

Architecture and Planning Journal (APJ)

Volume 23 | Issue 1
ISSN: 2079-4096

Article 20

March 2015

ضبط التأثير الإشعاعى لمواد البناء المستخدمة فى مصر

Yasser Al Sayed

مدرس - قسم العمارة - كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان - الزمالك - جمهورية مصر العربية
sarhoffice@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj>



Part of the Architecture Commons, Arts and Humanities Commons, Education Commons, and the Engineering Commons

Recommended Citation

Al Sayed, Yasser (2015) "ضبط التأثير الإشعاعى لمواد البناء المستخدمة فى مصر" *Architecture and Planning Journal (APJ)*: Vol. 23 : Iss. 1 , Article 20.

Available at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj/vol23/iss1/20>

صيغة التأثير الإشعاعي لمواد البناء المستخدمة في مصر

Abstract

إن عالمنا الذي نعيش فيه عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، حيث توجد الإشعاعات في كل جزء من حياتنا، وقد تحدث بطريقة طبيعية في الصخور والأتربة المكونة لكوكبنا وفي البحر والمحيطات ويمكن أن تصل إلينا من الإشعاعات القادمة من الفضاء المحيط بنا، وكذلك يمكن أن تتوارد في الماء الذي نشربه أو مواد البناء المكونة لبيتنا، وليس هناك من مكان على سطح الأرض يخلو تماماً من النشاط الإشعاعي الطبيعي، وأيضاً قد تحدث الإشعاعات أنتجها الإنسان مثل الأشعة وممحطات توليد الكهرباء بالطاقة الذرية، وفي كاشفات الدخان والحرارة. وكما أن النظائر المشعة، X-rays السينية متواجدة منذ الأزل في البيئة (الهواء والماء والتراب)، فهي متواجدة أيضاً في أجسامنا، بإعتبار أن أجسامنا ليست سوى نتاج لبيتنا التي نعيش فيها. وعلى هذا فكل أشكال الحياة على الأرض تعتمد على الإشعاع، ولكن بعض أنواع الإشعاع قد تكون خطيرة إذا لم يتم التعامل معها بحذر. فالأشعة السينية، على سبيل المثال، تساعد الأطباء على تحديد الأمراض الدفيئة وتشخيصها، ولكنها قد تؤدي إلى تدمير الخلايا الحية، مما يؤدي بدوره إلى إصابتها بالسرطان أو موتها. ويمكن ضوء الشمس للنباتات من النمو، وحرارته تدفع الأرض، ولكنه يسبب أيضاً حرق الشمس وسرطان الجلد. وتستخدم أشعة جاما لعلاج الأمراض بقتل الخلايا السرطانية، ولكنها قد تسبب أيضاً تشوهات الولادة. وتنتج محطات القدرة النووية الطاقة الكهربائية، ولكنها تنتج أيضاً نفايات مشعة قد تؤدي إلى موت الكائنات الحية. وتقدر الجهات العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية أن الشخص العادي يتلقى جرعات من الإشعاع مقدارها 360 ملي ريم في السنة وتعتبر نسبة التعرض للإشعاعات الطبيعية 80% والـ 20% الأخرى من الإشعاعات الصناعية. ومنذ سبعينيات القرن العشرين أشارت عدة دراسات إلى أن التعرض المتكرر لجرعات صغيرة من الإشعاع المؤين يمكن أن يسبب متاعب صحية خطيرة، ونتيجة لذلك يطالب الكثيرون بأن يحاط إنتاج واستخدام الإشعاع ذى الطاقة العالية بضوابط صارمة، ويجري العلماء مزيداً من الدراسات لتحديد تأثيرات المستويات المنخفضة من الإشعاع على الناس والبيئة نتيجة لبعض الأنشطة الصناعية مثل استخلاص المعادن واستخراج الغاز والتبرول وتنقية المياه وعمليات لحام المعادن والتي ينتج عنها كميات كبيرة من المخلفات تحتوى على عناصر مشعة بعضها نشاطها الإشعاعي منخفض وبعضها نشاطها الإشعاعي مرتفع، وفي كلا الحالتين من الضروري أن يتم حماية البيئة والصحة من هذه الإشعاعات. وهذه المخلفات تنتج بكميات كبيرة جداً، أحياناً تستخدم كمواد أولية في صناعات أخرى مثل استخدام خبث الحديد في صناعة الأسمنت وبعضها يستخدم في صناعة طوب البناء وصناعة السيراميك، ويستخدم بعضها في رصف الطرق أو الردم حول أساسات المنشآت.

ضبط التأثير الإشعاعي لمواد البناء المستخدمة في مصر

السيد، ياسر

مقدمة

إن عالمنا الذي نعيش فيه عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، حيث توجد الإشعاعات في كل جزء من حياتنا، وقد تحدث بطريقة طبيعية في الصخور والأتربة المكونة لكرتنا وفى البحر والمحيطات ويمكن أن تصل إلينا من الإشعاعات القادمة من الفضاء المحيط بنا، وكذلك يمكن أن تتواجد في الماء الذى تشربه أو مواد البناء المكونة لبيتنا، وليس هناك من مكان على سطح الأرض يخلو تماماً من النشاط الإشعاعي الطبيعي، وأيضاً قد تحدث الإشعاعات أنتجها الإنسان مثل الأشعة السينية X-Rays ، ومحطات توليد الكهرباء بالطاقة الذرية، وفي كاشفات الدخان والحرارة، وكما أن النظائر المشعة متواجدة منذ الأزل في البيئة (الهواء والماء والتربة)، فهي متواجدة أيضاً في أجسامنا، باعتبار أن أجسامنا ليست سوى نتاج لبيتنا التي نعيش فيها.

وعلى هذا فكل أشكال الحياة على الأرض تعتمد على الإشعاع، ولكن بعض أنواع الإشعاع قد تكون خطيرة إذا لم يتم التعامل معها بحذر. فالأشعة السينية، على سبيل المثال، تساعد الأطباء على تحديد الأمراض الدقيقة وتشخيصها، ولكنها قد تؤدي إلى تدمير الخلايا الحية، مما يؤدي بدوره إلى إصابتها بالسرطان أو موتها. ويمكن ضوء الشمس النباتات من النمو، وحرارته تدفئ الأرض، ولكنه يسبب أيضاً حرق الشمس وسرطان الجلد، وتستخدم أشعة جاما لعلاج الأمراض بقتل الخلايا السرطانية، ولكنها قد تسبب أيضاً تشوهات الولادة. وتنتفع محطات الفدرة النووية الطاقة الكهربائية، ولكنها تنتج أيضاً نفايات مشعة قد تؤدي إلى موت الكائنات الحية.

وقرر الجهات العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية أن الشخص العادي يتلقى جرعات من الإشعاع مقدارها 360 مللي ريم في السنة، وتعتبر نسبة التعرض للإشعاعات الطبيعية 80% والـ 20% الأخرى من الإشعاعات الصناعية.

ومع ذلك سبعينيات القرن العشرين أشارت عدة دراسات إلى أن التعرض المتكرر لجرعات صغيرة من الإشعاع المؤذن يمكن أن يسبب متاعب صحية خطيرة، ونتيجة لذلك يطالب الكثيرون بأن يحاط إنتاج واستخدام الإشعاع ذى الطاقة العالية بضوابط صارمة، ويجرى العلماء مزيداً من الدراسات لتحديد تأثيرات المستويات المنخفضة من الإشعاع على الناس والبيئة نتيجة لبعض الأنشطة الصناعية مثل استخلاص المعادن واستخراج الغاز والبترول وتنقية المياه وعمليات لحام المعادن والتي ينتفع عنها كميات كبيرة من المخلفات تحتوى على عناصر مشعة بعضها نشاطها الإشعاعي منخفض وبعضها نشاطها الإشعاعي مرتفع، وفي كلا الحالتين من الضروري أن يتم حماية البيئة والصحة من هذه الإشعاعات. وهذه المخلفات تنتج بكميات كبيرة جداً، أحياناً تستخدم كمواد أولية في صناعات أخرى مثل استخدام خبث الحديد في صناعة الأسمنت وبعضها يستخدم في صناعة طوب البناء وصناعة السيراميك، ويستخدم بعضها في رصف الطرق أو الردم حول أساسات المنشآت.

الهدف من البحث

نظراً للتوسيع في استخدام خامات بناء كثيرة ومتعددة في البناء في مصر دون النظر لتأثير أي منها على المجال الحيوي للإنسان، وبالتالي مدى توافقها مع الظروف البيئية المحيطة، حيث أن كل خامة لها درجة إشعاعي تختلف عن الأخرى، لذا تعد المباني ناتج لتجمیع كثير من المواد التي لها درجات إشعاعي مختلفة، والتي قد تشكل مجتمعة درجة إشعاعي تختلف عنها كميات كبيرة على المجال الحيوي لمستخدميها، ومن ثم يهدف البحث إلى تحسين البيئة الداخلية للمباني القائمة بالفعل وكذلك المباني المستهدفة ببنائها من خلال التوصل لوسيلة للتحكم في محصلة درجات الإشعاعي لخامات البناء والتشطيب المستخدمة بها.

منهجية البحث

يقوم البحث بالتعرف على مفهوم الإشعاع والمواد المشعة بشكل عام وتأثيرات الإشعاعات على البيئة والإنسان، كما يقوم باستعراض وتحليل أنواع الإشعاعات الموجودة في بعض المواد المستخدمة في البناء بشكل خاص، ومحاولة التعرف على الأضرار والسلبيات التي تقع على مستخدمي المنشآت المستخدم فيها هذه المواد، وكيفية تجنب أو تقليل هذه المخاطر والتوصيل إلى بعض التوصيات والقرارات التصميمية.

أولاً : ظاهرة الإشعاع في التاريخ

إن ظاهرة الإشعاع والمواد المشعة ليست اكتشافاً جديداً بل تعود إلى عصور قديمة جداً، ويبدو أن القدماء كانوا على إلمام واسع بالطبيعة المشعة للمادة فقد عرّفوا أن كل شئ في الوجود يشع طاقة وليس فقط اليورانيوم أو الراديوم أو غيرها من معادن نفيلة نالوها اليوم. حيث وجد علماء الآثار عدداً من مخزونات اليورانيوم في مناطق عديدة حول العالم ويظهر بوضوح أنه قد تم تقطيعها أو أنها قد استُنفت منذ زمن قديم، وهناك بعض الدلائل الأثرية على هذا ومنها¹:

- في قبور الفراعنة كانت المادة المستخدمة في الحفاظ على الجثث تحتوى على مواد عالية الإشعاع كما أن القماش المستخدم للفسق المومياء تم اكتشاف أنه نشط إشعاعياً، ومن المحتمل أن تكون غرف الدفن مليئة بالغبار المشع، وقد يكون الكهنة يستفادوا من هذا الأمر لحماية القبور من اللصوص.
- في الهند 500 قبل الميلاد وصف جهاز غريب عندما يوضع المريض أمامه تقوم جوهرة غريبة بإضاءة جسده تماماً كما تضيّ اللمنبة ورقّة أمامها وبهذا تكشف طبيعة مرضه.
- في الصين عام 206 قبل الميلاد تحدثوا عن مرآة مستطيلة الشكل تضيّ عظام الجسم وأن الصورة التي تعطى لها المرأة لأعضاء الجسم لا يمكن أن يعيقها أى جسم.
- في بيرو في منطقة تورو مويرتو² Toro Muerto يوجد رسم على صخرة يظهر فيها رجل مع شكل مستطيل فوق منطقة الصدر ويدخل المستطيل يوجد رسم نموذجي لما يبدو أنه النخاع الشوكى والأضلاع.
- في أستراليا يوجد لدى السكان الأصليين رسومات تكشف عن استخدام نوع من الأشعة السينية X تظهر حيوانات وزواحف وأسماك مع أعضائها الداخلية وهيكلها العظمية.

اكتشاف النشاط الإشعاعي

في عام 1896، اكتشف الفيزيائى الفرنسي أنطوان هنرى بکويريل أن بلورات بعض مركبات اليورانيوم يمكن أن تظل الألواح الفوتografية حتى في حالة عدم تعرّضها للضوء، وافتراض أن اليورانيوم يطلق طاقة على شكل إشعاع، وأوضحت تجارب لاحقة أجراها الفيزيائى البريطانى إرنست رذفورد أن هذا الإشعاع يتكون من جسيمات سماها جسيمات ألفا وبينها.

وفي عام 1898، اكتشف الفيزيائيان الفرنسيان ماري وبيير كوري مادتين آخرتين تتنجان الإشعاع، أطلقا عليهما اسمى البلوتونيوم والراديوم، وبعد ذلك بسنوات قليلة أوضح رذفورد أن المواد المشعة يمكن أن تتغير إلى عناصر جديدة بعملية التحول النووي، وقد اشترت مدام ماري كوري تعبر "النشاط الإشعاعي" Radio Activity للدلالة على مقدرة نوى بعض الذرات على التحول التلقائي إلى نوى أخرى.

وقد سميت المواد التي تبعث منها هذه الإشعاعات بالمواد ذات النشاط الإشعاعي، وينبع من هذه المواد ثلاثة أنواع من الإشعاعات سميت بالحراف الأولى من أحرف الهجاء اليونانية وهي (الالف - بيتا- جاما)، وهذه الإشعاعات تختلف في خواصها وقوتها نفاذها، ويتعرض الإنسان خلال حياته اليومية لنوعين من هذه الإشعاعات (الإشعاعات المؤينة وغير المؤينة)³.

قبل اكتشاف هذه الظاهرة كانت غالبية العناصر الموجودة في الطبيعة المكونة للجدول الدوري مثل الأوكسجين والهيدروجين والنحاس والحديد والكريبت واليورانيوم معروفة، وكان يعتقد أنها تشكل البنى الأساسية في بناء الوجود المادي، وأن لكل عنصر حالة واحدة يظهر بها تحدد خواصه الكيميائية والفيزيائية وتؤهله لاحتلال خانة معينة - دون غيرها - في هذا الجدول، لكن اكتشاف هذه الظاهرة أكد وجود أكثر من حالة فيزيائية (نووية) لكل عنصر من العناصر سميت هذه الحالات "النظائر"، وتختلف نظائر العنصر الواحد في خواصها النووية على الرغم من تطابق خواصها الكيميائية.

وتصنف النظائر عامة تحت عنوانين اثنين :

الأول : "نظائر مستقرة" وهي لا تتغير أبداً وتشكل غالبية العناصر الموجودة في الطبيعة .

الثاني : "نظائر غير مستقرة أو مشعة" وهي أقل وفرة في الطبيعة من النظائر المستقرة، ويرجع سبب عدم استقرارها لوجود طاقة زائدة داخل نوى ذراتها ما يجعلها تسعى دائماً وبشكل تلقائي للتخلص من هذه الطاقة، وعندما تطلقها أو تطلق جزءاً منها نقول أنها نفككت أو اضمحلت، وتنتقل نوياً الذرة من حالة إلى حالة أخرى إذا أصدرت أشعة غاماً أو أنها تحول إلى نظير آخر إذا أطلقت أشعة ألفاً أو أشعة بيتاً.

تعريفات هامة⁴ ..

الإشعاع ..

الإشعاع هو إبعاث الطاقة من المادة وإنتقالها خلال الوسط المحيط في صورة أشعة أو موجات أو جسيمات صغيرة.

النشاط الإشعاعي ..

¹ هنرى موارى، دكتور، أبحاث استثنائية بعنوان "الطبيعة الإشعاعية للمادة"، ترجمة وإعداد علاء الحلبي.

² هي عبارة عن مجموعة من النقوش الصخرية القديمة في الصحراء الساحلية في بيرو، والموقع يحتوى على بعض الصخور البركانية عليها نقوش تعود إلى حضارة الآري.

³ حمد عبدالله المراجع، مقدم، الإدارية العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.

⁴ -M. Zalewski, M. Tomczak, J. Kapata, "Radioactivity of Building Materials Available In Northeastern Poland", Department of Biophysics, Medical Academy, Mickiewicza 2A, 15-230 Bialystok, Poland.

-Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

هو خاصية تتمتع بها بعض العناصر (مثل اليورانيوم) أو النظائر مثل (الكربون 14) وتتمثل بإطلاق تلقائي لجسيمات نشطة (مثل الالكترونات أو جسيمات ألفا) أو أشعاعات وذلك نتيجة تفكك نواتها الذرية، ويمكن تعريفه أيضاً بأنه عملية إبعاد طاقة نتيجة للنلاشي النووي للمادة أو عملية إنتاج إشعاعات كنتيجة مباشرة للإحلال الذري.

المادة النشطة إشعاعياً ..

هي مادة تحتوى على ذرات غير مستقرة فتطلق كميات معينة من الطاقة نتيجة عدم توازنها الذرى.

التخلل الإشعاعى ..

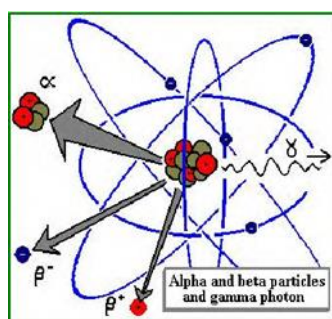
هو حالة تدابر المواد الإشعاعية بسبب تفكك النواة أو الإحلال التلقائى لنواة ذرية معينة من خلال إطلاق إما 2 بروتون مربوطاً ب 2 نيترون وتعرف بإحلال ألفا Decay Alpha، أو إطلاق إلكترون ويعرف بإحلال بيتا Beta Decay، وإذا كان جسيم بيتا هو إلكترون موجب لامادى antimatter تسمى عملية الإحلال بعملية إطلاق البوزيترون Positron Emission، ويترافق الإحلال الإشعاعى أحياناً بعملية إطلاق أشعة جاما Gamma Rays، ويتراافق أيضاً مع تحول النواة الذرية إلى عنصر آخر يكون الأكثر استقراراً.



شكل 1 - يوضح تكوين الذرة وانبعاث الإشعاعات.
كيف تنشأ الإشعاعات¹ ..

ولفهم الفرق بين الإشعاع والنشاط الإشعاعى لابد من فهم تركيب الذرة وكيفية تغيرها، فالذرة تتكون من نواة مركزية (Nucleus) تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة ونيترونات متعادلة ويدور حول هذه النواة عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة. وبطريق على عدد البروتونات فى النواة اسم العدد الذرى (Atomic Number) بينما يطلق على مجموع عدد البروتونات + مجموع النيترونات اسم الوزن الذرى (Atomic Weight).

فى معظم أنواع العناصر الكيميائية يكون عدد البروتونات داخل النواة مساوياً لعدد النيترونات، وفي بعض أنواع بعض العناصر يكون عدد النيترونات أكبر من عدد البروتونات وتسمى هذه العناصر بالنظائر (Isotope)، وهذه النظائر بعضها ثابت لا يتغير تركيبها الذرى بمرور الزمن وعادة تكون لها عدد ذرى منخفض، وبعض هذه النظائر غير مستقرة وغالباً ما تكون أعدادها الذرية عالية وتسمى بالنظائر المشعة وهذه النظائر تلفظ أنيوبتها دقائق نوية (أى يصدر عنها إشعاعات نوية) تسمى أشعة ألفا، وأشعة بيتا، وأشعة جاما، وبمرور الوقت تحول هذه العناصر إلى عناصر أخرى أقل وزناً وتحتفل في صفاتها الكيميائية والفيزيائية عن العنصر الأصلى.



شكل 2 - يوضح مكونات الذرة.

مصادر الإشعاع² ..

تعتبر الطبيعة بالنسبة لمعظم الكائنات الحية أكبر مصدر للتعرض الإشعاعى، مثل : الأشعة الكونية وهى التي تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي ومن الشمس، والعناصر المشعة في الطبيعة والتي توجد في القشرة الأرضية، ومواد البناء، والماء والهواء كذلك يعتبر غاز الرادون من أهم الإشعاعات الطبيعية، ويتسرب غاز الرادون من التربة إلى السطح، وتتفاوت مستويات تركيز هذا الغاز في الهواء من مكان إلى آخر، كما أن تأكل طبقة الأوزون يزيد من خطورة هذه الأشعة على الإنسان.

¹ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

² حمد عبدالله المراجع، مقدم، الإدارية العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.

كما يتعرض الإنسان للإشعاع عند تشخيص وعلاج بعض الأمراض بالأشعة، وأيضاً من الأسباب التي تعرض الإنسان لهذه الإشعاعات مشاهدة التلفاز الملون، والسفر بالطائرات، وبعض الساعات الفسفورية، وأجهزة فحص الحقائب في المنافذ، وأجهزة الإنذار من الحريق المثبت في المباني مثل أجهزة كشف الدخان والحرارة، فسكان المجتمعات الحديثة معرضون دائماً ل WAVES (أمواج كهرومغناطيسية) من صنع الإنسان بترددات مختلفة ومستويات متغيرة في الشدة، ويمكن أن تصدر هذه الموجات من خطوط نقل الطاقة الكهربائية، وأفراط الميكرويف، وأجهزة الاتصال الجوال والمحطات القاعدية لنظام الهاتف الجوال، وشاشات الحاسوب الآلي، وأجهزة العلاج الطبيعي المستخدمة في المستشفيات، ومحطات البث الإذاعي والتلفزيوني وأجهزة الإستشعار عن بعد، بالإضافة إلى الأقمار الصناعية. هذا بالإضافة إلى التسرب من المفاعلات النووية نتيجة الأخطاء البشرية، والتفجير والتجارب النووية والحروب، وكذلك تواجد الإنسان بالقرب من أماكن تخزين نفايات مشعة، والحوادث المختبرية.

فئات الإشعاعات التي يتعرض لها الإنسان ..

إن عالمنا عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، إذ أن هناك ما يقرب على الستين نظيرًا مشعاً (radio-nuclides) موجودة في الطبيعة في واحدة من ثلاثة فئات¹ :

أولاً - فئة النظائر المشعة الأصلية (الأولية) (Primordial) الطبيعية ..

يعود أصل المواد المشعة البدائية إلى اللحظة التي خلق فيها الكون (وهذا هو سبب تسميتها بالبدائية)، ولمعظمها متوسط أعمار طويلة جداً.

ثانياً - فئة النظائر المشعة الكونية (Cosmo genic) الطبيعية ..

تنشأ معظم هذه الأشعة من أماكن بعيدة في الفضاء الخارجي، وينطلق بعضها من الشمس أثناء التوجهات الشمسية، تتعرض الأرض لهذه الأشعة التي تتفاعل مع الغلاف الجوي لتنتج أنواعاً أخرى من الإشعاع ومواد مشعة مختلفة، وفي العادة تسمى الأشعة الكونية قبل تفاعلها مع الغلاف الجوي (بالأشعة الأولية)، وبعد تفاعلها تسمى (بالأشعة الثانوية)، وتتسبب الأشعة الكونية بنحو ربع ما يتعرض له الإنسان من الإشعاع الطبيعي الخارجي.

ثالثاً - فئة النظائر المشعة المنتجة من قبل الإنسان (Human produced) ..

مضى على استخدام الإنسان للمصادر المشعة في تطبيقاتها المتعددة مائة سنة، قام خلالها بإنتاج نظائر مشعة ومواد نووية جديدة أضيفت إلى المخزون الطبيعي من هذه المواد، إلا أن الكميات المنتجة بواسطة الإنسان قليلة جداً إذا ما قورنت بالمخزون الطبيعي منها، كما أن متوسط عمر معظم المواد المشعة المنتجة بواسطة الإنسان قصير إذا ما قورن بالمواد المشعة الموجودة في الطبيعة.

أنواع الإشعاع ..

هناك نوعان أساسيان من الإشعاع هما² :

أولاً - الإشعاع الكهرومغناطيسي ..

يتكون الإشعاع الكهرومغناطيسي من طاقة على هيئة موجات، وتوجد عدة مصادر للإشعاع الكهرومغناطيسي، وكل المواد المعرضة للتسمين تصبح مصدراً لمثل هذا النوع من الإشعاع. وتنتج الشمس إشعاعاً كهرومغناطيسياً من التفاعلات النووية التي تحدث في مراكزها، وتتسخن هذه الطاقة الطبقية الخارجية من الشمس، مما يؤدي إلى توهج الغازات الساخنة، منتجة الضوء وغيره من أنواع الإشعاع، وينتقل هذا الإشعاع الشمسي عبر الفضاء إلى الأرض وغيرها من الكواكب.

ثانياً - الإشعاع الجسيمي ..

يتكون الإشعاع الجسيمي من حبيبات دقيقة من المادة، ويأتي الإشعاع الجسيمي من المواد النشطة إشعاعياً التي يوجد بعضها في الطبيعة، ومنها على سبيل المثال : الراديوم والبيورانيوم وغيرها من العناصر الثقيلة التي توجد في الصخور والتربة، وهناك أيضاً المواد الصناعية النشطة إشعاعياً حيث يستطيع العلماء تحضيرها في المعمل.

صور الإشعاع ..

تصنف الموجات الكهرومغناطيسية حسب تردداتها وطاقتها إلى "أشعة مؤينة" و"أشعة غير مؤينة"³ :

أولاً - الإشعاعات المؤينة ..

هي موجات كهرومغناطيسية لها ترددات عالية جداً (مثل الأشعة السينية وأشعة جاما) وطاقتها عالية جداً لدرجة كافية لإحداث عملية التأين (أي تكوين ذرات أو أجزاء من الجزيئات مشحونة بشحنات سالبة وأخرى موجبة)، و يحدث ذلك عن طريق تحطيم الروابط الذرية التي تربط جزيئات الخلايا بعضها البعض، وتعرف الإشعاعات المؤينة بأنها قادرة على إزالة الإلكترونات من الذرات وتغيير الهياكل الجزيئية للخلايا، ويمكنها تغيير صورة الحمض النووي الوراثي في نواة خلية الإنسان وتسبب الأمراض الجينية وتسبب السرطان.

ثانياً - الإشعاعات غير المؤينة .. Non-ionizing radiation

¹ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

² حمد عبدالله المراجع، مقدم، الإدارة العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.

³ نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، و عمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الإنسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.

الأشعة غير المؤينة هو مصطلح عام يطلق على ذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي له طاقة فوتون ضعيفة لدرجة لا تكون فيها قادرة على تحطيم الروابط الذرية، ويشمل هذا الجزء من الطيف كل من الأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والتعدد الراديوي أو اللاسلكي ومجالات الميكروويف والمجالات ذات الترددات الضعيفة جداً وكذلك المجالات الكهربائية والمغناطيسية الساكنة.

والأشعة الغير مؤينة حتى إذا كانت شدتتها عالية لا تستطيع إحداث تأثير في النظام البيولوجي ومع ذلك فهي تسبب آثار بيولوجية أخرى مثل رفع درجة الحرارة أو تغيير مجرى التفاعلات الكيماوية أو تكوين تيارات كهربائية في الأنسجة والخلايا.

أنواع الإشعاعات المؤينة¹

أولاً - إشعاعات جسيمات ألفا .. Alpha Particles

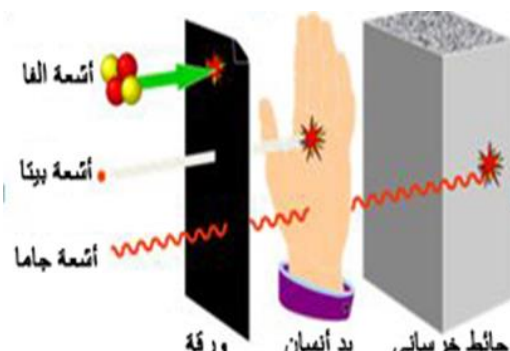
هي عبارة عن جسيمات ثقيلة مشحونة كهربائياً بشحنة موجبة تتحرك في خط مستقيم، وتنتبع عن ذرات العناصر الثقيلة مثل الراديوم والبيورانيوم، وهي ذات قدرة محددة على اختراق الحواجز ومنها سطح جلد الإنسان ويمكن إيقافها كلياً بواسطة قطعة من الورق حيث أنها تفقد طاقتها بمجرد خروجها من العنصر المشع، ولذلك لا تعتبر جسيمات ألفا ذات ضرر خارج الجسم ولكن من الممكن أن تسبب ضرر كبير إذا تم استنشاق أو بلع المادة المشعة التي تخرج منها أشعة ألفا.

ثانياً - إشعاعات جسيمات بيتا .. Beta Particles

هي عبارة عن الكترونات ذات شحنة سالبة وقدرتها أعلى من إشعاعات ألفا على اختراق الموانع ولها القدرة على اختراق أنسجة جسم الإنسان ومواد أخرى وأكبر قدرة من أشعة ألفا بألف مرة وأسرع بثمان مرات، وبعض دقائق بيتا يمكنها اختراق الجلد وإحداث تلف به وهي شديدة الخطورة إذا تم استنشاق أخرين أو بلع المادة التي تتبع منها أشعة بيتا، ويمكن وقف نفادها بشرحة من مادة الرصاص أو الألمنيوم سمكها 2 ملم أو الخشب.

ثالثاً - جسيمات جاما .. Gamma Particles

هي إشعاعات ذات قوة إختراق عالية جداً، ويمكنها بسهولة إختراق جسم الإنسان أو إمتصاصها بواسطة الأنسجة ولذلك تشكل خطراً إشعاعياً عالياً على الإنسان، ويمكن إيقاف إبعاثها بواسطة الخرسانة أو الرصاص.



شكل 3 - يوضح قدرة الإشعاعات ألفا وبيتا وجاما على الإختراق.

رابعاً - الأشعة السينية أو أشعة إكس - X-Rays

هي موجات كهرومغناطيسية ذات تردد أعلى من الضوء، وبالتالي فإن طاقتها أكبر من طاقة الضوء، وخصائصها شبيهة بخصوص أشعة جاما، ولكن تختلف في المصدر حيث تتباعد أشعة إكس من عمليات خارج نواة الذرة بينما تتبع أشعة جاما من داخل نواة الذرة، وقوة الإختراق والنفاذية لأنشعة إكس أقل من أشعة جاما، وتعتبر أشعة إكس من أكثر مصادر تعرض الإنسان للإشعاع حيث يتم استخدامها في العديد من العمليات الصناعية الطبية، ويمكن إيقاف قدرتها على الإختراق بواسطة شريحة من الرصاص سمكها مليمترات قليلة.

الإشعاع داخل جسم الإنسان ..

يعتبر الهواء هو المصدر الرئيسي للجرعة الإشعاعية الطبيعية التي تصل إلى داخل جسم الإنسان ومصدرها الأساسي غاز الرادون المتولد عن التحلل التلقائي لنظير (البيورانيوم 238) الموجود طبيعياً في صخور قشرة الأرض، وبتركيز متزاول، وبمعدل عام منخفض، كما يوجد في كثير من مواد البناء، وكذلك الراديوم من لائني البيورانيوم ويستمر في توليد غاز الرادون في سلسلة تفككه الإشعاعي، ويتفاوت تركيز الرادون في المساكن تفاوتاً كبيراً.²

وكذلك فإن كلًا من الماء والغذاء الذي يتناوله الإنسان من مصادر تلك المواد المشعة، فالتربيه التي تمت من خلال النباتات تلك المواد مع غيرها من المواد الطبيعية وتتدخل في بنائها، وكذلك بعض الغبار الذي يتتساقط على النبات يحتوى أثراً من تلك المواد المشعة، وتصل المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان عن طريق تناوله النباتات أو لحوم الحيوانات التي تتغذى على النباتات وتتدخل المواد

¹ نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، و عمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتاثيرها على صحة الانسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الانسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.

² بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر في دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19 ، العدد 4، 2007

المشعة أيضاً مع الماء الذي نشربه حيث تحتوى المياه على آثار قليلة جداً منها، لذلك يوجد في أجسامنا بعض العناصر المشعة مثل (البوتاسيوم 40) و(الكريون 14) وتسلك المواد المشعة عادة طرقاً معدقة قبل دخولها جسم الإنسان.

| متوسط مكافئ الجرعة السنوية الفعالة (SV) | المصدر |
|---|---|
| 2000 | الرادون المستشق ونواتج تفككه |
| 390 | المادة المشعة الأخرى المترسبة داخل الجسم |
| 280 | الأشعة المنبعثة من الأرض (Terrestrial) |
| 270 | الأشعة الكونية (Cosmic Radiation) |
| 10 | التساقط النوروي ومحطاتقدرة النوروية |
| 2950 | الجرعة الكلية من المصادر الإشعاعية الطبيعية |
| 600 | الجرعة من المصادر الإشعاعية المولدة صناعياً |
| 3550 | الجرعة الإجمالية من مختلف المصادر |

يتضح من الجدول (1) أن نحو 82% من الجرعة السنوية الفعالة ينتج عن الإشعاع الطبيعي، كما يتضح أن معظم هذه الجرعة ينتج عن الرادون، أما 18% الأخرى فسببها الرئيسي هو الأشعة المستخدمة في التشخيص والمعالجة الطبية، حيث يقل الجزء الناتج عن التساقط النوروي وعن محطاتقدرة (Nuclear Power Plant) عن 1%.

جدول 1 - يوضح متوسط مكافئ الجرعة السنوية الفعالة من الإشعاع طبقاً للمصدر¹.

قياس الإشعاعات المؤينة :

احساس الإنسان لا يستطيع أن يكشف عن وجود الإشعاعات التي تصدر عن المادة المشعة أو الجهاز المنتج للإشعاع، لكن هناك أدوات متعددة تستطيع الكشف والقياس عن هذه الإشعاعات وبدقة عالية.

أولاً - جهاز قياس نسب الإشعاع في المواد² ..

يستخدم جهاز ألماني الصنع لقياس تحرر الرادون من العينات ولتكن مواد البناء مثلاً حيث يوضع هذا الجهاز وكل عينة من مواد البناء على حدة في حاو خاص مزود ببغاء محكم يمنع تسرب الغاز، ومزود بثلاثة توصيلات كهربائية محكمة، ويستخدم الأول والثانى في توصيل المصدر الكهربائي لكل من جهاز قياس الرادون والمروحة المثبتة في وسط الغطاء من الداخل التي تستخدم لضمان التوزيع المتباين لغاز الرادون المتحرر من العينة في داخل الحاو، أما التوصيلة الكهربائية الثالثة فهي تربط بين جهاز قياس الرادون في داخل الحاو والحاوسوب في الخارج للتمكن من نقل القراءات الجهاز بصورة مستمرة خلال قياس تحرر غاز الرادون، وملحوظة زيادة تركيزه داخل الحاو مع الزمن حيث يقياس هذا التركيز كل ساعة وبمعدل 50 ساعة تقريباً لكل عينة، ويقوم برنامج خاص في الحاسوب بإجراء التحليلات المختلفة للقراءات ومنها حساب التركيز النهائي لغاز الرادون داخل الحاو، وتقدير الخطأ التجاربي في القراءات، ثم حساب معدل تحرر الرادون في وحدة مساحة عينات الجرانيت، وحيث أنه تم في دراسة سابقة قياس تركيز اليورانيوم في بعض عينات الجرانيت التي خضعت لدراسة تحرر الرادون، فقد أمكن دراسة العلاقة بين تحرر الرادون من عينات الجرانيت وما تحتويه من اليورانيوم.

| البوتاسيوم 40 بيكريل/م ³ | الثوريوم 232 بيكريل/م ³ | الراديوم بيكريل/م ³ | الصخور |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1500-620 | 80-20 | 80-25 | اليورانيوم الطبيعي |
| 1900-1200 | 400-40 | 500-100 | اليورانيوم الغنى باليورانيوم والثوريوم |
| 1500-100 | 40-5 | 60-1 | الصخور الرملية |
| 160-30 | 10-0.5 | 50-40 | الصخور الكلسية |
| 1800-300 | 6-5 | 125-10 | الطين الصفر |
| 1800-300 | 50-10 | 2000-10 | الطين الصفر الأسود |
| 1800-1000 | 40-10 | 4300-125 | الطين الصفر الغنى بالالمانيوم |
| - | - | 1025-1200 | خام اليورانيوم |

جدول 2 - يوضح تركيز الراديوم والثوريوم والبوتاسيوم 40 المشعة في بعض الصخور وفي خامات اليورانيوم³.

ثانياً - وحدات قياس الإشعاع⁴ ..

: وحدة قياس كمية الطاقة الإشعاعية الممتصة (جرعة الامتصاص).

- الراد (Rad)

: وحدة قياس الأشعة الصادرة ويستخدم أساساً للأشعة السينية.

- الرؤتنجن (R)

: وحدة قياس للأشعة الصادرة والكيوري الواحد $10^{10} \times 3.7$ انحلال في الثانية.

- الكيوري (Ci)

: وحدة قياس التأثير البيولوجي (الحيوي) للإشعاع الممتص.

- (REM)

- الريم (REM)

¹ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

² Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

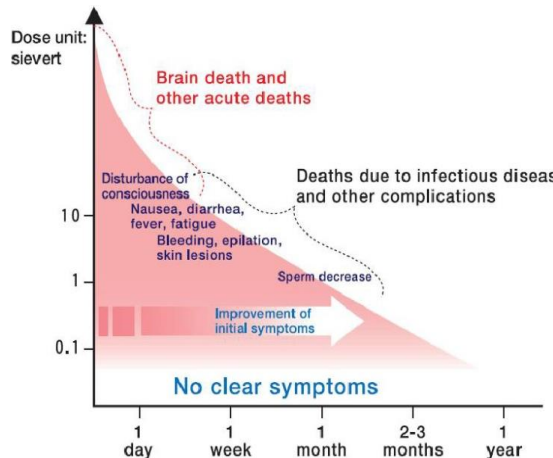
³ محمد بن إبراهيم الجار الله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القائمة، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

⁴ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

- السيفرت (SIEVERT(SV)) : من أحدث وحدات قياس التأثير الناتج عن امتصاص الأشعة السينية = 100 ريم (One Sievert = 100 REM)

- السيفرت (SIEVERT(SV))

تأثير الإشعاعات المؤينة على الإنسان ومخاطرها ..
 يتعرض الإنسان إلى الكثير من مصادر الإشعاع في الحياة اليومية، فالإنسان يتعرض للأشعة الكونية الصادرة من الفضاء الخارجي والإشعاعات الضارة خلال تعامله مع النظائر المشعة سواء في مجالات الطب، الصناعة، الزراعة وتعرض العاملين في المفاعلات النووية والعاملين في المناجم التي يستخرج منها العناصر المشعة مثل الراديوم والليورانيوم، هذا بالإضافة إلى الإشعاعات الصادرة عن بعض المواد المستخدمة في البناء موضوع البحث، إلا أن الحد الأقصى المأمون للإشعاعات الذي يجب لا يتجاوزه الإنسان هو (5 ريم) في اليوم الواحد.



شكل 4 - منحنى يوضح مخاطر التعرض لجرعات عالية من الإشعاع ولفترات طويلة تزيد من نسبة التعرض للأمراض.

ويمكن أن يؤثر الإشعاع على الجسم بعدة طرق، والأثار الصحية السلبية للتعرض قد لا تظهر لسنوات عديدة، وتتراوح هذه التأثيرات الصحية من تأثيرات بسيطة مثل إحمرار الجلد إلى تأثيرات خطيرة مثل السرطان والوفاة، وتعتمد درجة الخطورة الناتجة من هذه الإشعاعات على عدة عوامل منها : كمية الإشعاع الذي يمتصه الجسم (الجرعة)، نوع الإشعاع، طريقة التعرض، والزمن الذي يتعرض فيه الشخص للإشعاع.

وقد أشارت البحوث والدراسات التي تمت في مجال تأثيرات الإشعاع على الخلايا الحية إلى أن التعرض لجرعات كبيرة للغاية من الإشعاع قد يسبب الوفاة خلال عدة أيام أو شهور، أما التعرض لجرعات أقل من الإشعاع قد يؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بالسرطان أو ما عدا ذلك من التأثيرات الصحية السلبية مثل : الصداع المزمن، والتوتر والرعب والإفراط غير السلوكي والإحباط، وزيادة الحساسية بالجلد والصدر والعين، والتهاب المفاصل وهشاشة العظام والعجز الجنسي، وأاضطرابات القلب وأعراض الشيخوخة المبكرة.

- 5 % من الأفراد المعرضين لجرعات 50 - 60 ريم من الإشعاع سوف يصابون بالقيء، وتزداد الحالة عند التعرض لجرعة تصل إلى 200 ريم.

- عند التعرض لجرعات بين 300 و 400 ريم بدون علاج طبي يكون هناك احتمال لتعرض 50 % من الأفراد للموت خلال 60 يوماً.

- أحياناً تظهر أعراض الإشعاع في عيوب جينية تظهر مع الأجيال القادمة وتسبب تشوهات وتختلف ذهني للأطفال.

- هناك أمراض يمكن أن تصيب العين حيث أن التعرض لإشعاع يترافق بين 200 و 500 وحدة إشعاعية يمكن أن يسبب إعتام عدسة العين.

- أثبتت الدراسات أن التعرض لإشعاعات لفترات طويلة يسبب السرطان وخاصة سرطان الرئة نتيجة عن استنشاق الرادون ويؤثر الإشعاع على كافة أعضاء جسم الإنسان ولكن وجد اختلاف في حساسية أعضاء الإنسان تجاه الإشعاع. فعندما يتعرض أي كائن حي إلى الإشعاعات يحدث تأثيراً للذرات المكونة لجزيئات الخلايا الحية مما يؤدي إلى إحداث تغيرات في التوازن الكيميائي للخلايا ويؤدي هذا إلى خلل في الحمض النووي للإنسان (DNA) وبالتالي يؤدي إلى تحولات جينية خطيرة وقد تؤدي أيضاً إلى دمار هذه الخلايا مما يهدد حياة الإنسان بالخطر.

ويمكن أن تدرك مدى خطورة الأشعة المؤينة من خلال النسب الآتية :

- 10,000 ملي سيفرت تسبب مرض فوري يعقبه موت خلال أسبوعين قليلة.

- من 2000- 10,000 ملي سيفرت من المحتمل أن تسبب سرطان قاتل خلال عدة سنوات لخمس أشخاص من كل مائة يتعرضون لهذه الجرعة.

- 1000 ملي سيفرت من المحتمل أن تسبب مرض مؤقت مثل غثيان ونقص في عدد كرات الدم البيضاء تزداد حجمه بزيادة الجرعة.

- 50 ملي سيفرت/عام هي أقل معدل جرعة، لا يوجد دليل كونها تسبب سرطان حيث تزداد الخطورة للإصابة بالسرطان مع زيادة الجرعة.
- 20 ملي سيفرت/عام خلال متوسط خمس سنوات هي الحد الموضوع للعامل في الصناعة النووية ومناجم اليورانيوم.
- 2 ملي سيفرت/عام تعتبر الخلفية الإشعاعية للمصادر الطبيعية تشمل 0.7 ملي سيفرت/عام من غاز الرادون في الهواء.
- 0.6 - 0.3 ملي سيفرت/عام هي معدل الجرعة الإشعاعية النموذجية للمصادر الصناعية خصوصاً الطبية.

ويشكل عام تتفق العديد من البحوث العلمية الإكلينيكية على أنه لم يستدل على أضرار صحية مؤكدة نتيجة التعرض للإشعاعات الكهرومغناطيسية بمستويات أقل من 0.5 ملي وات/سم²، إلا أن التعرض لمستويات أعلى من هذه الإشعاعات وبجرعات تراكمية قد يتسبب في ظهور العديد من الأعراض المرضية ومنها :

- الشعور بالإلهاق والصداع والتوتر.
- انخفاض معدلات التركيز الذهني والتغيرات السلوكية والإحباط والرغبة في الانتحار.
- ظهور الأورام السرطانية.
- الشعور بتآثيرات وقتية منها النسيان وعدم القدرة على التركيز وزيادة الضغط العصبي وذلك بعد التعرض للإشعاعات الكهرومغناطيسية بمستوى 10 ملي وات/سم²، سميت تلك الأعراض بالغيرات السيكولوجية.
- اختلال عمليات التمثيل الغذائي بالأنسجة والخلايا الحية.
- التأثير في النظام العصبي المركزي ويترتب على ذلك تأثيرات في العصب السمعي والعصب البصري.
- التعرض للإشعاعات الكهرومغناطيسية بمستويات تبدأ من 120 ملي وات/سم² فما فوق يؤثر في وظيفة إفراز الهرمونات من الغدة النخامية، الأمر الذي قد يؤثر في مستوى الخصوبة الجنسية.
- ينخيل المعرضون للإشعاعات الكهرومغناطيسية بمستويات تبدأ من 700 ملي وات/سم² سماع أصوات كما لو كانت صادرة من الرأس أو بالقرب منه.
- حدوث ضرر بشبكية العين وعدسة العين البولارية.
- رغم عدم توافر دراسات كافية عن تأثير الإشعاعات الكهرومغناطيسية في المعادن، إلا أنه ينصح بعدم التعرض لمستويات المؤثرة لهذه الإشعاعات وذلك لمرضى كسور العظام الحاملين للشرايين أو المسامير المعدنية المستخدمة في تثبيت الكسور.¹

| حساسية مرتفعة للأشعاع | حساسية متوسطة للأشعاع | حساسية منخفضة للأشعاع |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| نخاع العظام | المعدة | المخ |
| سرطان الثدي (قبل انقطاع الطمث) | المبيض | العظام |
| الغدة الدرقية (طفل) | القولون | الرحم |
| الرئة | المثانة | الكلة |
| | الجلد | المريء |
| | | الكبد |

جدول 3 - يوضح حساسية الأنسجة والأعضاء البشرية للسرطان الناجم عن الإشعاع.

الوقاية من الإشعاع ..

إذا كان التعرض للإشعاع المؤين يحمل أخطاراً فيجب علينا أن نتجنبه كلّاً والحقيقة حتى لو أردنا ذلك فإن تحقيقه مستحيل، فالإشعاع موجود في البيئة وحتى في أجسامنا وعلى كل حال نستطيع أن نتجنب التعرض غير الضروري. بالإضافة لوجود مجال واسع للأجهزة البسيطة والحساسة التي تستطيع إكتشاف الإشعاع الطبيعي والصناعي فإن الإنسان يستطيع أن يحمي نفسه بأربع طرق هي كما يلى :

- 1- تقليل زمن التعرض ..
- الأشخاص الذين يتعرضون للإشعاع فوق الخلفية الإشعاعية الطبيعية خلال المهنة يمكن تقليل الجرعة وخطر الإصابة بيزول تقريراً إذا تم تحديد زمن التعرض للحد الأدنى.

¹ نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، وعمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتآثيرها على صحة الإنسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.

² Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

2- المسافة ..

كما أن الحرارة التي تصل الشخص تقل بالإبعاد عن مصدرها، فإن كثافة الإشعاع تقل إذا تم الإبعاد عن مصدر الإشعاع.

3- الحجز ..

حواجز الرصاص والخرسانة والماء يمكن أن تكون حماية جيدة جداً ضد اختراق الإشعاع، لذلك فإن المواد المشعة تخزن في غرف من الخرسانة سميكه أو من الرصاص أو حواجز مائية، وبزيادة الحواجز حول المصدر المشع سوف تقلل التعرض (الانتقال إلى مكان آخر)، وكل نوع من أنواع الإشعاعات يتم وضع الحواجز المناسبة لعزله حسب قدرته على الإختراق.

4- الاحتواء ..

تقييد المواد المشعة وحصرها في أقل حجم وإقصاءها عن البيئة هي أحد الوسائل الناجحة للوقاية من الإشعاع، فالنظائر المشعة المستخدمة في المجال الطبى توزع في وسائل مخصصة بينما تعمل المفاعلات النووية داخل أنظمة مغلقة وحواجز متعددة وغرف عند ضغوط منخفضة حتى يبقى التسرب داخل الغرفة ولا يخرج منها.

الإشعاع الناتج عن مواد البناء ..

كافه أنواع مواد البناء بها نسبة إشعاع طبيعية، فهذه المواد تتكون من عناصر مشعة مثل : البوتاسيوم واليورانيوم والثوريوم والعناصر المشتقة منهم وعنصر الراديوم، حيث تتبعت من اليورانيوم-238 أشعة الفا وبينما وجاما بشكل متناقص من خلال البروتاكتينيوم والثوريوم والرادون والبوليونيوم والبيزموث إلى الرصاص الثابت-206، وكذلك تتبعت من الثوريوم-232 أشعة الفا وبينما وجاما بشكل متناقص من خلال الراديوم والأكتينيوم والرادون والبيزموث والبوليونيوم والثاليلوم إلى الرصاص الثابت-208، وبالتالي توجد ابتعاثات إشعاعية صغيرة لا يمكن تجنبها من مواد البناء ويجب التحكم في نسبة تركيزها في المسطحات المستخدمة فيها أي منها.

| مادة البناء | اليورانيوم بيكريل/كجم | الثوريوم بيكريل/كجم | البوتاسيوم -40 بيكريل/كجم |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| الجرانيت | 63 | 8 | 1184 |
| الحجر الرملي | 6 | 7 | 414 |
| الاسمنت | 46 | 21 | 237 |
| الحجر الجيري | 31 | 8.5 | 89 |
| الجبس | 15 | 7.4 | 148 |
| الخشب | - | - | 1330 |
| الطوب الاحمر | 111 | 44 | 666 |

جدول 4 - يوضح محتوى مواد البناء من التويدات المشعة.¹

فخام الجرانيت مثلاً يحتوى عادة على اليورانيوم وهو ينقسم إلى صنفين تبعاً لاحتواه على اليورانيوم :

- 1- **الجرانيت الطبيعي :** ويحتوى على نسب تتراوح ما بين 2 إلى 7 أجزاء في المليون من اليورانيوم.
 - 2- **الجرانيت الغنى باليورانيوم :** ويحتوى على نسب تتراوح بين 8 إلى 41 جزءاً في المليون من اليورانيوم.
- ويعود الجرانيت مصدرأً لأشعة جاما التي يتعرض لها الجسم من الخارج من سلسلة تحل اليورانيوم فضلاً عن إطلاقه لغاز الرادون المشع الذي يستنشقه الإنسان في الهواء.²

السلسل الإشعاعية الموجودة في الطبيعة وهي: اليورانيوم، والثوريوم، والأكتينيوم، والنبيتونيوم، توجد في الصخور والرماد والرسوبيات، ومنها بعض الخامات مثل خامات الفوسفات التي تستخدم في إنتاج حمض الفوسفوريك والأسمدة الفوسفاتية وخامات البوكسيت التي تستخدم في صناعة الألومنيوم و خامات الحديد المختلفة مثل الهيمايت، كذلك الزركون الذي يستخدم في صناعة الطبقة اللامعة في السيراميك والتي غالباً ما تحتوي على تركيزات عالية من اليورانيوم والثوريوم إلى جانب بعض نويداتهما الوليدة، بالإضافة إلى البوتاسيوم-40 وعناصر من سلسلة الأكتينيوم (U235) بتركيزات قليلة³.

¹ خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان : " النشاط الإشعاعي "، المركز القومي للأمان النووي.

² محمد بن إبراهيم الجار الله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة" ، جامعة الملك فهد، القافلة، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

³ مى سالم إبراهيم، رسالة بعنوان : "دراسة الإنزان الإشعاعي في السلسل الإشعاعية الطبيعية فى بعض الخامات" ، رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في العلوم - تخصص فيزياء نووية تجريبية - قسم الفيزياء - كلية التربية للبنات بجدة - جامعة الملك عبد العزيز 2008.

| مواد البناء | نسبة التعرض للإشعاع (ملي سيفرت / سنة) |
|----------------------------|--|
| الخشب | 0.2 to 0 |
| الحجر الجيري والحجر الرملي | 0 to 0.1 |
| الطوب والخرسانة | 0.1 to 0.2 |
| الحجر الطبيعي والجبس | 0.2 to 0.4 |
| الخشب الطوب والجرانيت | 0.4 to 2 |

جدول 5 - يوضح نسب التعرض للإشعاع من مواد البناء¹.

يعتبر الحد المسموح به من الإشعاع الصادر عن مواد البناء المستخدمة كما يلى مثل :

- المواد ذات الإستخدام الأعلى مثل الخرسانة والطوب وغيرها .150 Bq/Kg
- المواد التي تستخدم بكمية محددة مثل الدهانات ومواد النهو .200 Bq/Kg
- المواد التي تستخدم في المناطق غير السكنية تصل إلى .1000 Bq/Kg

| Kind of building material | Dose rate measured [17] nGyh ⁻¹ | Dose rate from formula (3) nGyh ⁻¹ | Mean concentration (range) Bqkg ⁻¹ | | | f _i | Annual dose from formula (4) mSv/rok |
|---------------------------|--|---|---|--------------------------|--------|----------------|--------------------------------------|
| | | | K-40 | Ra-226 (f ₂) | Th-232 | | |
| Lightweight concrete | 99 (82 – 115) | 50 | 418 | 11 | 16 | 0.21 | 0.24 |
| Silica brick | | 36 | 308 | 10 | 10 | 0.15 | 0.18 |
| Solid concrete (OWT) | 87 (73 – 90) | 52 | 282 | 26 | 17 | 0.22 | 0.25 |
| Slag concrete brick | | 177 | 1048 | 77 | 60 | 0.75 | 0.86 |
| Ceramic brick | 102 (71 – 131) | 144 | 963 | 50 | 50 | 0.60 | 0.71 |

جدول 6 - يوضح جرعات الإشعاع من مواد البناء المختلفة².

تحوى مواد البناء المكونة من الصخور والرمل وما شابهها عناصر اليورانيوم والراديوم ومعظم هذه المواد مسامية إلى حد ما مما يسمح لغاز الرادون أن يتخلل منها إلى الهواء، وعلى هذا فيعتبر غاز الرادون من أهم مصادر الإشعاع في مواد البناء.

| نوع الصخر | تركيز الراديوم ييكيل/كم |
|-----------------------------------|-------------------------|
| الجرانيت المعاد | 80-25 |
| الجرانيت الغني بالبورانيوم | 500-100 |
| الجنسن (صخر متتحول) | 125-25 |
| الدوليريت (ضرب من الصخور النارية) | 25-1 |
| الحجر الرملي | 60-1 |
| الحجر الجيري (الكلسي) | 40-5 |
| الطفل | 125-10 |
| الطفل الأسود | 2000-10 |
| طفل الشب | 4300-125 |
| خام البورانيوم | 10×25-12,000 |
| المعدل | 35 |

جدول 7- يوضح تركيز الراديوم 226 في بعض الصخور وفي خامات اليورانيوم³.

¹ Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.

² هنرى موارى، دكتور، أبحاث استثنائية بعنوان "الطبيعة الإشعاعية للمادة"، ترجمة وإعداد علاء الحلباى.

³ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

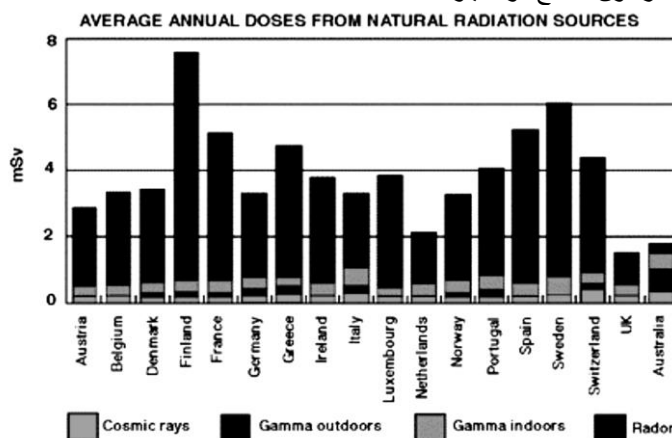
وقد أوضحت الدراسات حول مصادر الإشعاع في مواد البناء عدة نقاط منها :

- أن الجرانيت مصدر طبيعي للإشعاع مثل مواد البناء ولكن وجد أن الجرانيت به نسبة إشعاع عالية ويعودى لمخاطر للصحة.
- وجد أيضاً أن الجرانيت المستخدم في المطابخ مصدر عالي للإشعاع حيث أن الإشعاع الناتج منه يعادل 25 مرة من الإشعاع الطبيعي، وأن الجرانيت يحتوى على نسبة يورانيوم تعادل المادة الخام منه، كما أن الجرانيت يزيد من تركيز الرادون داخل المطبخ إلى ثلاثة أضعاف.
- الإشعاع الصادر من المباني المشيدة من طوب وخرسانة أعلى من المباني المشيدة من الخشب أو المواد الخام لأنها تحتوى على عناصر إشعاعية أقل.

غاز الرادون ..

يعتبر غاز (الرادون) من أهم المصادر الطبيعية للإشعاع، وهو غاز مُشع عديم اللون والرائحة، ينبع الرادون من أحجار البناء التي تحتوى على معدن اليورانيوم، حيث ينتج من خلال تحلل عنصر الراديوم 226، والراديوم نفسه هو نتاج تحلل عنصر اليورانيوم 238، وعلى هذا فإن التربة غنية بالرادون في الأماكن التي يكون فيها تركيز اليورانيوم عالياً أو في المناطق التي تنتشر فيها صخور الجرانيت، وتختلف كمية اليورانيوم من مكان إلى آخر حسب الطبيعة الجيولوجية للمكان، كما أن الرادون ينبع في الصعود من باطن الأرض بحيث يتنتشر في الهواءطلق حيث يزيد وزنه على وزن الهواء بسبعينة أضعاف ونصف، ويمكن أن يتسرّب خلال الأرض إلى المباني عبر الممرات التي تنشأ بسبب الصدوع والكسور والرواسب المنفذة، وتعتبر مصدرأً مهماً لغاز الرادون في البيئة.

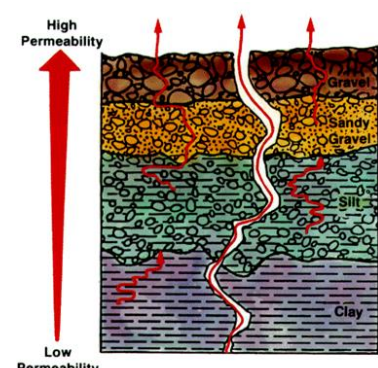
ويعتبر هذا الغاز وما يتولد عنه نصف الجرعة الإشعاعية التي يتعرض لها الإنسان من المصادر الطبيعية مجتمعة، فهو يسهم عند تفككه مع نوبياته بحوالي 47% من الإشعاعات المتبعة من المصادر الطبيعية، وهي أكبر بكثير من الجرعة الإشعاعية الناتجة عن النشاطات الصناعية المختلفة، بل إن هذا الغاز يعتبر في كثير من الدول أعظم مصدر متواصل للإشعاع، ويتم التعرض لهذه الإشعاعات عادة من استنشاق الهواء المحمّل بغاز الرادون المشع، وما يتولد عنه.²



شكل 5 - رسم بياني يوضح متوسط الجرعات السنوية الناتجة عن الإشعاع الطبيعي.³
نلاحظ ضخامة دور الرادون في الجرعة الكلية.

| تركيز الرادون ي Berkil/m ³ | تركيز الراديوم ي Berkil/كم ³ | نوع التربة |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| 150,000-10,000 | 75-30 | حصى |
| 20,000-2,000 | 35-5 | رمل |
| 60,000-5,000 | 50-10 | غرين (طمي) |
| 100,000-10,000 | 100-10 | طين |
| ٦< 10,000 | 2500-175 | ترابة تحوي كسر من طفل الشب |

جدول 8 - يوضح التركيز المعتمد للراديوم والرادون في التربة مقاس على عمق 1 متر.⁴



شكل 6 - يوضح اباعث غاز الرادون من التربة

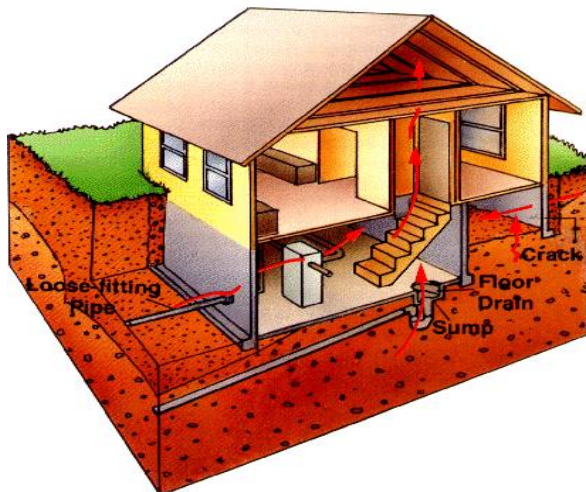
¹ محمد بن إبراهيم الجار الله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القافية، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

² خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان : "النشاط الإشعاعي"، المركز القومي للأمان النووي.

³ Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

⁴ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

إن كمية إنبعاث الرادون من التربة تعتمد على تركيز الراديوم فيها وعلى الصفات الفيزيائية للمادة مثل المسامية والنفاذية وحجم الحبيبات والأحوال الجوية ومحتوى المادة من الرطوبة، فالترتبة ذات المسامية العالية يبلغ تحرر الرادون منها مائة ضعف التحرر من الخرسانة والعلاقة طردية بين المسامية والإبعاث، كما أن معدل التحرر من الصخور يزداد مع كل من الطحن والتهوية لأن فرص تحرر غاز الرادون من الحبيبات الصغيرة للمادة يزداد عنه من الحبيبات الكبيرة، وقد أوضح بعض الباحثين أن معدل تحرر غاز الرادون يزداد بمقابل الضعفين إلى ثلاثة أضعاف في عينات مختلفة من التربة إذا ازداد محتواها من الرطوبة من الصفر إلى 5% تبعاً لنوع التربة¹.



شكل 7 - يوضح إنبعاث غاز الرادون داخل المنزل.

تتأثر نسبة الرادون في الأساس من أسفل المبني، وكما ذكرنا تختلف نسب اليورانيوم من تربة إلى أخرى ومن مكان إلى آخر، والصخور النارية الحامضية وغير الحامضية مثل عائلة الجرانيت تحمل نسباً عالية من كل من اليورانيوم والثوريوم مقارنة بالصخور الروسوبية باستثناء بعض الطفل الأسود والصخور الفوسفاتية التي هي أكثر إشعاعية، ومعدل تحرر غاز الرادون منها متقارب تبعاً لتركيز الراديوم فيها. والمساكن تعمل المدخنة بسحبها لغاز التربة من أسفل المسكن ومن الأرضيّة القربيّة منه، وإذا كانت الأرضيات في المبني خرسانية فإنها تمنع تخلّل غاز الرادون من الأرض، إلا إذا كانت هناك شروخ في الأرضيات الخرسانية تسمح بتخلّل الغاز.

غاز الرادون داخل المنازل ..

اهتم الباحثون والمنظمات المختصة بالصحة والوقاية الإشعاعية البيئية خلال النصف الأخير من القرن التاسع عشر بدراسة تركيز الرادون بالأماكن المأهولة بالسكان كالمنازل لمعرفة مستويات التعرض للإشعاع وإتخاذ الإجراءات الوقائية لحماية عامة الناس من خطر التعرض لمستويات عالية من الرادون إن وجدت، حيث ينبعث من الرادون جسيمات ألفا وعنصر آخر مشعة، ويستطيع الدخول والتفاعل مع الهواء وينحل لعناصره في المساحات ذات التهوية الضعيفة ويمكن أن يزداد مستوى الرادون وعناصره السامة في المناطق القرية من سطح الأرض مثل دور البروم. والرادون غاز وبالتالي يستطيع التخلّل إلى داخل الفراغات الداخلية عن طريق الفتحات الصغيرة والشقوق في الأرضيات والحوائط وخلال مواسير المياه والصرف، ويتدخل الرادون الأدوار السفلى ومنها لباقي الأدوار ويزداد تركيزه في المساحات ذات التهوية الضعيفة².

| المادة | النسبة المئوية لتحرير غاز الرادون |
|-------------------|-----------------------------------|
| خرسانة | 40 - 10 |
| قرميد | 10 - 2 |
| جص (جبس) | 20 - 3 |
| أسمنت | 5 - 2 |
| رماد الفحم الحجري | 2 - 0.02 |
| جرانيت | 45 - 3 |

جدول 9 - يوضح نسب تحرر غاز الرادون من مواد البناء المعتادة.

وفي دراسة لتقدير زيادة تركيز الرادون في غرفة أرضيتها مكسوة بالجرانيت فلابد من تحديد نوع الجرانيت المستخدم حيث أن معدل تحرر الرادون يعتمد بصورة رئيسية على مقدار ما يحتويه من اليورانيوم. أجريت الحسابات لمتوسط وأعلى تحرر وجد في غرفة ارتفاعها 2.5 م فسند أن هذا الجرانيت سيولد تركيزاً لغاز الرادون مقداره 230 بيكريل/م³ و1200 بيكريل/م³ على التوالي على افتراض إنعدام التهوية الخارجية، علماً بأن الحدود الإشعاعية التي تبنتها معظم البلدان لتركيز غاز الرادون في مساكنها تتراوح ما بين 150 و250 بيكريل/م³.

أما إذا كانت تهوية الغرفة بمعدل 1% في الساعة فإن هذه التهوية المنخفضة تقلل تركيز الرادون بمقدار النصف تقريباً، وإذا ازدادت التهوية إلى 8% بالساعة فإن التركيز ينخفض إلى العشر. وبهذا يتبيّن لنا أن التهوية المنتظمة طريقة فعالة لتخفيف تركيز

¹ Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.

² The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

الرادون داخل المساكن والمباني، ولكن التهوية قد لا تكون عملية إذا كان الطقس شديد الحرارة أو قارص البرودة. وقد تبين من الدراسات أن تركيز الرادون يزداد في غرف المساكن التي لا يتم تهويتها بشكل منتظم نتيجة عدم استخدامها إلى الضعف أو أكثر، وذلك مقارنة بالغرف الأخرى التي يتم تهويتها بانتظام نتيجة استخدامها الدائم¹.

نخلص من هذه الدراسة أن الجرانيت عموماً هو أحد مصادر غاز الرادون، وأن تبليط المساكن والمباني المغلفة ببعض أنواع الجرانيت يمكن أن يكون له دور ملحوظ في زيادة تركيز هذا الغاز في هذه المساكن إذا لم تكن تهوية المسكن جيدة، كما أن النظائر المشعة في سلسلة تحلل اليورانيوم في الجرانيت، مصدر لأشعة جاما. لذا نوصي أن يوضع تركيز اليورانيوم في الجرانيت ومعدل تحرر الرادون منه ضمن مواصفات الجرانيت النوعية التي يمكن أن يطلع عليها مستخدم المكان، كما نشير على الشركات المصنعة والموردة للجرانيت بإجراء الفحص عليه لمعرفة مقدار إطلاقه للرادون.

الماء المستخدم في البناء ..

يعتبر الرادون متوسط الذوبان في الماء، وتتمثل المياه الجوفية كميات من الرادون عند مرورها على الطبقات الصخرية والترابة بباطن الأرض وعند تدفق الماء أو تعرضه لارتفاع في درجة حرارته، وهذا يساعد على تحرر الرادون منه حيث يتغير معدل ذوبان الرادون بالماء عند الضغط الجوي العادي مع تغيير درجات الحرارة فيزداد ذوبان الرادون بالماء مع انخفاض درجات الحرارة، كما أن تركيز الرادون يتنااسب طردياً مع تركيز اليورانيوم بالمحيط الصخري للماء.

تفيد بعض الدراسات أن متوسط تركيز غاز الرادون في المياه التي مصدرها آبار سطحية حوالي 0.4 Bq/L ، وفي المياه التي مصدرها المياه الجوفية 20 Bq/L ، بينما يصل تركيز الرادون ببعض الآبار إلى مستويات عالية تصل إلى 400 ضعف المتوسط بل يصل في بعض الحالات إلى حوالي 10 KBq/L .

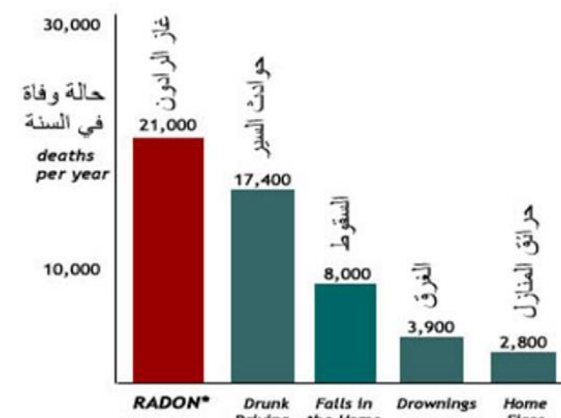
ويلاحظ أن تخزين الماء قبل استخدامه يؤدي إلى خفض تركيز الرادون به وذلك لتفكك الرادون ووليداته بالماء أثناء فترة التخزين، أما استخدام الماء مباشرة من الآبار فيؤدي إلى رفع مستوى تركيز الرادون بأماكن الإستخدام خاصة إذا كان تركيز الرادون في الماء عالياً.

الخطر الصحي الناجم عن الرادون ..

إن تقييم الخطير الصحي الناجم عن التعرض للرادون أصبح محل اهتمام حيث يشكل وجود غاز الرادون في المنازل نوعاً من المخاطر البيئية التي ينبغي التنبيه إليها لأن استنشاقه لفترات طويلة يمكن أن يسبب الإصابة بسرطان الرئة، وتنتج هذه الجرعة في معظمها من استنشاق التويدات المشعة وخاصة في الأماكن المغلقة حيث يميل غاز الرادون إلى التجمع فيها لأنها أكثر منه نشاطاً إذ تصل الطاقة الناجمة عن تحملها إلى ما هو أكثر بكثير عن الطاقة الناجمة عن تحلل غاز الرادون نفسه.

وقد لوحظ التأثير السلبي لهذا الغاز منذ فترة طويلة وإن لم يتم التأكيد من مدى خطورته ودوره في الإصابة بسرطان الرئة إلا مؤخراً، حيث يأتي الرادون في المرتبة الثانية بين المسببات الأكثر شيوعاً لسرطان الرئة بعد التدخين.

إن تقدير مخاطر الأصابة بسرطان الرئة بسبب استنشاق الرادون ووليداته مبنية على دراسة ظهور السرطان بين عمال مناجم اليورانيوم في كل من كندا والولايات المتحدة الأمريكية وتشيكوسلوفاكيا وعمال مناجم الحديد في السويد، وفي عام 1924 تم اكتشاف مسؤوليته عن نسبة الوفيات العالية بين هؤلاء العمال.



شكل 8 - رسم بياني يوضح معدل نسب حالات الوفاة المختلفة في الولايات المتحدة سنوياً والنسبة الأعلى ترجع إلى إشعاع الرادون.

وظل تأثير المستويات المنخفضة من غاز الرادون المركز أمراً مجهولاً حتى أواخر السنتينيات الميلادية من هذا القرن، ولم يكن يعتقد أن الرادون يشكل خطراً على الصحة في الأماكن الأخرى البعيدة عن المناجم لقلة تركيزه فيها، ولكن اكتشف أن تركيزات الرادون في بعض البيوت تتفاوت بمقدار مائة ضعف على الأقل تبعاً لتركيزها وموقعها، وهذا يعني إمكانية أن تصل التركيزات العالية منه في بعض المساكن إلى مستويات يمكن مقارنتها بتركيزه في المناجم، حيث تم اكتشاف منازل في غرب الولايات المتحدة بنيت باستخدام مواد ملوثة بالفضلات الناجمة من مناجم اليورانيوم، وتبع ذلك اكتشاف حالات من تركيزات الرادون المرتفعة داخل المنازل في عدد من البلدان، وبدأ المسؤولون يشعرون بأن المنازل في أجزاء عديدة من العالم قد تحتوى على مستويات مرتفعة من الرادون الناتجة عن روابض اليورانيوم الطبيعية في التربة التي تم بناء المنازل عليها².

هناك طريقتان يمكن للرادون ونواتج تفككه أن يدخلوا بهما جسم الإنسان، وهما: الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى، فالأخير لا يمثل خطورة لأن وجود الطعام في المعدة ولو يسمك في حدود المليمتر يمكن أن يوقف معظم جسيمات ألفا الناتجة عن تفكك الرادون ووليداته، أما في حالة إستنشاق وليدات الرادون العالقة بالهواء والقصيرة عمر النصف، وهي جسيمات صلبة يمكن بعض منها أن تعلق بجزيئات صغيرة من الأتربة في الهواء الجوى، فإنها إذا دخلت إلى الجهاز التنفسى تلتصق بجدار الرئتين وإذا وصلت إلى الجزء السفلى من الرئتين الخالى من الأغشية المخاطية، فإن جسيمات ألفا تعطى جرعة إشعاعية مباشرة للنسيج الخلوي بالرئتين. أما الرادون في حد

¹ محمد بن إبراهيم الجار الله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القافلة، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

² Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.

ذاته فهو غاز نقيل ذو عمر نصفى كبير مقارنة بالدورة التنفسية و بالتالى يمكن أن يدخل و يخرج من الرئتين أثناء عملية التنفس، وقد أوضحت الدراسات أن الجرعة التى تنتقاها الرئة نتيجة تعرضها للرادون أكبر من 2 إلى 3 مرات من تلك التى تنتقاها المعدة نتيجة الهضم¹.

اعتمدت هذه النتائج على تقدير خطر الرادون من خلال البيانات المتحصل عليها من تعرض عمال المناجم لغاز الرادون خلال فترات عملهم، وأثبتت أيضاً أن العلاقة بين التعرض للرادون وخطر الإصابة بسرطان الرئة علاقة خطيرة، فالأشخاص المعرضون لدرجات عالية من الرادون تزيد نسبة إصابتهم بسرطان الرئة، حيث نتج عن دراسة مخاطر الرادون أن فى عام 1999 كان عدد حالات الإصابة بسرطان الرئة من تأثير غاز الرادون يتراوح بين 3000 و 32000، الأمر الذى يؤكد أهمية إجراء القياسات على تركيزه بالأماكن المأهولة بالسكان².

المستويات المعتادة لغاز الرادون في المساكن ..

أجرى بحث عام 1986 شمل عدد من المدن، وكشفت الدراسات التى أجريت بأن نسبة الرادون فى معظم هذه المدن تتراوح بين 10-70 بيكريل/م³ وتعرف الحدود الدولية أن الحد الدولى المعتاد يبلغ 150 بيكريل/م³.

ولكن تعانى الكثير من الدول من ارتفاع نسبة غاز الرادون فى المساكن طبقاً للإحصائيات التالية³ :

- الولايات المتحدة الأمريكية، قيس تركيز غاز الرادون فى 18.000 مسكنأً بولاية بنسلفانيا، ووجد أن 59% من المساكن يزيد التركيز فيها على 150 بيكريل، وهو الحد الذى وضعته الوكالة الأمريكية لحماية البيئة للمساكن فى الولايات المتحدة الأمريكية، وفى 12% من المساكن زاد على 740 بيكريل/م³، وفى 0,6% تجاوز 7400 بيكريل/م³.

- السويد، يقدر معدل تركيز الغاز فى الفيلات حولى 122 بيكريل/م³، فى حين كان تركيزه فى 2% من المساكن يزيد على 740 بيكريل/م³.

- الدنمارك، وصلت النسبة فى الصيف إلى 30 بيكريل/م³، وفي الشتاء حيث نقل التهوية يزداد إلى ثلاثة أضعاف (90 بيكريل/م³).

- ألمانيا، النسبة المتوسطة وصلت إلى 40 بيكريل/م³، وكان تركيز غاز الرادون فى 2% من المساكن يزيد على 500 بيكريل/م³، أما تركيز الغاز فى الهواء الطلق فقد تراوح بين 1,1 و 17 بيكريل/م³، وبمعدل عام بلغ 6 بيكريل/م³.

- هولندا، وصل المعدل 24 بيكريل/م³، ووجدت بيوت قليلة زاد تركيز الرادون فيها على 370 بيكريل/م³.

- المملكة المتحدة، بلغ معدل تركيز الغاز 15 بيكريل/م³، ما عدا فى منطقة كورنيل فقد بلغ المعدل 390 بيكريل/م³.

- إسكتلندا وايرلندا، كان المعدل 43 بيكريل/م³، ووجد تركيز غاز الرادون يزيد على 110 بيكريل/م³ فى بعض المناطق.

- بلجيكا، بلغ معدل الرادون 41 بيكريل/م³.

- فرنسا، بلغ المعدل 44 بيكريل/م³، وكان التركيز يزيد على 200 بيكريل/م³ فى 2% من المساكن.

- كندا، تراوح معدل تركيز الرادون فى 18 مدينة بين 5,2 و 27 بيكريل/م³، أما فى مدينة بورت هوبر حيث توجد مصانع تنقية الراديوم واليورانيوم التى كانت تعمل منذ الثلاثينيات الميلادية من القرن الماضى فقد زاد تركيز الرادون فى 19% من مساكنها على 74 بيكريل/م³.

- اليابان، وجد أن معدل تركيز غاز الرادون فى 251 مسكنأً هو 19 بيكريل/م³، وفيها 2% من المساكن زاد تركيز الغاز فيها على 110 بيكريل/م³.

- كوريا الجنوبية، معدل تركيز غاز الرادون فى هذه المساكن هو 53 بيكريل/م³، ووجد أن التركيز فى 1,7% من المساكن يزيد على 200 بيكريل/م³.

- إسبانيا، معدل تركيز غاز الرادون فى المساكن هو 45 بيكريل/م³.

- الصين، معدل تركيز غاز الرادون فى 295 مسكنأً هو 73 بيكريل/م³.

- تايلاند، قيس تركيزه فى مقاطعاتن ووجد أن المعدل فى المقاطعة الأولى هو 21 بيكريل/م³، أما فى الثانية فكان 22 بيكريل/م³، وقيس تركيزه فى المساكن فى الهملايا، ووجد أنه يتراوح بين 7 و 191 بيكريل/م³.

- إيران، بلغ تركيز غاز الرادون فى غرف نوم أحد مساكن المنطقة 20,000 بيكريل/م³ تقريباً، حيث بنيت جدرانه الداخلية من مواد حاوية على تركيز مرتفع من العناصر المشعة، وبخاصية الراديوم 226، كما وجد أن المصدر الرئيسى للإشعاع فى منطقة رام سار بإيران هو مياه الينابيع الحارة التى تحتوى نسب مرتفعة من الراديوم، و تستخدمن هذه الينابيع فى العلاج من قبل المواطنين والزوار.

- فنلندا، وصل المعدل إلى 64 بيكريل/م³، وكان تركيز الرادون فى 2% من المساكن يزيد على 740 بيكريل/م³. فقد اكتشف حتى الان 6600 مسكنأً تجاوز تركيز غاز الرادون فيها 400 بيكريل/م³، وتقدير نسبة الفيلات التى يتتجاوز تركيز غاز الرادون فيها على 400 بيكريل/م³ بحوالى 5%, وفى الشقق 0,8%, وفى الشقق ذات التركيز المرتفع من غاز الرادون هى عادة فى الطوابق السفلية الملصقة بالأرض، أما الشقق فى الطوابق العلوية التى وجد فيها تركيز مرتفع للرادون، فكان سببه مواد البناء.

- أيرلندا، أجرى قياس لتركيز الرادون فى 11319 مسكنأً، وجد أن التركيز يتراوح بين 10 و 1924 بيكريل/م³، وقدر أن هناك 91000 مسكنأً يزيد التركيز فيها على 200 بيكريل/م³.

¹ بحث بعنوان "مستويات غاز الرا دون المشع داخل المباني"، نشر فى دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19 ، العدد 4، 2007.

² Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

³ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", I05, 07 June, 2012.

- النرويج، قيس 75000 مسكنًا، وقدر معدل تركيز الرادون فيها بحوالى 89 بيكريل/م³، وفي 9% من المساكن يزيد على 200 بيكريل/م³، وفي 3% منها تجاوز 400 بيكريل/م³، وقد اكتشف تركيز مرتفع، وصل حتى 50000 بيكريل/م³ في الأرضيات ذات النفاية العالية.
- سلوفينيا، قيس تركيز غاز الرادون في 730 روضة و 890 مدرسة، فوجد أنه يزيد على 400 بيكريل/م³ في 45 روضة و 78 مدرسة.
- جمهورية التشيك، قيس تركيز الغاز في أكثر من 130000 مسكنًا ومدرسة وروضة، ووجد أنه يزيد على 400 بيكريل/م³ في 20000 منها.
- كما أجرى بحث على مسكن في مدينة القطيف في المملكة العربية السعودية وبلغ معدل تركيز غاز الرادون فيه 535 بيكريل/م³ وهو أعلى من الحد الدولي المعتمد، لذا تقرر قياس تركيز الغاز في جميع غرف هذا المسكن بعد تعریف صاحب المنزل بالمشكلة وتوجيهه لتهوية مسكنه، فوجد بعد ذلك أن معدل تركيز الغاز وصل إلى 300 بيكريل/م³، ويبعد أن السبب في هذا الإرتفاع في تركيز غاز الرادون هو تسربه من أرضية المبني إلى الداخل عن طريق الأرضية الخرسانية لوجود شروخ أو فتحات فيها. وكان معدل تركيز غاز الرادون في غرف الطابق الأرضي والطابق الأول هما 210 و 160 بيكريل/م³ على التوالي، ويتبيّن أن تركيز غاز الرادون في الطابق العلوي أقل من تركيزه في الطابق الأرضي.

والجدولان التاليان يبيّنان معدل وأعلى تركيز وجد لغاز الرادون في مساكن العديد من بلدان العالم :

| الدولة | معدل التركيز بيكريل/م ³ | أعلى تركيز بيكريل/م ³ |
|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| الأردن | 52 | 836 |
| السعودية | 22 | 535 |
| المغرب | 71 | 532 |
| سوريا | 44 | 520 |
| تونس | 40 | 392 |
| اليمن | 42 | 275 |
| الكويت | 33 | 242 |
| الجزائر | 30 | 140 |
| غزة-فلسطين | 34 | 105 |
| مصر | 9 | 24 |

جدول 10 –
يوضح معدل وأعلى تركيز لغاز الرادون
في مساكن بعض الدول العربية.¹

¹ بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر في دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19 ، العدد 4 .2007

| أعلى تركيز وجد | معدل التركيز | البلد | أعلى تركيز وجد | معدل التركيز | البلد |
|-----------------------|--------------|-----------------|------------------------|--------------|---------------|
| شمال أوروبا | | | أفريقيا | | |
| 1200 | 59 | الدغارك | 140 | 30 | الجزائر |
| 1390 | 120 | استونيا | 24 | 9 | مصر |
| 20000 | 120 | فنلندا | 340 | - | غانا |
| 1900 | 49 | لتوانيا | أمريكا الشمالية | | |
| 50000 | 73 | النرويج | 17200 | 34 | كندا |
| 84000 | 108 | السويد | 1193 | 140 | المكسيك |
| غرب أوروبا | | | - | 46 | أمريكا |
| 190 | - | النمسا | أمريكا الجنوبية | | |
| 12000 | 48 | بلغاريا | 211 | 37 | الأرجنتين |
| 4690 | 62 | فرنسا | 86 | 25 | تشيلي |
| >10000 | 50 | ألمانيا | 51 | 28 | بارجواي |
| 7000 | 89 | أيرلندا | شرق آسيا | | |
| 2500 | 110 | لوكسمبورج | 380 | 24 | الصين |
| 380 | 23 | هولندا | 140 | 41 | هونج كونج |
| 10000 | 75 | سويسرا | 32 | 17 | تايوان |
| 17000 | 20 | المملكة المتحدة | 210 | 57 | إند |
| أوروبا الشرقية | | | 165 | 35 | اندونيسيا |
| 250 | - | بلغاريا | 310 | 16 | اليابان |
| 10435 | 58 | التشيك | 5000 | 10 | казاخستان |
| 1990 | 107 | هنغاريا | 1350 | 53 | جمهورية كوريا |
| 1300 | 49 | بولندا | 20 | 14 | مالطا |
| 564 | 25 | رومانيا | 83 | 30 | باكستان |
| 3750 | 87 | سلوفاكيا | 62 | 23 | الفلبين |
| جنوب أوروبا | | | 480 | 23 | تايلاند |
| 270 | 120 | ألانيا | غرب آسيا | | |
| 92 | 35 | كرواتيا | 216 | 104 | أرمينيا |
| 78 | 7 | قبرص | 3070 | 82 | إيران |
| 490 | 73 | اليونان | 242 | 33 | الكويت |

جدول 11 - يوضح معدل وأعلى تركيز وجد لغاز الرادون في مساكن العديد من البلدان في مختلف القارات (بيكريل/م³).¹

نلاحظ من هذا المسح الواسع لتركيز غاز الرادون في المساكن في دول العالم، أن تركيز غاز الرادون وولاده يكون أعلى في فصل الشتاء منه في فصل الصيف، وأنه يتاسب عكسياً مع تهوية المسكن، كما أن تركيز الرادون في الطوابق السفلية يكون أعلى من تركيزه في الطوابق العلوية. كما يتبيّن لنا أن هناك أعداداً كبيرة من مساكن دول العالم تعاني من هذه المشكلة، وتحتاج إلى معالجة، بعد أن ثبتت الدراسات الحديثة أن غاز الرادون في المساكن من مسببات سلطان الرئة، وأن خطر الإصابة به يزداد طردياً مع ازدياد تركيز هذا الغاز المشع، لهذا أصبح من الضروري استكمال المسح الإشعاعي لغاز الرادون المشع في مساكن البلدان العربية، وبخاصة في المناطق التي يتوقع ارتفاع تركيزه فيها، لاحتواء تربتها أو صخورها على خام اليورانيوم.

¹ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

برامج لقياس مستوى الرادون في المنازل¹ ..

وبعد أن ثبت علمياً أن الرادون هو أحد مصادر الإصابة بسرطان الرئة، عمدت الجهات الخاصة بالصحة العامة والمنظمات الدولية المهمة بحماية البيئة بالدول المتقدمة إلى إرشاد العامة بخطورة غاز الرادون وطرق فحص تركيزه بالأماكن المأهولة بالسكان، حيث تقوم بإجراء فحوصات دورية للمنازل والمباني بمختلف أنواعها لتعيين مستوى الرادون ومعالجة زيادة مستوى الرادون كما تقوم هذه الهيئات برسم ونشر خرائط تبين مستويات الرادون في عموم بلدانهم، كما أنها تضع التعليمات والشروط الضرورية لبناء الأبنية لضمان تفادي تغلال الرادون داخلها، وتضع برامج لمعالجة زيادة مستوى الرادون في البيوت كإصلاح الخلل أو عمل نظام تهوية يمنع تراكم الرادون داخل البيوت، وهذه المنظمات تقوم بتوعية المواطنين بأهمية الموضوع لدرجة أنه لا يتم شراء بيت إلا بوجود وثيقة فحص مستوى الرادون التي تثبت أن مستوى الرادون ضمن الحدود المقبولة.

الإجراءات العلاجية لتخفيض تركيز غاز الرادون داخل المنازل² ..

معظم هذه الوسائل تهدف إلى خفض مستوى تركيز الرادون داخل المنازل مباشرةً عن طريق التهوية مثلًا أو الإقلال من نسبة الرادون المتسلل إلى داخل المنزل من التربة الواقع عليها المبني عن طريق إتخاذ بعض الإجراءات الوقائية أنشاء فترة التصميم وتنفيذ البناء مثل :

- 1 رفع مستوى أرضية البناء إلى مستوى مرتفع بالنسبة إلى سطح الأرض وهذا يسمح بحركة الهواء تحت المبني وبالتالي خفض نسبة الرادون المتسلل إلى الداخل.
- 2 وضع أغشية بلاستيكية متينة تحت أساس المبني تعيق تسرب الرادون من التربة في بعض الحالات الإستثنائية عندما تكون التربة بموقع البناء ملوثة بمخلفات مناجم الفوسفات الغنية باليورانيوم، فإن استبدال التربة بأخرى غير ملوثة له فاعلية كبيرة في تخفيض مستوى تركيز الرادون في هواء المنزل.
- 3 أما في الحالات التي يكون فيها المبني قديم فإن أفضل الطرق لخفض مستوى الرادون به هي زيادة التهوية وسد الشقوق والفتحات بالحوائط وبأرضية البناء التي يمكن أن يتسلل من خلالها الرادون إلى داخل المنزل.

وتنقسم الإجراءات العلاجية المشعة لخفض مستوى تركيز الرادون في المنزل من حيث تكلفة المادية كما يظهر في الجدول التالي :

| الفعالية | التكلفة | الطريقة |
|----------|---------|-------------------|
| عالية | متوسطة | تخفيض ضغط التربة |
| متوسطة | متوسطة | عزل الأرضية |
| عالية | متوسطة | معالجة مائية |
| عالية | عالية | إزالة التربة |
| منخفضة | متوسطة | زيادة التهوية |
| منخفضة | منخفضة | زيادة حركة الهواء |

جدول 12 - يوضح تكلفة الإجراءات العلاجية لخفض مستوى تركيز الرادون في المنازل.

المعايير التي تم وضعها للحماية من أخطار الإشعاع³ ..

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في الولايات المتحدة الأمريكية ..

معايير التعرض للإشعاع في مناطق العمل :

حدود الجرعة على مدار السنة للعمال تصنف على أساس :

- مكافى الجرعة الكلية المؤثرة على الإنسان = 5,000 millirem .

- مكافى الجرعة المؤثرة على نسيج واحد أو عضو واحد من أعضاء الإنسان عدا العين = 50,000 millirem .

- مكافى الجرعة المؤثرة على العين = 15,000 millirem .

معايير التعرض للإشعاع للأفراد غير العاملين :

الجرعة في أي مساحة غير محددة من المصادر الخارجية خلال ساعة واحدة يجب أن لا تتعدي 2 millirem .

¹ Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.

² OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

³ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في فنلندا ..

يجب تقليل كمية مادة الراديوم داخل مواد البناء حيث أنها السبب الرئيسي في زيادة نسبة الرادون داخل الفراغ حيث أن الأقصى لتركيز الرادون يجب أن لا يتجاوز 1 mSv a-1" يفضل كسور هذا الرقم لعمل حساب الإشعاعات الناتجة، وخاصة الناتجة من التربة وأشعة جاما الناتجة من مواد البناء.

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في الجمهورية التشيكية ..

في جمهورية التشيك وضع حد لمعدل الإشعاع الناتج من مواد البناء في السنة يتراوح بين 0.4 إلى 0.6 mSv.

معايير الجرعة للأفراد داخل العمل :

للأعمار الأقل من 18 سنة 300 millirem للجسم بأكمله وللأعضاء وعدسة العين 500 millirem سنوياً.

للأعمار الأكثر من 18 سنة 3000 millirem للجسم بأكمله وللأعضاء وعدسة العين 5000 millirem سنوياً.

معايير الجرعة للأفراد غير العاملين ..

للأعمار الأقل من 18 سنة 125 millirem خلال 13 أسبوع و 500 millirem سنوياً.

للأعمار الأقل من 18 سنة 3000 millirem خلال 13 أسبوع و 500 millirem سنوياً.

لتطبيق معايير الجرعة المحددة يتم التعويض في المعادلة.

$$I = \frac{C_{Ra}}{300 \text{ } Bq \text{ } kg^{-1}} + \frac{C_{Th}}{200 \text{ } Bq \text{ } kg^{-1}} + \frac{C_K}{3000 \text{ } Bq \text{ } kg^{-1}}$$

حيث تمثل CRa, CTh, CK عناصر الراديوم والثيروم والبوتاسيوم.

الوصيات والقرارات التصميمية المقترنة ..

- ضرورة سن قوانين تضع إشتراطات ومتطلبات لصناعة مواد البناء ودراسة المخاطر الناتجة من إشعاعتها وفرض عقوبات.
- ضرورة عمل مسح إشعاعي لقياس معدل تركيز الرادون في المساكن في مصر وتحديد درجة خطورتها، وخاصة في المناطق التي يفترض ارتفاع تركيزها فيها لاحتواء تربتها أو صخورها على خام اليورانيوم.
- تحديد الأساسات المناسبة أثناء بناء المنازل اعتماداً على تركيز غاز الرادون في التربة.
- الإهتمام بالمواد المستخدمة في البناء، مع دراسة بدائل للمواد المشعة واستخدام المواد ذات الإشعاع الأقل داخل الفراغ بمختلف أنواعه ووظائفه.
- دراسة خصائص المواد في مصر ومعرفة العناصر الأكثر إشعاعاً التي تمثل الضرر الأكبر للإنسان، ووضع توصيات للمواصفات الفنية للمناطق المختلفة تبعاً لمستوى الإشعاع في كل منها لضمان الوقاية من الإشعاعات المنبعثة من التربة ومواد البناء المستخدمة.
- إجراء حسابات للحد الأقصى للكميات المستخدمة لكل من مواد البناء، وخاصة التي تحتوى على مواد مشعة مثل الجرانيت والسيراميك، والتي تعطى الحد المسموح به من الإشعاع الذي يتعرض له الإنسان، وعدم الإسراف في استخدام هذه المواد.
- يوصى بتخزين الماء المستخدم في البناء قبل استخدامه، وخاصة الذي يكون تركيز الرادون فيه مرتفعاً، حيث أن التخزين يؤدي إلى خفض نسبة الرادون.
- تصنيف الفراغات بحسب وظيفتها ومستخدميها ووضع قوانين للحد من الإشعاع مثل (المستشفيات، المدارس، حضانة الأطفال، فراغات غرف النوم).
- دراسة أبعاد الفراغ ونسبة طول الفراغ وإرتفاعه والعلاقة مع الفتحات لتحقيق التهوية الجيدة، والتأكيد على ضرورة التهوية بشكل منتظم للفراغات وخاصة المكسوة بالجرانيت أو السيراميك.
- استخدام نتائج هذه الدراسات في معالجة المبانى القائمة واستخدام تقنيات جديدة في المنشآت الجديدة تقلل من خطر الإشعاع.
- إدراك مخاطر الإشعاع والتلوث داخل الفراغ من أهم النقط الواجب دراستها ومعالجتها.
- تشجيع تدريب الكوادر الفنية في مجال الفيزياء الإشعاعية والوقاية من الإشعاع داخل المساكن.
- الإستفادة من تجارب الدول الأخرى في هذا المجال.
- إعداد برامج توعية وقائية لتوعية المواطن بالمخاطر التي يتعرض لها من مواد البناء المشعة المحيطة به لتجنب أخطارها أو الوقاية منها، مع التأكيد على دور الإعلام بمختلف روافده في المشاركة بهذه التوعية.

المراجع ..

- 1- حمد عبدالله المعرج، مقدم، الإداره العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.
- 2- خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان : "النشاط الإشعاعي"، المركز القومى للأمان النووي.
- 3- فاطمة غازى ضيف الله المحمادى، رسالة بعنوان : "دراسة عن تركيزات المواد المشعة طبيعياً في مخلفات بعض الصناعات غير النووية"، رسالة مقدمة إلى قسم الفيزياء للحصول على درجة الماجستير في العلوم تخصص فيزياء نووية تجريبية كلية التربية للبنات جامعة الملك عبد العزيز، جدة، 2008م.
- 4- محمد بن إبراهيم الحار الله، أستاذ دكتور ، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة" ، جامعة الملك فهد ، القافلة ، العدد التاسع ، المجلد التاسع والعشرون ، نوفمبر 2000م.
- 5- مى سالم يسلم إبراهيم، رسالة بعنوان : "دراسة الإنزان الإشعاعي في السلالس الإشعاعية الطبيعية في بعض الخامات" ، رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في العلوم - تخصص فيزياء نووية تجريبية - قسم الفيزياء - كلية التربية للبنات بجدة - جامعة الملك عبد العزيز 2008م.
- 6- نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور ، و عمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الإنسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان" ، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.
- 7- هنرى مواري، دكتور، أبحاث استثنائية بعنوان "الطبيعة الإشعاعية للمادة" ، ترجمة وإعداد علاء الحلبي. بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني" ، نشر فى دورية "النرة و التنمية" ، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19، العدد 4، 2007.
- 8- Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.
- 9- M. Zalewski, M. Tomczak, J. Kapata, "Radioactivity of Building Materials Available In Northeastern Poland", Department of Biophysics, Medical Academy, Mickiewicza 2A, 15-230 Białystok, Poland.
- 10- Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.
- 11- OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.
- 12- The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", I05, 07 June, 2012.