www.who.int))
- (٥) حمد السروي، الكيمي البيئية، الطبعة الاول ، الدار العالمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٦.
- (٦) عمر عذاب، الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان، مجلة المدار للاتصالات وتقنية المعلومات وتطبيقاتها ، المجلة ٤، الإصدار ٢٠١٨ .
- (٧) حمد السروي، الكيمياء البيئية، الطبعة الاول ، الدار العالمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٦.
- (٨) محمد بن احمد ال عيسى ، الكهربائية والمغناطيسية، الطبعة الرابعة، المملكة العربية السعودية، جامعة سعود.
- (٩) صلاح الدين عبد الستار محمد، التلفزيون المحمول والتلوث الكهرومغناطيسي مجلة

اسيوط للدراسات البيئية، العدد الخامس والعشرون ، يوليو ٢٠٠٣.

(١٠) ماري انطوانيت تونلا ، مبادئ النظرية الكهرومغناطيسية، معهد الأنماء العربي ،  
سلسلة الكتب العلمية .

(١١) موقع شركة انفورما للأبحاث ( [www.informa.com](http://www.informa.com) ).

(١٢) عبد الصمد الحكيمي، السلامة وطرق التعامل مع الاشعاعات الكهرومغناطيسية،

تقرير مقدم الى وزارة الصحة اليمنية، ٢٠٠٧.