



الأمم المتحدة

تقرير لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بآثار الاشعاع الذري

الجمعية العامة
الوثائق الرسمية
الدورة السادسة والخمسون
الملحق رقم ٤٦ (A/56/46)

الجمعية العامة
الوثائق الرسمية
الدورة السادسة والخمسون
الملحق رقم ٤٦ (A/56/46)

تقرير لجنة الأمم المتحدة العلمية
المعنية بآثار الاشعاع الذري



الأمم المتحدة • نيويورك، ٢٠٠١

ملاحظة

يتتألف رموز وثائق الأمم المتحدة من حروف وأرقام. ويعني إيراد أحد هذه الرموز
الإحالـة إلى إحدى وثائق الأمم المتحدة.

[الأصل: بالإنكليزية]
[٢٧ نيسان/أبريل ٢٠٠١]

- ١ - أجرت لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بأثار الاشعاع الذري^(١) دراسات شاملة في السنوات القليلة الماضية تناولت فيها مصادر الاشعاع المؤين وآثاره. وتضمن تقرير عام ٢٠٠٠^(٢) تقدیرات عن الأخطار السرطانية الناجمة عن التعرض للأشعاع المؤين. وقدمت اللجنة في تقرير عام ٢٠٠١ استعراضًا شاملاً لما يواجه النسل من أخطار (وراثية) عقب تعرض الآباء للأشعاع. واحتوى هذا الاستعراض لأول مرة تقديرات للأمراض التي تتضمن عناصر وراثية وبئية في آن معًا، أو ما يسمى الأمراض المتعددة العوامل. ويتمثل الاكتشاف الرئيسي في أن الخطر الوراثي الإجمالي يتراوح بين ٣٪ و٥٪ في المائة لكل غرافي بالنسبة للجيل الأول التالي لعملية التعرض للأشعاع. وهذا يمثل أقل من عشر أخطار التكوّن السرطاني القاتل في أعقاب الاشعاع والتي ورد ذكرها في تقرير ٢٠٠٠.
- ٢ - وقد أعد هذا التقرير ومرافقاته العلمية بين دورتي اللجنة الرابعة والأربعين والخمسين. وقام أعضاء اللجنة التالي بياهم: عيام الرئيس ونائب الرئيس والمقرر على التوالي في الدورات: الرابعة والأربعين والخامسة والأربعين: ل. بنيلوس-أشتون (بيرو)، أ. كول (المانيا)، غ. بنغستون (السويد)؛ السادسة والأربعين والسادسة والأربعين: أ. كول (المانيا)، ل. إ. هو لم (السويد)، ج. ليبيشتاين (البرازيل)؛ الثامنة والأربعين والتاسعة والأربعين: ل. إ. هو لم (السويد)، ج. ليبيشتاين (البرازيل)، ي. ساساكي (اليابان)؛ والدورة الخامسة: ج. ليبيشتاين (البرازيل)، ي. ساساكي (اليابان)، ر. تشاترجي (كندا). وترد في التذيل قائمة بأعضاء الوفود الوطنية الذين حضروا دورات اللجنة من الرابعة والأربعين إلى الخامسة.
- ٣ - وطبقت اللجنة في اعتمادها لهذا التقرير معيارها العلمي على المادة التي استعرضتها، كما حرصت على أن تتخذ موقفاً مستقلّاً ومحايداً فيما خلصت إليه من نتائج. ووفقاً للعرف المتبّع، سيعرض الجزء الرئيسي فقط من التقرير على الجمعية العامة.
- ٤ - وتود اللجنة أن تعرب عن امتنانها لما قدمه الخبراء الاستشاريين: سانكارانارايانان من مساعدة في إعداد الم��ق العلمي للتقرير، وللمشورة التي أسدّاها الخبراء الدوليون: س. أبراهمسون، و. ي. هـ. الهنـغ، و. س. دينـستـون، و. و. جـ. شـولـ، و. أـ. ليـ، و. كـ. جـ. لـونـسـغـ، و. مـ. فـ. ليـونـ، و. فـ. أـ. ماـكـوـسـيـكـ، و. رـ. سـ. وـدـرـوـفـ، الذين حرصت اللجنة على الاستنارة بآرائهم المستقلة في مداولاتها.

- ٥ وحضر دورات اللجنة خلال الفترة موضع النظر مراقبون من منظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية واللجنة الدولية للوقاية من الاشعاعات واللجنة الدولية لوحدات المقاييس الاشعاعية. وتود اللجنة أن تعرب عن تقديرها لإسهام هؤلاء المراقبين في المناقشات.

- ٦ لم يثبت قط أن التعرض للإشعاع يسبب آثاراً وراثية في الجماعات البشرية. وإن عدم وجود آثار ملحوظة في أطفال من بقوا على قيد الحياة عقب إلقاء القنابل الذرية على اليابان التي تعد من أكبر المجموعات السكانية التي شملتها الدراسة، يبين أن تعريض مجموعة كبيرة نسبياً من الناس لأشعاع معتدل الحدة لم يكن له من الآثار إلا قليلاً. ومع ذلك أوضحت الدراسات التجريبية على النباتات والحيوانات أن الإشعاع يمكن أن يحدث آثاراً وراثية. وليس من المحتمل أن يشكل البشر استثناء من القاعدة في هذا المجال.

- ٧ وخلصت اللجنة إلى أنه يوجد الآن أساس أفضل لتقدير الأخطار الوراثية الناجمة عن التعرض للإشعاع، إذ أن التقدم المحرز في مجال علم الوراثة الجزيئي يسهم في تحسين فهم التغيرات البنوية والوظيفية للجينات المسببة للأمراض الوراثية. وتحققت مكاسب أخرى في تقييم الأمراض المتعددة العوامل مثل أمراض قصور الشريان التاجي، والسكري، وارتفاع ضغط الدم الأساسي. وهذه الأمراض تصيب نسبة كبيرة من السكان وتحدث في مختلف مراحل العمر وتختلف حدتها من حالة إلى أخرى وتتأثر بعوامل جينية وبيئية في آن معاً.

- ٨ وتستخدم اللجنة طريقة الجرعة المضاعفة التي ترتكز على نظرية الاتزان ، لتقدير الأخطار الوراثية. والجرعة المضاعفة هي كمية الإشعاع المطلوبة لانتاج عدد مماثل من الطفرات التي تحدث تلقائياً في جيل واحد من السكان. ومقلوب الجرعة المضاعفة هو الخطير النسي للتطفر لكل وحدة من الجرعة. والجرعة المضاعفة المرتفعة تدل على انخفاض خطير التطفر نسبياً والعكس بالعكس. ويقياس الخطير الناجم عن الإشعاع كميّاً بعدد الحالات الإضافية للمرض الوراثي الزائد على معدل الحدوث الأساسي، والمتواعدة في حالة معينة من حالات التعرض للإشعاع. وجرى في هذا التقرير تقدير الجرعة المضاعفة باستخدام معدلات التطفر التلقائية في الجينات البشرية، ومعدلات التطفر الناجمة عن الإشعاع في جينات الفيروس، إذ لا توجد معطيات عن الطفرات البشرية المستحثة بالإشعاع. وترى اللجنة الآن أن الجرعة المضاعفة تقدر بحوالي غرافي واحد لكل جرعة منخفضة حقيقة من الإشعاع المؤين. ويقاد يكون ذلك هو ما ورد أساساً في التقارير السابقة للجنة، ولكنه كان مشفوعاً بمزيد من البيانات.

-٩- وإذا تعرّض جيل واحد فقط من السكان للأشعاع، تقدر الأخطار بالنسبة للنسل من الجيل الأول التالي للتعرّض للأشعاع بعدد يتراوح بين ٣٠٠٠ و ٧٠٠ حالة لكل غرافي وكل مليون فرد من هذا الجيل. وهذا يشكّل نسبة تتراوح بين ٤٠٠ و ٦٠٠ في المائة من معدل التواتر الأساسي لهذه الاختلالات في البشر.

-١٠- وقرّرت اللجنة في دورتها الخامسة التي عقدت في فيينا في الفترة من ٢٣-٢٧ نيسان/أبريل ٢٠٠١ برنامج عملها الجديد. وستقوم اللجنة بتجميع بيانات جديدة عن التعرّضات للأشعاع المنبعث من مصادر طبيعية وبشرية ومهنية؛ وستوسع من نطاق تقييمها للتعرّضات الطبية للأشعاع، لاسيما فيما يتعلق بالإجراءات التشخيصية الجديدة التي يمكن أن تؤدي إلى جرعات مرتفعة؛ وإجراء تقدير شامل لغاز الرادون في المنازل وموقع العمل؛ وفحص آثار الأشعاع على البيئة كجزء من دراسة عن الايكولوجيا الأشعاعية. وتعتمد اللجنة أيضاً استخدام مفاهيمها بشأن الخلايا والجزئيات الواردة في تقرير ٢٠٠٠، فيتناول آثار الأشعاع على مستوى الأنسجة وأعضاء الجسم، وفي دراسة العواقب المحتملة فيما يتعلق بخطر الاصابة بالسرطان نتيجة للأشعاع في اطار ما اكتشف مؤخراً من أوجه استجابة الخلايا للأشعاع، كما تعتمد مواصلة إجراء تقييم لوبائيات السرطان وأمراض أخرى غير السرطان التي قد تزداد بسبب الأشعاع، والسير قدماً في دراساتها عن آثار الأشعاع على الصحة بسبب حادثة تشيرنوبيل. ومن المتوقع أن تتحزّر هذه الدراسات وتنشر في ٢٠٠٥.

الحواشي

(١) أسست الجمعية العامة لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بأثر الأشعاع الذري في دورتها العاشرة في عام ١٩٥٥ ووضعت اختصاصاتها في القرار ٩١٣ (عاشر) الصادر في ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٥٥. وكانت اللجنة تتكون في البداية من الدول الأعضاء التالي بيامها: الأرجنتين، أستراليا، بلجيكا، البرازيل، كندا، تشيكوسلوفاكيا، مصر، فرنسا، الهند، اليابان، المكسيك، السويد، اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، الولايات المتحدة الأمريكية. وفي وقت لاحق تم توسيع عضوية اللجنة بموجب قرار الجمعية العامة ٣١٥٤ جيم (د-٢٨) الصادر في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٣ لتشمل جمهورية ألمانيا الاتحادية واندونيسيا وبيرو وبولندا والسودان. وزادت الجمعية العامة عضوية اللجنة بموجب القرار ٤١/٦٢ باء بتاريخ ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٦ إلى حد أقصى ٢١ عضواً ودعت الصين إلى الانضمام لعضوية اللجنة.

(٢) للاطلاع على التقارير الموضعية السابقة للجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بأثر الإشعاع الذري، المقدمة إلى الجمعية العامة، انظر الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الثالثة عشرة، الملحق رقم ١٧ (A/3838)؛ والمراجع نفسه، الدورة السابعة عشرة، الملحق رقم ١٦ (A/5216)؛ والمراجع نفسه، الدورة

النمسا عشرة، الملحق رقم ١٤ (A/5814)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الحادية والعشرون، الملحق رقم ١٤ (A/6314)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الرابعة والعشرون، الملحق رقم ١٣ (Corr.1 A/7613) والدورة السابعة والعشرون، وال المرجع نفسه، الملحق رقم ٢٥ (A/8725 و Corr.1)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الثانية والثلاثون، الملحق رقم ٤٠ (A/32/40)؛ وال المرجع نفسه، الدورة السابعة والثلاثون، الملحق رقم ٤٥ (A/37/45)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الحادية والأربعون، الملحق رقم ١٦ (A/41/16)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الثالثة والأربعون، الملحق ٤٥ (A/43/45)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الثامنة والأربعون، الملحق ٤٦ (A/48/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة التاسعة والأربعون، الملحق ٤٦ (A/49/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الحادية والخمسون، الملحق ٤٦ (A/51/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الثانية والخمسون، الملحق ٤٦ (A/52/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الثالثة والخمسون، الملحق ٤٦ (A/53/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الرابعة والخمسون، الملحق ٤٦ (A/54/46)؛ وال المرجع نفسه، الدورة الخامسة والخمسون، الملحق ٤٦ (A/55/46)؛ وبشارة إلى هذه التقارير باعتبارها تقارير ١٩٥٨، ١٩٦٤، ١٩٦٦، ١٩٦٩، ١٩٧٢، ١٩٧٧، ١٩٨٢، ١٩٨٦، ١٩٨٨، ١٩٩٢، ١٩٩٤، ١٩٩٦، على التوالي. وقد نشر تقرير ١٩٧٢ مع مرفقات علمية بعنوان "الإشعاع المؤين: المستويات والأثار"، المجلد الأول: "المستويات"، الجلد الثاني: "الأثار" (منشورات الأمم المتحدة، أرقام المبيع E.72.IX.17 و Corr.1) وكان عنوان تقرير ١٩٧٧ و مرفقاته العلمية هو "مصادر الإشعاع المؤين وأثاره" (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.77.IX.1)، ونشر تقرير ١٩٨٢ مع مرفقات علمية بعنوان "الإشعاع المؤين: المصادر والأثار البيولوجية" (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.82.IX.8)، وعنوان تقرير ١٩٨٦ و مرفقاته العلمية هو "الأثار الجينية والجسدية للإشعاع المؤين" (منشورات الأمم المتحدة رقم المبيع E.86.IX.9) و صدر تقرير ١٩٨٨ و مرفقاته العلمية بعنوان "مصادر الإشعاع المؤين وأثاره وأخطاره المحتملة" (منشورات الأمم المتحدة رقم المبيع E.88.IX.7). أما تقارير الأعوام ١٩٩٣ و ١٩٩٤ و ١٩٩٦، فقد صدرت مع مرفقات علمية بعنوان "مصادر وأثار الإشعاع المؤين" (منشورات الأمم المتحدة، أرقام المبيع E.94.IX.11، E.94.IX.2، E.94.IX.3، E.96.IX.2)، على التوالي. ونشر تقرير ٢٠٠٠ بمرفقاته العلمية تحت عنوان "مصادر الإشعاع المؤين وأثاره، المجلد ١: المصادر، والمجلد ٢: الأثار" (منشورات الأمم المتحدة، أرقام المبيع E.00.IX.3 و E.00.IX.4).

التدليل الأول

قائمة بأعضاء الوفود الوطنية الذين حضروا دورات اللجنة من الرابعة والأربعين إلى الخمسين

ل. أ. إيليلين (ممثل)، ر. م. أليكساخين، ف. ك. إيفانوف، ل. أ. بولداكوف، ن. ب. غارنيك، ك. أ. غوردييف، أ. ك. غوسكوفا، ج. ب. خوليينا، أ. س. كوشكين، أ. أ. كريشوف، أ. أ. كوليشفوف، ب. ك. لو باخ، أ. أ. بافلوفسكي، م. ن. سافكين، ف. أ. شفتشنكوف	الاتحاد الروسي الأرجنتين
د. بنينسون (ممثل)، أ. داماتو، د. كانسيو، ب. جيسون ب. أ. بيرنر (ممثل)، ك. ه. لو كان (ممثل)، ج. لوبي، د. أ. ماكتاب، س. سولومون	أستراليا
و. بو كارت (ممثل)، أ. إهلينغ، و. حاكوبى، ت. جونغ، أ. كول (ممثل)، أ. كيليرر، ج. كيفر، غ. كيرشنر، و. كونلين، ك. رينز، ف. أ. ستيف، ك. شتريفر (ممثل)، و. فايس	ألمانيا
ك. وبهارتو (ممثل)، ت. سوبريهادى، س. زاهر (ممثل) ج. ل. ليشتاين (ممثل)، د. ميلو، أ. ت. راما وهو، أ. ر. روشيدو	إندونيسيا البرازيل
ج. ر. ميزان (ممثل)، أ. ديوشيه، ر. كيرشمان، ه. ب. لينهوتس، ج. لمبريجتس، ك. سانكارانارايانا، ب. سميسترز، ج. فإن دام، ه. فاماراك، ك. فامبرسي	بلجيكا
ز. يافورو فسكي (ممثل)، م. واليغورسكي، ل. دوبريجنسكي ل. ف. بنيلوس-أشتون (ممثل)	بولندا ببرو
د. فيكتوري (ممثل)، أ. بوتشينا، ب. غال، إ. كونز	سلوفاكيا
ك. أ. ه. محمد (ممثل)، ع. أ. الأمين (ممثل)	السودان
ل. أ. هولم (ممثل)، أ. بونغتسون (ممثل)، أ. بافرستام، ل. موبرغ، و. ليتز، ج. أ. سنيس	السويد

الصين	ز. بان (ممثل)، ن. غو، ف. هي، ج. ما، ب. ماو، ك. لي، ب. ليو، أ. سونغ، ز. تاو، ك. واي، ب. زيو، ه. يانغ، ل. جانغ، أ. جاو، ج. جاو، ب. جو
فرنسا	ج. ف. لاكرتونيك (ممثل)، أ. أورنغو، م. بورغينيون، أ. فلوري-إرارد، ج. لامان، ك. لوسيوني، ر. ماس (ممثل)، ج. بيشوفسكي، أ. رانو، م. تيرمارش
كندا	ر. م. شاترجي (ممثل)، د. ب. شامبرز، ر. ج. كورنيت، ن. أ. غينتر (ممثل)، ر. ف. أوسبورن (ممثل)، س. فلاهويفيش (ممثل)
مصر	أ. م. النجار (ممثل)، ف. حمّاد (ممثل)، م. أ. جمعة
المكسيك	خ. ر. أورتيز-ماخانيا (ممثل)، إ. أرايسو سالازار (ممثل)
المملكة المتحدة	ر. ه. كلارك (ممثل)، ه. ج. دونستر، ف. بيرال، أ. فراي، ج. و.
لبريطانيا العظمى	ستاثر
وايرلندا الشمالية	
الهند	ك. ب. ساينس (ممثل)، ب. ك. كيسافان (ممثل)
الولايات المتحدة الأمريكية	ف. أ. متلر (ممثل)، ل. أنسيبو، ج. د. بويس، ن. ه. هارلي، أ. ه. هولاهان، ك. ب. ماينهولد، ر. ج. بريتسون، ب. ب. سيلبي، و. ك. سنكلير
اليابان	أ. ساساكى (ممثل)، ت. أسانو، ه. ليزوكا، ت. إيزوياما، س. كومازawa، س. ميزوشيتا، ك. موريتا، إ. موراماتسو، ن. نكاغاوا، ج. أونوديرا، ك. ساتو، ت. ساتو، أ. تاغوتشي، ك. تسوامي، م. يوشيزawa

**أمانة لجنة الأمم المتحدة العلمية
المعنية بآثار الاشعاع الذري**

ب. ج. بينيت

ن. إ. جنتنر