

# الباب الرابع

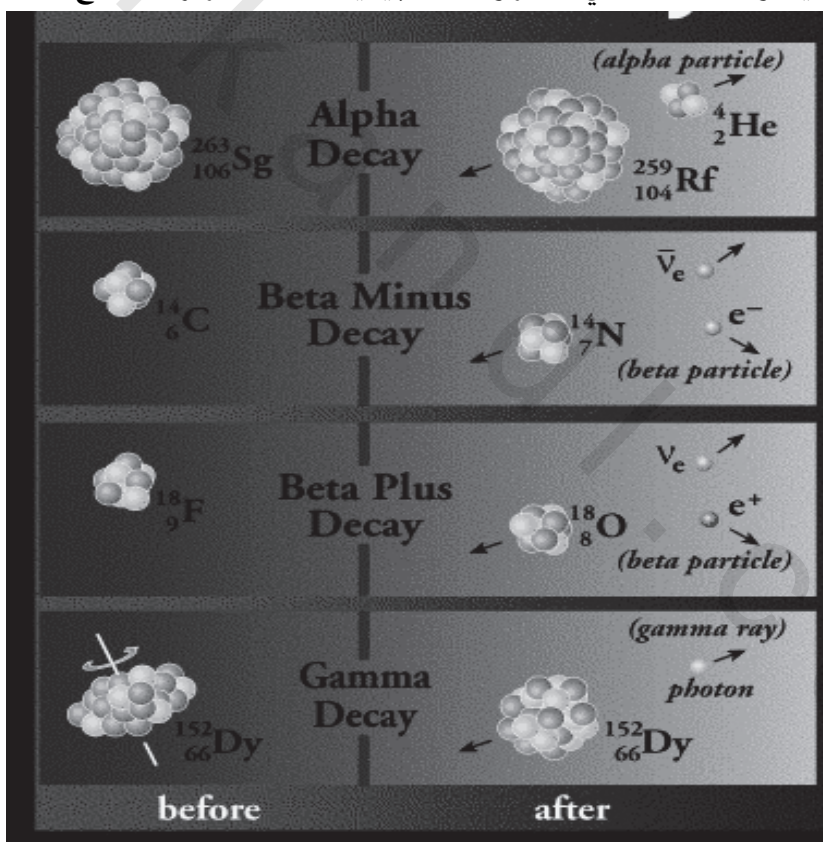
## انحلال الاشعاعات النووية وتأثيراتها البيولوجية



## الباب الرابع

### انحلال الإشعاعات النووية Nuclear Radiations Decay

الانحلال الإشعاعي عبارة عن تفكك أو انحلال تلقائي لنوءة النظير مع إصدار جسيمات نووية مثل جسيمات ألفا أو بيتا أو أشعة جاما. وتعرف النظائر التي يحدث فيها هذا الانحلال بالنظائر المشعة كما في شكل (٤-١) وعملية الانحلال تحدث في النظائر النقية أو التي تدخل ضمن مركبات كيميائية ولا تعتمد على الظروف الطبيعية مثل الحرارة ... الخ.



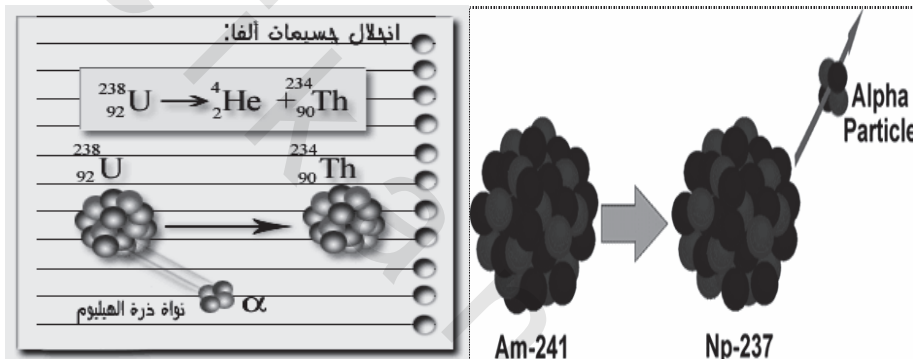
شكل (٤-١) يوضح انحلال الجسيمات النووية

#### ٤-١ انحلال ألفا Decay

تتميز أنوبي العناصر الثقيلة (الأثقل من الرصاص) بانخفاض قيمة طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون في النواة. لذلك فإن هذه الأنوية غير مستقرة، وتحلل إلى أنوبيه أخف وأكثر استقراراً. ومثال على ذلك تحلل اليورانيوم إلى ثوريوم وجسيم ألفا كما في شكل (٤-٢) وحسب التفاعل الآتي

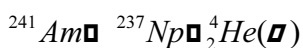


(٤-١)



شكل (٤-٢) يوضح انحلال جسيم ألفا

وكذلك تحلل الأمريكي المستخدم في أجهزة كشف الحريق إلى نابتينوم وجسيم ألفا وحسب التفاعل الآتي



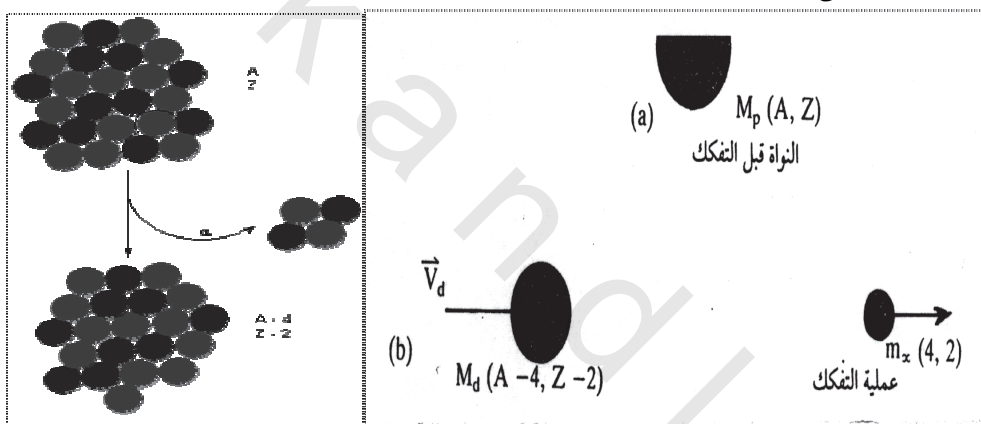
(٤-٢)

وانحلال ألفا صفة مميزة للأنوبي الثقيلة بسبب تناقص طاقة الترابط النووي للنيوكلون الواحد مع تزايد العدد الكتلي  $A$ . وفي هذا النطاق من أعداد الكتلة يؤدي تناقص عدد النيوكلونات في النواة إلى تكون نواة أكثر استقراراً وترابطاً، ولكن الزيادة في الطاقة عند نقص العدد الكتلي بمقدار الوحدة أقل بكثير من طاقة ربط النيوكليون الواحد في النواة والتي يبلغ ( $7.2 MeV$ )، ولذلك فإن انبعاث بروتون أو نيوترون الذي تبلغ طاقة ربط كل منهما خارج حدود النواة صفرأ هو أمر

مستحيل. أما انبعاث نواة ألفا تكون أكثر فائدة من ناحية الطاقة، لأن انحلال ألفا ممكן إذا كان مجموع طاقتى ربط النيوكلونات في النواة الناتجة وفي جسيم ألفا أكبر من طاقة ربط نيوكلونات النواة الأصلية. بفرض أن النواة المشعة تسمى (النواة الأم وكتلتها  $M_p$ ) والنواة الجديدة تسمى (النواة الأبنة وكتلتها  $M_D$ ) وجسيم ألفا كتلته ( $m_\alpha$ ) وحسب المعادلات السابقة نستطيع نكتب معادلة الطاقة:

$$M_p(A, Z)C^2 - M_D(A-4, Z-2)C^2 - m_\alpha(4, 2)Q \quad (4-3)$$

حيث  $Q$  مجموع طاقة الحركة للنواة الأبنة وجسيم ألفا ومن شكل (4-3) نستنتج:



شكل (4-3) انحلال جسيم ألفا قبل وبعد التفاعل

$$M_D V_D - m_\alpha v_\alpha \quad (4-4)$$

$$M_p C^2 - M_D C^2 - m_\alpha C^2 - Q \quad (4-5)$$

ويكتب قانون حفظ الطاقة على الشكل التالي:

$$Q = \{M_p - M_D - m_\alpha\}C^2 - K_D - K_\alpha - \frac{1}{2}\{M_D V_D^2 - m_\alpha v_\alpha^2\} \quad (4-6)$$

بالت遇ويض من المعادلة (4-4) عن قيمة  $V_D$  في المعادلة (4-6) نحصل على:

$$Q = \frac{1}{2}\left\{M_D\left(\frac{m_\alpha v_\alpha}{M_D}\right)^2 - m_\alpha v_\alpha^2\right\} \quad (4-7)$$

$$Q = \frac{1}{2} \frac{m_\alpha^2 v_\alpha^2}{M_D} = \frac{1}{2} m_\alpha v_\alpha^2 \quad (4-8)$$

$$Q = \frac{1}{2} m_\alpha v_\alpha^2 \left( \frac{m_\alpha}{M_D} - 1 \right) \quad (4-9)$$

$$Q = K_\alpha \left( \frac{m_\alpha}{M_D} - 1 \right) \quad (4-10)$$

حيث  $K_\alpha$  هي طاقة الحركة لجسيم ألفا ويمكن تعبيينها من المعادلة:

$$K_\alpha = Q / \left( \frac{m_\alpha}{M_D} - 1 \right) \quad (4-11)$$

$$K_\alpha = Q / \left( \frac{4}{A} - 1 \right) \quad (4-12)$$

من المعادلات الأخيرة نستطيع أن نحسب نظرياً قيمة طاقة الحركة لجسيمات ألفا ثم نقارنها بالنتائج العملية. وبالنسبة للأنيونية الثقيلة  $A = 150$  تكون قيمة  $\frac{m_\alpha}{M_D}$  فيما يلي  $1 - 150$  فيمكن إهمالها فتصبح قيمة طاقة الحركة مساوياً تقريرياً لطاقة الترابط المطلوبة لعملية معاكسة لعملية الانحلال.

#### ٤-٢ نظرية انحلال ألفا Decay Theory

أول من لاحظ وجود سلاسل في تحلل ألفا أي تحول العناصر من واحد إلى الآخر يكون أكثر استقراراً هو جايجر- نيتل (Geiger-Nuttall) في عام ١٩١١ م، وقد لاحظ أنه عند رسم العلاقة بين لوغاريتم ثابت الانحلال  $\log \lambda$  ولوغاريتم المدى  $\log R$  للأنيونية الباخته لجسيمات ألفا المتسلسلة حصل على خط مستقيم تقريرياً. ووجد أن الخطوط الثلاثة للسلاسل الإشعاعية المعروفة تكون متوازية مع بعضها وتمثل بالقاعدة:

$$\log \lambda = A \log R + B \quad (4-13)$$

حيث  $A$  هو الميل للخط المستقيم،  $B$  هي الجزء المقطوع من محور السينات. ومن المعروف أن المدى لجسيمات ألفا يتناسب مع الطاقة  $E^{\frac{3}{2}}$  أي أن العلاقة السابقة تصبح كالتالي:

$$\log \frac{d}{dr} A \log E = B \quad (4-14)$$

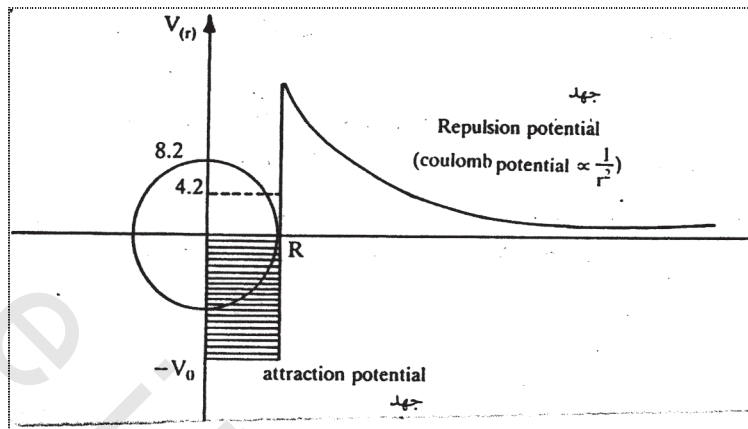
ومن هذه العلاقة نستنتج أن الأنوية التي لها عمر نصف طويل أي  $\frac{d}{dr}$  صغيرة تبعث جسيمات ألفا بطاقة منخفضة والعكس صحيح. وهذه الملاحظة لم يكن لها تفسير في الميكانيكا الكلاسيكية ولا تفسر إلا عن طريق حاجز الجهد.

ولتفسير انحلال ألفا عن طريق اختراق حاجز الجهد النووي وهذا ينبع عن قوة التنافر الكولومية بين النواة الموجبة وبين نواة ألفا الموجبة وعندما تقترب المسافة بين النواتين تزيد قوة التنافر بينهما، ولكن التنافر لا يستمر في الزيادة عندما تصبح المسافة صفرًا لأن ذلك يتعارض مع تفسير طاقة الترابط النووي والقوى النووية. ولذلك يجب أن توجد قوة جذب تعمل في المسافات الصغيرة داخل النواة وهذه القوى هي القوى النووية وبالتالي فإن الجهد النووي سيكون جهد جذب. ويمكن رسم الجهد النووي كما في شكل (4-4). ومنه نجد أن الجهد في المنطقة  $r < R$  يكون جهد تنافر (جهد كولوم) ويعطى من:

$$V(r) = \frac{2Ze^2}{r^2}, V_r > R \quad (4-15)$$

أما في المنطقة  $r > R$  يكون الجهد تقريباً:

$$V(r) = V_0, V_r > R \quad (4-16)$$



شكل (٤-٤) يوضح شكل الجهد النووي لجسيمات ألفا

وبالتالي ستوجد منطقتان لكل منها جهد مختلف ولكل منطقة دالة موجية معينة. ومن الملاحظات العملية وجد أن طاقة  $\pi$  المنبعثة من اليورانيوم تكون في حدود  $4.2 \text{ MeV}$  بينما طول الحاجز الكولومي تقريرياً هو  $8.2 \text{ MeV}$ . فكيف أذا تم الانبعاث. وفي تجربة رذرفورد المعروفة عندما قذف نواة الذهب الموجبة بجسيمات ألفا وجد أن هناك احتمال للتاثير بين النواة وجسيمات ألفا ذات طاقة أقل من طاقة حاجز الجهد ويمكن تفسير ذلك بحل معادلة شرودنجر باستخدام  $V$  كما في معادلة (٤-١٦) وبعد الحل وإيجاد الدالة الموجية المصاحبة وجد احتمالاً للنفاذ وهي نفس حالة وجود جسيمات ألفا داخل النواة بدالة موجية مصاحبة معينة فإن مربع الموجة خارج النواة على مربع المساحة داخل النواة يعطي احتمال حدوث انبعاث جسيمات ألفا وهذا تفسير نظرية الكم لنظرية الانحلال. ونلاحظ أنه كلما زادت طاقة جسيمات ألفا فإن احتمال انبعاثها يكون عالياً والعكس صحيح وهذا يتافق مع معادلة (٤-١٤). وبعد انبعاث جسيمات ألفا من النواة تتحرك في المجال الكولومي للنواة سوف تتحرك إلى مسافات بعيدة حتى تصبح طاقتها هي طاقة الحركة الكلية.

ولمعرفة صحة هذه النظرية يجب حساب تغير احتمال وانبعاث جسيمات ألفا عن النواة في وحدة الزمن. وهذا المقدار هو عبارة عن ثابت الانحلال  $\sigma$  مع طاقة جسيمات ألفا المنبعثة ومقارنة النتيجة مع قاعدة جايجر- نيتل أي تغير  $\sigma$  مع الطاقة  $E$ . وبفرض أن جسيم ألفا ( $\alpha$ ) يتذبذب داخل النواة وتضرب حاجز الجهد بتردد  $f$ ، ولنفرض أن احتمال اختراق الحاجز هو  $P$ ، وبالتالي يكون احتمال اختراق الحاجز في وحدة الزمن كما في شكل (٤-٥) هو:

$$Pf \quad (4-17)$$

وأن التردد يساوي الطول الموجي  $\lambda$  على سرعة جسيمات ألفا داخل النواة  $v$ ، فإن

$$f = v/\lambda \quad (4-18)$$

وأن:

$$\sigma = \frac{2\pi}{K_0} \quad (4-19)$$

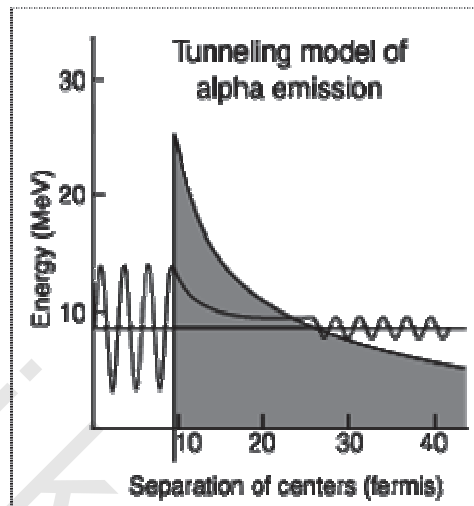
حيث  $K_0$  المتجه الموجي لجسيمات ألفا. بالتعويض في المعادلة (٤-١٨) نحصل على:

$$P = \frac{v K_0}{2\pi} \quad (4-20)$$

واحتمال اختراق الحاجز بعد حل معادلة شرودنجر (ظاهرة النفق) يمكن حسابه وتكون صورته علي النحو التالي: (Tunnel effect

$$P = e^{-\frac{\sqrt{2m}}{\hbar} \int_R^r (u - E_\alpha)^{\frac{1}{2}} dr} \quad (4-21)$$

حيث  $m$  كتلة جسيمات ألفا والتكامل محسوب علي المنطقة التي يكون فيها الجهد (الحاجز الكولومي) أكبر من طاقة جسيمات ألفا وبالتالي نحصل على:



شكل (٤-٥) يوضح ظاهرة النفق لجسيمات ألفا

$$\frac{v_\alpha}{r_0} \exp\left\{-\frac{8(Z+2)e^2}{\hbar v_\alpha} \left(\alpha_0 \sin \alpha_0 \cos \alpha_0\right)\right\} \quad (4-22)$$

حيث:

$$\alpha_0 = \cos^{-1}\left\{\frac{mv_\alpha r_0}{4e^2(Z+2)}\right\}^{1/2} \quad (4-23)$$

حيث  $r_0$  هو نصف القطر المؤثر والذي يكون بعده الجهد الكولومي أقل من طاقة جسيمات ألفا،  $v_\alpha$  هي سرعة جسيمات ألفا بالنسبة للنواة ،  $E_\alpha$  هي طاقة التحلل وتعطى من:

$$E_\alpha = E \left\{ \frac{1 - m_r}{m_r} \right\}^{1/2} \quad (4-24)$$

حيث  $m_r$  هي كتلة النواة الابنة ويمكن كتابتها على الصورة:

$$m_r = K e^{G(E_\alpha)} \quad (4-25)$$

حيث  $G(E_\alpha)$  وهي دالة الطاقة وهي شكل من أشكال جايجر- نيتل. وبصورة عامة فإن القيم المحسوبة نظرياً للطول الموجي  $\lambda$  تتفق مع القيم المعملية. وقد استعملت  $\lambda$  لقياس قيمة نصف العمر الزمني.

التفسير السابق كان في حالة الأنوية زوجية- زوجية أما بالنسبة للأنوية زوجية- فردية أو الأنوية فردية- فردية فتكون مناقشتها حسب نموذج قطرة السائل.

وكذلك يمكن تفسير حدود استقرار الأنوية الثقيلة بالنسبة لانحلال  $\alpha$  بإستعمال نموذج القشور النووية. وأن الأنوية التي لها قشور بروتونية أو نيوترونية مغلقة تتمتع بدرجة خاصة من الترابط. ولذلك فبرغم أن طاقة الترابط النووي للنيوكليلون الواحد في الأنوية المتوسطة والثقيلة تنخفض مع زيادة  $A$ ، إلا أن هذا الانخفاض يأخذ في التناقض عند الاقتراب من التركيب السحري وتزايد سرعته عند مرور  $A$  بعدد سحري من البروتونات أو النيترونات. ونتيجة لذلك تبدو طاقة  $E_{\alpha}$  أقل بدرجة ملموسة من قيمتها الصغرى التي يلاحظ عندها انحلال  $\alpha$ ، وإذا كانت النواة  $(A, Z)$  سحرية أو إذا كان العدد الكتلي للنواة أقل منه لنواة سحرية. وبالعكس تزداد الطاقة  $E_{\alpha}$  على شكل طفرة للأنوية التي يزيد أعداد كتلتها قيمة  $A$  للأنوية السحرية، أي الطاقة تتعدى درجة الاستقرار الصغرى العملية بالنسبة لانحلال  $\alpha$ .

وأن الأنوية النشطة في إشعاع  $\alpha$  تكون في نطاق أعداد الكتلة  $A = 150$  هي التي تحتوي نواها على نيوترونين أو عدة نيوترونات زيادة على العدد السحري 82. وتوجد بعض الأنوية عمر نصف انحلالها يزيد كثيراً عن العمر الجيولوجي للأرض لذلك تظهر في خليط طبيعي من نظائر العناصر  $(^{152}Gd, ^{144}Nd, ^{140}Sm)$ . والأنوية الأخرى تم الحصول عليها نتيجة لتفاعلات نووية. أن أكثر الأنوية المستقرة ثقلاً هو  $^{209}Bi$  الذي تحتوي نواته على العدد السحري 126 من النيترونات. والعنصر الذي يسبق البزموت وهو الرصاص له عدد كتلي 82 وتحتوي أنوبيه كل نظائر الرصاص على عدد سحري من البروتونات. أما نواة الرصاص  $^{208}Pb$  فهي مزدوجي السحرية. وكل الأنوية الأكثر ثقلاً مشعةً. ولأن الأنوية

الناتجة بعد انحلال  $\alpha$  تكون غنية بالنويترونات فإن انحلال  $\alpha$  يحدث بعد عدة انحلالات من  $\alpha$ . وهذا الانحلال لا يغير من عدد النيوكلونات في تركيب النواة ولا يمكن لأي نواة ذات عدد كتلي  $A = 209$  أن تتحول إلى نواة مستقرة إلا بعد عدد ما من انحلالات  $\alpha$ . وحيث أن عدد النيوكلونات يتغير أثناء انحلال  $\alpha$  بأربع وحدات، فإنه من الممكن وجود أربع سلاسل انحلال مستقلة لكل منها ناتج نهائي. وأن ثلاثةً من هذه السلاسل ممثلة في الطبيعة وتسمى بالسلاسل المشعة الطبيعية.

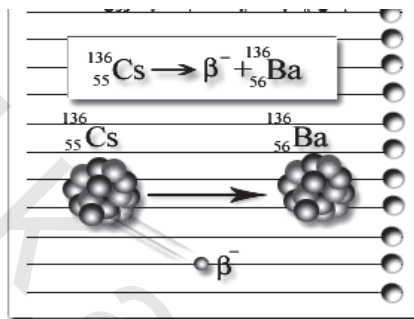
### ٤-٣ انحلال بيتا $\beta^- Decay$

تحدث العمليات التي تؤدي لانطلاق جسيمات بيتا في الأنوية المشعة بسبب وجود فرق في النسبة بين البروتونات والنويترونات ولا تملك النواة الطاقة اللازمة لطرد الأنوية لتعديل تلك النسبة فيتحول البروتون إلى نويترون أو العكس لتعديل النسبة وإنقاص طاقة النواة للوصول إلى حالة الاستقرار. ومثال على ذلك تحلل التريتيوم ( $\text{He-3}$ ) ينتج جسيمات بيتا وهي عبارة عن نويترون يتحول إلى بروتون والإلكترون وجسيم ثالث يسمى مضاد النويتروينو  $\text{antineutrino}$ . وتطلق النواة في مضاد النويتريل والإلكترون ولكن تحفظ بابروتون. ويسمى الإلكترون الناتج من هذا التحول بجسيم بيتا، وعلى هذا النحو فإن النواة تفقد نويترون ولكن تكتسب بروتون. ويوجد ثلاثة عمليات مختلفة يمكن للنواة من خلالها تغيير النسبة بين البروتونات والنويترونات وهذه العمليات هي:

#### ١- انحلال جسيم بيتا السالب ( $\beta^- Decay$ )

تححدث هذه العملية عندما تكون النواة تحتوي على عدداً زائداً من النيوترونات وفيها يتحول النويترون إلى بروتون داخل النواة ويخرج جسيم أولي يسمى ضديد النويتريلو ( $\bar{\nu}_{neutrino}$ ) كتلته الساكنة

تساوي صفر تقربياً. ونلاحظ أن العدد الذري يزيد بمقدار الوحدة بينما العدد الكتلي يبقى دون زيادة كما في المعادلة الآتية وشكل (٤-٦).



شكل (٤-٦) يوضح انحلال جسيمات بيتا السالبة.

وتحدث هذه العملية إذا كانت كتلة النواة الأم أكبر من مجموع كتلة كل من النواة الابنة وكتلة الإلكترون (جسيم بيتا السالب) وتكون طاقة التحلل هي:

$$E = \{M_{A,Z} - (M_{A,Z_0} - m_e)\}C^2 \quad (4-27)$$

حيث  $M_{A,Z}$  هي كتلة النواة الأم،  $M_{A,Z_0}$  كتلة النواة الابنة،  $m_e$  كتلة الإلكترون. ويمكن كتابة المعادلة السابقة بدالة الكتل الذرية وذلك بطرح وإضافة كتلة  $Z$  أي أن:

$$E = \{2(M_{A,Z} - Z.m_e) - (M_{A,Z_0} - Z.m_e - m_e)\}C^2 \quad (4-28)$$

حيث يمثل القوس الأول كتلة الذرة الأم، والقوس الثاني كتلة الذرة الابنة، ويمكن كتابة المعادلة على الصورة الآتية:

$$E = \{M_{A,Z} - M_{A,Z_0}\}C^2 \quad (4-29)$$

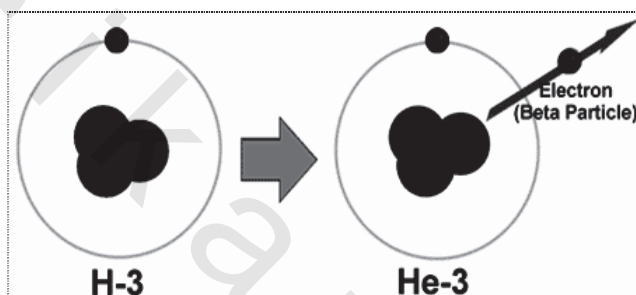
ويتبين من هذه المعادلة أن جسيمات بيتا تنطلق من النواة إذا كانت كتلة الذرة الأم أكبر من كتلة الذرة الابنة. ويتبين أن طاقة جسيم بيتا يجب

أن تساوي قيمة محددة من الطاقة. ولكن النتائج العملية تقول غير ذلك لأنه قد وجد أن طاقة جسيم بيتا الصادرة من نواة معينة تكون مستمرة وتتغير من الصفر وحتى أقصى قيمة لها  $E_{\max}$  ويتناقض الطيف المستمر لجسيم بيتا السالب مع قانون حفظ كمية الحركة الخطية والزاوية. فإذا كانت النواة الأم ساكنة فيجب أن تصدر جسيمات بيتا السالبة والنواة الابنة باتجاهين متعاكسين بحيث يكون المجموع الإتجاهي لكمية الحركة صفر لأن كمية الحركة للنواة الأم تساوي صفر. ولكن النتائج العملية لا تتفق مع ذلك وتصدر النواة الابنة جسيمات بيتا السالبة في اتجاهات مختلفة. وكذلك الحال مع كمية الحركة الزاوية فإذا كان العدد الكتلي  $A$  عدداً زوجياً فإن العزم الزاوي يكون مساوياً  $\frac{1}{2}$  ولم يتغير العدد الكتلي فمن المستحيل المحافظة على كمية الحركة الزاوية لأنها تساوي عدد صحيح قبل عملية الانحلال ولكنها تصبح كسرأً بعد العملية.

ولقد أفترض باولي ١٩٣١م أن جسيماً ثالثاً يصدر خلال هذه العملية ولكن لا يمكن الكشف عنه بطريقة مباشرة لأن احتمال تفاعله مع المادة ضعيف جداً ويعرف هذا الجسيم باسم النيوترينو المضاد antineutrino وأفترض باولي ولتحقيق قوانين الحفظ عدة خصائص لهذا الجسيم أن كتلته السكون له تساوي صفر وأن النيوترينيو غير مشحون وأن العزم الزاوي له يساوي  $\frac{1}{2}$ .

وعندما بدأ تفسير خروج النيوترينيو المضاد في هذه العمليات تم تفسير الطيف المستمر لجسيمات بيتا السالبة حيث تكون طاقة التحلل متساوية لمجموع طاقة حركة الإلكترون وطاقة حركة النيوترينيو المضاد. وبما أنه لا يوجد عدد لا نهائي من الطرق لتوزيع الطاقة بين الجسيمين فإن طاقة حركة الإلكترون يمكن أن تأخذ قيمة بين الصفر (عندما تكون طاقة حركة النيوترينيو المضاد متساوية لطاقة

التحلل أي الطاقة العظمى ( $E_{\max}$ ) والقيمة العظمى للطاقة ( $E_{\max}$ ) (عندما تنعدم طاقة حركة النيوتروينو المضاد) وتم عملية الانحلال داخل النواة والتي تؤدي لانطلاق جسيم بيتا السالب النيوتروينو المضاد. ومن أشهر الأمثلة على ذلك تحول التريتيوم إلى هيليوم-3 حسب المعادلة الآتية والشكل (٤-٧).

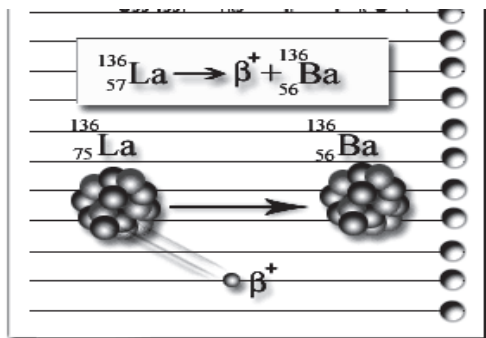


شكل (٤-٧) يوضح تحول التريتيوم الى هيليوم-3 وتعتبر عملية انحلال بيتا السالبة أكثر عمليات انحلال بيتا شيوعاً

#### ٢- انحلال جسيم بيتا الموجب (البوزيترون)

تحدث هذه العملية في الأنوية التي يكون فيها عدد البروتونات أكبر من عدد النيوترونات فيتحول البروتون إلى النيوترون داخل النواة ويخرج جسيم أولي يسمى النيوتروينو ( $\nu$ ) كتلته الساكنة تساوي صفر تقريرياً. ونلاحظ أن العدد الذري يقل بمقدار الوحدة ولا يتغير العدد الكتلي كما في المعادلة الآتية وشكل (٤-٨).





شكل (٤-٨) يوضح انحلال جسيمات بيتا الموجبة.

ولكن كتلة البروتون أصغر من كتلة النيوترون فإن هذه العملية لا يمكن أن تتم بصورة تلقائية وتحتاج إلى تزويد البروتون بالطاقة اللازم للعملية والتي يكون مصدرها النواة. ولكي تحدث هذه العملية يجب أن تكون كتلة النواة الأم أكبر من مجموع كتلة كل من النواة الابنة وكتلة والبوزيترون (جسيم بيتا الموجب) وتكون طاقة التحلل هي:

$$E = \{M_{A,Z} - (M_{A,Z_{\oplus 1}} + m_e)\}C^2 \quad (4-32)$$

حيث  $M_{A,Z}$  هي كتلة النواة الأم،  $M_{A,Z_{\oplus 1}}$  كتلة النواة الابنة،  $m_e$  كتلة البوزيترون. ويمكن كتابة المعادلة السابقة بدلاله الكتل الذرية وذلك بطرح وإضافة كتلة  $Z$  أي أن:

$$E = \{(M_{A,Z} - Z.m_e) - (M_{A,Z_{\oplus 1}} - Z.m_e - 2m_e)\}C^2 \quad (4-33)$$

حيث يمثل القوس الأول كتلة الذرة الأم، والقوس الثاني يمثل كتلة الذرة الابنة، ويمكن كتابة المعادلة على الصورة الآتية:

$$E = \{M_{A,Z} - M_{A,Z_{\oplus 1}} - 2m_e\}C^2 \quad (4-34)$$

ويكون شرط حدوث هذه العملية هو:  $M_{A,Z} - M_{A,Z_{\oplus 1}} - 2m_e > 0$ . وأن التحولات التي تحدث داخل النواة وتؤدي لانطلاق جسيمات بيتا الموجبة غير معروفة بصورة أكيدة ولكن يمكن تفسيرها على أساس أن الطاقة المسببة لإثارة النواة أكبر من ضعف طاقة كتلة السكون للإلكترون  $2m_e C^2$  فيمكن لجزء من هذه الطاقة مقداره  $2m_e C^2$  أن يتتحول لمادة حيث

ينتج زوج مكون من إلكترون وبوزيترون فينطلق البوزيترون من النواة كجسيم بيتا الموجب والإلكترون يتفاعل مع أحد البروتونات وينتج عن هذا التفاعل نيوترون ونيوتروينو مثل:

$$p^0 e^+ n^0 \quad (4-35)$$

ويمكن كتابة التحولات التي تحدث داخل النواة وتؤدي لخروج جسيم بيتا الموجب على الصورة الآتية:

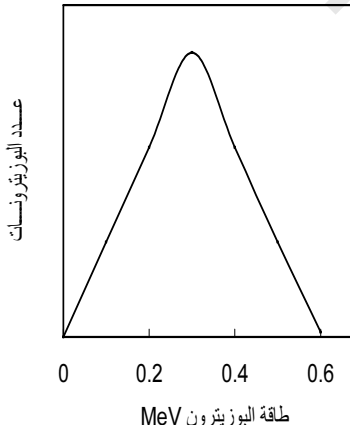
$$2m_e C^2 = e^+ + e^- \quad (4-36)$$

$$(p^0 e^+) + e^+ + n^0 \rightarrow e^- \quad (4-37)$$

ويعتبر الأكسجين من أشهر مصادر بيتا الموجبة حيث يتحلل كما في المعادلة التالية:



ويبين شكل (٤-٩) طيف جسيمات بيتا الموجبة الصادرة من النحاس-٦٤.



شكل (٤-٩) طيف جسيم بيتا الموجب

ويتضح من هذا الشكل الاختلاف بين هذا الطيف وطيف جسيمات بيتا السالبة حيث يلاحظ النقص الكبير في عدد البوزيترونات عند الطاقة المنخفضة مقارنة مع عددها في حالة بيتا السالبة. ويمكن فهم ذلك الاختلاف في تأثير النواة على كل من الإلكترونات والبوزيترونات. فنلاحظ أن النواة تؤثر بقوة جذب على الإلكترون مما يسبب نقص في سرعته وبالتالي في طاقة حركته. وهذا يفسر وجود عدد كبير نسبياً من الإلكترونات بطاقة منخفضة. بينما يحدث العكس في حالة البوزيترون فنجد أن النواة تتنافر معه مما يؤدي إلى زيادة في سرعته وبالتالي في طاقة حركته وهذا يفسر النقص في عدد البوزيترونات ذات الطاقة المنخفضة بينما زيادة عددها في منطقة الطاقة العالية.

### ٣- الأسر الإلكتروني

تحدث عملية الأسر الإلكتروني عندما تكون نسبة البروتونات في النواة كبيرة نسبياً وكانت طاقة التحلل أصغر من ضعف طاقة كتلة السكون للإلكترون وفي هذه الحالة لا يتحقق شرط انطلاق جسيمات بيتا الموجبة. ويمكن للنواة في هذه الحالة أن تأسر إلكترون ذري من أحد المدارات الداخلية والاحتمال الأكبر أن يكون إلكترون من مدار K الأقرب للنواة ويتفاعل مع أحد بروتونات النواة حيث يتحول إلى نيوترون والإتحاد معها وفي هذه الحالة لا تصدر النواة أيّاً من جسيمات بيتا مثل



وشرط حدوث هذه العملية أن يكون مجموع كتلة النواة الأم وكتلة الإلكترون أكبر من كتلة النواة الابنة. وينتج من هذه العملية نقص في العدد الذري وتكون طاقة التحلل هي:

$$E = \{(M_{A,Z} - m_e) - M_{A,Z-1}\}C^2 \quad (4-40)$$

حيث  $M_{A,Z}$  هي كتلة النواة الأم،  $M_{A,Z=1}$  كتلة النواة الابنة،  $m_e$  كتلة الإلكترون. ويمكن كتابة المعادلة السابقة:

$$E = \{(M_{A,Z} - (M_{A,Z=1} + m_e))\}C^2 \quad (4-41)$$

$$E = \{(M_{A,Z} - Z.m_e) - (M_{A,Z=1} - Z.m_e - m_e)\}C^2 \quad (4-42)$$

$$E = \{M_{A,Z} - M_{A,Z=1}\}C^2 \quad (4-43)$$

وتكون عملية اسر إلكترون عادة يتبعها خروج خطوط طيف للأشعة السينية المميزة للعنصر وذلك لأن الإلكترونات للمدارات الخارجية تنتقل لتشغل مكان الإلكترونات الداخلية التي دخلت في عملية الأسر الإلكتروني ونتيجة لتنباع انتقال الإلكترونات بين المدارات. وغالباً تصدر أشعة جاما من هذه العملية لأن النواة الابنة تكون في حالة إشارة وتنتقل للحالة الأرضية بخروج أشعة جاما.

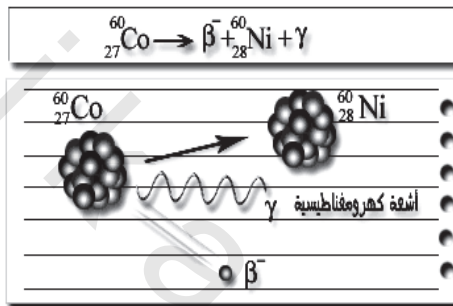
#### ٤-٤ انحلال جاما Decay

تكون النواة الابنة الناتجة من عمليات انحلال ألفا وبينما في بعض الأحيان في حالة إشارة ويمكن لهذه النواة ان ترجع لحالتها المستقرة بالتخلص من الطاقة الزائدة عن طريق إشعاع فوتونات جاما . ولا تؤثر عملية خروج جاما على العدد الذري ولا على العدد الكتلي وتأثر فقط على الطاقة النسبية للنواة الأم. ويمكن أن تخرج أشعة جاما من النواة نتيجة للعمليات مختلفة هي:

- إذا انتقلت النواة من مدار نووي لأخر وطاقته أقل (حسب نموذج القشور النووية) فإن فرق الطاقة بين المدارين يصدر علي صورة فوتونات أشعة جاما. ومثال علي ذلك نواة الباريوم تنتقل من مدار إلى آخر فتنطلق أشعة جاما بطاقة قدرها ٦٦٠ كيلو فولت أي أن:

$$^{137}B_a \rightarrow ^{137}B_a + \gamma \quad (4-44)$$

-٢ عندما تتدبر بعض الأنواع بتردد معين فإذا نقص تردد حركتها الاهتزازية أو توقفت عن الاهتزاز فإن فرق الطاقة بين الحالتين يصدر على هيئة أشعة جاما ومثال على ذلك انحلال بيتا من نواة الكوبالت-٦٠ لنواة نيكل-٦٠ في حالة إثارة وبتردد عالي كما في شكل (٤-١٠) أي أن:



شكل (٤-١٠) يوضح خروج أشعة جاما

ثم تعود نواة النيكل لحالة الاستقرار بإصدار فوتونات جاما:



٣ - إذا كان شكل النواة المشار إليها غير كروي فيكون لها القدرة على الدوران وإذا توقفت عن الدوران أو نقصت سرعتها الزاوية فإنها تتخلص من بعض الطاقة بإصدار أشعة جاما. ومثال على ذلك انحلال ألفا من نواة اليورانيوم من خلال التفاعل التالي:



ثم تعود نواة الثوريوم لحالة الاستقرار بإصدار فوتونات جاما:



#### ٤- عملية التحول الداخلي

يمكن للنواة أن تتخلص من الطاقة الممتصة لأثارتها في بعض الأحيان دون إصدار أشعة جاما فتحول الطاقة في هذه العملية لأحد

الإلكترونات الذرية القريبة منها والاحتمال الأكبر هو تحول أحد الإلكترونات المدار K خلال تفاعل كهرومغناطيسي يؤدي لانطلاق إلكترون من الذرة وتكون الذرة بعد هذه العملية في حالة إثارة وكأنها حالة ظاهرة كهر وضوئية داخلية وتعود الذرة للحالة الأرضية بإصدار خطوط الأشعة السينية المميزة نتيجة تتبع انتقال الإلكترونات من المدارات الخارجية نحو الداخلية. وحيث أن طاقة الإثارة للنواة هي  $E^*$  قيمة محددة، فإن طاقة حركة الإلكترونات التحول الداخلي  $E_e$  واحدة أيضاً في كل حالات انبعاث الإلكترون من قشرة معينة:

$$E_e^K = E^* = E_K \quad (4-49)$$

حيث  $E_L, E_K, \dots$  طاقات ربط الإلكترونات في القشور المعاشرة بالذرة. ولذلك فإن طيف الطاقة للإلكترونات التحول الداخلي طيف خطي على خلاف الطيف المستمر للإلكترونات المنبعثة أثناء انحلال  $\alpha$ . وإذا كانت طاقة الإثارة للنواة هي  $E^*$  فإن فصل إلكترون K عن الذرة يكون مستحيلاً وتطرد الإلكترونات التحول الداخلي من القشور الإلكترونية التالية فقط. و تستطيع النواة أن تطلق إلكترونات التحول الداخلي بجانب إمكانية إطلاق فوتونات جاما. أي أن النواة المثار تعطي جزء من طاقتها لفوتونات جاما، والجزء الآخر فتعطيها للإلكترونات الذرية. أي أن عودة النواة للحالة الأرضية لا يمنع حدوث عملية التحول الداخلي والعكس أيضاً صحيح وتعود النواة لحالتها الأرضية في العادة من خلال العمليتين بحسب مختلفة. ويكون ثابت الانحلال للنواة  $\alpha$  في هذه الحالة عبارة عن مجموع ثابت الانحلال للعمليتين.

$$\alpha = \alpha_{IC} + \alpha_{\gamma} \quad (4-50)$$

حيث  $\alpha_{IC}$  ثابت الانحلال لعملية التحول الداخلي وعملية انطلاق جاما.

ويعرف معامل التحول الداخلي  $\alpha$  على أنه النسبة بين احتمال صدور إلكترون من عملية التحول الداخلي واحتمال صدور فوتون من أشعة جاما أي أن:

$$\alpha = \frac{\sigma_{IC}}{\sigma_{\gamma}} \quad (4-51)$$

ويمكن كتابة متوسط العمر الزمني للنواة الأم على الصورة الآتية:

$$T_m = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\sigma_{IC}(100)} \quad (4-52)$$

#### ٤-٥ إشعاع رونتجن وإلكترونات أوجي

عندما تحدث عملية التحول الداخلي تظل الذرة في حالة إثارة لوجود نقص إلكترون في أحد مداراتها ويملاً هذا المكان الخالي بإلكترون من المدارات الخارجية خلال فترة زمنية صغيرة. ولذلك فإنه في عملية التحول الداخلي ونتيجة خروج إلكترونات تصدر إشعاعات رونتجن المميزة أو ما يسمى بانبعاث إلكترونات أوجي نسبة إلى العالم الفرنسي الذي اكتشف هذه الظاهرة Augur's electrons . ويتم خروج هذه الإلكترونات عند حدوث عملية التحول الداخلي ويكون انبعاث الإلكترون الأكثر احتمالاً من المدار K وفي هذه الحالة تتساوي طاقة ربط الإلكترون المفقود  $E_K$  مع طاقة إثارة الذرة. ويتم انتقال إلكترون من المدار L ليحل محل إلكترون من المدار K وفي خلال هذه الفترة تبعث الذرة بكمات من رونتجن  $E_L$ . ولكن انتقال إلكترون من المدار L إلى المدار K يمكن أن يتم بإطلاق كم رونتجن وإنما بقذف إلكتروناً آخر يكون في الغالب من المدار L وبالتالي طاقة حركته تساوي  $E_K + 2E_L$  حيث  $E_K = 2E_L$  طاقة ربط إلكترونين في المدار L. وبعد انبعاث إلكترون أوجي تكون الذرة مزدوجة التأين في المدار L ونادر جداً ما يحدث في مدارات أخرى. ويجب قبل تحرر الذرة الكامل من طاقة الإثارة حدوث انتقالات إلكترونية منخفضة الطاقة فيها وعملية ضم للإلكترونات

الناقصة إلى الذرة. عند تكون الفجوة في مدار K تبعث أخف الذرات غالباً بـ إلكترونات أوجي وليس بكمات رونتجن المميزة بينما تبعث الذرات التي لها  $Z > 32$  بكمات رونتجن بصفة أساسية وباحتمال أقل إلكترونات أوجي.

#### ٤-٦ وحدات قياس الجرعات الإشعاعية

##### ١- التعرض Exposure

هي كمية الإشعاعات التي يتعرض لها جسم الكائن الحي و هو يصف مقدار الشحنة التي تشكلها الفوتونات في وحدة الكتلة من الهواء الجاف ووحدة قياس التعرض هي الروتنجن وتستخدم هذه الوحدة لقياس التعرض الناتج عن الأشعة السينية أو أشعة جاما التي لها طاقة منخفضة حتى ٣ ميجا إلكترون فولت والرونتجن يساوي  $2.58 \times 10^{44} R$  كولوم/كجم.

##### ٢- الجرعة الممتصة Absorbed Dose

هي كمية الطاقة التي امتصها الجسم من الإشعاعات و هي تصف الطاقة المنتقلة إلى منطقة بوحدة الكتلة من المادة. وبما أن الجرعة الممتصة تتغير بسرعة مع الموضع و خصوصاً في وسط غير متجانس مثل جسم الإنسان فهي تعرف من أجل حجم عنصري و لكن يفترض بأن يكون هذا الحجم كبيراً إلى الذي يعطي متوسط إحصائي جيد عند نقطة ما. ووحدة قياس الجرعة الممتصة هي الراد (Rad) وهو عبارة عن انتقال كمية من الطاقة مقدارها ١٠٠ أرج لكل جم من المادة الممتصة عند مرور الإشعاعات فيها والراد يساوي  $10^{-2} \text{ Rad} = 1 \text{ Joule/Kg}$ . وتبعاً للنظام الدولي SI قد استبدلت حديثاً وحدة الراد بوحدة جديدة وهي الجراري (Gray) وهو الجرعة من الطاقة الممتصة مقدارها واحد جول لكل كجم من المادة ويساوي  $1 \text{ Gray} = 100 \text{ Rad}$ .

### ٣- التأثير البيولوجي للإشعاع داخل جسم الإنسان

تختلف التأثيرات البيولوجية للإشعاعات داخل جسم الإنسان باختلاف نوع الإشعاعات وعلى سبيل المثال التأثير الناتج من جرعة قدرها واحد جراي من النيوترونات السريعة أكبر عشر مرات من نفس التأثير الناتج عن الجرعة نفسها من الأشعة السينية ولذلك أدخل تأثير سمي التأثير البيولوجي النسبي (RBE) وهو عبارة عن نسبة الجرعة الممتصة من أي نوع من أشعة جاما عند طاقة معينة إلى الجرعة الممتصة من أي نوع آخر من الإشعاعات بحيث يكون التأثير البيولوجي عندهما واحداً. ومثال على ذلك:

١- التأثير الناتج عن جرعة قدرها ٢٠ جراي من النيوترونات البطيئة يساوي نفس التأثير الناتج عن جرعة قدرها ١ جراي من أشعة جاما عند طاقة معين وتكون قيمة التأثير البيولوجي النسبي Relative Biological Effectiveness (RBE) للنيوترونات أقوى خمس

$$\text{مرات من تأثير أشعة جاما يساوي } (RBE = \frac{1}{0.2} = 5)$$

### ٤ - العامل الوزني للإشعاع Radiation Weighting Factor (Wr)

و هو يصف التأثير البيولوجي لنوع معين من الأشعة و هو عبارة عن مقدار الجرعة الممتصة في عامل النوعية (Q) أو في التأثير البيولوجي النسبي الذي يؤخذ بعين الاعتبار مقدرة الأشعة على إحداث الضرر البيولوجي و يعتمد عامل النوعية على متوسط التأثيرات البيولوجية النسبية على الجسم كله عندما تؤثر الإشعاعات في نقط محددة من كل عضو بينما العامل الوزني للإشعاع فيكون هو الجرعة الممتصة المتوسطة في كل العضو. ويكون العامل الوزني للإشعاع في حالة جسيمات بيتا وأشعة جاما والأشعة السينية يساوي الواحد وفي حالة

البروتونات بطاقة حتى ٢ م.أ.ف يساوي ١٠ و في حالة جسيمات ألفا ( $\alpha$ ) يساوي ٢٠ وفي حالة النيوترونات السريعة ذات ( $100 - 2000$ ) تساوي ٢٠.

#### ٥- الجرعة المكافئة (Equivalent Dose) (H)

في الوحدات الدولية SI تم استخدام الجرعة المكافئة للعضو وهو يحسب من ( $H_T = \sum_R W_r D_{Tr}$ ) حيث ( $D_{Tr}$ ) الجرعة الممتصة من

نوع معين من الإشعاعات في العضو المعين. وعند جمع الجرعات المكافئة في العضو المعين من الإشعاعات المختلفة للحصول على الجرعة المكافئة في العضو. وتقاس الجرعة المكافئة بالوحدات التالية:

##### ١- الريم (Rem)

هي الوحدة القديمة لقياس الجرعة المكافئة في عضو حيث تكون الجرعة المكافئة بوحدة ريم وهي مجموع حاصل ضرب المعامل الوزني للإشعاع في الجرعة الممتصة بوحدة الراد.

##### ٢- السيفرت (Sievert) (SV)

وهي الوحدة الحديثة في النظام الدولي فإذا كانت وحدة الجرعة الممتصة مقدرة بالجرياني فإن الجرعة المكافئة تكون بالسيفترت

##### ٦- معدل الجرعة (Dose Rate) (H)

هو عبارة عن قيمة الجرعة التي يحصل عليها العضو أو الإنسان في وحدة الزمن أي أن: معدل الجرعة = الجرعة / الزمن ومثال على ذلك إذا كان الجرعة التي يسمح بها للإنسان في مكان معين تساوي ٥،٥ ملي سيفرت فالزمن المسموح به لهذا الإنسان خلال أسبوع إذا كان معدل الجرعة في هذا المكان يساوي ١٠٠ ميكروسيفترت/ساعة يساوي: الزمن =

$$\frac{0.5 \times 10^{-3}}{100 \times 10^{-6}} \text{ جرعة}/\text{معدل الجرعة} = 5h$$

#### ٤- التأثيرات البيولوجية للأشعة المختلفة

لم تعرف التأثيرات البيولوجية للأشعة المؤينة إلا بعد اكتشاف الأشعة السينية . فلقد حصلت عدة حوادث خطيرة نتيجة لاستخدام هذه الأشعة قبل الفهم الصحيح لمخاطرها على صحة الإنسان وحياته . فحتى عام ١٩٢٢ م توفي حوالي مائة شخص من العاملين في هذا الحقل نتيجة لضرر الإشعاع البيولوجي . ولعل أشهر حادث في هذا الصدد هو ما جرى لعمال صناعة الساعات ذات العقارب والأرقام المضيئة . فلقد دأب هؤلاء العمال على جعل أطراف فرشاة الطلاء دقيقة بترطيبها بأفواههم . ولما كان هذا الطلاء يحتوي في تركيبه على عنصر الراديوم المشع فقد أخذ هذا العنصر بالتراكم في أجسادهم مع مرور الزمن مما أدى إلى زيادة الإصابة بمرض السرطان . ويمثل الإشعاع وبصورة دائمة خطاً أكيداً لأنظمة البيولوجية . وأن هذا الخطر يتناسب طردياً مع مقدار عدم علم العامل في حقول الإشعاع لطبيعة هذه الإشعاعات وكيفية تداولها واتقاء المخاطر الناجمة عنها . و يمكن تقليل الخطر إلى حدوده الدنيا المقبولة بالتزام التعليم المناسب ومراعاة قواعد وأساليب السلامة كما هو الأمر في أي مختبر كيميائي . ولما أصبح الكشف عن النشاط الإشعاعي - مهما صغر - ميسورا ، فإن الخطر المتوقع لم يعد بالمشكلة المستعصية في الوقت الراهن وخاصة بالنسبة للمختبرات التي تتعامل مع مواد كيميائية مشعة والتي تم تصميمها بشكل ملائم وروعيت فيها مقاييس السلامة . ولقد وجد أن طاقة هذا الإشعاع اللازمة لأحداث تغيرات بيولوجية هي في الواقع قليلة . فعلى سبيل المثال أن كمية الإشعاع الكافية لقتل الثدييات لا تسبب إلا ارتفاعا طفيفا في درجة حرارة أجسامها لا يتجاوز ٠١ درجة مئوية ( واحد في المائة فقط من الدرجة المئوية ) . من الجدير بالذكر أن هذا الارتفاع في درجة الحرارة ناتج عن تحول طاقة الإشعاع إلى طاقة

حرارية وأنه أحد أعراض المرض المسمى بالمرض الإشعاعي وليس سببا له . كما أن طاقة الإشعاع هذه تنتشر خلال مرورها بالأعضاء الحية بنفس الطريقة التي تنتشر بها في آية مادة أخرى : أي بتainها وتهييجها لذرات أو جزيئات المادة المارة بها .

وفي كائن حي يتسبب عن عملية التأين هذه تخريب مباشر جراء تكسر الروابط الكيميائية التي تربط ذرات الجزيئات ببعضها داخل نسيج الخلية الحية . أما التأثير المتبادل للإشعاع مع الماء سواء داخل أو خارج الخلايا الحية فإنه يكون سببا في تكوين الجذور الحرة القادرة على القيام بتفاعلات كيميائية عديدة مما يؤدي إلى تخريب الخلايا عن طريق تفاعلات الأكسدة والاختزال بشكل خاص .

ويعتمد مقدار الضرر البيولوجي على عوامل عدة منها نوع الإشعاع ( جسيمات ألفا أو بيتا السالبة والموجبة والإشعاعات الكهرومغناطيسية كالأشعة السينية وأشعة جاما ، و الألكترونات والنيوترونات ... مثلا ) ومقدار طاقة هذا الإشعاع وسرعة دخوله الجسم الحي ونوع العضو المعرض لهذا الإشعاع ( عين أو كبد أو عظم أو رئة ... ) وأخيرا عمر النموذج المعرض للإشعاع ثم حالته الصحية إن كان بشرا . أما إذا كان التشعيع من مصدر خارجي أو من مصدر داخلي فتلك مسألة هامة . بالنسبة للتشعيع بمصدر خارجي تعتبر الأشعة السينية وأشعة جاما من أكثر الأشعة خطرا على الإنسان بسبب قدرتها الفائقة على الاختراق والنفوذ . من أمثلتها الأشعة السينية ( المستخدمة في التصوير الإشعاعي ، وأشعة جاما التي لها نفس طبيعة الأشعة السينية . لا خطر من جسيمات ألفا إذا أتت من مصدر خارجي لأنها لا تستطيع النفاذ إلى طبقات الجلد السطحية غير الحساسة . لكنها تعتبر الأشعة الأشد خطرا فيما لو أصبحت مصدرا داخليا ثابتة للإشعاع ، أي إذا دخلت جسم الإنسان واستقرت في أحد أعضائه بشكل عنصر مشع أو مركب فيه عنصر مشع لهذه الدقائق . دقائق

ألفا هي نوى ذرات غاز الهيليوم النادر أي أنها ذرات هذا الغاز لكنها متزوعة الألكترونات الخارجية .

إن تعدد هذه العوامل وتشابكها يجعل الأمر صعبا في تحديد أية كمية من النشاط الإشعاعي تتسبب في إحداث حجم محدد من التأثيرات البيولوجية الضارة . إذ ليس هناك ثمة من علاقة خطية مباشرة بين الاثنين ، وعليه يصعب الاستنتاج العلمي الدقيق. وللعلم أن أي حزمة كثيفة من جسيمات ألفا تؤدي إلى تحطيم جزيء الحامض النووي المعروف باسم (DNA) وهو أحد مكونات الخلايا الحية . ومن المعلوم أن النواة هي المركز الفعال لأي خلية . وعند دخول نوع آخر من الإشعاع مثل أشعة جاما فإنها لا تسبب أي تكسر أو تشوه إن مرت خالل كروموسوم كامل . والكروموسوم هو حامل العوامل الوراثية التي تتحدد بمبرجتها خصائص وصفات وملامح الوليد الجديد . وكل كروموسوم يتكون من حوالي ثلاثة بلايين جزيء جزيئات الحامض النووي DNA لكن أشعة جاما وجسيمات ألفا وبقى تسبب في ما يسمى بالتفكك الإشعاعي لماء الخلية الحية ونواتج هذا التفكك هي الأيونات والجذور الحرة والجزيئات الآتية ( $H_2O, OH, H$ ) والتي قد تتفاعل مع الحامضين النوويين RNA و DNA إلى الحد الذي يؤدي إلى قتل الخلية بعد أن تعجز عن أداء وظائفها المعتادة بسبب التغير الطارئ على تركيبها الكيميائي . فالتركيب الكيميائي المحدد يؤدي وظيفة محددة بعينها . وطبعي أنه كلما زاد الوزن الجزيئي لمركب معرض للإشعاع كلما زاد كمية الأجزاء المدمرة من هذا المركب . ولما كان الكروموسوم البشري يتكون من حوالي ثلاثة بلايين جزيء من جزيئات DNA فان جرعة إشعاعية كبيرة ستقتل كل خلية تعرضت لها.

#### ٤-٨ تأثير الإشعاع على الأعضاء المختلفة

يظهر تأثير الإشعاع التدميري على الخلايا الحية بأشكال مختلفة مثل النقص في معدل الانقسام الخلوي ولذلك فان الخلية لا تؤدي إلا عدد محدود من الانقسامات خلال فترة حياتها . ومنها التشوه الخلوي الذي يؤدي إلى اضطراب تسلسل التطور البيولوجي الطبيعي الذي يؤدي بدوره إلى ظهور نمط جديد في تطور مغاير للأصل كما في حالة تكون الخلايا السرطانية . والخلايا الأكثر حساسية للإشعاع هي تلك التي في طور الانقسام . وعليه فان الخطير الذي يصيب جنينا عمره يتراوح بين ٣ - ٧ أسابيع هو أكبر بمائة مرة من الخطير الذي تتعرض له الأم الحامل لهذا الجنين . كذلك الأجهزة والأعضاء والأنسجة التي تكون فيها معدلات تعويض الخلايا التالفة بطيئة فإنها تعتبر عالية الحساسية للإشعاع كالجلد والأعضاء التناسلية وكافة أعضاء تجويف البطن والعيون والأجزاء المسئولة عن تكوين الدم في الطحال ونخاع العظام وأنسجة الجهاز العصبي . وبشكل عام كلما كانت الخلايا عالية التخصص في أدائها النوعي كلما كان العضو الذي تنتمي إليه عاليا في سلم التطور، وبالتالي يصبح هذا العضو وخلاياه شديد الحساسية تجاه الإشعاع . ويمكن التمييز بين نوعين من الخلايا : نوع يساهم بشكل مباشر في وظائف الأعضاء كخلايا نخاع العظام والكبد وخلايا الجهاز العصبي . ونوع آخر يتعلق بعوامل الوراثة . أما النوع الأول من الخلايا فان خطرا التدمير الإشعاعي يكون محصورا فيه فقط ، ويسمى هذا النوع من التأثير Somatic Effect بينما ينتقل التدمير الناجم عن تعرض النوع الثاني من الخلايا للإشعاع إلى الأجيال القادمة ، ويسمى هذا الصنف من التأثير Genetic Effect . ولم يظهر حتى اليوم أي دليل على أن للخلايا أو الكائنات الحية الأعلى أية مقاومة للإشعاع . ولكن بعض أنواع البكتيريا

أظهر قابلية على مقاومة الإشعاع بتقليل خطره أو بتصده بالكامل اثر تعرضها لجرعات إشعاعية صغيرة لفترات زمنية طويلة. وأمكن تفسير هذه الظاهرة بتكون أجهزة حية شاذة عن سياق التطور العام لهذا النوع من البكتيريا لها ردود أفعال مغایرة تجاه الإشعاع للأحياء الأصل قبل تشعيتها . كما لوحظ أنه يمكن زيادة فاعلية المقاومة للإشعاع لو عولج الكائن بعض المركبات الكيميائية قبل تعرضه للإشعاع ، لأن هذه المركبات تلعب دور عوامل الصيانة المضادة للإشعاع . وأكثر هذه المركبات شهرة هي الثايولات الأمينية Aminothiols كمادة السستين Cysteine وهي حامض أميني طبيعي. كما يفسر الفعل الرادع لهذه المركبات باحتمال قدرتها على أن تلعب دور العامل اللاقط للجذور الحرة ( بالتفاعل معها وتقيد حرية حركتها ) الناتجة عن تفكك الماء تحت تأثير الإشعاع ، كجذور الهاييدروكسايل ( OH ) Hydroxyl Radicals . وبالنظر للخصائص السمية لهذه المركبات فإنه ولوسوء الحظ لا يمكن استخدامها إلا بكميات صغيرة كمواد مضادة للإشعاع .

الجدول الرقم (٢) يبين تأثير أشعة جاما Gamma على مختلف الكائنات الحية من أحياe دقـيقـة مجـهـريـه ونبـاتـات وحيـوانـاتـ . والبيان التالي يـبيـن تـأـيـرـ جـرـعـاتـ آـشـعـةـ جـاماـ بـوـحدـةـ الرـادـ Radـ علىـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ مـخـلـفـةـ .

#### ١- أحياe مجـهـريـه دقـيقـةـ :

- ١- الإنزيمات لا تعمل عند أكثر من ٢ مليون راد.
  - ٢- الفيروسات الجافة لا تعمل عند ( ٣٠ ألف - ٢/١ مليون ) راد.
  - ٣- البكتيريا لا تعمل عند ( ٢٠٠٠ - ١٠٠ ألف ) راد.
  - ٤- أنواع الحيوانات والإنسان تقابلها الجرعات الإشعاعية بوحدة الراد التي تقتل ٥٠ % من هذه الكائنات خلال فترة ثلاثة يوـمـاـ مثلـ:
- ١- الأميبـياـ عندـ ١٠٠ـ أـلـفـ رـادـ .
  - ٢- ذبـابةـ الفـاكـهـةـ عندـ ٦٠ـ أـلـفـ رـادـ .

- ٣- المحار عند ٢٠ ألف راد.      ٤- السلفا عند ١٥٠٠ راد.
- ٥- العصافير والأرانب عند ٨٠٠ راد.      ٦- القرود عند ٦٠٠ راد.
- ٧- الكلاب عند ٣٥٠ راد.
- ٨- الإنسان ٢٥٠ - ٤٥٠ راد . وبعض الخلايا البشرية تموت عند ١٠٠ راد فقط .

#### ٤-٩ تأثير الجرعات الكبيرة على جسد الإنسان

الجرعات الفورية التي يتعرض لها جسد الإنسان كله خلال يوم واحد فقط والتي تزيد عن ألف ريم تؤدي إلى الموت خلال أربع وعشرين ساعة بسبب دمار الجهاز العصبي . والتعرض لجرعة إشعاعية مقدارها ٧٥٠ ريمًا يؤدي إلى الموت أما في غضون بضعة أيام أو خلال شهر كحد أقصى بسبب النزيف الدموي في الجهاز الهضمي . غير أن العناية الطبية المركزة يمكن أن تلعب دوراً لكن في تأخير أجل الموت لا أكثر . أما الجرعات الإشعاعية التي تقل عن ١٥٠ ريم فنادرًا ما تكون قاتلة . ولكن عند حدودها العليا يحدث الموت عادة خلال فترة تتراوح بين ٤ - ٨ أسابيع بعد التعرض للإشعاع بسبب دمار الكرات الدم البيضاء . ومن لم يمت في هذه الفترة الحرجة يكن نصيبه الشفاء التام . وهذا يدل على أن لجسم الإنسان القدرة على إصلاح التالف الناتج من التعرض للإشعاع ، الأمر الذي أثبتته تجارب عديدة أجريت على بعض الحيوانات . ثم إن الجرعات الإشعاعية التي تقل عن الخمسين ريمًا لا يتسبب عنها إلا نقص عدد الكرات الدم البيضاء . وتسمى هذه الظاهرة طبياً لوكيما الدم (Leukopenia) . وان الجرعة الإشعاعية التي قدرها ٢٥ ريم تكفي لظهور الأعراض الأولى للضرر الجسدي (غير الوراثي ) لو تعرض الإنسان للإشعاع لفترة قليلة . ويمكن أن يحصل هذا التفاوت في مقادير الجرعة الإشعاعية نتيجة لانفجار الأسلحة النووية ( قنبلة هiroshima وقنبلة Nagasaki ) أو الحوادث المؤسفة

التي تقع بين الحين والأخر في بعض المفاعلات النووية كتبخر الوقود النووي الثقيل المفاجئ لخلل ما في أجهزة السيطرة والتحكم والتبريد ( كما حصل في مفاعلات تشيرنوبيل في أوكرانيا ) . ويعتمد ضرر الجرعات الإشعاعية أساسا على زمن التعرض لها . وكما لوحظ أن للجسم القابلية على الشفاء من تأثيرات الإشعاع . ولكن هناك من الآثار الباقيه المؤجلة التي لا تكشف عن نفسها إلا بعد مرور فترة زمنية طويلة . ويسمى هذا النوع من التأثير الإشعاعي ( التأثير الجسدي الآجل ) .

فضحایا القنابل الذرية التي ألقيت على اليابان عام ١٩٤٥ والذين تمثلوا للشفاء بعد إصابتهم بالمرض الإشعاعي الحاد ، كانت نسبة الإصابة بمرض السرطان بينهم تساوي ٥٢٪ . لقد بينت دراسة حالات هؤلاء الناجين من الموت الذري ما يلي :

- ١- ظهور حالات اضطراب الرؤية بعد فترة تتراوح بين ٥ - ١٠ سنوات .
- ٢- سرطان كرات الدم البيضاء بعد فترة ٨ - ١٠ سنوات .
- ٣- سرطان الغدة الدرقية بعد فترة ١٥ - ٣٠ سنة .

أما حالة ما يسمى بالتشعيع الداخلي ( لأن المصدر المشع داخل جسم الإنسان ) فقد لوحظ أن الزمن اللازم لظهور أعراض مرض سرطان الرئة في عمال تعدين البيرانيوم في مناجم تفتقر إلى وسائل التهوية الفعالة ، ومرض سرطان العظام بالنسبة للعاملين في حقل طلاء عقارب الساعات وأرقامها بالراديوم المشع ، لوحظ أن الزمن اللازم لظهور أعراض هذين النوعين من السرطان يتراوح بين ١٠ - ٢٠ سنة

ويتعرض الإنسان خلال حياته إلى الأشعة المؤينة من مصادر طبيعية Natural Sources و مصادر من صنع الإنسان man-made sources عن طريق التعرض الخارجي والداخلي . يعتبر التعرض خارجي عندما يتعرض الجسم للأشعة المؤينة المنبعثة من مصدر خارج

الجسم ويتم امتصاص الطاقة الإشعاعية في الجسم من الخارج إلى الداخل - أما التعرض الداخلي فيحدث عندما تصل المادة المشعة إلى داخل الجسم عن طريق البلع أو الاستنشاق أو من خلال الجلد . وفي هذه الحالة تتعرض أنسجة الجسم ويتم امتصاص الطاقة الإشعاعية المنبعثة من المادة المشعة داخل الجسم في كافة الاتجاهات و تقدر الآثار المترتبة على هذا التعرض بحسب الجرعة الإشعاعية الممتصة في الجسم من مجموع جرعة التعرض الخارجي والداخلي.

وتتوقف سلوكيات المواد المشعة في البيئة على:-

- ١- الخصائص الكيميائية والفيزيائية للعنصر المشع
  - ٢- الكمية الموجدة
  - ٣- خصائص مكونات البيئة
  - ٤- المسارات الحرجة للمادة المشعة في مكون البيئة و قدرة كل مكون على تركيز أو تخفيض المادة المشعة .
- ٤-١٠ تعرض الإنسان للإشعاع**

عند دخول المواد المشعة داخل الجسم عن أي طريقة يتم امتصاصها ودخولها في العمليات البيوكيميائية الأساسية ووصول هذه التغيرات إلى الدورة الدموية وسوائل الجسم ويتم توزيعها إلى جميع أنسجة الجسم طبقاً للصفات والخصائص الكيميائية للعناصر والمركبات التي تكون هذه المواد المشعة . وتحكم في الآثار الناجمة عن التعرض الإشعاعي الداخلي عوامل كثيرة من أهمها بطئ تطور وظهور الأثر ، و عدم تجانس امتصاص الجرعة الإشعاعية في الأنسجة إلى جانب الفترة الزمنية اللازمة للتحلل الإشعاعي للمادة المشعة لتعطى جرعة متراكمة على مدى الوقت ، و كذلك درجة السمية الكيميائية للمادة المشعة ذاتها . و من أهم العوامل المتحكم في آثار التعرض الإشعاعي ما يلي :

- أ- **الخواص الفيزيائية للمادة المشعة** وتتضمن عمر النصف ، نوع و طاقة الأشعة المنبعثة ، الانتقال الخطى للطاقة ، الطاقة الممتصة من النسيج الحاوي للمصدر إلى النسيج المستقبل للأشعة.
- ب- **العوامل البيولوجية** للمادة المشعة و انتقال المادة داخل الجسم من عضو إلى آخر، إلى جانب استبقاء المادة المشعة في نسيج معين، والفتررة الزمنية لتوارد المادة المشعة داخل الجسم ثم طرق خروج المادة المشعة من الجسم و كذلك عمر النصف البيولوجي إلى جانب عوامل أخرى مثل السن والجنس والأمراض المختلفة. و يتوقف انتقال المادة المشعة على الدورة الدموية و سوائل الجسم وكذلك الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى والتي تحدد آليات وميكانيكية انتقال المادة المشعة من نسيج إلى آخر. ومن الآثار الصحية للتعرض الإشعاعي هي التحول السرطانى لبعض الأنسجة التي تتواجد فيها المواد المشعة لفترات طويلة نسبياً ويمر التأثير الإشعاعي بمراحلتين أساسيتين هما:

#### ١- المرحلة الفيزيائية

وهي تتم خلال زمن قصير جداً حوالي  $10^{16}$  ثانية وفيها تنتقل الطاقة من النوع المعين من الإشعاعات إلى جزيئات الماء بالخلية ويحدث التأين طبقاً للتفاعل الآتي:  $e^- + H_2O \xrightarrow{Radiation} H_2O^+ + e^-$  حيث  $H_2O^+$  هو أيون الماء الموجب،  $e^-$  هو الإلكترون السالب.

#### ٢- المرحلة الفيزيوكيميائية:

وهذه المرحلة في تطور الإصابة الإشعاعية تخص امتصاص الطاقة الإشعاعية داخل روابط الجزيئات الكيميائية في الخلايا وينتج عن ذلك حدوث توتر أو تأين لهذه الروابط الفيزيوكيميائية في الجزيئات الموجودة في الحيز البيولوجي الذي تعرض والذي حدث فيه عمليات امتصاص للطاقة . وينتج عن ذلك حدوث تغيرات في أداء وظيفة الجزيئات الكيميائية التي حدث توتر وتأين لروابطها وتسمى تغيرات في

الجزئيات . وتعتبر هذه المرحلة الأساس الذي سوف يترتب عليه تطور وظهور و نوعية الإصابة الناتجة من التعرض الإشعاعي . وهذه المرحلة مهمة فيما يخص حدوث عمليات إصلاح في الجزيئات الكيميائية التي تأثرت بالتعرف الإشعاعي وامتصاص الطاقة الإشعاعية وكذلك تطور الإصابة الإشعاعية ومداها والذي يحدد مقدار وحجم الأثر المتبقى بعد الإصلاح الذي يتم في الجزيئات . وتم هذه المرحلة خلال زمان قصيرٌ حوالي <sup>١٠</sup><sup>٦</sup> ثانية بعد حدوث التأين ويحدث خلالها تفاعل الأيونات الموجبة والسلبية مع جزيئات الماء الأخرى ويكون نتيجة ذلك التفاعل مجموعة مركبات جديدة حسب المعادلات الآتية:  $e^- + H_2O \rightarrow OH^- + H^+$  ،  $H_2O^+ + OH^- \rightarrow H_2O + H_2O^{\cdot}$  ثم يتحلل هذا الأيون الآخر ويكون أيون الهيدروكسيد السائب والهيدروجين حسب التفاعل الآتي:  $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$  .

### -٣- المرحلة الكيميائية

وتأخذ هذه المرحلة ثوانٍ معدودة وتفاعل خلالها نواتج الهيدروجين والهيدروكسيد مع جزيئات الخلية المختلفة العضوية ويؤدي هذا التفاعل إلى احتمال تفاعلاً مع الكروموسومات وتحد معها وتؤدي إلى تكسيرها وإحداث بعض التغير في الجينات.

### -٤- المرحلة البيولوجية

وتأخذ هذه المرحلة بين دقائق معدودة وعشرين السنين. وتبداً في هذه المرحلة ظهور أثار التغير الكيميائي التي تحدث في الخلية مثل موت الخلية ومنع وتأخر انقسام الخلية وحدوث تغيرات دائمة في الخلية تنتقل وراثياً إلى الخلايا الجديدة. و تغير المعدل الزمني للخلايا الجديدة. وهذه التأثيرات تظهر على جسم الإنسان كالتالي: تأثيرات جسدية وفيها تظهر الأعراض على جسم المترعرع للإشعاع.

و تأثيرات وراثية وفيها تظهر الأعراض على الأجيال. وفي كلا الحالتين هناك تأثيرات آنية وتأثيرات متأخرة ربما لا تظهر إلا بعد زمن

- طويل. ومن التأثيرات المتأخرة هو السرطان الذي يظهر بعد (٣٠ إلى ١٠) سنة من زمان التعرض. ويمكن تلخيص الظواهر كما يلي:
- ١- الإصابة بسرطان الجلد.
  - ٢- تغيرات في نخاع العظم الذي يولد كرات الدم والتسبب في سرطان الدم.
  - ٣- تغيرات في عدد وطبيعة خلايا الدم.
  - ٤- الأورام السرطانية المختلفة.
  - ٥- إعتام عدسة العين.
  - ٦- التأثيرات الوراثية والتشوهات الخلقية.
  - ٧- التأثير على تكامل نمو الجنين والقصور الذهني.