

الوکالة الدویلية للطاقة الذریة

سلسلة

معايير الأمان

الوقاية الإشعاعية

المهنية

رعاية مشتركة من
الوکالة الدویلية للطاقة الذریة
ومكتب العمل الدولي



دليل الأمان

رقم RS-G-1.1

الوکالة الدویلية للطاقة الذریة



فيينا

مطبوعات الوكالة الدولية للطاقة الذرية المتعلقة بالأمان

معايير أمان الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

بناء على ما جاء في المادة 111 من النظام الأساسي تفرض الوكالة الدولية للطاقة الذرية في أن تضع معايير الأمان للوقاية من الإشعاع المؤين، وأن تنهض بأعباء تطبيق هذه المعايير في الأنشطة النووية السلمية. والمطبوعات ذات الصلة بالتنظيمات، التي بواسطتها تضع الوكالة الدولية للطاقة الذرية معايير الأمان، والمقاييس، يتم إصدارها في سلسلة معايير الأمان للوكلة الدولية للطاقة الذرية. هذه السلسلة تغطي الأمان النووي، والأمان الإشعاعي، وأمان النقل، وأمان التفتيشات، والأمان العام أيضاً (أي: الوثيقصلة باثنين أو أكثر من هذه المجالات الأربع)، وتتصدر في مجموعة تتناول أساسيات الأمان، ومتطلبات الأمان، وائلة الأمان.

أساسيات الأمان: (ذات أغلفة زرقاء): تعرض الأهداف والمفاهيم (أفكار عامة) والمبادئ الأساسية للأمان والرقابة في تطوير وتطبيق الطاقة النووية في الأغراض السلمية.
متطلبات الأمان: (ذات أغلفة حمراء): تعرض المتطلبات التي يجب أن تُستوفى لتأكيد الأمان. وهذه المتطلبات تكون مصاغة بتعابيرات "يلزم" "Shall" و تكون محكمة بالأهداف والمبادئ المعروضة في أساسيات الأمان.

أدلة الأمان: (ذات أغلفة خضراء): توصي بالإجراءات والشروط أو الطرق الواجبة لاستيفاء متطلبات الأمان. والتوصيات في أدلة الأمان نصائح بتعابيرات "يجب" "Should" متضمنة ضرورةأخذ المقاييس الموصى بها، أو بدائل مكافئة لهذه المقاييس، للتتوافق مع المتطلبات (متطلبات الأمان).

ومعايير الأمان للوكلة الدولية للطاقة الذرية غير ملزمة قانونياً للدول الأعضاء؛ ولكن يمكن لهم تبنيها، وبحرية كاملة، لتنسق في المنظمات الرقابية الوطنية بالنسبة لنشاطهم الخاص، أو بالنسبة للعمليات التي تساعدهم بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

إن المعلومات عن برنامج معايير الأمان للوكلة الدولية للطاقة الذرية (بما في ذلك الطبعات الصادرة بلغات غير الإنجليزية) متاحة في موقع الوكالة الدولية للطاقة الذرية على الشبكة الدولية للاتصالات (إنترنت) بعنوان:

www.iaea.org/ns/coordinet
أو بالطلب من قطاع تنسيق الأمان بالوكلة الدولية للطاقة الذرية، على العنوان:
The Safety Coordination Section, IAEA, P.O. Box. 100, A-1400 Vienna, Austria.

مطبوعات أخرى متعلقة بالأمان:

بناء على المواد 111 و 111C من النظام الأساسي للوكلة الدولية للطاقة الذرية تتيح الوكالة تبادل المعلومات المتعلقة بالأنشطة والخدمات النووية السلمية، وتقوم بدور الوسيط لهذا الغرض، بين الدول الأعضاء.

والقارير عن الأمان والوقاية في الأنشطة النووية تصدر في سلسلة أخرى؛ على وجه الخصوص سلسلة تقارير الأمان للوكلة الدولية للطاقة الذرية كمطبوعات إعلانية. وتقارير الأمان ربما تصنف الممارسات الجيدة، وتحظى الأملأة العملية، والطرق المنصلحة، التي يمكن أن تستخدمن لاستيفاء متطلبات الأمان، وهي لا تضع متطلبات، ولا تتصدر توصيات.

والسلسلة الأخرى للوكلة الدولية للطاقة الذرية، التي تتضمن المطبوعات المعروضة للبيع والمتعلقة بالأمان هي سلسلة التقارير الفنية، وسلسلة تقارير تقويم الطب الإشعاعي، وسلسلة المبادئ التي أوصى بها الفريق الاستشاري الدولي للأمان النووي (INSAG). وتتصدر الوكالة الدولية للطاقة الذرية أيضاً تقارير عن الحوادث الإشعاعية، ومطبوعات خاصة أخرى مخصصة للبيع وإنما والمطبوعات الأخرى المتعلقة بالأمان في غير مسيرة وتصدر في سلسلة تقارير فنية (TECDOC) وسلسلة معايير الأمان المؤقتة، وسلسلة مقررات التدريب، وسلسلة خدمات الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وسلسلة كتيب الحاسوب، وبالإضافة إلى الكتب الدراسية المختصرة للأمان والرقابة الإشعاعية.

الوقاية الاشعاعية المهنية

بيان الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

وقد تمت الموافقة على النظام الأساسي للوكالة في 23 أكتوبر 1956م، في المؤتمر الذي عقد حول النظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية، في المركز الرئيسي للأمم المتحدة، بمدينة نيويورك. وقد بدأ العمل به في 29 يوليو 1957م، والمركز الرئيسي للوكالة كان يennifer فيينا بالنمسا، وهدفه الرئيسي هو تسريع وتعظيم مساهمة الطاقة الذرية في السلام والصحة والرخاء، في كل مكان من العالم.

الرخصة بالنسخ أو الترجمة للمعلومات المحتواه في هذه المطبوعة يمكن الحصول عليها، بالكتابه
الي الوكالة الدولية للطاقة الذريه على عنوانها : Wagramer Strasse 5, P.O.Box 100, A-1400 Vienna.

١٩٠٠ مكتبة

STI/PI(B/108)

سلسلة معايير الأمان رقم RS-G-1.1

الوقاية الاشعاعية
المهنية

دليل الأمان

رعاية مشتركة من
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
ومكتب العمل الدولي

الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا 1999

تمهيد

بقلم محمد البرادعي المدير العام

إن أحد المهام الواردة في النظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية هو تأسيس أو تبني معايير أمان لوقاية الصحة والحياة والمتلكات، عند تطوير وتطبيق الطاقة النووية للأغراض السلمية، والنهوض بتطبيق هذه المعايير في عملياتها الخاصة، وفي العمليات المدعومة للأطراف الأخرى، عند الطلب، وفي العمليات التي تتم تحت ترتيبات ثنائية أو متعددة الأطراف، أو في أنشطة دولة ما في مجال الطاقة النووية، بطلب من هذه الدولة.

ويشرف على تطوير معايير الأمان الكيانات الاستشارية التالية: اللجنة الاستشارية حول معايير الأمان (ACSS)، واللجنة الاستشارية لمعايير الأمان النووي (NUSSAC)، واللجنة الاستشارية لمعايير الأمان الإشعاعي (RASSAC)، واللجنة الاستشارية لمعايير الأمان التلقى (TRANSSAC)، واللجنة الاستشارية لمعايير أمان النفايات (WASSAC). وتمثل الدول الأعضاء في هذه اللجان تمثيلاً واسعاً.

ولضمان اجماع دولي عريض، تقدم معايير الأمان، كذلك، لجميع الدول الأعضاء، للتعليق، قبل التصديق عليها من مجلس المحافظين للوكالة (بالنسبة لأسس الأمان، ومتطلبات الأمان)، أو بالنيابة عن المدير العام من لجنة التشرفات (بالنسبة لأدلة الأمان).

ومعايير الأمان الصادرة عن الوكالة الدولية ليست ملزمة، من الناحية القانونية، للدول الأعضاء، ولكن يمكن لهذه الدول أن تقرر استخدامها، ببعض التصرف، في تنظيماتها الوطنية المعنية باشتغالها. ومعايير ملزمة للوكالة في جميع عملياتها، وملزمة، كذلك، للدول الأعضاء في العمليات التي تدعمها الوكالة. وأية دولة ترغب في إبرام اتفاقية مع الوكالة لمعاونتها في أمر يتعلّق باختيار موقع، أو تصميم أو إنشاء، أو بدء تشغيل، أو تشغيل، أو إنهاء تشغيل، أي مرافق نووي أو أية أنشطة أخرى، فسيطلب منها اتباع تلك الأجزاء من معايير الأمان، التي تتعلق بالأنشطة التي تغطيها الاتفاقية. ومع ذلك، فإنه ينبغي إعادة التنويع، بين القرارات النهائية والمسؤوليات القانونية في نهج التخصيص تقع على عاتق الدول الأعضاء.

وعلى الرغم من أن معايير الأمان توسيع القواعد الجوهرية بالنسبة للأمان، إلا أنه قد يكون من الضروري تضمين متطلبات تفصيلية أكثر، وذلك وفقاً للممارسات الوطنية. وفضلاً عن ذلك، فسوف يكون هناك، بصفة عامة، جوانب خاصة يلزم تقويمها بواسطة خبراء، على أساس دراسة حالة بحالة.

وقد ورد ذكر الحماية المادية للمواد الانشطارية والمشعة، ولمحطات الفرقة النووية كل، حيثما تلائم، إلا أنها لم تعالج بالتفصيل. وينبغي أن تتصل التزامات الدول، في هذا الصدد، على أساس الأدوات الملائمة والنشرات المطورة برعاية الوكالة الدولية للطاقة الذرية. ولم تؤخذ الجوانب غير الإشعاعية للأمان الصناعي والوقاية البيئية على نحو مفصل، حيث أنه من المعمول عليه أن الدول ينبغي أن تتفق التزاماتها وتدابيرها الدولية بالنسبة لهذا الأمر.

إن المتطلبات والتوصيات الواردة في معايير الأمان الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية قد لا تستوفي بالكامل، بالنسبة لبعض المرافق التي بنيت وفق معايير سابقة. والقرارات الخاصة بالطريقة التي تطبق بها معايير الأمان على مثل هذه المرافق سوف تتخذ بواسطة كل دولة على حدة.

وقد وجهت عنابة الدول نحو الحقيقة التي مفادها، أنه رغم أن معايير الأمان الصادرة عن الوكالة غير ملزمة، فإنونيا، للدول الأعضاء، إلا أنه تم تطويرها بغرض ضمان أن الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وللمواد المشعة، تتم بطريقة تمكن الدول من استفادة التزاماتها، وفق مبادئ مقبولة، بصفة عامة، لقانون وقواعد الدولية، كذلك المبادئ المرتبطة بحماية البيئة. ووفقاً لمثل هذا المبدأ العام، يجب لا يستخدم أرض دولة بطريقة تسبب الضرر في دولة أخرى. بذلك، فإنه يقع على الدول التزام بالنسبة لمعايير الرعاية.

وتخصيص الأنشطة النووية المدنية، الواقعة ضمن سيادة الدولة، شأنها شأن الأنشطة الأخرى، للالتزامات التي قد تلزم بها الدولة ضمن اتفاقيات دولية، فضلاً عن المبادئ المقبولة لقانون الدولي، على وجه العموم. ومن المتوقع، أن تقر الدول ضمن نظمها القانونية الوطنية مثل هذه التشريعات (بما فيها التنظيمات) والمعايير والإجراءات الأخرى، وفق ما يلزم لاستيفاء جميع التزاماتها الدولية بفعالية.

تقديم

يمكن أن يحدث التعرض المهني للإشعاعات المؤينة في عدد من الصناعات، وفي المنشآت الطبية والمؤسسات البحثية والتعليمية، وفي مرافق دورة الوقود النووي. والوقاية الإشعاعية الكافية للعاملين هي أمر جوهري، بالنسبة لاستخدام الأمن والمقبول للإشعاعات والمواد المشعة والطاقة النووية.

وفي عام 1996م ، نشرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أساس الأمان حول الوقاية الإشعاعية وأمان مصادر الإشعاعات (سلسلة الأمان رقم 120 الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية)، ومعيير الأمان الأساسية للوكالة للوقاية ضد الإشعاعات المؤينة وأمان مصادر الإشعاعات (سلسلة الأمان رقم 115 الصادرة عن الوكالة)، وقد راعت كلا النشرتين كل من منظمة الزراعة والأغذية (FAO) ، التابعة للأمم المتحدة، والوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) ، ومنظمة العمل الدولية(ILO) ، ووكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون الأوروبي (OECD) ، ومنظمة الصحة عبر الأ美ريكتين(PAHO) ، ومنظمة الصحة العالمية (WHO) . وتستعرض هذه النشرات الأهداف والمبادئ للأمان الإشعاعي، والمتطلبات التي يجب استيفاءها لتطبيق المبادىء وإنجاز الأهداف.

إن تأسيس متطلبات وإرشادات الأمان حول الوقاية الإشعاعية المهنية هو ركن هام لدعم الأمان الإشعاعي، الذي توفره الوكالة الدولية للطاقة الذرية للدول الأعضاء، فيها. والهدف من برنامج الوقاية المهنية للوكالة هو تزكية افتراض دولي لأمثلة الوقاية الإشعاعية المهنية، من خلال تطوير وتطبيق إرشادات لتقيد التعرضات الإشعاعية، وتطبيق تقنيات حديثة للوقاية الإشعاعية في أماكن العمل.

وإرشادات حول استيفاء متطلبات معيير الأمان الأساسية للوقاية المهنية موجودة في ثلاثة أطلاع مرتبطة بالأمان، أحدها يعطي الإرشادات العامة حول تطوير برامج الوقاية الإشعاعية المهنية، والآخران يعطيان إرشادات تفصيلية أكثر، حول رصد وتفوييم تعرض العاملين بسبب المصادر الخارجية للإشعاع وبسبب اندخال التوبيخات المشعة على الترتيب. وتعكس هذه الأدلة معاً المبادئ الحالية المقبولة، دولياً، والمعايير الموصى بها في الوقاية الإشعاعية المهنية. معأخذ التغيرات الرئيسية التي وقعت خلال العقد الماضي في الحسين.

وقد رعى الآلة الثلاثة، حول الوقاية الإشعاعية المهنية، كل من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومكتب العمل الدولي.

ويوفر دليل الأمان الحالي إرشادات عامة حول تأسيس برنامج فعال للوقاية الإشعاعية للتعرض المهني، وفقاً لمتطلبات معيير الأمان الأساسية، وملائم لمصادر الإشعاع التي يتحمل أن توجد في أماكن العمل المعنية.

ملاحظة للمحرر

حيثما يضمن ملحق، فإنه يشكل جزءاً مكملاً للمعايير، ويكون له نفس قوة و موقف النص الرئيس، وأما التفريعات (*annexes*) ، والملحوظات وثبت المرجع فإنها تستخدم، عند تضمينها، لتوفير معلومات إضافية أو لمنطقة عملية، قد تكون معاونة للمستخدم.

تستخدم معايير الأمان مصطلح "يجب" "shall" عند عمل بيان حول المتطلبات والمسؤوليات والالتزامات. ويستخدم المصطلح "ينبغي" "should" ليعني توصيات لخيار مرغوب.

إن النسخة الإنجليزية من هذا النص هي النسخة الرسمية.

المحتويات

1	مقدمة	- 1
1	الخلفية (من 1-1 حتى 5-1)	
1	الهدف (6-1)	
2	الحال (7-1)	
2	البنية (8-1)	
3	اطار الوقاية الإشعاعية المهنية	- 2
3	الممارسات والتدخل (2-1 حتى 5-2)	
4	التعرض المهني (2-6 حتى 10-2)	
5	المستويات المرجعية (2-11 حتى 15-2)	
5	تطبيق معايير الأمان الأساسية على المصادر الطبيعية للإشعاع	
5	(2-16 حتى 30-2)	
9	متطلبات الوقاية من الإشعاع (2-31 حتى 2-32)	
11	المسؤوليات (2-33 حتى 2-42)	
14	كميات قياس الجرعات (2-43 حتى 2-46)	
15	تحديد الجرعات	- 3
15	حدود الجرعات (3-1 حتى 3-9)	
18	ظروف خاصة (3-10 حتى 3-12)	
18	حدود التعرض لسلالتي الرادون والثورون (3-13)	
19	أمثلة الوقاية الإشعاعية للممارسات	- 4
19	عام (4-1 حتى 4-7)	
20	الالتزام بأمثلة الوقاية (4-8 حتى 4-12)	
21	استخدام تقنيات دعم القرار (4-13 حتى 4-16)	
21	دور تقييد الجرعات (4-17 حتى 4-21)	
22	دور مستويات الاستقصاء (4-22 حتى 4-23)	
23	برامج الوقاية الإشعاعية	- 5
23	الأهداف (5-1 حتى 5-3)	
23	التقدير الإشعاعي المسبق وتقدير الأمان (5-4 حتى 5-9)	
25	مجال وبنية برنامج الوقاية الإشعاعية (5-10 حتى 5-11)	
25	تخصيص المسؤوليات (5-12 حتى 5-16)	

تصنيف أماكن العمل (31-5 حتى 17-5)	26
القواعد المحلية، والإشراف، ومعدات الوقاية الشخصية (35-5 حتى 32-5)	29
تخطيط العمل وتنمية مهارات العمل الإشعاعي (38-5 حتى 36-5)	31
رصد وتقويم المراحل (91-5 حتى 39-5)	32
المعلومات والتدريب (100-5 حتى 92-5)	41
توكيد الجودة (109-5 حتى 101-5)	43
التدقيق والمراجعات (111-5 حتى 110-5)	45
التدخل عند الطوارئ	
عام (4-1)	45
الخطيط للطوارئ والمسؤوليات (5-6 حتى 2-6)	45
العواقب الفورية للحادث (6-6)	46
إجراءات الطوارئ (9-6 حتى 7-6)	46
وقاية العاملين القائمين بالتدخل (20-6 حتى 10-6)	47
المراقبة الصحية	
أهداف المراقبة الصحية (2-7 حتى 1-7)	49
المسؤوليات المتعلقة بالمراقبة الصحية (3-7 حتى 4-7)	49
الفحص الطبي للعاملين (11-7 حتى 7-5)	50
المعلومات والتدريب للأطباء (13-7 حتى 12-7)	51
مجالس النصح والمشورة (14-7 حتى 15-7)	51
إدارة العاملين ذوي التعرض المفترض (20-7 حتى 16-7)	52
المراجع	
المساهمون في الصياغة والمراجعة	
الكيانات الاستشارية لدعم معايير الأمان	
57.	55
-6	

١- مقدمة

الخلفية

١-١ يمكن أن يحدث التعرض المهني للإشعاع نتيجة أنشطة بشرية متنوعة، بما فيها العمل المتضمن في المراحل المختلفة لدورة الوقود النووي، واستخدام المصادر المشعة وأجهزة الأشعة السينية في الطب، والبحث العلمي، والزراعة والصناعة، والمهن التي تتضمن تداول المواد المحتوية على تركيزات معززة من التويدات (الثبات) المشعة الموجودة طبيعيا.

١-٢ تقدم نشرة أسس الأمان التي وضعتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) بعنوان "الوقاية الإشعاعية وأمان المصادر المشعة [1]" الأهداف والمفاهيم والمبادئ للوقاية الإشعاعية والآمان. إن المقتنيات المصممة لتحقيق الأهداف وتطبيق المبادئ المحددة في أساسيات الأمان، بما فيها متطلبات وقائية للعاملين المعرضين لمصادر الإشعاع، موجودة في معايير الأمان الأساسية الدولية للوقاية ضد الإشعاعات المؤينة وأمان المصادر المشعة (معايير الأمان الأساسية BSS) الصادرة برعاية مشتركة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية بالتعاون مع خمس منظمات دولية أخرى [2].

١-٣ إن الأدلة الثلاثة المرتبطة بالأمان، التي أعدت بالتعاون بين الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومكتب العمل الدولي، توفر الإرشادات حول تقييد متطلبات المعايير الأساسية للأمان، فيما يخص التعرض المهني. ويقدم دليل الأمان الحالي نصائح عامة حول ظروف التعرض ، التي ينبغي أن تؤنس لها برنامج رصد، لتقديم الجرعات الإشعاعية الناشئة عن الإشعاعات الخارجية وعن اندخالات التويدات المشعة للعاملين. أما دليلاً الأمان الآخران فيقدمان إرشادات أكثر خصوصية حول تقويم الجرعات من المصادر الخارجية للإشعاع [3]، ومن اندخالات المواد المشعة [4]. ومعايير الأمان الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية، بالنسبة للوقاية الإشعاعية المهنية، مبنية على شكل ١.

١-٤ طورت، كذلك، توصيات تتعلق بالوقاية الإشعاعية المهنية، بواسطة اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية (ICRP) [5] وقد أخذت تلك التوصيات، الصادرة عن هذه اللجنة الأخيرة [6,7]، وعن اللجنة الدولية للوحدات والقياسات الإشعاعية (ICRU) [9-7] في الحساب، عند إعداد دليل للأمان هذا.

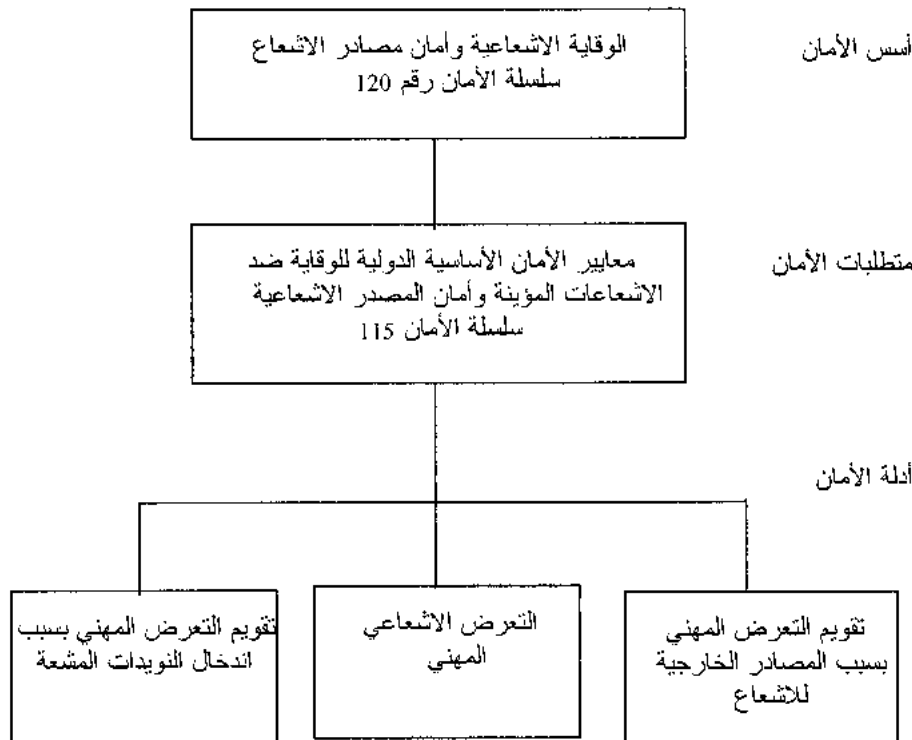
١-٥ من المسلم به، أن الوقاية الإشعاعية هي مركبة واحدة، فقط، من المركبات التي ينبغي مواجهتها لوقاية صحة العامل وأمنه الشاملين. وينبغي أن يؤمن برنامج الوقاية الإشعاعية، وأن يدار جنباً إلى جنب مع أنظمة الصحة والأمان الأخرى، كالصحة الصناعية والأمن الصناعي والأمن من الحرائق.

الهدف

١-٦ إن الهدف من دليل الأمان هذا، هو توفير الإرشادات حول مراقبة التعرضات المهنية، كما عرف بتفصيل أكثر في الجزء ٢. والتوصيات المعطاة موجهة للسلطات الرقابية، إلا أن دليل الأمان هذا، سيكون مفيداً، كذلك، للمستخدمين، وللمرخص لهم وللمسجلين، وللبيانات الإدارية ولمستشاريهم المتخصصين، وللجان الأمان والصحة المعنية بالوقاية الإشعاعية للعاملين. ويمكن أن تستخدم التوصيات، كذلك، من قبل العاملين وممثليهم، لتشجيع ممارسات العمل الآمنة.

المجال

7-1 ينصب دليل الأمان هذا على الجوانب التقنية والتنظيمية لمراقبة التعرضات المهنية، في كل من أوضاع التعرض العادي، والتعرض الكامن (المحتفل). والقصد هو توفير افتراض متكامل لمراقبة التعرضات العادية والكامنة، نتيجة التشريع الخارجي والداخلي من كل من مصادر الإشعاع الصناعية والطبيعية معاً.



شكل ٧: معايير الأمان للوقاية الإشعاعية المهنية الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية

البنية

8-1 يقدم الجزء 2 من دليل الأمان هذا إطاراً للتوصيات لاستيفاء المتطلبات بالنسبة للوقاية الإشعاعية المهنية، ويطرور تعريف التعرض المهني الوارد في معايير الأمان الأساسية. وينصب جزء فرعي كبير على قضية تطبيق معايير الأمان الأساسية على التعرضات الإشعاعية من المصادر الطبيعية. وتناول الأجزاء الفرعية الأخرى الوقاية الإشعاعية وأمور الأمان، والمسؤوليات، وكيفيات قياس الجرعات. ويفطي الجزء 3 التطبيقات العملية لحدود الجرعات للتعرض المهني، خاصة، متوسط الجرعات خلال فترة خمس سنوات. ويتناول الجزء 4 أمثلة (أي اختبار الوضع الأمثل) الوقاية والأمان. ويركز الجزء 5 على تطوير برنامج للوقاية الإشعاعية والأمان، يتضمن توصيات لمراقبة التعرض المهني، مثل تصنيف أماكن العمل، وتقييم الجرعات

للعاملين، والتدريب، وحفظ السجلات، وتوكيد الجودة. ويوفر الجزء 6 إرشادات للعاملين القائمين بمواجهة حالة طارئة. ويعطي الجزء 7 المراقبة الصحية للعاملين، على أساس المبادئ العامة للصحة المهنية، ويناقش إدارة العاملين الذين حصلوا على جرعة تزيد على حدود الجرعة.

2- إطار الوقاية الإشعاعية المهنية

الممارسات والتدخل

2-1 لأغراض تأسيس مبادئ الوقاية، يعرف نوعان من الأوضاع: مما الممارسات والتدخلات. فاللممارسات هي تلك الأنشطة البشرية، التي تضفي تعرضاً إشعاعياً، لتلك التعرضات التي يتلقاها البشر، عادةً، من مصادر الإشعاع الموجودة، أو التي تزيد من احتمال التعرض الذي ينكبدهونه. أما التدخلات في الأنشطة البشرية التي تسعى لتخفيض التعرض الإشعاعي الموجود، أو تقليل احتمال التعرض الذي ينكبدهونه، والتي هي ليست جزءاً من ممارسة خاصة للمراقبة. وبالنسبة للممارسة، يمكن اتخاذ تدابير الوقاية الإشعاعية والأمان قبل بدئها، ويمكن تقييد التعرضات الإشعاعية المراقبة، واحتمالاتها من البداية. أما في حالة التدخل، فإن الظروف الموزية إلى التعرض أو إلى احتمال حدوثه موجودة مسبقاً، ولا يمكن تحقيق خفضها، إلا بواسطة إجراءات وقائية أو علاجية.

2-2 إن بعض التعرضات الإشعاعية، الناتجة عن إجراء الممارسات هي تعرضات متخلية ومؤكدة الحدوث، وتحضر مقدارها للتبيؤ، ولو بشيء من الالتباس. ويعرف مثل هذا النوع من التعرضات، في معايير الأمان الأساسية، "بالتعرضات العاديّة". وفضلاً عن ذلك، يمكن تصوّر سيناريوهات يوجد فيها احتمال للتعرض، لكن لا يوجد يقين بأن تعرضاً سيفعل. تعرف هذه التعرضات غير المرغوبة ولكنها محتملة الواقع "بالتعرضات الكامنة أو المحتملة". ويتضمن مجال معايير الأمان الأساسية كلتا النوعين من التعرضات العاديّة والمحتملة.

3-2 تحدد معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 1-3) هوية نوعين من أوضاع التدخل مما:

(ا) أوضاع التعرض الطارئ التي تتطلب إجراء وقائياً لخفض أو تجنب التعرضات المؤقتة، وتتضمن:

- 1' حوادث وحالات طارئة، نشطت فيها خطة طوارئ أو نهج طوارئ
- 2' أي وضع تعرض مؤقت آخر، تحدد السلطة الرقابية أو منظمة التدخل هوبيته كوضع يستلزم تدخلاً

(ب) أوضاع التعرض المزمن التي تتطلب إجراء علاجياً لخفض أو تجنب التعرض المزمن، وتتضمن:

- 1' التعرض الطبيعي، كالعرض للرادون في المبني وأماكن العمل
- 2' التعرض لمخلفات مشعة، من أمثلة سابقة، مثل التلوث الإشعاعي الذي سببه الحوادث، بعد إنهاء الوضع الذي تطلب إجراء وقائياً، وكذلك، من إجراء الممارسات واستخدام المصادر غير الخاضعة للتبيؤ والتصرير
- 3' أي وضع تعرض مزمن آخر، تحدد السلطة الرقابية أو منظمة التدخل هوبيته كوضع يستلزم تدخلاً

4-2 ينصب التركيز الأساسي لدليل الأمان هذا، على وقاية العاملين في ممارسات مراقبة. ومع ذلك، فقد أخذ في الحسبان وقاية العاملين القائمين بالتدخل في حالة الطوارئ (راجع الجزء 6). والأوضاع التي قد يكون فيها التدخل ضرورياً لحماية العاملين أنفسهم، هي تلك الحالات التي يحتمل، بدرجة عالية، أن تتضمن تعرضاً مزمناً، وخاصة من مصادر طبيعية للإشعاع (انظر الفقرات 2-16 حتى 2-30).

5-2 تورد الفقرة 2-1 من معايير الأمان الأساسية أمثلة على الممارسات التي تطبق عليها هذه المعايير. وتتضمن هذه الممارسات استخدام الإشعاعات أو المواد المشعة لأغراض طبية أو صناعية، وللتثليم، أو التدريب أو البحث، ولتلبيذ القدرة التلوية وممارسات تتضمن تعرضاً لمصادر طبيعية حدتها السلطة الرقابية، كمصادر تستلزم رقابة. وقد ورد في الفقرة 2-2 من معايير الأمان الأساسية أمثلة للمصادر (ضمن الممارسات) التي تطبق عليها متطلبات هذه المعايير. وتتضمن هذه المصادر مواد مشعة، ومصادر محكمة الإغلاق، ومولادات الإشعاع، ومرافق التشيع، وخامت المعالجة في المناجم والمطاحن، والمنشآت التلوية.

التعرض المهني

6-2 استخدم مصطلح "التعرض المهني" بواسطة مكتب العمل الدولي، ليشير إلى التعرض الذي يت ked العامل أو يلازمه خلال فترة العمل [10]. ومع ذلك، فإن معايير الأمان الأساسية (الفقرات 4-1 و 4-2-17) توفر استثناء من هذا التعرض، وذلك بالنسبة للتعرضات التي لا يستدعي مقدارها أو احتمال وقوعها المراقبة، بصورة أساسية، كما توفر إعفاءً لتلك الممارسات والمصادر (في الممارسات) التي تؤدي إلى اختمار إشعاعية منخفضة، بما يكفي لعدم إخضاعها للجوانب الرقابية. ولكي يمكن التركيز على الإجراء الوقائي والمانع، وجعله فعالاً، تعطى معايير الأمان الأساسية تعرضاً أكثر تحديداً للتعرض المهني، على أنه "جميع تعرضاً العاملين التي يتكبدونها في سياق عملهم، باستثناء التعرضات المستثناة من المعايير، والتعرضات من ممارسات أو مصادر تتفقها المعايير". (مرجع [2] مسرد المصطلحات). وهذه هي التعرضات المهنية التي ينبغي أن تقع مسؤوليتها على إدارة التشغيل.

7-2 تنص معايير الأمان الأساسية على أن "أي تعرض، لا يستدعي مقداره أو احتمال حدوثه إخضاعه، بصورة أساسية، للمراقبة، من خلال متطلبات المعايير، فإنه يعتبر مستثنى من المعايير" (الفقرة 4-1 من المرجع [2]). وكاملة على مثل هذه التعرضات، الواردة في معايير الأمان الأساسية، تلك الناتجة عن البوتاسيوم 40 في الجسم الشري، والتعرض للأشعة الكونية عند سطح الأرض، والتعرضات الناتجة عن تركيزات غير معتادة لنيوبيات مشعة في معظم المواد الخام. وقد تم تطوير ارشادات، أدناه، حول مركبات التعرض من المصادر الطبيعية للإشعاع، التي يمكن أن تستلزم إخضاعها للمراقبة، كتعرض مهني.

8-2 تنص معايير الأمان الأساسية على أن الممارسات والمصادر، ضمن ممارسة، يمكن أن تخفى من متطلبات المعايير، شريطة أن تكون السلطة الرقابية مقتنة بأن مثل هذه الممارسات والمصادر تستوفي متطلبات الإعفاء، أو مستويات الإعفاء القائمة عليها (المرجع [2] ، الفقرة 2-17). إن كلًا من المتطلبات ومستويات الإعفاء محددة في المخطط 1 من معايير الأمان الأساسية.

9-2 يتناول المخطط 1 من معايير الأمان الأساسية، الإعفاء المنشروط من متطلبات المعايير لمولادات الإشعاع والأجهزة المحتوية على مواد مشعة، على هيئة مصادر محكمة الإغلاق. واحد الشروط، في كل حالة، هو أنها ينبغي أن تكون من نوع تعمده السلطة الرقابية. ويرجح أن تكون لهذا الاستخدام لشروط الإعفاء قيمة مع أجهزة كغرفة التأمين الخاصة بكواشف الدخان، والقادحات

المشعة في الأنابيب الفторية. ومع هذه الأجهزة، يتم التحكم في التعرضات بفعالية، خلال التصميم. أما مراقبة تعرض أولئك العاملين، الذين قد يعملون بالقرب من الأماكن التي ترکب فيها هذه الأجهزة، فليست ضرورية. إن هذا الاستخدام للإعفاء يقتضي الحاجة إلى تطوير معايير ملائمة، يمكن الحكم بموجبها، على ما إذا كان الجهاز يتبع أن يعتمد نوعه. إلا أنه، وبالرغم من هذه الإعفاءات، فإن تعرض العاملين القائمين بتصنيع الأجهزة المعفاة، أو نقلها أو صيانتها، يتبع أن يظل خاضعاً للمراقبة.

10-2 إن تعرض العاملين القائمين بأجراءات وقائية أو علاجية في أوضاع التدخل، هو في المبدأ، قابل للتحكم وينبغي اعتباره على أنه مسؤولية الإدارة المشغلة، ولذلك فهو متضمن كجزء من التعرض المهني (انظر الجزء 6).

المستويات المرجعية

11-2 يعرف "المستوى المرجعي" في معايير الأمان الأساسية، على أنه مصطلح عام يمكن أن يشير إلى مستوى إجراء، أو مستوى تدخل، أو مستوى استقصاء، أو مستوى تسجيل. إن مثل هذه المستويات مفيدة في إدارة العمليات، كمستويات بدء أعمال، يتبعها، عند تجاوزها، اتخاذ بعض الإجراءات المحددة أو القرارات. ويمكن التعبير عن هذه المستويات بدلالة كميات مقيسة، أو بدلالة أي كميات أخرى يمكن أن ترتبط الكميات المقيسة بها.

12-2 مستوى الإجراء "هو مستوى معدل الجرعة أو تركيز النشاط الإشعاعي الذي يتبعه، عند تجاوزه، اتخاذ إجراء علاجي أو إجراء وقائي، في التعرض المزمن أو في أوضاع التعرض الطارئ". (المرجع [2] ، مسرد المصطلحات). وغالباً، ما تستخدم مستويات الإجراء لوقاية أعضاء الجمهور، إلا أن لها استخداماتها الملائمة في التعرض المهني، في أوضاع التعرض المزمن، خاصة تلك التي تتضمن تعرضاً للرادون في أماكن العمل. وسوف يناقش هذا الأمر بالتفصيل في الفقرات 16-2 حتى 30.

13-2 مستوى التدخل هو "مستوى الجرعة المقادمة، التي عندما يتخذ إجراء وقائي معين أو إجراء علاجي معين، في وضع تعرض طارئ أو تعرض مزمن". (المرجع [2] ، مسرد المصطلحات). ويقتصر استخدام هذا المصطلح على التدخل المتعلق بوقاية أعضاء عامة الجمهور.

14-2 مستوى الاستقصاء هو "قيمة كمية ما، كالجرعة الفعالة، أو الاندماج، أو التلوث لوحدة المساحة أو الحجم، التي يتبعها عندـها أو فوقـها إجراء الاستقصاء" (المرجع [2] ، مسرد المصطلحات)، أي أنه إذا تم تجاوز مستويات الاستقصاء، فإنه يتبعـي الـبدء في مراجـعة ترتـيبـات الوقـاية لـمواقـحة السـبـبـ. وسوف يـناقـش استـخدـام مستـويـات الاستـقصـاء بـتفـصـيل أـكـبرـ فيـ الجـازـينـ 4ـ، 5ـ.

15-2 مستوى التسجيل هو "مستوى جرعة، أو تعرض، أو اندماج، حددهـهـ السلطةـ الرـقاـبيةـ، يجبـ عندـهـ أو فوقـهـ، إدخـالـ قـيمـ الجـرـعةـ أوـ التـعرـضـ أوـ الـانـدـماـجـ، الذيـ حـصـلـ عـلـيـ العـامـلـونـ، فيـ سـجـالـاتـ تـعرـضـاتـهـمـ الشـخـصـيـةـ". (المرجـعـ [2]ـ ،ـ مـسـرـدـ المـصـتـلـحـاتـ).ـ وـيـنـاقـشـ استـخدـامـ مستـويـاتـ التـسـجـيلـ فيـ الجـزـءـ 5ـ.

تطبيق معايير الأمان الأساسية على المصادر الطبيعية للإشعاع

16-2 يحتاج الوضع المتعلق بالتعرضات من مصادر طبيعية، غير تلك المذكورة في الفقرة 7-2، إلى مزيد من الاعتبار. ونظراً لأن التعرضات من هذه المصادر، في كثير من الحالات، لم

ت肯 خاضعة لنفس الدرجة من المراقبة التنظيمية، التي تخضع لها التعرضات من مصادر إشعاع صناعية، فإنه قد تكون هناك حاجة إلى إدخال ضوابط، لم تبرر ضرورة لأي منها من قبل، ويوفر النص التالي المأذوذ من معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرات 1-2، 2-2، 5-2) الأسس التي تبني عليها سياسة الوقاية، بالنسبة لمصادر الإشعاع الطبيعية.

وتحتضم الممارسات التي يجب أن تطبق عليها المعايير:

- (ا) إنتاج المصادر واستخدام الإشعاع أو المواد المشعة لأغراض طيبة، أو صناعية، أو بيطرية، أو زراعية، أو التعليم أو التدريب أو البحث، بما فيها أي أنشطة مرتبطة بذلك الاستخدام والتي تتضمن أو يمكن أن تتضمن تعرضاً للإشعاع أو للمواد المشعة
- (ج) ممارسات تحتضم تعرضاً لمصادر طبيعية حددتها السلطة التنظيمية، كممارسة تتطلب مراقبة.

"تحتضم المصادر، ضمن آية ممارسة، التي يجب أن تطبق عليها المتطلبات بالنسبة لممارسات المعايير ما يلي:

- (ا) مواد مشعة وأجهزة تحتوي على مواد مشعة أو تنتج إشعاعات، بما فيها المنتجات الاستهلاكية والمصادر محكمة الإغلاق وغير محكمة الإغلاق، وموادات الإشعاع، بما فيها معدات التصوير الإشعاعي المتحركة
- (ب) منشآت ومرافق تحتوي على مواد مشعة أو أجهزة تنتج إشعاعات، بما فيها منشآت التشيعي، والمناجم والمطاحن، التي تعالج الخامات المشعة، والمنتشرات القائمة بمعالجة المواد المشعة، والمنشآت التلوية، ومرافق إدارة النفايات المشعة.
- (ج) أي مصادر أخرى تحددها السلطة الرقابية.

"إن التعرض للمصادر الطبيعية يجب أن يعتبر، عادة، بمثابة وضع تعرض مزمن، ويجب، عند الضرورة، أن يخضع لمتطلبات التدخل، باستثناء:

- (ب) تعرض العاملين المهني للمصادر الطبيعية يجب أن يخضع لمتطلبات الممارسات الواردة في هذا الجزء، إذا كانت هذه المصادر تؤدي إلى:

- 1' تعرض للراديون، يتطلبهم أو يرتبط ارتباطاً مباشراً به، دون النظر إلى ما إذا كان التعرض أعلى أو أقل من مستوى الإجراء، بالنسبة للإجراءات العلاجي المرتبط بأوضاع تعرض مزمن، بما في ذلك الراديون في أماكن العمل، ما لم يكن التعرض مستثنى أو ما لم تخضع الممارسة أو المصدر للإعفاء.
- 2' التعرض للراديون حدث عرضي بالنسبة لعملهم، إلا إن التعرض أعلى من مستوى الإجراء، بالنسبة للإجراءات العلاجي المرتبط بأوضاع تعرض مزمن، بما في ذلك الراديون في أماكن العمل، ما لم يكن التعرض مستثنى أو المصدر مغفياً.
- 3' تعرض حددته السلطة الرقابية على أنه يجب أن يخضع لمثل هذه المتطلبات.

17- إن مصطلح مادة مشعة ليست معرفة بالتحديد في معايير الأمان الأساسية. وينبغي أن يلاحظ، على وجه الخصوص، أن المصطلح ليس قاصراً على تلويدات المشعة الصناعية، فقط، لذا، فإن معايير الأمان الأساسية قصد بها أن تطبق على تلويدات مشعة موجودة طبيعياً ومستخرجة من الخامات، دون النظر للاستخدام الذي خصصت له تلك التلويدات. وعليه، فإن المصادر محكمة وغير محكمة الإغلاق، التي تحتوي على تلويدات مشعة موجودة طبيعياً، مثل الراديوم 226، ينبغي أن تعامل على أنها تقع ضمن ممارسة.

2-18 من الفقرة 2-5 (ب) (1) من معايير الأمان الأساسية، فإنه من الواضح أن تعدين وطحن الخامات المشعة، ينبغي أن يعامل كممارستات. فجميع التعرضات في هذه الأوضاع، بما فيها التعرضات من الرادون، ينبغي أن تخضع للمطلبات الخاصة بالمارسات، بغض النظر عما إذا كانت تركيزات الرادون في الهواء أعلى من مستوى الإجراء الذي حدته معايير الأمان الأساسية.

2-19 ينبغي أن تفهم الفقرة 2-5 (ب) (2) من معايير الأمان الأساسية على أنها تعني أن التعرضات للرادون في أماكن العمل، عدا تلك المذكورة في الفقرة 2-5 (ب) (1)، ينبغي أن تخضع للمطلبات الخاصة بالعرض المهني، إذا كان تركيز الرادون يتجاوز مستوى الإجراء. ومع ذلك، لا يطبق هذا، إذا كان التعرض قد استثنى، أو إذا كانت الممارسة أو المصادر قد ألغت. ومن أمثلة أماكن العمل، التي يكون التعرض للرادون فيها موجوداً، ويتحمل أن تتجاوز مستوياته مستوى العمل، المناجم (بخلاف تلك التي يقصد منها إنتاج خامات مشعة)، ومنابع المياه المعديّة، وأماكن العمل فوق سطح الأرض في المناطق المعرضة للرادون.

2-20 تطبق مستويات الإجراء على أوضاع التعرض المزمن، الموصوفة في الملحق 4 من معايير الأمان الأساسية. إن الهدف الرئيس لمستوى الإجراء هو تعريف الظروف التي ينبغي عدّها اتخاذ الإجراء العلاجي أو الوقائي. وفي حالة التعرض الإضافي للرادون، ينبغي أن يكون النهج، بالنسبة للسلطة الرقابية، أن تحدد تلك الأماكن ذات تركيزات الرادون، التي تزيد على مستوى الإجراء، بواسطة مسح أو سواه. وينبغي، عندئذ، أن يوجه الاهتمام إلى ما إذا كان بالإمكان خفض التركيزات، بصورة معقولة، إلى ما دون مستوى الإجراء. وحيثما لا يمكن إنجاز خفض معقول في التركيز، ينبغي تطبيق متطلبات الممارسات. وهكذا، فإنه عند هذه المرحلة، يكون للقيمة العددية لمستوى الإجراء مغزى مختلفاً، من حيث المفهوم، عن ذلك المحدد لها في البداية. ولا يجب أن تستخدم، بعد ذلك، كأساس لاتخاذ قرار حول التدخل، بل كأساس لاتخاذ قرار باعتبار التعرضات ناتجة عن ممارسة.

2-21 إن مستوى الإجراء بالنسبة للرادون في أماكن العمل مبين في معايير الأمان الأساسية، كتركيز متوسط سنوي يبلغ 1000 بكريل/متر مكعب، بما يساري، عادة، جرعة فعالة سنوية تبلغ حوالي 6 ملي سيفرت. وتمثل هذه القيمة وسط المدى من 500 حتى 1500 بكريل/م³ الذي أوصت به اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية [11]، وقد تردد بعض السلطات الرقابية، هنا، في استخدام مستويات أعلى من تلك المحددة في معايير الأمان الأساسية. وينبغي ملاحظة أن مدى القيم الذي حدته اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية مني على عامل توازن مفترض بين الرادون وسلامته يبلغ حوالي 0.4. وهناك ميزة عملية في تبني قيمة منفردة لمستوى الإجراء، تطبق على جميع الأوضاع، دون النظر لعامل التوازن. ومع ذلك، فإنه على الرغم من أنه لم ينص، بصراحة، في معايير الأمان الأساسية، فإنه قد يكون من الملائم وضع مستويات إجراء أخرى، عندما يختلف عامل التوازن اختلافاً يبيّن هذا المقدار، وهي الحالة التي قد تحدث في بعض المناجم.

2-22 في أماكن العمل، وعلى الأخص، في المناجم تحت سطح الأرض، يمكن أن تحدث تغيرات كبيرة في تركيزات الرادون وسلامته من حيث المكان والزمان. وينبغي أن يؤخذ ذلك في الحسبان، عند اتخاذ قرار يتعلق بتجاوز مستوى الإجراء.

2-23 إن صعوبة تطبيق مستوى إجراء على أماكن عمل جديدة تمثل في عدم إمكانية التبر، بدقة، بتركيزات الرادون. ويمكن تعين هذه التركيزات بعد إنشاء أماكن العمل، فقط. ومدلول ذلك، هو أن السلطة الرقابية ستحتاج لتأسيس أسس تحدد هوية تلك الأماكن، التي يتحمل أن تتجاوز تركيزات الرادون فيها مستوى الإجراء. وينبغي أن يتضمن التصميم والإنشاء، عندئذ، ملائم مانعة، ومستوى الإجراء المطبق بعد إنشاء مكان العمل كاختبار لفعالية الإجراءات المانعة.

24-2 تتطلب الفقرة 5-2 (ب) (3) من معايير الأمان الأساسية من السلطة الرقابية أن تحدد الأوضاع الأخرى المتضمنة تعرضاً لمصادر الإشعاع الطبيعية، التي يجب أن تخضع للمتطلبات الخاصة بالمارسات. والأوضاع الأخرى، التي قد تحتاج فيها التعرضات لمصادر الإشعاع الطبيعية، عند العمل، أن تؤخذ في الحسبان، تتضمن:

- (أ) استخراج، وطحن، وتدالو، واستخدام المواد المحتوية على مستويات عالية من التويدات المشعة الطبيعية (فضلاً عن تلك الخامات التي يُستخرج منها اليورانيوم والثوريوم)
- (ب) وجود مواد يزداد فيها تركيز النشاط الإشعاعي للتوييدات المشعة الطبيعية، أثناء المعالجة، كما في الترسيبات أو القشرة المتكونة أحياناً في أنابيب تجهيزات النفط
- (ج) التعرض المزدوج للأشعة الكونية نتيجة للطيران على ارتفاعات كبيرة حيّثما توجد معدلات عالية لجرعات إشعاعيات عاماً، بسبب وجود مواد مشعة طبيعية في الأرض، وفي مواد البناء التي يتكون منها مكان العمل.

25-2 ينبغي على السلطة الرقابية أن تتولى، أولاً، دراسة وتحصي تلك الأوضاع لتعيين مدى التعرضات. وحيثما تعدد التعرضات كافية لتوجيه الاهتمام، ينبغي على السلطة الرقابية أن تقرر ما إذا كان ينبغي إخضاعها للمتطلبات الخاصة بالمارسات.

26-2 إن الاقتراب المطلق على الراديون لا ينلائم مع الحالات (أ)، (ب)، (ج) من الفقرة 2-24. وبالنسبة لهذه الأوضاع، فإنه قد يكون من الملائم تعين مجموعات خاصة من العاملين، الذين ينبغي أن يخضع تعرضهم للمتطلبات الخاصة بالمارسات، مثل أطقم الطائرات الفاشلة. وقد يكون الاقتراب الآخر هو تعريف مستويات الجرعة السنوية، أو بعض الكميات الأخرى التي تطبق المتطلبات بعد تجاوزها. وينبغي، عندئذ، أن تتفذ هذه المستويات بفعالية كوسائل تعريف، تحدد متى يكون التعرض مستثنى أو تكون الممارسة أو المصدر معتبرين. في الحالتين (أ)، (ب) من الفقرة 2-24، فإن الكمية الملائمة لاستخدام، بالنسبة لهذه المستويات، هي تركيز النشاط الإشعاعي. ولأسباب عملية، قد ترغب السلطة الرقابية في استخدام المستويات كأساس للتعريف الكمي للمادة المشعة. على سبيل المثال، فإن مستويات الإعفاء لتركيز النشاط الإشعاعي للتوييدات المشعة الموجودة طبيعياً، الواردة في المخطط 1 من معايير الأمان الأساسية، أو مستويات الفسح يمكن أن تستخدم لهذا الغرض.

27-2 في الأوضاع الموصوفة في الفقرتين الفرعيتين (أ)، (ب) من الفقرة 2-24، فإن تداول واستخدام كميات كبيرة من معادن ومواد أخرى، تحتوي على مواد مشعة طبيعية، بتراكيزات للنشاط الإشعاعي ضمن المدى 1-1 بكريل/غرام (من التوييدات المشعة الأم)، يمكن أن تؤدي، تحت ظروف مغفرة، إلى جرعة فعالة سنوية تبلغ حوالي 1 - 2 ملي سيفرت [5] والناتج التجريبي حول تعرض العاملين لإشعاعات غاما والغبار من المناجم والمطاحن السطحية لخامات الفوسفات الروسيّة المحتوية على حوالي 1,5 بكريل/غرام من اليورانيوم 238، تدعم هذا التقويم [12]. وينبغي أن تتضمن المراقبة، عند اعتبارها ضرورية، استخدام طرائق لكبت واحتواء الغبار في الهواء، وكذلك إشراف إشعاعي عام.

28-2 يتغير معدل الجرعة من الأشعة الكونية حسب الارتفاع، وخط العرض، وطور الدورة الشمسية. وعند النظر للتعرض للأشعة الكونية في طائرة ثقافة (انظر الفقرة 2-24 (ج)), فإن مدة طيران تبلغ 200 ساعة في السنة، على ارتفاع 12 كيلو متر تكافيء، على وجه التقرير، جرعة فعالة سنوية تبلغ حوالي 1 ملي سيفرت [12]. والإجراء الرئيس الذي يمكن اتخاذه هو تقويم وتسجيل التعرضات المهنية لأطقم الطائرات، وللآخرين الذين تتجاوز جرعتهم المعايير التي حدتها السلطة الرقابية. وقد تكون هناك حاجة، كذلك، أن يؤخذ في الحسبان إدارة أطقم الطيران من النساء،

اللواتي أعلن عن حملهن (انظر الفقرة 2-39). وقد نشرت معلومات إضافية تتعلق بتناول الطائرات بواسطة مجموعة قياس الجرعات الأوروبية EURADOS [13].

29- عندما تؤخذ في الحسبان، المعدلات المرتفعة للجرعة الإشعاعية لإشعارات غاما (الفقرة 2-24 (د))، قد يكون من الملائم تطبيق اقتراح مشابه لذاك المطبق على التعرض للرادون، غير مرتبط بالعمل، مباشرة (الذي توافق في الفقرة 2-19). إن معدل جرعة من إشعارات غاما يعادل 0,5 ميكروسيفرت/ساعة لمدة سنة عمل (2000 ساعة) سوف يؤدي إلى جرعة فعالة سنوية تبلغ حوالي 1 ملي سيفرت، ويمكن تبني هذا المعدل أو بعض مضاعفاته كمستوى إجراء. وللوقاية الأولى، تعالج مثل هذه الحالات كأوضاع تعرض مزمن، وتكون خاضعة للمتطلبات الخاصة بالتدخل وإذا تجاوز معدل الجرعة مستوى الإجراء المختار من قبل السلطة الرقابية، ينبغي أن يوجه الاهتمام إلى ما إذا كان بالإمكان خفض معدل الجرعة، بشكل معقول، إلى ما دون مستوى الإجراء (بالتدريب مثلاً). وإذا لم تتوفر إمكانية خفض معدل الجرعة، بشكل معقول، إلى ما دون مستوى الإجراء، عندئذ، يمكن أن تستخدم القيمة العددية لمستوى الإجراء لتحديد متى ينبغي تطبيق المتطلبات الخاصة بالمارسات.

30- يعطي المخطط 2 ملخصاً لاقتراح الخاص بتعريف واستخدام مصطلح التعرض المهني. وينبغي ملاحظة أن تحديد أوضاع التعرض بالنسبة لمصادر الإشعاع الطبيعية، التي تحتاج للاهتمام قد يستغرق وقتاً طويلاً، لذا فإنه من الملائم أن تطور السلطة الرقابية استراتيجية تسمح بالتعامل مع الأمر بطريقة طيبة.

متطلبات الوقاية من الإشعاع

31- إن مبادئ الوقاية الإشعاعية والأمان، بالنسبة للممارسات، الواردة في معايير الأمان الأساسية (الفقرات 2-20، 2-23، 2-24 من المرجع [2]) هي كالتالي:

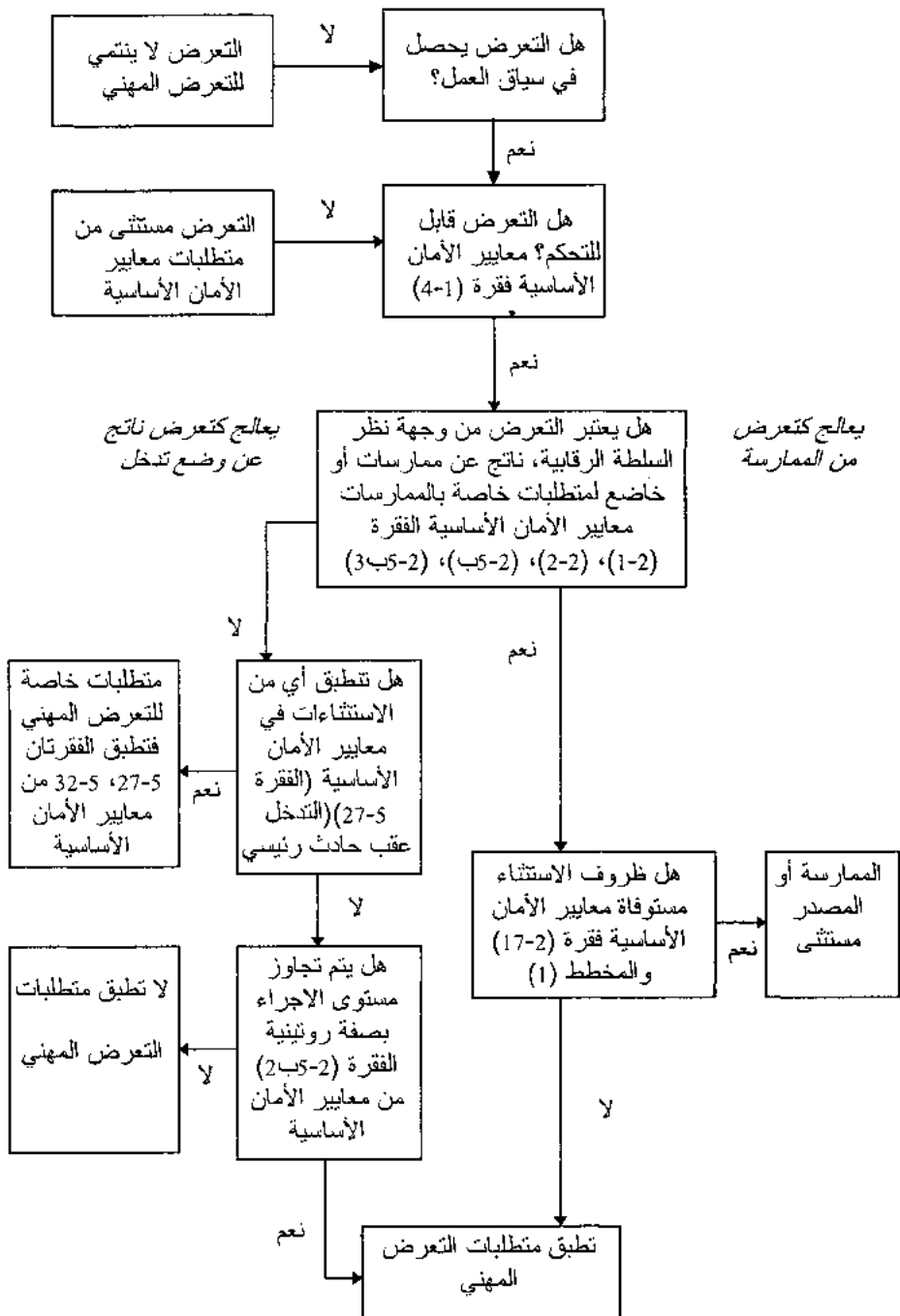
(ا) تبرير الممارسات

لا يجوز للتصريح بممارسة أو بمصدر ضمن ممارسة ما لم تنتج هذه الممارسة فائدة كافية للأشخاص المترضين أو للمجتمع، توازن الضرر الإشعاعي الذي قد تسببه، أي ما لم تكن الممارسة مبررة، معأخذ العوامل الاجتماعية والاقتصادية، وغيرها في الحسبان.

إن عملية تحديد ما إذا كانت الممارسة مبررة، تتضمن أن تؤخذ في الحسبان جميع الجرعات الإشعاعية التي يتلقاها العاملون وأفراد الجمهور. والإفتراض الموضوع في دليل الأمان هذا هو أن عملية التبرير قد تمت بالفعل، وأن إسهام التعرض المهني في الضرر الإشعاعي الكلي قد أخذ في الحسبان. لذا، فإن موضوع تبرير الممارسات لن يعطى له اعتبار كبير، في دليل الأمان هذا.

(ب) تحديد الجرعات

يجب أن يقيد التعرض العادي للأشخاص، بحيث لا تتجاوز الجرعة الفعالة الكلية، أو الجرعة المكافحة الكلية للأعضاء أو الأنسجة المعنية، الناتجة عن التجمع المحتمل من تعرضات من ممارسات مصرحة، حد الجرعة المعنية المبين في المخطط 2، باستثناء الظروف الخاصة الواردة في الملحق 1.



شكل 2: مخطط قرارات التعرض المهني الذي يبين الاختبارات التي قد تطبق لكل مركبة (مثل الرادون، والتعرض الخارجي، واندماج الفريدات المشعة)

ويمثل الحد المفروض على الجرعة الفعالة المستوى الذي تعتبر فوقه مخاطر التأثيرات العشوائية، الناتجة عن الإشعاع، غير مقبولة. وبالنسبة للتعرض الموضعي لعدسة العين والأطراف والجلد، فإن هذا الحد على الجرعة الفعالة ليس كافياً لضمان تجنب التأثيرات الحتمية، ولذلك، وضعت حدود على الجرعة المكافئة لمثل هذه الأوضاع. وسوف يناقش تطبيق حدود الجرعات بالنسبة للتعرض المهني في معايير الأمان الأساسية في الجزء 3 من دليل الأمان هذا.

(ج) أمنة الوقاية والأمان

بالنسبة للتعرضات من أي مصدر خاص ضمن ممارسة ما، باستثناء التعرضات الطبية العلاجية، يجب أن تتم أمنة الوقاية والأمان (أمنة بفتح الثاء واللام أي اختيار الوضع الأفضل)، كي تبقى قيمة الجرعات الفردية، وعدد المعرضين وأحتمال التعرضات، جميعها عند أقل ما يعقل إنجازه، معأخذ العوامل الاقتصادية والاجتماعية في الحسبان، مع وضع قيد، بحيث تكون الجرعات التي يودعها المصدر للأفراد خاضعة لقيود الجرعة."

وهذا المبدأ الذي سيناقش بالتفصيل في الجزء 4، ذو أهمية خاصة لتنفيذ معايير الوقاية الإشعاعية في مكان العمل، ولذلك، فهو يشكل المحور لكثير من الإرشادات الواردة في دليل الأمان هذا.

3-2 إن الالتزام الأساسي بالنسبة للتدخل (المراجع[2] ، الفقرتان 3-3 ، 3-4) هو:

(أ) "لتخفيف أو لتجنب التعرضات في أوضاع التدخل، يجب أن تتخذ الإجراءات الوقائية لوعلاجية حيثما تكون مبررة"

(ب) "إن شكل وحجم أي إجراء وقائي أو علاجي والامتداد الزمني له يجب أن يخضع للأمثلة، بحيث يؤدي إلى الفائدة الصافية القصوى، كما نفهم بالمعنى العريض، في الظروف الاجتماعية والاقتصادية السائدة.

المسؤوليات

مسؤوليات المسجلين والمرخصين والمستخدمين

3-3 تنص الفقرتان 1-1 ، 1-2 (من الملحق 1) من معايير الأمان الأساسية (المراجع[2]) ، على:

"المسجلون والمرخصون والمستخدمون لعاملين، الذين يمارسون أنشطة تتضمن تعرضات عادية أو كامنة (محتملة) يجب أن يتحملوا المسؤولية عن:

(أ) وقاية العاملين من التعرض المهني.
(ب) الامتثال لأى متطلبات أخرى تتعلق بالمعايير."

وعن أن "المستخدمون الذين هم أيضاً مسجلون أو مرخصون يجب أن يتحملوا مسؤوليات كل من المستخدمين والمسجلين أو المرخصين".

3-4 تنص الفقرة 4-1 من معايير الأمان الأساسية (المراجع[2]) على أنه لإنجاز مسؤولياتهم:

"يجب أن يضم المسجلون والمستخدمون والمسجلون والمرخصون، بالنسبة لجميع العاملين المشتبهين في أنشطة تتضمن أو يمكن أن تتضمن تعرضاً مهنياً، الآتي:

- (١) التعرضات المهنية محدودة وفقاً للمواصفات الواردة في المخطط ٢
- (٢) الوقاية المهنية والأمان قد خضعا للأمنية طبقاً للمتطلبات الأساسية للمعايير
- (ج) القرارات المتعلقة بمعايير الوقاية المهنية والأمان مسجلة ومناسبة للأطراف المعنيين، من خلال ممثليهم، حيثما يكون ذلك ملائماً، وفقاً لما حدته السلطة التنظيمية.
- (د) تأسيس السياسات والنهج والتزكيات الرقابية للوقاية والأمان لتنفيذ المتطلبات المعنية للمعايير، مع إعطاء الأسبقية للتصميم والمعايير التقنية لمراقبة التعرضات المهنية.
- (هـ) توفير المرافق الملائمة والكافية، والمعدات، والخدمات، للوقاية والأمان، بحيث تكون طبيعتها وكيفياتها متناسبتين مع مقدار واحتمال التعرض المهني.
- (و) توفير المراقبة الصحية، والخدمات الصحية الكافية.
- (ز) توفير المعدات الوقاية الملائمة ومعدات الرصد، وعمل التزكيات الازمة لاستخدامها الصحيح.
- (ح) توفير القوى البشرية الكافية والملائمة، وتدربيها التدريب الملائم في الوقاية والأمان، مع إعادة التدريب دوريًا، وتحديثه عند النزول لضمان المستوى اللازم من الخبرة.
- (ط) فتح وحفظ السجلات الكافية، وفقاً لمتطلبات المعايير
- (ي) عمل التزكيات لتسهيل الاستشارة، والتعاون مع العاملين، فيما يتعلق بالوقاية والأمان، من خلال ممثليهم، حيثما يتلاءم، وحول جميع المعايير الضرورية لإنجاز التنفيذ الفعال للمعايير.
- (ك) توفير الظروف الضرورية لتعزيز ثقافة الأمان.

35-2 والخلاصة، أن المسجلين والمرخصين ومستخدمي العاملين، مسؤولون عن ضمان أن التعرضات محدودة (معايير الأمان الأساسية، الفقرة ٤-١(أ)), وأن الوقاية والأمان خضعا للأمنية (معايير الأمان الأساسية، الفقرة ٤-٤(ب)). وأن برامج وقائية اجتماعية ملائمة قد وضعت، ويجري تطبيقها (معايير الأمان الأساسية الفقرة ٤-٤ من ج حتى ك). وقد طورت دلائل تنفيذ تلك المسؤوليات في عدد من الأماكن في هذا الدليل. ويجب أن تقع هذه المسؤوليات على عائق الإدارة ضمن منظمات المسجلين أو المرخصين أو المستخدمين وللتيسير، سوف يستخدم المصطلح "إدارة" ليرمز للمسجلين والمرخصين والمستخدمين في الأجزاء التالية من هذا الدليل، باستثناء الحالات التي يلزم عندها تحديد الكتبة المعنية.

مسؤوليات العاملين

36-2 مكن أن يساهم العاملون بأدائهم في وقاية وأمان أنفسهم، والآخرين الموجودين معهم في العمل. وتبين معايير الأمان الأساسية (المراجع [٢] ، الفقرة ١-١٠)، أنه:

"يجب على العاملين:

- (أ) اتباع أي قواعد ونهج، قابلة للتطبيق بالنسبة للوقاية والأمان، يحددها المستخدم أو المسجل أو المرخص.
- (ب) استخدام أجهزة الرصد والمعدات والملابس الوقائية المقدمة، استخداماً صحيحاً.
- (ج) التعاون مع المستخدم أو المسجل أو المرخص أو ما يتعلق بالوقاية والأمان، وفي تشغيل برامج المراقبة الصحية الاجتماعية وتقديم الجرارات.
- (د) تزويد المستخدم أو المسجل أو المرخص بالمعلومات حول عمله الماضي والحاضر، وفق ما يتلاءم، لضمان الوقاية والأمان الفعاليين والشاملين، لأنفسهم وللآخرين.
- (هـ) الامتناع عن أي إجراء، قد يضعهم أو يضع الآخرين في أوضاع تخل بمتطلبات المعايير.

(و) تقبل تلك المعلومات، كالتعليمات والتدريب المتعلق بالوقاية والأمان، كمعلومات تمكنهم من تأدية أعمالهم، وفقاً لمتطلبات المعايير.

2-37 العاملون مسؤولون، كذلك، عن توفير تغذية خلقيّة للإدارة، خاصةً عندما تشاً ظروف مخالفة لبرنامج الوقاية الإشعاعية. وتوصي معايير الأمان الأساسية بأنه "إذا كان العامل قادرًا، لأي سبب من الأسباب، على تحديد الظروف التي يمكن أن تؤثر سلبًا على الامتثال للمعايير، فإنه يجب عليه أن يقدم تقريراً عن مثل هذه الظروف إلى المستخدم أو المسجل أو المرخص، حالماً يكون ذلك ممكناً". (الفقرة 11-1 من المرجع[2]). وفي هذه الحالة فإن معايير الأمان الأساسية تتضمن على أن الإدارة يجب أن تسجل أي تقرير يرد إليها من أي حامل، يحدد ظروفًا يمكن أن تؤثر على الامتثال للمعايير، كما يجب عليها أن تتخذ الإجراء الملائم. (الفقرة 1 - 12 من المرجع[2]).

2-38 لما كانت الإدارة تتحمل المسؤولية الرئيسية عن وقاية العاملين، فإنها "يجب أن تيسر امتثال العاملين لمتطلبات المعايير" (الفقرة 1-9 من المرجع[2]). وتوجد، في معايير الأمان الأساسية، متطلبات للإدارة، هي أن توفر المرافق الملائمة لوقاية العاملين، وأن تدربهم وتستشيرهم (من خلال ممثليهم، حيثما يكون ذلك ملائماً) في استخدام تلك المرافق. وهناك إرشادات أكثر سترد في مناقشة برامج الوقاية الإشعاعية في الجزء 5.

2-39 تقع على كل من العاملات الإناث والمستخدمين مسؤوليات، بالنسبة ل الوقاية المضادة أو الجنين. فالعاملة ذاتها "ينبغي عليها أن تبلغ المستخدم، بمجرد علمها أنها حامل، كي تعدل ظروف عملها، إذا تطلب الأمر ذلك". (الفقرة 16-1 من المرجع[2]). وعندما يصبح العمل معناً، "فلا يجب أن يعتبر ذلك سبب لاستبعاد عاملة أنتى من العمل"، بل إنها مسؤولة المستخدم أن "يكيف ظروف العمل الخاصة بالعرض المهني، كي يتضمن أن المضادة أو الجنين يحظيان بنفس مستوى الوقاية العربيض، وفق المتطلبات لأعضاء عامة الجمهور". (الفقرة 17-1 من المرجع[2]).

التعاون بين المسجلين والمرخصين والمستخدمين

2-40 إن إدارة الوقاية المهنية والأمان للعاملين العابرين أو المؤقتين أو الجوالين، وللعاملين الآخرين الذين يعملون بعقود مع هيئات أخرى غير المشغل، تعنى عناية كبيرة بهذا الأمر. ولوقاية هؤلاء العاملين، بدرجة كافية، ولم يتم تجاوزهم لأي من حدود الحرمة الملائمة، ينبغي وجود درجة كافية من التعاون بين المستخدم، والعاملين (من خلال ممثليهم حيثما يتلائم)، وإدارة المنشآت التي تعود إليها العقود المبرمة، سواء كانت تلك المنشآت واقعة ضمن نفس الدولة أو خارجها. وتتضمن معايير الأمان الأساسية (الفقرة 1-30 من المرجع[2]) على أنه:

"إذا كان العاملون مكلفين بعمل يتضمن، أو قد يتضمن، مصدراً غير خاضع لمراقبة مستخدميهم، فإنه يجب على المسجل أو المرخص، المسؤول عن المصدر، وعلى المستخدم أن يتعاونوا بتبادل المعلومات وسواءاً، وفق الحاجة، لتيسير المعايير الوقائية الصحيحة واحتياطات الأمان."

(تقع على الشخص المستخدم عند ذاته، واجبات كل من المستخدم والعامل، كما ورد في معايير الأمان الأساسية حول تعريف "العامل"). وتسهب معايير الأمان الأساسية في هذه القضية في عدد من الفقرات المتعلقة بها. ولذلك، ينبغي على السلطات الرقابية أن تضمن أن التنظيمات توفر الوقاية الكافية المطلوبة، والتقويم الكافي للجرعات، لمثل هؤلاء العاملين، بما يتضمن مع المعايير المطبقة على القوة العاملة، عموماً. إن تصميم برامج الرصد المشار إليها في الجزء 5 قد تحتاج إلى مواجهة هذا الوضع بتحديد أكثر.

41-2 تنص معايير الأمان الأساسية (الفقرة 1-31 من المرجع[2]) على أنه:

يجب أن يتضمن التعاون بين المسجل أو المرخص، والمستخدم، حيثما يتلاءم:

- (ا) تطوير واستخدام قيود التعرض الخاصة ووسائل أخرى، لضمان أن لا تقل المعايير الوقائية واحتياطات الأمان لمثل هؤلاء العاملين، في جودتها، عن تلك المتوفرة لمستخدمي المسجل أو المرخص
- (ب) تقويمات خاصة للجرعات التي يتلقاها مثل هؤلاء العاملين
- (ج) تحصيص وثائق واضح للمسؤوليات الخاصة بكل من المستخدم والمسجل أو المرخص، بالنسبة للوقاية المهنية والأمان.

42-3 تتضمن المسؤوليات المحددة التي يتحملاها المسجل والمرخص، في هذه الحالة، تلك المسؤوليات المنصوص عليها في الفقرة 7-1 من الملحق 1 من معايير الأمان الأساسية (المراجع [2]).

"إذا كلف العاملون بعمل يتضمن، أو قد يتضمن مصدرًا لا يخضع لمراقبة مستخدمهم، فإن المسجل أو المرخص المسؤول عن المصدر يجب أن يوفر:

- (ا) معلومات ملائمة للمستخدم، لإظهار أن العاملين مزودون بوقاية وفقاً للمعايير،
- (ب) بعض المعلومات الإضافية المتاحة عن الامتثال للمعايير، كذلك التي يمكن للمستخدم أن يطلبها، قبل وأثناء وبعد تكليف هؤلاء العاملين، بواسطة المسجل أو المرخص."

كميات قياس الجرعات

43-2 الكميات التي يعبر، من خلالها، عن حدود الجرعات، الواردة في معايير الأمان الأساسية هي الجرعة الفعالة E ، والجرعة المكافحة H_T ، في النسيج أو العضو . وهذه الكميات معرفة، رسمياً، في مفرد المصطلحات بمعايير الأمان الأساسية . والكمية المسماة "بالجرعة الفعالة"، تعتبر، بصورة عامة، مؤشراً كافياً على الضرر الصحي الناتج من تعرض إشعاعي عند المستويات الموجودة في التشغيل العادي. ويلزم وجود حد للجرعة المكافحة، بالنسبة للجلد وعدسة العين، لضمان تجنب التأثيرات الحitive في هذه الأنسجة وتمثل كميات الوقاية E و H_T مجموع الجرعات الفعالة أو المكافحة المودعة من مصادر خارجية، خلال فترة معينة، والجرعات الفعالة أو المكافحة الملزمة من اندخالات نويدات مشعة حدثت خلال نفس الفترة.

44-2 تتضمن الكميات الأساسية للقياسات الفيزيائية للتعرض الإشعاعي الخارجي الكثيرة K ، والجرعة الممتصنة D ، المعرفة، رسمياً كذلك، في مفرد المصطلحات بمعايير الأمان الأساسية . وتستخدم هذه الكميات بواسطة مختبرات المعايير الوطنية. إن الحاجة إلى كميات قابلة للقياس، يمكن أن ترتبط بالجرعة الفعالة والجرعة المكافحة قد أدى إلى تطوير كميات تشغيلية لتقويم التعرض الخارجي. والكميات التشغيلية، التي عرفتها اللجنة الدولية للوحدات والمقاييس الإشعاعية، [8, 9] توفر تقريراً للجرعة الفعالة أو المكافحة، يتجنب التقدير الأقل من الواقع والتقدير المبالغ فيه، في معظم مجالات الإشعاع الموجودة في الممارسات العملية [7]. والكميات التشغيلية للرصد المكاني هي مكافى الجرعة المحيطة $H^*(d)$ ، ومكافى الجرعة الاتجاهية $H'(d, \Omega)$ ، حيث d هو العمق في كرة اللجنة الدولية للوحدات والمقاييس الإشعاعية، بالميتر. والكمية التشغيلية الخاصة بالاستخدام في الرصد الشخصي، هي مكافى الجرعة الشخصية $H_p(d)$ عند العمق المعين d في نسيج لين. وباستخدام الكميات التشغيلية $H^*(10)$ أو $H_p(10)$ ، يتم الحصول على قيم تقريرية للجرعة الفعالة. وباستخدام الكميات التشغيلية $H'(0,07)$ أو $H_p(0,07)$ ، يتم الحصول على قيم تقريرية للجرعة المكافحة في الجلد. وبالمثل، يمكن أن تستخدم الكميات (3) $H_p(3)$ أو (3) لتقدير تقريري للجرعة المكافحة لعدسة

العين. ويورد مفرد المصطلحات بمعايير الأمان الأساسية التعريف الرسمية للكميات التشغيلية، ويمكن إيجاد مناقشة أكثر تفصيلاً حول هذه الكميات، في المرجع [3].

45- إن الكمية ذات الاهتمام الأساسي، بالنسبة للجرعة الداخلية هي الاندماج، ويعرف الاندماج في مفرد المصطلحات بمعايير الأمان الأساسية، على أنه عملية أخذ التويدات المشعة داخل الجسم عن طريق الاستنشاق أو البلع أو الامتصاص عبر الجلد. لكنه يستخدم، في هذه اللحظة، ليشير إلى النشاط الإشعاعي للتويدات المشعة، الذي يدخل الجسم. وينتشر الاندماج عادة من القبابات الفردية، مثل قبابات النشاط الإشعاعي في عينات (*in vitro*) من الجسم تؤخذ خارجه، أو القبابات في الجسم الحي (*in vivo*) (قبابات كامل الجسم، عد الغدد الدرقية، الخ...)، أو القبابات باستخدام عينات هواء شخصية. ومع ذلك، فإن قبابات "التعرض" بدلة تركيز الهواء المتكملاً زمنياً، في بعض الحالات، قد تحتاج إلى أن يتم تعينها بواسطة رصد المكان. وعندئذ، يضرب الاندماج لكل نوعية مشعة، وفي معامل مناسب للجرعة (الجرعة الفعلة الملزمة لوحدة الاندماج) بالنسبة للبلع، أي $e(g)_{j,ing}$ ، أو للاستنشاق ($e(g)_{j,mh}$) [14] ، وذلك لتعيين الجرعة الفعلة الملزمة، والجرعة الفعلة الملزمة (E_j) معرفة في مفرد المصطلحات بمعايير الأمان الأساسية، حيث (الزمن بعد حدوث الاندماج الذي تراكتت عنه الجرعة. وفي حالة التعرض المهني، لا يسمح بالتعرض إلا للبالغين، وعليه توخذ مساوية 50 عاماً، بغض النظر عن السن عند الاندماج).

46-2 الجرعة الفعلة الكلية، وهو المودعة خلال فترة زمنية، يمكن تدويرها من العلاقة التالية:

$$E_t = H_p / 10 + \sum_j e(g)_{j,ing} I_{j,ing} + \sum_j e(g)_{j,mh} I_{j,mh}$$

حيث (H_p) مكافى الجرعة الشخصية على عمق 10 مم في نسيج لين خلال فترة زمنية، $e(g)_{j,mh}$ معاملات الجرعة لابتلاع واستنشاق تويدة مشعة j ، بالترتيب بواسطة مجموعة عمرية j ، أما $I_{j,ing}$ و $I_{j,mh}$ ، فهما انداخلاً لابتلاع والاستنشاق على الترتيب، من التويدة المشعة j خلال فترة زمنية t . وبالنسبة للتعرض المهني، فإن القيم الملائمة لكل من $e(g)_{j,ing}$ و $e(g)_{j,mh}$ هي تلك المحددة للعاملين البالغين، الواردة في الجدول 3-2 من المعايير الأساسية للأمان (معادلات التحويل بالنسبة لسلالة الرادون واردة في الجدول 2-2 من معايير الأمان الأساسية).

3- تحديد الجرعات

حدود الجرعات

1-3 ورد تعريف حد الجرعة في معايير الأمان الأساسية على أنه "قيمة الجرعة الفعلة أو الجرعة المكافئة للأفراد من ممارسات مراقبة، التي لا يجب تجاوزها". وبالنسبة للتعرض المهني، تطبق الحدود على الجرعة الفعلة، على مجموع الجرعات الفعلة من المصادر الخارجية وعلى الجرعات الفعلة الملزمة من اندماجات في نفس الفترة (المراجع [2] ، الفقرة 5-II).

- (أ) إن التعرض المهني لأي عامل يجب أن يرافق، بحيث لا يحدث تجاوز للحدود التالية:
 - (أ) جرعة فعلة تبلغ 20 ملي سيفرت في السنة، كقيمة متوسطة، على مدى خمس سنوات متعاقبة³⁸.
 - (ب) جرعة فعلة تبلغ 50 ملي سيفرت في أي سنة منفردة.
 - (ج) جرعة مكافئة لعدسة العين تبلغ 150 ملي سيفرت في السنة.
 - (د) جرعة مكافئة للأطراف (الأيدي والأرجل) أو الجلد³⁹ تبلغ 500 ملي سيفرت في السنة."

³⁸ إن بداية فترةأخذ المتوسط يجب أن تتطابق مع اليوم الأول للفترة السنوية المعنية بعد تاريخ سريان مفعول المعايير، دونأخذ المتوسط بمفعول رجعي.

³⁹ إن حدود الجرعة المكافحة للجلد تطبق على الجرعة الوسطية على 1 سم² من المناطق الأكثر تعرضاً للتشعيع من الجلد. وجرعة الجلد تسمى، كذلك، في الجرعة الفعلة، وهذا الإسهام هو الجرعة المتوسطة لـكامل الجلد مضروبة في العامل المرجح للنسيج الخاص بالجلد.

⁴⁰ يتم وضع حدود متفصلة خاصة، بالمتربيين ذوي الأعمار من 16 حتى 18 عاماً الذين يتعرضون للاستخدام في عمل يتضمن تعرضاً للإشعاع وبالطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين 16، 18 عاماً، الذين يحتاجون لاستخدام المصادر في سياق دراستهم (المراجع [2] الفقرة 6-11 مع الملاحظة 39 السابقة):

"يجب أن يرافق التعرض المهني للغذاء الوارد في هذه الفقرة، بحيث لا يتم تجاوز الحدود التالية:

(أ) جرعة فعلة تبلغ 6 ملي سيفرت في السنة

(ب) جرعة مكافحة لعدسة العين تبلغ 50 ملي سيفرت في السنة

(ج) جرعة مكافحة للأطراف أو الجلد⁴⁰ تبلغ 150 ملي سيفرت في السنة."

⁴¹ ينبغي على السلطات الرقابية أن تعرف، بوضوح، الميثاق الذي ستتبعه في تحديد الفترات الزمنية المستخدمة لتحديد الجرعة. وتعد السنوات التقويمية الشمسية أو الوطنية الأمثلة بسيطة يمكن استعمالها للسنة الوحيدة. ومرور فترة أي خمس سنوات "متعاقبة" تعتبر فيها السنة الحالية المنفردة (شمسية أو وطنية، الخ ..). هي السنة الأخيرة في فترة السنوات الخمس، يمكن أن يختار لأخذ المتوسط. ويمكن تبني أخرى لمواجهة حاجات التنظيمات الوطنية.

⁴² الحالات، التي قد تلزم فيها المرونة التي توفرها عملية أخذ متوسط الجرعات لخمس سنوات، تتضمن عمليات الصيانة المخططة في المحطات النووية. ومع ذلك، فإنه في العديد من الأوضاع، وبشرط أن يكون مبدأ أمثلة الوقاية قد طبق تطبيقاً ملائماً، فإنه يكون من غير الطبيعي بالنسبة للعاملين تجاوز جرعة سنوية فعلة مقدارها 20 ملي سيفرت. وعندما لا تلزم المرونة التي توفرها عملية أخذ المتوسط، يمكن للسلطة الرقابية أن تفضل الاستمرار في التغasil بحد سنوي، وعندذا يكون حد الجرعة هو 20 ملي سيفرت في السنة.

⁴³ إن الاقتراب العام لتطبيق حدود الجرعات، حيثما تتوفّر مرونة كاملة (أي أخذ متوسط الجرعات على مدى خمس سنوات) يمكن أن يلخص في الآتي:

(أ) بوجه عام، ينبغي أن لا تتجاوز الجرعة الفعلة لعامل منفرد 20 ملي سيفرت في السنة.

(ب) حيثما تتجاوز الجرعة للعامل المنفرد 20 ملي سيفرت في السنة، إلا أنها تبقى دون حد الجرعة 50 ملي سيفرت، فإنه ينبغي على الإدارة، حسبما يتلاءم، أن تقوم بالآتي:

'1' إجراء مرجعة للتعرض، لتبيّن ما إذا كانت الجرعات عند أقل ما يعقل إنجازه، واتخاذ الخطوات التصحيحية اللازمة، حيثما يتلاءم.

'2' الأخذ بعين الاعتبار لطرق تقييد الجرعات الفعلة الأكبر للعامل الفرد، بحيث تبقى الجرعة الفعلة الكلية لذلك العامل، ضمن فترة السنوات الخمس المختارة

للمتوسط، أقل من 100 ملي سيفرت.

'3' يبلغ السلطة الرقابية بمقدار الجرعة والظروف المودية للتعرض.

6-3 إن السلطة الرقابية ملزمة، بموجب معايير الأمان الأساسية، أن تطلب من المستخدمين إبلاغها، فوريا، حالما يتم تجاوز أي حد من حدود الجرارات. لذا، فإنه ينبغي على المستخدمين أن يكون لديهم نظم، في الموقع، لإبلاغ السلطة الرقابية، والعامل (أو العاملين) المشمولين بالحدث، بأن حد الجرعة تم تجاوزه (المرجع [2] ، الفقرات 14-1، 12-1، 11-1).

في الحادث الذي يخالف فيه أي مطلب من متطلبات المعايير القابلة للتطبيق، فإنه يجب على الأطراف الرئيسية، حسبما يتلاعما:

(ج) الاتصال بالسلطة الرقابية، وبالهيئة الراعية الملائمة، عندما يقبل التطبيق، حول مسببات المخالفة وحول الإجراءات التصحيحية والوقائية المتخذة أو التي يجب اتخاذها.

"يجب أن يكون الاتصال بشأن مخالفة المعايير فوريًا."

"المخالفة المتعده، أو محاولة المخالفة، أو التأمر على مخالفة أي من متطلبات المعايير، يجب أن تخضع لإجراءات احتياطية، من قبل التشريعات الوطنية المناسبة للدولة أو من قبل السلطة الرقابية ..."

لذلك، فإن السلطات الرقابية ملزمة، كذلك، بتأسيس مدى من الإجراءات والعقوبات، التي يمكن اتخاذها ضد أي مستخدم يفشل في الالتزام بمتطلبات معايير الأمان الأساسية نحو الالتزام بحدود الجرارات.

7-3 الأوضاع التي يتجاوز فيها العاملون حد الجرعة السنوية البالغ 50 ملي سيفرت، ينبغي أن تعتبر استثنائية. ويمكن أن تحدث هذه الأوضاع كعقوبة لحالة طارئة، أو لحادث أو لتدخل. وفي الحدث الذي يحصل فيه العامل على جرعة سنوية واحدة تتجاوز 50 ملي سيفرت، يكون من الملائم أن يستمر العامل في عمله بالإشعاع، شريطة أن:

(أ) تعتبر السلطة الرقابية، التي تعنى بصحة العامل، بأنه لا يوجد سبب لمنع العامل من الاستمرار في العمل بالإشعاع

(ب) تتفق الإدارة، والسلطة الرقابية، بالتشاور مع العامل (من خلال ممثليه أو ممثليها، حيشما يتلاعما)، على وضع قيد مؤقت على الجرعة، وعلى الفترة الزمنية التي يطبق خلالها.

قد يكون من الملائم وضع قيد على أساس تقاسسي على الفترة الزمنية المتبقية التي يطبق خلالها حد الجرعة، وقد تكون هناك ضرورة لتطبيق قيد إضافية، للبقاء ضمن حد الجرعة البالغ 100 ملي سيفرت في خمس سنوات.

8-3 تطبيق حدود الجرارات، بصفة عامة، على العاملين والعاملات، على حد سواء. ومع ذلك، فإنه نظراً لإنمائية وجود حساسية أكبر للإشعاع بالنسبة للجنين، فإن يجوز أن يُؤخذ في الحساب وضع ضوابط إضافية للعاملات الحوامل. وقد عرضت الفقرات 98-5، 33-5، 39-2 المتطلبات الخاصة بالوقاية الإشعاعية للعاملات الحوامل.

9-3 ينبغي على السلطات الرقابية أن تضمن وجود نظم، تمنع العاملين الذين حصلوا على تعرض قريب من حد الجرعة الملائم، من أن يتعرضوا للحرمان من حقهم في العمل. وقد تظهر أوضاع، يحصل فيها العامل، عن غير قصد، على جرعة كلية قريبة من حد الجرعة الملائم، بحيث أن التعرضات المخططة الأخرى قد تؤدي إلى تجاوز حد الجرعة. وينبغي أن تعالج هذه الأوضاع بأسلوب مشابه لذلك الأسلوب، الخاص بالعامل الذي يتجاوز هذا للجرعة (انظر الفقرة 7-3).

ظروف خاصة

3-10 حتى عندما تكون الممارسة مبررة، ومصممة، وتؤدي لممارسة جيدة، وتكون الواقية قد خضعت للأمثلة، يمكن أن توجد ظروف خاصة، تظل فيها التعرضات المهنية أعلى من حدود الجرعة. على سبيل المثال، قد ينشأ وضع، حيث توجد حاليا بعض الصعوبات في التحول من الحد السابق البالغ 50 ملي سيرفت/سنة، وتلزم فترة انتقالية.

3-11 إن تغييراً مؤقتاً لترتيبات تحديد الجرعة مسموح به في معايير الأمان الأساسية، لكنه يخضع لعدد من الشروط، بما فيها الموافقة المسينة من قبل السلطة الرقابية، والنهج الخاص بتغيير حدود الجرعات، في ظروف خاصة، قد وردت بشأنه توصيات في الفقرات 50-1، 54-1 (ملحق 1) من معايير الأمان الأساسية، وهناك بديلان محددان، بالنسبة للتغيير المؤقت في متطلبات تحديد الجرعات، ورداً في الفقرة 7-7 (المخطط 1) من معايير الأمان.

3-12 إن الحاجة للاستفادة من هذه الشروط والنهج، بالنسبة للظروف الخاصة، سوف تقل مع مرور الزمن، ولذلك، فإن المتطلبات التفصيلية ليست ولادة هنا.

حدود التعرض لسلالتي الرادون والثورون

3-13 إن الحدود على الاندخال والتعرض، بالنسبة لسلالتي الرادون والثورون، الواردة في المخطط 1 من معايير الأمان الأساسية ملخصة جدول 1.

جدول 1: حدود الاندخال والتعرض لسلالتي الرادون والثورون

الفترة الزمنية	الكمية	الوحدات	سلالة الرادون	سلالة الثورون
المتوسط السنوي على مدى 5 سنوات	اندخال كامن لبواخت الفا	J	017, 0	051, 0
اندخال كامن لبواخت الفا	J.h/m ³ Bq.h/m ³	J.h/m ³ Bq.h/m ³	014, 0 $(0,5, 2 \times 10^6)$ 12	042, 0
الحد الأقصى في سنة واحدة	اندخال كامن لبواخت الفا	J	042, 0	127, 0
اندخال كامن لبواخت الفا	J.h/m ³ Bq.h/m ³	J.h/m ³ Bq.h/m ³	035, 0 $(0,3, 6 \times 10^6)$ 10	105, 0
				WLM

(أ) هذه التراكيزات للنشاط الإشعاعي المتكاملة زمنياً، ترتبط بتركيزات الرادون المكافئة المتوازنة. ويتم الحصول على تراكيزات الرادون المتكاملة زمنياً بالقسمة على عامل التوازن الملازم.

4- أمثلة الوقاية الإشعاعية للممارسات

عام

1-4 يلزم أن تؤخذ أمثلة الوقاية في الحساب، في جميع مراحل عمر المعدات والمنشآت بالنسبة لكل من التعرضات العادلة والكامنة، و كنتيجة لذلك، فإن جميع الأوضاع، بدءاً من التصميم، و مروراً بالتشغيل، و انتهاءً بلياه التشغيل وإدارة النفايات، ينبغي أن تؤخذ في الحساب، في نهج الأمثلة.

2-4 من وجهة النظر العملية، يقتضي مبدأ الأمثلة أن:

- (أ) تؤخذ في الحساب جميع الإجراءات الممكنة التي تتضمن المصدر (المصادر)، والأسلوب الذي يشغل به العاملون المصدر (المصادر)، أو يعملون بالقرب منه.
- (ب) تشتمل عملية "الإدارة وفق الأهداف" بالاتفاق التالي على: وضع الأهداف، وقياس الأداء، و تقويم وتحليل الأداء، لتحديد الإجراءات التصحيحية، ووضع أهداف جديدة.
- (ج) يمكن تعديلها وتكيفها لتأخذ في الحساب أي تغير هام في حالة التقنيات، أو موارد الوقاية المتاحة، أو المحيط الاجتماعي السائد.
- (د) تشجع المحاسبة والمساعدة، بحيث يتبنى جميع الأطراف توجهاً مسؤولاً عن عملية الحد من التعرضات غير الضرورية.

عملية الأمثلة ينبغي أن تأخذ في الحساب:

3-4 الموارد المتاحة للوقاية

- (أ) توزع الأفراد، والتعرض الجماعي بين مجموعات مختلفة من العاملين، وبين العاملين وأعضاء عامة الجمهور.
- (ب) احتمال وقوع تعرض كامن ومقداره
- (ج) التأثير الكامن لإجراءات الوقاية، على مستوى المخاطر الأخرى (غير الإشعاعية) للعاملين
- (د) أو لأعضاء عامة الجمهور.

4-4 إن الفوائد الإضافية المتحصلة، بصفة عامة، بدلالة خفض الجرعة تناقص تناقضاً متزايداً، مع زيادة النفقات المرافقة. فالتكلفة الناجمة عن الأخذ في الحساب للطرق التي يمكن بها خفض الجرعة، يمكن أن تصبح ضخمة، بالمقارنة بالفائدة المتحققة. وعند مرحلة معينة، بالنسبة للجرعات المنخفضة، قد لا يكون الجهد المبذول جديراً بالاهتمام. وفي هذا الصدد، فإنه من الملحوظ، أن معايير الأمان الأساسية تسمح بإعطاء الممارسات من المرافق التنظيمية، عندما يبين التقويم أن هذا الإعفاء هو الخيار الأمثل للوقاية (معايير الأمان الأساسية، مخططاً). إن هذا التبيير، هو ببساطة، إقرار للمفهوم الأعم للعادات المتناقضة.

5-4 ينبغي أن تؤخذ أمثلة الوقاية في الاعتبار في مرحلة تصميم المعدات والمنشآت، حيثما تظل هناك درجة متاحة من المرونة. وينبغي فحص استخدام الضوابط الهندسية، بعناية، في هذه المرحلة، لتحديد خيارات الوقاية. وحتى إذا كانت الوقاية قد خضعت للأمثلة في مرحلة التصميم، فإنه مع ذلك، لا تزال هناك حاجة لتطبيق مبدأ الأمثلة خلال الطور التشغيلي. وفي هذه المرحلة، تعتمد محظيات وحجم برنامج الأمثلة على وضع التعرض. على سبيل المثال، فإنه عند التعامل مع أجهزة الأشعة السينية، يمكن أن يكون برنامج الأمثلة مباشراً، ويتضمن قواعد محلية وتدريراً ملائماً للمشغلين. وفي الصناعة النووية، يمكن أن تكون الأوضاع أكثر تعقيداً، وقد يلزم افتراض ذو بنية

معقدة، بما في ذلك إنشاء برامج تفصيلية للوقاية الإشعاعية، وتأسيس مستويات استقصاء، واستخدام تقنيات دعم القرار (انظر الفقرات 4-13 حتى 4-16).

6-4 إن أمثلة الوقاية في التشغيل هي عملية، تبدأ عند مرحلة التخطيط وتستمر خلال مراحل عمل المخططات، والإعداد، والتطبيق، والتغذية الخفيفة. وتحقيق عملية الأمثلة هذه خلال إدارة العمل، حتى تبقى مستويات التعرض تحت المراجعة، لضمان أنها عند أقل ما يعقل إنجازه [15]. إن تنسيق برنامج الوقاية الإشعاعية، المهيأ لأوضاع تعرض معينة هو عنصر أساسي لإدارة العمل، ومحويات هذا البرنامج واردة في الجزء 5.

7-4 ينبغي على الإدارة أن تسجل المعلومات عن الطريقة التي تتبع بها أمثلة الوقاية الإشعاعية، ويمكن أن تتضمن هذه المعلومات الآتي:

- (أ) عرض أساس التشغيل المقترن، ونهج الصيانة والإجراءات الإدارية، إضافة إلى الخيارات الماخوذة في الاعتبار، والسبب الداعي لرفضها
- (ب) مراجعة دورية وتحليلًا موجهاً، بالنسبة للجرعات المهنية لمجموعات العمل المختلفة ومؤشرات أداء أخرى
- (ج) فحوص داخلية ومراجعات مماثلة، والإجراءات التصحيحية الناجحة
- (د) تقارير الحوادث والدروس المستفادة.

الالتزام بأمثلة الوقاية

8-4 إن المسؤلية الرئيسية للأمثلة تقع على الإدارة. فالالتزام بسياسة وقاية وأمان فعالة، هو أمر هام على جميع مستويات الإدارة. وخاصة، على المستوى الأعلى. وينبغي أن يتجلّى التزام الإدارة ببيانات سياسة مكتوبة، تحمل معايير الوقاية الإشعاعية جزءً مكملاً لعملية اتخاذ القرار، ويدعم واضح وصريح لأولئك الأشخاص الذين يتحملون مسؤولية مباشرة عن الوقاية الإشعاعية في أماكن العمل والبيئة.

9-4 ينبغي أن تترجم الإدارة العليا التزامها تجاه أمثلة الوقاية الإشعاعية إلى إجراء فعال بتأسيس برنامج ملائمة للوقاية الإشعاعية، تتناسب مع مستوى وطبيعة الأخطار الإشعاعية، التي تمثلها الممارسة. ويناقش محتوى هذا البرنامج في الجزء 5.

10-4 من الأمور الجوهرية، التزام العاملين، كذلك، بالوقاية الإشعاعية الجيدة. وهذا يجب أن تضمن الإدارة وجود آليات لاشتراك العاملين، بأكثر ما يمكن، في تطوير الأساليب للحفاظ على الجرعات عند أقل ما يعقل إنجازه، ومنحهم الفرصة لتوفير تغذية خفيفة حول فعالية معايير الوقاية الإشعاعية.

11-4 ينبغي أن تكون أمثلة الوقاية مطلباً تنظيمياً. وينبغي أن تلتزم السلطات الرقابية بأمثلة الوقاية الإشعاعية، وأن تشجع تطبيقها. وحيثما يلزم، ينبغي على السلطات الرقابية أن تتخذ الإجراءات الملائمة لفرض المتطلبات التنظيمية على الإدارة، لتطبيق هذا المبدأ.

12-4 ينبغي على الإدارة أن تضمن أن برامج التدريب، ذات المحتوى والمدة، اللذين يتاسبان ويتوافقان مع الوظائف والمسؤوليات للأعضاء المعينين، ينبغي أن تتوفر بالنسبة للأعضاء من جميع المستويات، بما فيها الإدارة العليا. وينبغي أن يحصل أعضاء السلطات الرقابية على التدريب اللازم، لضمان أن أمثلة الوقاية تطبق تطبيقاً ملائماً، ويتم إيقافها.

استخدام تقييات دعم القرار

4-13 وفقاً للنص الوارد في معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 2-25):

إن عملية أمثلة معايير الوقاية والأمان يمكن أن تتمد من التحاليل الكيفية الحدسية حتى التحاليل الكمية باستخدام تقييات دعم القرار، إلا أنها يجب أن تكون كافية لتأخذ جميع العوامل ذات الصلة في الحسبان بطريقة مترابطة، تماهياً في إنجاز الأهداف التالية:

- (أ) تعين المعايير المثلى للوقاية والأمان، بالنسبة للظروف السائدة، معأخذ خيارات الوقاية والأمان المتاحة في الحسبان، وكذلك طبيعة ومقدار واحتمال التعرضات
- (ب) تأسيس معايير عن أنس ونتائج الأمثلة، لتقييد مقدار التعرضات واحتمالاتها، بواسطة معايير لمنع الحوادث وتخفيف عواقبها.

4-14 في معظم الأوضاع، فإن الاقتراب الكيفي، القائم على حكم احترافي يكون كافياً لاتخاذ قرار حول المستوى المفضل للوقاية، الذي يمكن إنجازه. أما في الأوضاع الأكثر تعقيداً، وخاصة تلك الحالات تتضمن تفاصيل كبيرة (على سبيل المثال عند مرحلة تصميم المنشأة)، فإن استخدام الاقتراب البنائي قد يكون مناسباً. وقد تكون بعض تلك الأوضاع قابلة لقياس باستخدام تحليل الكلفة والعائد أو تقييات كمية أخرى. ومع ذلك، فإنه في حالات أخرى، قد لا يكون من الممكن قياس جميع العوامل المتناسبة، أو التعبير عنها بوحدات متناسبة. كذلك، قد يكون من الصعب عمل التوازن بين الجرارات الجماعية والفردية، وبين جرارات العاملين وعامة الجمهور، وأن تؤخذ في الحسبان عوامل مجتمعية أوسع وبالنسبة لهذه الأوضاع، قد يكون استخدام تقييات دعم القرار الكيفية، كالتحليل متعدد المعايير، مفيدة لاتخاذ القرار.

4-15 ينبغي أن يتضمن الاقتراب البنائي، نحو اختيار معايير الوقاية الملائمة، الخطوات التالية، معأخذ كل من التعرض العادي والكامن في الحسبان:

- (أ) تحديد جميع خيارات الوقاية القابلة للتطبيق، التي قد تخضع التعرض المهني
- (ب) تحديد جميع العوامل الاقتصادية والاجتماعية والإشعاعية، ذات الصلة بالوضع الخاص الخاضع للمراجعة، التي تميز بين الخيارات المحددة من قبل، مثل الجرعة الجماعية، وتوزع الجرعة الفردية، والتاثير على تعرض عموم الجمهور، والتاثير على الأجيال القادمة، وتكليف الاستثمار
- (ج) تحديد قيمة العوامل ذات الصلة لكل خيار من خيارات الوقاية، حيثما أمكن
- (د) مقارنة كل الخيارات وأختيار الخيار الأفضل
- (هـ) تقييد تحليل للحساسية، عندما يكون ملائماً، أي تقويم مئنة الحلول المتحصلة، باختبار قيم مختلفة للمعلم الأساسية التي يوجد حولها لا يقين متغير.

4-16 مهما يكن الوضع، يجب على صانعي القرار، أن يتذكروا أن تقييات دعم القرار لا توفر بالضرورة، الجواب المحدد، ولا محل الممكن الوحيد. فهذه التقييات يجب أن ينظر إليها كأدوات تساعد على بناء المشاكل، لمقارنة الفعالية النسبية لخيارات الوقاية الممكنة والمختلفة، لتيسير تكامل جميع العوامل ذات الصلة، ولتحسين ترابط القرارات المتعددة.

دور تقييد الجرعة

4-17 ينص تعريف تقييد الجرعة الوارد في معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، مسيرة المصطلحات) على أنه: "بالنسبة للتعرضات المهنية فإن تقييد الجرعة هو قيمة مرتبطة بمصدر

للجرعة الشخصية، تستخدم لوضع حد لمدى الخيارات المعتبرة في عملية الأمثلة". وينبغي أن لا ينظر لنقييد الجرعة كحد، بل كمستوى آمنى للوقاية الشخصية يتبع إنجازه، في وضع معين، بالنسبة لجميع الظروف. وتوجد مناقشة اطبيعة نقييد الجرعات في وثيقة مشتركة صدرت عن وكالة الطاقة النووية الأوروبية OECD/NEA والمفوضية الأوروبية [16].

18-4 إن الهدف من نقييد الجرعة هو وضع سقف على قيم الجرعة الشخصية من مصدر أو مجموعة مصادر في منشأة، أو ممارسة، أو مهمة، أو مجموعة من العمليات في نوع معين من الصناعة، التي يمكن اعتبارها مقبولة في عملية أمثلة الوقاية لهذه المصادر، أو الممارسات، أو المهام. واعتتماداً على الوضع، يمكن التعبير عن النقييد كجرعة منفردة أو كجرعة على مدى فترة زمنية محددة. ومن الضروري ضمن أن الحدود مراقبة، عندما يتهدد العاملون تعرضات من مصادر أو مهام مختلفة.

19-4 لتطبيق مبدأ الأمثلة، ينبغي أن تقوم الجرعات الشخصية، عند مرحلة التصميم والتخطيط، وأن هذه هي الجرعات الشخصية المترقبة للخيارات المختلفة، التي ينبغي مقارنتها مع نقييد الجرعة المأائم. وينبغي أن يؤخذ في الاعتبار، كذلك، الخيارات التي يتوقع أن تعطي جرعات تحت قيود الجرعة، أما الخيارات التي تعطي جرعات أعلى من قيود الجرعة، فينبغي رفضها. وينبغي أن لا تستعمل قيود الجرعة، بصورة استرجاعية، لاختبار الامتثال لمتطلبات الوقاية.

20-4 ينبعى استعمال نقييد الجرعة، بصورة منظورة، لأمثلة الوقاية الإشعاعية في أوضاع متعددة تصادف في تخطيط وتقييد المهام، وفي تصميم المرافق والمعدات. لذا، ينبغي أن توضع على أساس حالة بحالة، لكل خاصية معينة لأوضاع التعرض. وحيث أن قيود الجرعة مرتبطة بال المصدر، فإنه ينبغي تحديد المصدر الذي ترتبط به. ويمكن وضع قيود الجرعة بواسطة الإدارة، بالتشاور مع أولئك المشمولين بوضع التعرض. ويجوز للسلطات الرقابية أن تستخدم هذه القيود، بطريقة شاملة، بالنسبة لمصادر، أو ممارسات أو مهام متابهة، أو في الترخيص، بصفة محددة، لمصادر فردية، أو لممارسات أو لمهام. إن تأسيس قيود الجرعات قد يكون نتيجة للتفاعل بين السلطة الرقابية، والمشغلين المتاثرين، ومع ممثلي العاملين، حيثما يتلاعما. وكقاعدة عامة، قد يكون أكثر ملاءمة، بالنسبة للمنظم أن يشجع تطوير القيود على التعرض المهني ضمن صناعات خاصة ومجموعات تنظيمية، خاصة للمراقبة، من أن يضع فيما معينة للقيود.

21-4 إن عملية اتفاق قيود الجرعة لأى وضع معين، ينبغي أن تتضمن مراجعة الخبرة التشغيلية والتجربة الخلفية من أوضاع مماثلة، إن أمكن، وأن يخضع لاعتبارات العوامل الاقتصادية والاجتماعية والتقنية. وبالنسبة للتعرض المهني، تكون الخبرة في عمليات جيدة للإدارة، ذات أهمية خاصة في وضع القيود، حيث ينبغي أن تكون موجهة لتطبيق مبدأ الأمثلة، عموماً. ويمكن استخدام مسوحات، وطنية أو قواعد بيانات دولية، تعطي قدرًا كبيرًا من الخبرة حول التعرضات المرتبطة بتشغيلات معينة، في وضع القيود.

دور مستويات الاستقصاء

22-4 تشير الخبرة مع وضع خاص، لحيانا، إلى الحاجة لمراجعة النهج والأداء. وقد تكون هذه الخبرة كافية (مثل ملاحظة أن تردد حدوث ثلوث طفيف قد ازداد)، أو كمية، مثل وجود نزعة معينة في نتائج برامج الرصد. واستخدام الخبرة الكافية يمكن أن يدعم بتطبيق مستويات الاستقصاء لنتائج الرصد للأفراد ولأماكن العمل.. ومستويات الاستقصاء هي نوع من المستويات المرجعية (انظر الجزء 2). ويجب استخدام هذه المستويات بحسن استرجاعي، وعليه، ينبغي أن لا تختلط مع قيود الجرعة. فإذا تم تجاوز مستوى استقصاء فإنه ينبغي، عندئذ، إجراء مراجعة فورية للوضع

لتحديد الأسباب. وينبغي أن يكون هدف هذه المراجعة هو استبطاط الدروس العلامة لأي تشغيلات مستقبلية، وتعيين مدى الحاجة لمعايير إضافية، لتحسين ترتيبات الوقاية الجارية.

4-23 يجب أن ينظر إلى مستويات الاستقصاء كأدوات هامة للاستخدام بواسطة الإداره ، ولذا، ينبغي أن تعرف، من قبل الإداره، عند مرحلة التخطيط للأنشطة. ويمكن مراجعة هذه المستويات، على أساس الخبرة التشغيلية. وقد ترغب السلطات الرقابية، كذلك، في أن تؤسس مستويات استقصاء عامة بدلالة الجرعة الشخصية للأغراض الرقابية. يناقش الجزء 5 بالتفصيل استخدام هذه المستويات في برامج الوقاية الإشعاعية

5- برامج الوقاية الإشعاعية

الأهداف

5-1 إن برنامج الوقاية الإشعاعية يمكن أن يرتبط بجميع أطوار الممارسة، أو بعمر المرفق، أي ابتداءً من التصميم مروراً بمراقبة التشغيل وانتهاءً بانهاء التشغيل. ويشدد هذا الجزء على الجوانب التشغيلية لبرنامج الوقاية الإشعاعية. إن الهدف العام لبرنامج الوقاية هو أن يعكس تطبيق مسؤولية الإداره نحو الوقاية الإشعاعية والأمان من خلال تبني الإداره لبني وسياسات ونهج، وترتيبات تنظيمية، تتناسب مع طبيعة ومدى المخاطر.

5-2 رغم أن برنامج الوقاية الإشعاعية قد يتضمن وقاية كل من العاملين والجمهور، إلا أن هذا الجزء يركز فقط على تلك الجوانب التي تتناول وقاية العاملين. وفي معظم الممارسات، تكون الجرعات التي يحصل عليها العاملون دون الحدود المعنية في معايير الأمان الأساسية، بكثير، ولن يتأثر بمبدأ التحديد سوى جزء صغير من القوى العاملة. إن تطبيق مبدأ الأمانة ينبع أن يكون قوة الدفع الرئيسية، وراء تأسيس وتطبيق برامج الوقاية الإشعاعية، المتضمنة في الكثير من الحالات معايير لمنع أو خفض التعرضات الكامنة، ولتحقيق عوائق الحوادث.

5-3 قد تتتنوع خصائص أوضاع التعرض، بشكل ملحوظ، وبناءً على نوع المنشأة المعنية (تتراوح بين حالات بسيطة مثل معدات فحص الأمانة في المطارات، وحالات أكثر تعقيداً، مثل محطات إعادة معالجة الوقود النووي)، وكذلك على مرحلة الأنشطة (إنشاء، أو تشغيل، أو صيانة، أو إنهاء التشغيل). إن من المهم ضمان أن برنامج الوقاية الإشعاعية يوازن الوضع جيداً. وعليه، فإن الخطوة الأولى نحو تعريف برنامج الوقاية الإشعاعية هي إنجاز تقويم إشعاعي مسبق للممارسة أو المنشأة. وفي هذه التقويم، يجب أن تؤخذ كل من التعرضات العاديـة والكامنة في الاعتبار.

التقدير الإشعاعي المسبق وتقويم الأمان

5-4 إن الغرض من التقويم الإشعاعي المسبق هو وصف الوضع الذي يتضمن تعرضات مهنية، بالدقة اللازمة، خطوة أولى في تطوير برنامج الوقاية الإشعاعية. ويجب ربط مستوى الجهد، وشكلية وتفاصيل التقدير، بمقدار التعرضات الروتينية والمحتملة وباحتمالات هذه التعرضات المحتملة.

5-5 بالنسبة لجميع التشغيلات، يجب أن يتضمن التقدير الإشعاعي المسبق:
(أ) تعيين هوية مصادر التعرضات الروتينية والتعرضات المحتملة الواقعة مستقبلاً بشكل معقول

- (ب) تقدير واقعي للجرعات ذات الصلة واحتمالاتها
(ج) تعين هوية معايير الوقاية الإشعاعية اللازمة لتحقيق مبدأ الأمانة.

6-5 يساعد التقدير المسبق في تعين ما يمكن إنجازه عند مرحلة التصميم، لتأسيس ظروف عمل مرضية، من خلال استخدام الملامح هندسياً. ومن الأمثلة على ذلك إجراءات التدريج أو الاحتواء، أو التهوية، أو الإيقاف. ويجب أن تهدف هذه الاعتبارات "إلى خفض الحاجة للاعتماد على الضوابط الإدارية، والمعدات الوقائية الشخصية للوقاية والأمان، للحد الأدنى، خلال التشغيل العادي (المراجع [2]، الفقرة 29). بعده، يمكن أن توجه اعتبارات لاحقة للإجراءات التشغيلية الإضافية، وللقيود التي يمكن أن تطبق للمرأفة الأوسع لعرض العاملين. فإذا لم تكن هذه المعايير كافية لتقييد جر عات العاملين، تقييداً كافياً، عندئذ يستمر التقدير المسبق ليأخذ في الاعتبار استعمال أدوات خاصة، ومعدات وقاية شخصية، وتدربياً خاصاً ذات صلة بالمهنة.

7-5 حيثما يتطلب الحصول على تصريح مع التسجيل أو الترخيص، فإن الفقرة 13-2 من معايير الأمان الأساسية، تتطلب من الشخص القانوني المتقدم بطلب التصريح، أن يقوم بعمل تقويم لطبيعة ومقادير واحتمالات التعرضات، وبعمل تقويم للأمان، عند الضرورة. يجب أن يساهم مثل هذا التقويم للأمان في تصميم برنامج الوقاية الإشعاعية. وتتص الفرات من 4-5 حتى 6، من معايير الأمان الأساسية على أنه:

"يجب أن يتضمن تقويم الأمان، حسبما يتلاءم، مراجعة انتقادية نظامية لكل من:

- (أ) طبيعة ومقادير التعرضات الكامنة واحتمالات حدوثها
(ب) الحدود والظروف الفنية لتشغيل المصدر
(ج) الطرق التي يمكن من خلالها أن تفشل البنى، والنظم، والمركبات، والنهج المرتبطة بالوقاية الإشعاعية أو الأمان، فرادى أو مجتمعة، أو أن تؤدي، من ناحية أخرى، إلى تعرضات كامنة، وعواقب مثل هذا الفشل
(د) الطرق التي يمكن أن تؤثر من خلالها التغيرات في البيئة على الوقاية أو الأمان
(هـ) الطرق التي يمكن أن يكون من خلالها نهج التشغيل المرتبطة بالوقاية أو الأمان خطأ، وعواقب مثل هذه الأخطاء
(و) المعاني المتنضمة للوقاية والأمان بالنسبة لأي تعديلات مقتربة."

8-5 "يجب على المسجل أو المرخص، حسبما يتلاءم، أن يأخذ في الحسبان، في تقويم الأمان ما يلي:

- (أ) العوامل التي يمكن أن ترسب انطلاقاً محسوساً لأي مادة مشعة والمعايير المتأتية لمنع هذا الانطلاق أو التحكم فيه، والقيمة القصوى للنشاط الإشعاعي لأي مادة قد تطلق للجو، عند حدوث فشل كبير في الاحتواء
(ب) العوامل التي يمكن أن ترسب انطلاقاً صغيراً، ولكن مستمراً، من أية مادة مشعة والمعايير المتأتية لمنع هذا الانطلاق أو التحكم فيه
(ج) العوامل التي يمكن أن تؤدي إلى تشغيل غير مقصود لأية حزمة إشعاع، والمعايير المتأتية لمنع مثل هذهحوادث وتحديد هويتها والتتحكم فيها
(د) المدى الذي تكون خلاله ملامح الأمان البديلة والمتنوعة ملائمة، وهي الملامح المستقلة عن بعضها البعض، بحيث لا يسبب فشل أحدها إخفاق أي من الملامح الأخرى، لتقييد احتمال ومقدار التعرضات الكامنة."

9-5 يجب أن يوثق تقويم الأمان، وأن يراجع، إذا تلاعُم، بصورة مستقلة، ضمن برنامج ملائم لتوكيد الجودة. ويجب أن تتفق مرجعات إضافية، عند الضرورة، للتأكد من أن المواقف الفنية وظروف الاستخدام ما زالت مستوفاة، حيثما:

- (أ) يبرز تصور لتعديلات هامة لمصدر أو للمصنوع المرتبط به، أو لتشغيله أو لنهج صيانته.
- (ب) تشير خبرة التشغيل أو معلومات أخرى عن الحوادث، أو الأخطاء، أو الإخفاقات، أو أحداث أخرى يمكن أن تؤدي إلى تعرضات كامنة، إلى أن التقويم الراهن قد لا يكون صالحًا.
- (ج) يبرز تصور لأي تغيرات هامة في الأنشطة، أو أي تغيرات ذات الصلة في الأدلة أو المعايير، أو بعد عمل هذه للتغيرات".

مجال وبنية برنامج الوقاية الإشعاعية

10-5 يغطي برنامج الوقاية الإشعاعية العناصر الأساسية التي تساهم في الوقاية والأمان، وهو بذلك، عامل رئيس بالنسبة لتطوير ثقافة الأمان، "لتشجيع التوجهات التساؤلية والتعلمية نحو الوقاية والأمان، وتنشيط الافتاء والتسليم". (المراجع [2] ، الفقرة 2-28). ويعتمد نطور ثقافة الأمان على التزام الإدارة.

11-5 ومهما يكن الوضع، فإن البنية الأساسية لبرنامج الوقاية الإشعاعية يجب أن يوثق، بمستوى ملائم من التفصيل:

- (أ) تخصيص المسؤوليات، بالنسبة للوقاية الإشعاعية المهنية والأمان على مستويات الإدارة المختلفة، بما في ذلك الترتيبات التنظيمية المناسبة، وتوزيع المسؤوليات الشخصية، إذا كان ذلك قابلاً للتطبيق، (مثل حالة العاملين المتنقلين)، بين المستخدمين والمسجل أو المرخص تعين مواقع الأماكن المراقبة والخاضعة للإشراف
- (ب) القواعد المحلية للعاملين لاتباعها والإشراف على العمل
- (ج) الترتيبات لرصد العاملين وأماكن العمل، بما فيها إحراز وصيانة معدات الوقاية من الإشعاع
- (د) نظام تسجيل وتبليغ جميع المعلومات الملائمة، وثقة الصلة بالموضوع المتعلقة بمراقبة التعرضات، والقرارات الخاصة بمعايير الوقاية الإشعاعية المهنية والأمان ، ورصد الأشخاص
- (ه) برنامج التعليم والتدريب على طبيعة الأخطار والوقاية والأمان
- (ز) طرائق المراجعة الدورية وتدقيق الأداء لبرنامج الوقاية الإشعاعية
- (ح) الخطط التي ستطبق في حالة التدخل (موجودة في الجزء 6)
- (ط) برنامج المراقبة الصحية (موجود في الجزء 7)
- (ي) متطلبات توكيد الجودة وتحسين العملية ، كما ورد في الفقرات من 5-101 حتى 111-5.

تخصيص المسؤوليات

12-5 لإنجاز مسؤولياتهم نحو تأسيس وتطبيق المعايير الفنية والتنظيمية، اللازمة لضمان الوقاية والأمان، يمكن للمرخصين والمسجلين "أن يعيّنوا أناساً آخرين للقيام بالأعمال والمهام المتعلقة بهذه المسؤوليات، إلا أنهم سيبقون، هم أنفسهم، متحمليين المسؤولية عن الأفعال والمهام. ويجب على المسجلين والمرخصين تحديد الأشخاص المسؤولين عن ضمان الامتثال للمعايير" (المراجع [2] ، الفقرة 2-15). وهكذا، ينبغي على الإدارة أن تخصص المسؤولية، نحو تطبيق برنامج الوقاية الإشعاعية، ضمن الهيئة للأعضاء، وفق ما يتلاعُم. وبينجي أن تحدد المسؤوليات، بوضوح، لكل

مستوى من السلطة الهرمية للسلطة، من قمة الإدارة حتى العمال، بالنسبة لكل جانب من جوانب برنامج الحماية الإشعاعية، كما ينبغي أن توثق هذه المسؤوليات في بيانات سياسة مكتوبة، لضمان أن الجميع على علم بها. وينبغي تعين ضباط الوقاية الإشعاعية، عندما تطلب السلطة الرقابية ذلك، للإشراف على تطبيق المتطلبات التنظيمية.

13-5 ينبعى أن تعكس البيئى التنظيمية تحصيص المسؤوليات والتزام الهيئة بالوقاية والأمان. وينبغي أن تيسر بيئة الإدارة التعاون بين مختلف الأفراد المعينين، المسؤولين عن مختلف أوجه العمل. وينبغي أن يضم برنامج الوقاية الإشعاعية بطريقة توفر المعلومات الملائمة للأشخاص المعينين بالجوانب المتنوعة للعمل.

14-5 للتنسيق في اتخاذ القرار المتعلق باختيار معايير الوقاية، قد يكون من الملائم، تبعاً لحجم الهيئة، تكوين لجنة خاصة تضم ممثلين للقسام المعنية بالposure المهنـي. وسيكون الدور الأساسي لهذه اللجنة تقديم المشورة للإدارة العليا، حول برنامج الوقاية الإشعاعية. لذلك، ينبعى أن تتضمن في عضويتها أعضاء من الأقسام ذات الصلة، ومن العاملين من ذوي الخبرة الميدانية. وينبغي أن تكون مهام اللجنة هي، تحديد الأهداف الأساسية لبرنامج الوقاية الإشعاعية، عموماً، والوقاية الإشعاعية التشغيلية، على وجه الخصوص، واعتماد أهداف الوقاية، وتقييم المقترنات بشأن اختيار معايير الوقاية، وإعطاء التوصيات للإدارة فيما يتعلق بالموارد والطرق والأدوات، التي يجب تخصيصها لإنجاز برنامج الوقاية الإشعاعية.

15-5 تنص الفقرة 31 من معايير الأمان الأساسية (المراجع [2]) على أنه " يجب تحديد هوية الخبراء المؤهلين وجعلهم متاحين لتقديم المشورة حول مراقبة المعايير". وعلى وجه الخصوص، ينبعى تحديد هوية الخبراء المؤهلين في الوقاية الإشعاعية وإتاحة توفرهم، لتقديم المشورة حول عدد من القضايا، بما فيها أمنة الوقاية والأمان.

المحاسبة عن المصادر المشعة

16-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 17-4) على أنه: " يجب على المسجلين والمراقبين أن يؤسسوـا نظام محاسبة، وأن يحافظوا عليه، يتضمن سجلات حول المسؤولية التي تتـملـ سجلات للآتي:

- (أ) موقع ووصف كل مصدر من المصادر التي تقع تحت مسؤولياتهم
- (ب) النشاط الإشعاعي والشكل الخاص بكل مادة مشعة تقع تحت مسؤولياتهم".

إضافة إلى ذلك، ينبعى توجيه الاهتمام لحفظ السجلات حول أي تعليمات خاصة بكل مادة مشعة موجودة وتفاصيل التخلص من أي مصدر.

تصنيف أماكن العمل

17-5 ينبعى أن تأخذ الإدارة في الحسبان تصنيف أماكن العمل، حيثما يوجد تعرض مهنى للإشعاع. وينبغي أن تحدد هذه الأماكن، بوضوح، كجزء من برنامج الوقاية الإشعاعية، وينبغي أن ينتج تصفيتها عن التقدير الإشعاعي المسبق، المشار إليه أعلاه. ويمكن تعين نوعين من الأماكن، هما: مناطق مراقبة ومناطق خاضعة للإشراف.

المناطق المراقبة

18-5 "يجب على المسجلين والمرخصين أن يعينوا، كمنطقة مراقبة، أي مكان تطلب فيه، أو يمكن أن تطلب فيه معايير وقائية معينة أو تدابير أمان، نحو:

- (ا) مراقبة التعرضات العادية أو منع انتشار التلوث خلال ظروف العمل العادية.
- (ب) منع التعرضات الكامنة أو وضع حدود على امتدادها".

19-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 1-22) على أنه:

"عند تعين حدود أي منطقة مراقبة، يجب على المسجلين والمرخصين أن يأخذوا في الحسبان مقايير التعرضات العادية المتوقعة، واحتمال التعرضات الكامنة ومقدارها، وطبيعة ومدى تهيج الوقاية والأمان المطلوبين".

20-5 بصفة خاصة، ينبغي أن يصنف المكان كمنطقة مراقبة عندما تعتبر الإدارة أن هناك حاجة لتبني ضوابط إجرائية لضمان مستوى وقاية خاضع للأمثلة، ولللتزام بحدود الجرارات الملانمة. ويقوم التخصيص على الخبرة التشغيلية والحكم. وفي الأماكن التي لا توجد فيها مشكلة للتلوث بالمواد المشعة غير محطة الإغلاق، يمكن أن يتعين تخصيص الأماكن، في بعض الأحيان، بدالة معدل الجرعة عند حدود المكان. وقد استخدمت، في الماضي، قيم لمعدل الجرعة، مبنية على كسر من حد الجرعة المعنية، لتعيين حدود المناطق المراقبة. وقد يظل مثل هذا الاقتراب ملائماً، إلا أنه ينبغي أن لا يستخدم دون تقدير حذر. فعلى سبيل المثال، ينبغي أن يؤخذ في الحسبان طول الفترة الزمنية، التي يبقى خلالها معدل الجرعة عند المستوى المحدد أو أعلى منه، والمخاطر من التعرضات الكامنة.

21-5 إن العمل بالمواد المشعة غير محكمة الإغلاق يمكن أن يؤدي إلى تلوث الهواء وألاسطح، ويؤدي ذلك، بدوره، إلى اندخال المادة المشعة بالنسبة للعاملين. وسيكون مثل هذا التلوث، عموماً ذات طبيعة متقطعة، ولن يكون من الممكن، عادة، التحكم في الاندخال بالعول على ملامح التصميم، وحدها، خاصة، في حالة الحدث أو الحادث. عليه، فإن التهيج التشغيلي تكون ضرورية، لمنع أو خفض إمكانية الاندخال، ويلزم تأسيس المناطق المراقبة، عموماً.

22-5 قد لا يتلزم عمل المناطق المراقبة، عندما تستخدم كميات صغيرة، فقط، من المادة المشعة غير محكمة الإغلاق، مثل دراسات افتقاء الأثر في مختبرات البحوث. كذلك، قد لا يتلزم عمل المناطق، عند تداول مواد ذات تركيزات منخفضة للنشاط الإشعاعي من تهديدات مشعة موجودة طبيعياً (انظر الفقرة 27-2).

23-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 1-23) على أنه:

يجب على المسجلين والمرخصين أن:

- (ا) يحددوا المناطق المراقبة بوسائل مادية، أو بوسائل ملائمة أخرى، عندما لا يكون ذلك عملياً بصورة معقولة.
- (ب) يحددوا منطقة مراقبة ملائمة، بوسائل مناسبة في الظروف السائدة، ويحددوا فترات التعرض، حيثما يوجد مصدر في التشغيل، أو يمد بالطاقة، بصورة متقطعة، أو ينقل من مكان إلى آخر.

(ج) يضعوا علامات تحذيرية، كذلك التي أوصت بها المنظمة الدولية للمعايرة والمقاييس (ISO)¹²، وتعليمات مناسبة عند نقاط الاقتراب، وفي مواضع أخرى ملائمة، ضمن المناطق المراقبة

¹² المنظمة الدولية للمعايرة والمقاييس، الرمز الأساسي للإشعاعات الموزنة ISO 361، جنيف 1975

(د) يؤمنوا بمعايير لوقاية المهنية والأمان، بما فيها القواعد المحلية والنهج الملائمة للمناطق المراقبة

(ه) يضعوا قيوداً على الوصول إلى المناطق المراقبة بواسطة إجراءات إدارية، كاستخدام تصاريح العمل، وبواسطة الحواجز المادية، التي يمكن أن تتضمن أقساماً، وينبغي أن تناسب درجة القيد مع مقدار واحتمال التعرضات المتوقعة

(و) يوفروا عند مداخل المناطق المراقبة، حسبما يتلاءم:

١' ملابس ومعدات وقائية

٢' معدات رصد

٣' تخزين ملائمة للملابس الشخصية

(ز) يوفروا عند مخارج المناطق المراقبة، وحسبما يتلاءم:

١' معدات لرصد ثلوث الجلد والملابس

٢' معدات لرصد ثلوث أي جسم أو أية مادة تنتقل من المنطقة

٣' وسيلة للاعتقال أو الاستحمام (دش)

٤' تخزين ملائمة للملابس والمعدات الوقائية الملوثة.

(ح) مراجعة الظروف بصورة دورية، لتعيين الحاجة الممكنة لمراجعة معايير الوقاية أو تدابير الأمان، أو حدود المناطق المراقبة.

24- ينبعي استخدام علامات عند مداخل المناطق المراقبة، تبين للموظفين، وخاصة أعضاء الصيانة منهم، بأن هناك نهج خاص يطبق في المنطقة، وأنه توجد مصادر للإشعاع.

25- عند عمل المناطق المراقبة، قد تجد الإدارة أنه من المفيد استخدام الحدود المادية الموجودة، كجدار الغرف أو المباني. وقد يعني هذا، أن المناطق ستكون أكبر مما تفرضه الضرورة الصارمة، القائمة على اعتبارات الوقاية الإشعاعية وحدها.

المناطق الخاضعة للإشراف

26- يجب على المسجلين والمرخصين أن يعيّنوا، كمنطقة خاضعة للإشراف، أي منطقة غير مصنفة كمنطقة مراقبة، لكنها مكان يتطلب ظروف التعرض المهني، فيه أن يبقى قيد المراجعة، حتى ولو لم تلزم معايير الوقاية الخاصة وتدابير الأمان، عادة.

27-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 25-1) على أنه:

يجب على المسجلين والمرخصين،أخذين في اعتبارهم طبيعة ومدى الأخطار الإشعاعية في المناطق الخاضعة للإشراف، أن:

(أ) يحددو المنشآت الخاضعة الإشراف بوسائل ملائمة

(ب) يضعوا علامات معتمدة عند نقاط الدخول إلى المناطق الخاضعة الإشراف

(ج) يراجعوا الظروف، دوريا، لتعيين أي حاجة لمعايير وقائية وتدابير للأمان أو التغيرات في حدود المناطق الخاضعة للإشراف.

5-28 حيث أن الهدف الأساسي من المنطقة الخاضعة للإشراف هو تحديد تلك الأجزاء من أماكن العمل، التي ينبغي أن تخضع لمراجعة منتظمة للظروف الإشعاعية، لتعيين ما إذا كان الموقف في المنطقة يتسم بـ“غيره”， كنتيجة للظروف التي لم يمكن توقعها في التقدير الإشعاعي المسبق، مثل، أو أنه حدث بعض الانهيار في المراقبة، إما في ملامح التصميم، أو في نهج التشغيل في منطقة مراقبة مجاورة. عادة، فإن مراجعة الظروف الإشعاعية تشمل رصدًا منتظماً لمنطقة، وفي بعض الحالات، رصدًا للأشخاص الذين يعملون ضمنها. وينبغي أن لا يكون من الضوري، بصورة آلية، أن تقام منطقة خاضعة للإشراف حول كل منطقة مراقبة، حيث أن المتطلبات التي تطبق ضمن منطقة مراقبة، قد تكون كافية تماماً.

5-29 شأنها في ذلك شأن المناطق المراقبة، فإن تعريف المنطقة الخاضعة للإشراف، يقوم، بأفضل ما يمكن، على أساس الخبرة التشغيلية والحكم، إلا أنه مرة أخرى، يمكن أن يستخدم معدل الجرعة لتعريف الحدود. والهدف المعمول هو ضمان أن أولئك العاملين الذين يتعرضون خارج المناطق المصنفة، ينبغي أن يحصلوا على نفس المستوى من الوقاية، كما لو كانوا من أفراد عامة الجمهور. وهذا يتطلب استخدام معدل جرعة يقوم على أساس جرعة فعالة مقدارها 1 ملي سيرفت في السنة، كأحد الوسائل الممكنة لتعيين الحدود الخارجية لمنطقة الخاضعة للإشراف. كذلك، وكما في المناطق المراقبة، قد يكون من الملائم استخدام الحدود المادية الموجودة عند تعيين المناطق الخاضعة للإشراف (انظر الفقرة 25-5).

5-30 على الرغم من أنه قد يكون من الملائم، في كثير من الحالات، بالنسبة لحدود المناطق الخاضعة للإشراف، أن توضع عليها علامات، إلا أن ذلك قد لا يكون ضرورياً أو ملائماً، بصفة دائمة. على سبيل المثال، قد يكون من الضروري تعين المناطق الخاضعة للإشراف في أجزاء من المستشفيات، التي يمكن أن يصل إليها أعضاء عامة الجمهور، وقد يسبب وضع العلامات، عند مداخل مثل هذه المناطق، اعتبارات غير ضرورية.

5-31 ينبغي أن تكون الظروف في المناطق الخاضعة للإشراف، بحيث يتمكن الموظفون من الدخول إليها بأقل عدد من الشكليات.

القواعد المحلية، والإشراف، ومعدات الوقاية الشخصية

5-32 القواعد المحلية، التي تصنف البيئي التنظيمية، والنهج الواجب اتباعها في المناطق المراقبة، ينبغي أن تتطورها الإدارة وأن توقتها. وينبغي عرض القواعد بشكل واضح وجلي، أو أن تكون متاحة في موقع العمل (المراجع [2] ، الفقرتان 26-1 ، 27-1) :

” يجب على المستخدمين والمسجلين والمرخصين، بالتشاور مع العاملين، من خلال ممثليهم إذا تلاعهم، أن:

- (أ) يؤسسوها، كتابةً مثل هذه القواعد المحلية، والنهج، بصفتها ضرورية لضمان مستويات كافية من الوقاية والأمان للعاملين وللأشخاص الآخرين
- (ب) يضمنوا في القواعد المحلية والنهج قيم أي مستوى استقصاء ذات صلة أو مستوى مصريح، والنهج الواجب اتباعه، حال تجاوز أي من مثل هذه القيم
- (ج) يجعلوا القواعد المحلية والنهج والمعايير الوقائية وتدابير الأمان معروفة لهؤلاء العاملين، الذين تطبق عليهم، وللأشخاص الآخرين، الذين قد يتاثرون بها

(د) يضمنوا أن أي عمل يتضمن تعرضاً مهنياً، خاضع للإشراف، بدرجة كافية، ويتخذوا جميع الخطوات المعقولة، لضمان توفر القواعد والنهج والمعايير الوقائية وتدابير الأمان
(هـ) يعيثوا ضابط وقایة ابشعية، عندما تتطلب السلطة الرقابية ذلك.

33-5 (ج) يجب على المستخدمين، بالتعاون مع المسجلين والمرخصين، أن:

(أ) يوفروا الجميع العاملين معلومات كافية عن المخاطر الصحية لعرضهم المهني، سواء العادي أو الكامن، وتعليمات كافية، وتدريبًا على الوقاية والأمان، ومعلومات كافية عن أهمية الوقاية والأمان في أعمالهم
(بـ) يوفروا للعاملات من النساء المعرضن للدخول لمناطق مراقبة أو خاضعة للإشراف معلومات مناسبة حول:

- ١' المخاطر على المضخة أو الجنين بسبب تعرض المرأة الحامل
- ٢' أهمية إبلاغ المرأة العاملة فور شكها بأنها حامل
- ٣' المخاطر على الرضيع من ابتلاع مواد مشعة عن طريق الرضاعة من الثدي.

(ج) يوفروا لملايين العاملين، الذين قد يتاثرون بخطة الطوارئ، المعلومات الملائمة والتعليمات والتدريب
(د) يحافظوا على سجلات التدريب المتوفر لأشخاص العاملين."

34-5 على الادارة أن تحدد المسؤولية في الإشراف على المهام. وينبغي عمل التدرين على هذا الإشراف لضمان أن جميع معايير الوقاية وإجراءات الأمان الالزامية قد اتبعت خلال العمل.

35-5 عندما تكون الضوابط الهندسية والتشغيلية غير كافية لتوفير مستوى أمن للوقاية، بالنسبة للمهام الواجب إنجازها، ينبغي استخدام معدات وقائية شخصية. وعند اختيار معايير خفض التعرض باستخدام معدات وقائية، ينبغي أن يؤخذ في الحسبان أي زيدادة ممكنة للتعرض، بسبب التأخير أو عدم الراحة الناتجة عن استخدام المعدات (المراجع [2] الفقرة 28-1):

"يجب على المستخدمين والمسجلين والمرخصين أن يضمنوا أن:

(أ) العاملين مزودون بمعدات وقائية شخصية ملائمة وكافية، تستوفي كل المعايير أو الموصفات، وتشمل حسبما يتلائم:

- ١' ملابس وقائية
- ٢' معدات تنفس وقائية مع جعل خصائصها الوقائية معلومة لمستخدميها
- ٣' مرايل وقائية وقفازات ودروع واقية للأعضاء

(بـ) العاملين يحصلون، عندما يتلائم، على تعليمات كافية حول الاستخدام الصحيح لمعدات التنفس الوقائية، بما في ذلك اختبارها لمواصفة قياسها

(ج) المهام، التي تتطلب استخدام بعض المعدات الوقائية الشخصية المعينة، مخصصة، فقط، للعاملين القادرين، بناءً على مشورة طيبة، على تحمل الجهد الإضافي اللازم

(د) جميع المعدات الوقائية الشخصية مصننة، وفي حالة جيدة، وتتحقق، إذا تلائم، على فترات منتظمة

(هـ) معدات وقائية شخصية مناسبة محفوظة وجاهزة للاستعمال عند التخل

(و) عند استخدام معدات وقائية شخصية لأية مهمة، يكون قد أخذ في الحسبان أي تعرض إضافي، يمكن أن ينشأ بسبب الوقت الإضافي أو عدم الراحة، أو من أي مخاطر إضافية غير إشعاعية، يمكن أن تتفاقم مع لنجاز المهمة أثناء استخدام المعدات الوقائية."

تخطيط العمل وتصریح العمل الإشعاعی

36-5 عند اجراء عملية ما، يمكن أن يواجه العاملون خلالها مستويات اشعاع أو تلوث مسيرة، أو يمكن أن يكون تطبيقها معقداً (يتضمن عدة مجموعات عمل، وأنشطة متعددة)، فإن التخطيط المسبق للعمل هو أحد الوسائل الأكثر أهمية لإنجاز أمتلة الوقاية. وينبغي أن يشتراك ضابط الوقاية الإشعاعية في التخطيط للأنشطة التي تتضمن تعرضات هامة. وينبغي عليه أن يقدم النصائح حول الظروف التي يمكن أن يجري فيها العمل في المناطق المراقبة. إن الأوضاع التي تتطلب استخدام خطط عمل تفصيلية وتصریح عمل، غالباً ما توجد في الصناعة النووية، إلا أنها قد توجد، كذلك، في الصناعات غير النووية (مثل صيانة أو تكك المعجلات). وقد نشرت إرشادات إضافية حول استخدام تخطيط العمل بالنسبة للأمثلة بواسطة وكالة الطاقة النووية الأوروبية [OECD/NEA] [15].

37-5 ينبع استخدام نهج مكتوب كجزء من عملية تخطيط العمل، وفق ما يتلاعما. والعناصر التي يجب تضمينها هي:

- (أ) معلومات من عمل مماثل اكتمل من قبل
- (ب) زمن بدء العمل، وامتداد المقدر، والموارد البشرية المتضمنة فيه
- (ج) خرائط معدلات الجرعة المقترنة
- (د) الحالة التشغيلية للمحطة (مثلاً، بالنسبة لمحطة القدرة النووية، إيقاف بارد أو ساخن، تشغيل عند قدرة كاملة أو مخفضة)
- (ه) أنشطة أخرى في نفس المكان قد تتدخل في العمل
- (و) تحضير ومساعدة التشغيل (عزل العملية، سقالات، أعمال العزل، الخ)
- (ز) ملابس وقائية وأدوات للاستعمال
- (ح) الاتصال اللازم لضمان المراقبة الإشرافية والتسيير
- (ط) تداول النفيات الناتجة
- (ي) الأمان التقليدي.

38-5 بالنسبة لكل مهمة تحتاج إلى اتخاذ محاذير إشعاعية، ينبعى، عادةً، إعداد تصریح عمل إشعاعي (RWP). ويصدر تصریح العمل الإشعاعي بواسطة الأشخاص القائمين بالتحطیط للتشغيل، بالتعاون مع ضابط الوقاية الإشعاعية. وينبغي تزويد المشرف على العمل بنسخة من هذا التصریح، وينبغي أن تبقى هذه النسخة مع فريق العمل خلال نهاية العمل. وفضلاً عن وصف العمل الخاضع للإداء، يمكن أن يتضمن تصریح العمل الإشعاعي الآتي:

- (أ) خريطة تفصيلية لمعدل الجرعة لمكان العمل، وللبيع الساخنة الممكنة، التي نتجت عن مسح سابق للعمل، أو قدرت بطريقة أخرى
- (ب) تقديرًا للمستويات التلوث، وكيف يمكن أن تتغير خلال مساق العمل
- (ج) تقديرًا للتعرض الفردي والجماعي لكل خطوة من خطوات العمل
- (د) مواصفات فنية لأي مقاييس جرعة إضافية سوف يستعملها العاملون
- (ه) مواصفات فنية للمعدات الوقائية التي ستستخدم في أطوار مختلفة للعمل
- (و) تفاصيل أي قيود على الزمن أو الجرعة
- (ز) تعليمات حول متى يتم الاتصال بضابط الوقاية الإشعاعية.

رصد وتقدير الجرارات

39-5 إن القياسات المتعلقة بتقدير أو مرافق التعرض للأشعاع والمواد المشعة توصف بدالة المصطلح العام "الرصد". وبالرغم من أن القياسات تلعب دوراً كبيراً في أي برنامج للوقاية الإشعاعية، فإن الرصد هو أكثر من مجرد قياس بسيط، فهو يتطلب تفسيراً وتقديراً. وعليه، فالتبير الأساسي، بالنسبة للقياس، ينبغي أن يوجد في الطريقة التي تساعد على إنجاز وبيان وقائية كافية، بما فيها تطبيق أمثلة الوقاية. إن المهام الرئيسية للأشكال المتنوعة للرصد مشروحة في هذا الجزء. ويوجد مزيد من الإرشادات في آلة الأمان المرافق حول تقدير الجرارات [3,4].

40-5 قد يوفر الرصد فوائد إضافية هامة في مجالات: العلاقات الصناعية أو العامة، كإعادة التوكيد وتحثّ القوة العاملة، أو في مجال الاستقصاء العلمي، مثل بيانات دراسات علم الأولية، أو في توفير معلومات مفيدة في تعين المسؤولية القانونية عند التغيير عن تأثيرات صحية غير ملائمة في أشخاص العاملين. وقد تؤثر هذه الاختبارات تأثيراً جيداً على القرارات المتعلقة بطبيعة ومدى برامج الرصد، إلا أنها لا تتوفر، في حد ذاتها، التبیر الأساسي لبرنامج الرصد للوقاية الإشعاعية. وبالرغم من أهميتها، فإن الرصد تقنية للوقاية الإشعاعية، وهو ليس النهاية في حد ذاته.

41-5 وهكذا، يمكن أن يستخدم برنامج الرصد لعدد من الأغراض المحددة، وفقاً لطبيعة ومدى الممارسة. ويمكن أن تتضمن هذه الأغراض:

- (ا) تأكيد ممارسات العمل الجيدة (مثل كفاية الإشراف والتدريب) والمعايير الهندسية
- (ب) متطلبات المعلومات حول الظروف في موقع العمل، ووسائل تأمين ما إذا كانت خاضعة لمرافقية مرضية، وما إذا كانت التغيرات التشغيلية قد حسنت ظروف العمل الإشعاعي، أو أساعت إليها
- (ج) تقيير التعرض الفعلي للعاملين، لتبيين الالتزام بالمتطلبات التنظيمية
- (د) تقيير وتطوير نهج التشغيل من مراجعة بيانات الرصد المجمعة للأفراد والمجموعات (يمكن أن تستخدم مثل هذه البيانات لتحديد كل من الملامح الجيدة والسلبية لنهج التشغيل وخصائص التصميم، وبالتالي، تبيئهم في تطوير ممارسات عمل إشعاعي أكثر أماناً)
- (هـ) متطلبات المعلومات التي يمكن أن تستخدم لتقييم للعاملينفهم كيف ومتى وأين يكونون خاضعين للتعرض، ولتحثّم على خفض تعرضهم
- (و) متطلبات المعلومات لتقييم الجرارات في حالة التعرض من حادث.

وبالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تستخدم بيانات الرصد:

- (ز) لتحليل المخاطر والفائدة
- (ح) لاستكمال المجلات الطبية
- (ط) لدراسات علم الأولية للسكان المعرضين

42-5 تقع المسؤولية الرئيسية لوضع برنامج رصد على عائق الإدارة. لذا، ينبغي أن يصمم برنامج الرصد من قبل الإدارة، على أساس التقدير الإشعاعي المسبق، الوارد في الفقرات 4-5 حتى 6-5، معأخذ المتطلبات التنظيمية في الحسبان.

43-5 يمكن تقسيم برامج الرصد، تقسيمات رئيسية وفرعية، إلى عدد من الأنواع المختلفة. ويرتبط التقسيم الأول بأهداف الرصد. وعند هذا المستوى، يتم اجراء ثلاثة أنواع من الرصد، لأغراض الوقاية الإشعاعية.

- (ا) الرصد الروتيني، ويرافق التشغيل المستمر، ويقصد به تبيان أن ظروف العمل، بما فيها مستويات الجرعة الشخصية، تبقى مرضية، وتستوفي المتطلبات التنظيمية. وبذلك فهي تأكيدية، بدرجة كبيرة، في طبيعتها، لكنها تدعم برنامج الرصد التشغيلي الشامل
- (ب) يطبق الرصد المرتبط بمهمة على تشغيل معين، ويوفر البيانات لدعم القرارات الفورية حول إدارة التشغيل، وكذلك يمكن بدعم أمثلة الواقعية
- (ج) الرصد الخاص وهو استقصاني بطبيعته وينطوي، عادة، وضعاً في موقع العمل تناح فيه معلومات غير كافية لتبيان المراقبة الكافية. ويقصد من هذا النوع توفير معلومات تفصيلية لإيضاح أي مسالة، ولتحديد النهج المستقبلية. عادة، ينبغي اجراءه عند مرحلة بدء التشغيل لمراقبة جديدة، وعند اجراء تعديلات كبيرة، إما على المراقب، أو على النهج، أو عندما تفتض التشغيلات في ظروف غير عادية كما في حالة حادث.
- 44-5 يمكن تقسيم كل نوع من هذه الأنواع على أساس موقع الرصد:
- (ا) رصد أماكن العمل ويشمل قياسات تجرى في بيئة العمل
- (ب) الرصد الشخصي ويعني التفاصيل بواسطة معدة يحملها الأشخاص العاملون أو قياس كميات المواد المشعة في أجسامهم أو عليها، وتقدير مثل هذه القياسات
- 45-5 يمكن تقسيم رصد أماكن العمل، بعد من ذلك، إلى رصد الإشعاع الخارجي، ورصد ثلث الهواء، ورصد التلوث السطحي. كذلك، يمكن تقسيم الرصد الشخصي إلى رصد التعرض الخارجي، ورصد التعرض الداخلي، ورصد ثلث الجلد. وسوف تتأثر تفاصيل البرامج بنوع الإشعاع وطاقته وبالتالي المنشآت المشعة المتضمنة.
- 46-5 ينبغي أن يطبق تصميم وتنفيذ برنامج الرصد متطلبات توكيد الجودة لضمان أن النهج قد تأسست وتطبق بصورة صحيحة، وأن السجلات قد اشتلت فورياً وتحفظ بشكل صحيح. وينبغي أن تكون المعدات المستخدمة في برنامج الرصد ملائمة لنوع (أنواع) الإشعاعات وشكل (الشكل) المادة المشعة الموجودة في موقع العمل. وينبغي أن تغير المعدات كي تستوفي المعايير. وتوجد إرشادات أكثر تفصيلاً في وثائق الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة العمل الدولية ذات الصلة [3, 4, 17].
- 47-5 ينبغي أن تحدد أهداف برنامج الرصد، بوضوح، وأن تسجل، وينبغي أن يعكس تصميم البرنامج هذه الأهداف. وينبغي أن يتضمن التصميم أساس تقدير نتائج الرصد وكيف يرتبط ذلك بأهداف البرنامج، وينبغي أن تسجل هذه الأساس. كما ينبغي التمييز في البرنامج، وكذلك، بين الرصد بغرض مراقبة التشغيل، والرصد من أجل التقويم الرسمي للنهاية حتى تستوفي المتطلبات التنظيمية.
- 48-5 ينبغي أن يظهر تصميم برنامج الرصد السجلات التي يلزم حفظها، ونهج حفظ السجلات المعنية أو التخلص منها. وينبغي مراجعة جميع هذه الجوانب بانتظام، وفق فترات زمنية تحددها الإدار، أو بعد أي تغير كبير في تشغيل المنشأة، أو في المتطلبات التنظيمية. وينبغي أن يكون الهدف من هذه المراجعات هو ضمان أن جهود الرصد (النوع، والمعدل والمدى) تستخدمن بشكل جيد. وينبغي أن تستخدم المعلومات، كذلك، لتبييز كل من الملامح الحسنة والسلبية لنهج التشغيل وخصائص التصميم.

الرصد الشخصي

- 49-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 1(33) على أنه:

بالنسبة لكل عامل يعمل، عادة، في منطقة مراقبة أو يعمل، أحياناً، في منطقة مراقبة، ويمكن أن يحصل على تعرض مهني مميز، فإنه يجب أن يخضع، حينما يتلاعُم، لرصد شخصي كافٍ وعملي. وفي الحالات التي يكون فيها الرصد الشخصي غير ملائم، أو غير كافٍ، أو غير عملي، فإنه ينبغي أن يقوم التعرض المهني للعامل على أساس نتائج رصد أماكن العمل، وعلى المعلومات عن موقع وفترات تعرض العامل".

والآمنة على الأوضاع، التي قد يكون فيها الرصد الشخصي غير ملائم أو غير عملي موجودة في دليل الأمان حول تقويم التعرض [3,4].

50-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 34-1) على أنه:

"بالنسبة لأي عامل يعمل بصورة منتظمة في منطقة خاضعة للإشراف أو يدخل منطقة مراقبة، أحياناً قليلاً فقط، فإنه لا يتطلب له رصد شخصي، لكن يجب أن يقوم التعرض المهني له. ويجب أن يتم هذا التقويم على أساس نتائج رصد أماكن العمل أو الرصد الشخصي".

51-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 35-1) على أنه:

"ينبغي أن تحدد طبيعة، وتزدَد، ودقة الرصد الشخصي، مع اعتبار مقدار التعرض والتراوحت الممكنة في مستوياته، واحتياطات ومقدار التعرضات الكامنة".

52-5 إن التعرض الخارجي لفوئونات شديدة للغاية يمكن تقويمه، عادة بسهولة، بالرصد الشخصي. أما تقويم التعرض الشخصي لأنواع أخرى من الإشعاعات (كالأشعة السينية منخفضة الطاقة والنيوترونات وجسيمات بيتا) فهو أكثر صعوبة. وينبغي أن يكون مقاييس الجرعة قادراً على قياس الكميّات التشغيلية النوع المعين من الإشعاعات الموجودة، ومقاييس الجرعة الذي يجب أن يستخدم للرصد الروتيني، ينبغي أن يصمم لقياس القيمة القصوى من التعرض الكامن المتوقع، بصورة معقولة، وفق ما تحدّد في التقدير المسبق. وحيثما لا يكون ذلك عملياً، فإنه ينبغي توفير ترتيبات بديلة ومناسبة، مثل مراصد الأماكن، أو مقاييس جرعة إضافية. وبالنسبة للتعرض غير المتجانس، فقد يكون من الضروري، في بعض المناسبات، حمل مقاييس جرعة إضافية بالنسبة لأجزاء من الجسم (كالأيدي والأصابع) التي يبدو من المحتمل، أنها تتلقى جزءاً هاماً من حدة الجرعة المطبق على ذلك الجزء من الجسم.

53-5 حيثما يحتمل أن تترافق تعرضات مميزة خلال فترة التقويم المعتادة لمقياس جرعة روتيني، أو حيثما يتوقع أن تتغير الظروف الإشعاعية تغيراً هاماً أثناء العمل، فإنه قد يقتضي استخدام مقاييس جرعة إضافية. في هذه الأوضاع، تتميز مقاييس الجرعة ذات الفراغة المباشرة بمزايا خاصة، لأنّه يمكن قراءتها بواسطة مستخدمها أثناء سير العمل، ويمكن تسجيل التعرض مع إتمام فترات العمل أو مراحله.

54-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 36-1) على أنه:

"يجب على المستخدمين أن يضمنوا أن العاملين الذين قد يتعرضون لتلوث مشع، بمن فيهم العاملين الذين يستخدمون معدات تنفس وقائية، قد تم تحديدهم، وأن يرتبوا لهم رصدًا ملائماً، بالمدى اللازم لإظهار فعالية الوقاية المتوفرة، ولتقويم ادخال المواد المشعة أو الجرارات الملزمة، حسبما يتلاعُم".

55-5 ينبغي استخدام الرصد الشخصي لتقويم الجرارات الداخلية، عندما تكون هذه الجرارات ذات أهمية. وحيثما أمكن، ينبغي أن يقوم ادخال المواد المشعة باستخدام قياسات للنشاط الإشعاعي في

جسم المعرض، بالقياس المباشر من خارج الجسم، أو بقياس عينات من داخل الجسم، أو بالرصد باستخدام جامع عينات هوائية شخصي. إن العوامل الفنية الرئيسية التي ينبغي أن تؤثر على القرار، بشأن إجراء رصد شخصي روتيبي لأشعاعات داخلية، هي المستويات المتوقعة، والتغيرات المحتملة للاندماج، ومدى تقد المقياس ونها التفسير، المتضمنة في برنامج الرصد. ويوجد مزيد من الإرشادات حول تقويم الجرعات الداخلية في دليل الأمان [4].

56-5 لتأمين الدقة والإتقان اللازمين، ينبغي أن تتفق قياسات الجرعات الشخصية، كلما أمكن، بواسطة خدمة معتمدة لقياس الجرعات. وبينجي على السلطة الرقابية أن تبذل اهتماماً لتأسيس نهج وطني، كأساس لاعتماد خدمات قياس الجرعات.

رصد أماكن العمل

57-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 37-1) على أنه:

"يجب على المسجلين والمرخصين، بالتعاون مع المستخدمين، إذا تلائم، أن يؤمنوا ببرنامجاً لرصد أماكن العمل تحت إشراف الخبير المؤهل أو ضابط الرقابة الإشعاعية، وأن يقوه تحت المراجعة، إذا كان ذلك مطلوباً من قبل السلطة الرقابية".

58-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 38-1) على أنه:

"إن طبيعة وتعدد الرصد لأماكن العمل يجب أن:

(أ) تكون كافية لتمكن من:

- 1' تقييم الظروف الإشعاعية في جميع أماكن العمل
- 2' تقويم التعرض في المناطق المراقبة والمناطق الخاضعة للإشراف
- 3' مراجعة تصنيف المناطق المراقبة والمناطق الخاضعة للإشراف.

(ب) تعتمد على مستويات مكافى الجرعة المحيطة وتركيز النشاط الإشعاعي، بما فيها تراوحتها المتوقعة، واحتمال ومقدار التعرضات الكامنة".

59-5 تنص معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 39-1) على أنه:

"يجب أن تحدد برامج رصد أماكن العمل:

- (أ) الكميات التي يجب قياسها
- (ب) مكان وزمن إجراء القياسات وتردداتها
- (ج) أنساب طرائق ونهاي القياسات
- (د) المستويات المرجعية والإجراءات التي يجب اتخاذها عند تجاوزها".

60-5 ينبغي تسجيل نتائج ومعلومات رصد أماكن العمل (انظر الفقرة 86-5)، وجعلها متاحة لكل من الإدارة والعاملين (من خلال ممتلكهم إذا تلائم). وبينجي أن تستخدم هذه المعلومات في دعم تقييمات العمل المسبقة واللاحقة، وفي تحديد المهمة ومراقبة التلوث، وإدارة تشغيل المراقبة الإشعاعية. وبينجي تحديد التغيرات الهامة في نتائج الرصد وتحليل اتجاهاتها، دوريا. وبينجي اتخاذ الإجراءات التصحيحية عند الضرورة.

61-5 يجب توجيه اهتمام خاص لاختيار واستخدام الأدوات، لضمان أن خصائص أداتها ملائمة للوضع الخاص برصد أماكن العمل، ويمكن إيجاد الإرشادات، حول الاعتبارات المرتبطة بإحراز، واستخدام، وصيانة، واختبار أدوات الوقاية الإشعاعية، في أدلة الأمان ذات الصلة [43]، وفي تقرير الأمان الموجه لمعايير الأجهزة ومقاييس الجرعات [17].

تقويم الجرعات الفردية

62-5 تتضمن معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 32-1) على أنه:

"إن مستخدم أي عامل، والأشخاص الذين يعملون لدى أنفسهم، والمسجلين والمرخصين، يجب أن يكونوا مسؤولين عن ترتيب تقويم التعرض المهني للعاملين، على أساس الرصد الشخصي، حيثما يتلاطم، ويجب عليهم أن يضمّنوا اتخاذ ترتيبات كافية لتوفير خدمات ملائمة لقياس الجرعات، في ظل برنامج كافٍ لتوكيد الجودة".

إن متطلبات توكيد الجودة التي ينبغي أن تطبق على خدمات قياس الجرعات موجودة في أدلة الأمان ذات الصلة بتقويم التعرض المهني [43].

63-5 يمكن أن يتأثر قرار استخدام الرصد الشخصي بالمستويات المتوقعة، وبالغيرات المحتملة في الجرعات والتدخلات، وبتعقيدات القياس ونهج التفسير، المستملة في برنامج القياس. ويستخدم تقويم الجرعت الشخصية الناتج من كل من القياسات الشخصية وقياسات أماكن العمل، لتعيين قيمة التعرض الخارجي أو الداخلي، لشخص ما أو لمجموعة من الأشخاص.

64-5 إن تقويم الجرعة الرسمي يعني تعين الجرعة الشخصية، المنفذ ضمن إطار معين لتوكيد الجودة، خاضع لإرشادات واعتماد السلطة الرقابية. إن تقويم الجرعة الرسمي، ينبغي أن يطلب لأي عامل يعمل، عادة، في منطقة مراقبة. وبالنسبة لآلية مركبة مفردة من مركبات التعرض المهني (مثل الانبعاث الفوتوني شديد النفاد، والتشعيع النيوتروني، والتعرض الداخلي)، ينبغي أن يُؤخذ مثل هذا التقويم في الحسبان، إذا بين الرصد أن الجرعة الفعلة السنوية المقابلة تزيد على 1 مللي سيرفت، وينبغي، بالتالي، أن يجرى لجرعات فعالة سنوية كلية مقدرة بما يزيد على 5 مللي سيرفت. كذلك، ينبغي أن يوجه الاعتبار إلى احتمال التعرضات الكامنة وفيمه الممكنة.

65-5 إن رصد التعرض دون الحاجة، بالضرورة، إلى تقويم الجرعات الرسمية، ينبغي أن يجري لكل عامل يعمل، بانتظام، في منطقة خاصة للإشراف، أو يدخل أحياناً كثيرة داخل منطقة مراقبة، إلا أنه لا يتوقع أن تكون جرعته ذات شأن. ويمكن أن يؤسس مثل هذا الرصد على نتائج برامج القياس المنتظم لأماكن العمل.

66-5 على وجه العموم، ينبغي أن يقدر التعرض الإشعاعي الشخصي للعامل من نتائج الرصد الشخصي. وهناك حالات، خاصة عند تقييم الجرعات الداخلية، عندما لا يكون هذا مجدياً أو عملياً، حيث ينبغي أن يعود على رصد أماكن العمل. وحيثما يكون الوضع كذلك، فإنه ينبغي أن يوفر برنامج الرصد معلومات مفصلة عن تحركات العامل والتغيرات الزمنية والمكانية في تركيزات الهواء في البيئة المباشرة للعمل.

67-5 لتقدير التعرض الشخصي لإشعاعات داخلية، فإنه قد يلزم تأسيس مستوى اندخال أو تركيز بالهواء، لاستخدامه كمؤشر على أن هناك إمكانية لجرعة مميزة. وعند اشتقاء مثل هذا المستوى، فإنه ينبغي أن يُؤخذ في الحسبان، إن أمكن، المواد المشعة الخاصة ومسالك التعرض لأماكن العمل ذات الصلة، وعند تجاوز المستوى، قد تلزم قياسات إضافية مباشرة للتعرض الداخلي للأشخاص.

وقد يكون ذلك مرغوباً، كذلك، عند وجود أي شك، فيما إذا كانت الدقة في الجرعة المقومة مقبولة بالنسبة لمكان عمل معين.

68-5 بالنسبة لتقديرات الجرعات، فإنه من المهم تقدير دقة نهج الرصد الخاصة أو الأجهزة المستخدمة لتعيين التعرض الخارجي والداخلي، وينبغي أن يكون الهدف هو تأسيس سجل شامل، وفق ما يعقل، للجرعات المقومة والمقبولة رسمياً. وينبغي على الإدارة أن تأخذ في الحسبان العوامل المؤثرة على دقة تقويم الجرعة، وأن تحدد معايير هذه الدقة لقياس الجرعة الرسمي، ولنهج التقويم، وتتخذ الإجراءات المعقولة والملائمة لتعيين قيم الابقينيات وخفضها.

69-5 بالنسبة للزائرين، الذين يقومون بزيارات قصيرة ونادرة للمناطق المراقبة، بحيث لا يوجد احتمال لحدوث أي تعرضات مميرة، فإن الرصد الشخصي وحفظ السجلات غير ضروريين. ومع ذلك، فإن معرفة الظروف الإشعاعية في أماكن الزيارة، مثل بيانات رصد الأماكن أو الرصد الشخصي لمرافق الزوار، ضرورية وينبغي تسجيلها.

استعمال مستويات الاستقصاء

70-5 تلعب مستويات الاستقصاء (انظر الفقرة 14-2) دوراً هاماً في برامج الرصد. وقد ترغب السلطات الرقابية، لأغراض تنظيمية، أن توسع مستوى استقصاء شامل بدلاًة التعرض الشخصي. ويمكن أن توفر مستويات الاستقصاء بدلاًة أي كمية مقيسة مرتبطة بالشخص أو بيئة العمل. وينبغي أن تحدد هذه المستويات بواسطة الإدارة في برامجها للوقاية الإشعاعية، وهدفها هو تسهيل مراقبة التشغيلات والتعرضات. وعند تجاوز هذه المستويات، ينبغي الشروع في مراجعة تناقض ترتيبات الوقاية والأمان والأسباب التي أدت إلى تجاوز القيمة. وقد تؤدي مثل هذه المراجعات إلى إدخال معايير إضافية للوقاية والأمان.

71-5 إن مستويات الاستقصاء للجرعة الشخصية وللتدخل ينبع أن توفر بواسطة الإدارة على أساس مستويات الجرعة الشخصية المتوقعة. إن القيم القائمة على كسر منتخب من حد الجرعة الملازمة، والمقابلة للفترة الزمنية التي ترجع إليها النتيجة الشخصية، قد تكون ذات فائدة للسلطة الرقابية. وفي الماضي، كانت مستويات الاستقصاء، غالباً ما تقوم على ثلاثة أضعاف حد الجرعة. وقد يظل هذا مقبولاً في بعض الأوضاع.

72-5 يمكن أن يتضمن رصد أماكن العمل قياس معدلات الجرعة، ومستويات التلوث والمواد المشعة المحملة في الهواء، أو مجموعة منها. ومستويات الاستقصاء بالنسبة لرصد أماكن العمل ينبع أن توفر، بواسطة الإدارة، على أساس مستويات متزنة وخبرة التشغيل. وكثيراً ما يستخدم كسر من تركيز الهواء المشتق (DAC) كوسيلة للدلالة على أهمية القياس المعين لتركيز الهواء، وقيم التلوث السطحي (النشاط الإشعاعي في وحدة المساحة) المشتقة من كسر من حد الجرعة ذات الصلة، مفيدة للدلالة على أهمية قياسات معينة. مثل هذه القيم، غالباً ما تلعب دور مستويات الاستقصاء، وقد تكون مفيدة للكشف عن وجود تدهور في ظروف العمل الإشعاعي.

73-5 ينبع أن تعرف مستويات الاستقصاء في مرحلة الخطيط للأشطة، ويمكن أن تراجع عند اللزوم، على أساس الخبرة التشغيلية. ويمكن وضع مستوى للأشخاص المتنضمون في تشغيل معين، أو يمكن اشتغال المستوى، لأشخاص معينين، في مكان عمل معين، دون الرجوع لتشغيل معين. وال الخيار الأخير هو الأكثر ملاءمة، عندما يتعرض الأشخاص لعدد من المصادر المختلفة في مكان عمل، أو عندما يقومون بعدد من المهام المختلفة أثناء العمل.

٤٤-٥ يبيغي ان تحدد الادارة هؤلاء المسؤولين عن البدء في الاستقصاءات عند طلبها. وينبغي أن يحدد الهدف من كل مستوى استقصاء، الإجراءات المراقبة له، بوضوح وبشكل مسبق. وينبغي أن يركز الاستقصاء على:

- (ا) الظروف المؤدية ل تعرض مشكوك في وقوعه
- (ب) التحقق من نتائج قياسات الجرارات
- (ج) الاحتمال بأن حدود الجرارات أو المستويات سيتم تجاوزها في ظروف العمل الجارية
- (د) الإجراءات التصحيحية الواجب اتخاذها.

السجلات

سجلات تقويم التعرض المهني

٥-٥ تتطلب معايير الأمان الأساسية أنه " يجب على المستخدمين والمسجلين والمرخصين، أن يحتفظوا بسجلات التعرض لكل عامل من العاملين، الذين يطلب لهم تقويم التعرض المهني" (المراجع [2] الفقرة ٤٤-١). ويبيغي على كل مرفق أن يؤسس نهجا، بينن كيفية تبليغ بيانات الرصد ونتائجها، وما هي مستويات الجرارات، التي يبيغي تسجيلها. وما هي وثائق وسجلات التعرض الإشعاعي التي يجب الاحتفاظ بها. وعموما، فإن خدمة قياس الجرارات قد وضعت حدا على الاتصال المباشر مع العاملين ومع إدارة المرفق. ومع ذلك، فإن نتائج الرصد، غالبا، ما تستند بواسطة الادارة لترحيم النصائح لأشخاص الوقاية الإشعاعية التشغيلية، عندما يكون تدخل العاملين ضروريا، متلما في حالة جمع عينات المتابعة، أو تقييد العمل. وبالتالي، فإنه يلزم وجود تعاون وثيق بين أولئك الذين يعملون في أجزاء مختلفة من الرصد، وبرامج الوقاية.

٥-٦ حفظ سجلات الجرارات هو عمل سجلات للجرارات الشخصية للعاملين بالإشعاع وحفظها. وحفظ السجلات هو جزء رئيس من عملية الرصد الشخصي.

٥-٧ يبيغي أن يكون برنامج الرصد قد عين التقويم الملائم للجرعة أو فترات المراقبة، التي لها علاقة بعملية قياس الجرعة أو برنامج جمع البيانات. وينبغي أن تتشا سجلات الجرعة للأفراد بحيث يمكن تمييز الجرارات لهذه الفترات وفصلها عن بعضها.

٥-٨ يبيغي حفظ سجلات الجرعة حتى تاريخ محدد، وينبغي وضع الإجراءات الكافية بضمان وصول تقديرات الجرعة لأي فترة مراقبة إلى سجل جرعة الفرد فورا.

٥-٩ يبيغي أن يكون سجل التعرض المهني الشخصي مرتبطا ومتلحا بصورة افرادية للعامل، وينبغي أن يمكن من التجميع الملائم للجرارات الخارجية والداخلية، لكل سنة. ويجب أن يتضمن السجل الآتي:

- (ا) تعريفا مفردا بالشخص
- (ب) التعرض للسنة الجارية، ولفترات السنوات الخمس المعنية، حيثما يلزم
- (ج) قياسات الجرعة الخارجية وطريقة تقويم كل من:
 - ١' مكافى الجرعة الشخصية (10 H_p)
 - ٢' مكافى الجرعة الشخصية (0.07 H_{μ})، عندما يتلاع (مثلا في حالة تعرض مميز لفوتوتانات بطاقة منخفضة أو لجسيمات بيتا)
- (د) قياسات الجرعة الداخلية:
 - ١' الجرعة الفعلة الملزمة (50 E)

- 2' الجرعة الفعالة الملزمة (H₅₀)، عندما يتلاعما (كما في حالة التعرض الزائد) (هـ)
 تقدير القيم الشاذة في نتائج الجرعات، كالجرعات غير المتوقعة العالية أو المنخفضة
 الجرعة المقدرة عن مقاييس جرعة أو عينة ضائعة أو تالفة (وـ)
 معلومات أخرى حول التعرض السابق، حسبما يلزم لبيان الالتزام بالمتطلبات التي وضعتها
 السلطة الرقابية المعنية (زـ)
 معلومات حول المواد والتوصيات المشعة المتضمنة في أي اندخال متميز ومعلوم مسبقاً، أو
 مشكوك فيه (حـ)
 أي حدود خاصة على الجرعة مفروضة على العامل (طـ)
 سجلات الإقرارات الرسمية بالحمل، وأي نوايا جديدة حول مثل هذه الإقرارات، والتبليغ
 عن خلاصة هذا الحمل (يـ)
 الجرعة التراكمية حتى اللحظة المعنية (كـ)
- 5-80 ينبغي أن تتضمن سجلات الجرعات الشخصية أي جرعات مكافحة مقدرة أو اندخالات.
 وبينجي تضمين هذه السجلات تفاصيل عن أي تورط في الأحداث غير العادية، حتى ولو لم يمكن
 عمل تقديرات للتعرض. كما أنه من الأهمية بمكان حجز السجلات للرجوع للأهداف ولطرائق
 الرصد، وللنماذج المستخدمة لتحليل البيانات وتفسيرها، لأنها قد تلزم لتقديرات مستقبلية لسجلات
 الجرعة، فافتقاء أثر القياسات وتقويم الجرعة هو عمل جوهري.
- 5-81 عند عمل سجلات لتقويمات الجرعات، فإنه من المهم تأسيس مستويات تسجيل لبرامج
 الرصد. فحصة كبيرة من البيانات المترافقه في برامج الرصد لها قيمة مؤقتة، فقط، ونتائج الرصد
 يسهل الحصول عليها، إلا أن نهج التقويم معقد، و غالباً ما تكون الجرعات الضمنية صغيرة.
 ومستوى التسجيل، في سياق الرصد الشخصي، ينبغي أن يكون مستوى معرفاً، رسماً، للجرعة
 الفعالة (أو المكافحة) أو للاندخال، وتكون بعده كل نتيجة من برنامج الرصد ذات أهمية كافية، تستلزم
 جعل القيمة المقيدة أو المحسوبة متضمنة في سجل الجرعات. ويمكن تعطية النتائج الأخرى ببيان
 عام في السجل، ينص على أنه لا توجد نتائج غير مسجلة تجاوزت مستوى التسجيل. ومع ذلك، فإنه
 من المهم، إبراز الحقيقة التي مفادها أن القياسات التي تمت يجب أن تسجل، ولو في هذه الحالة.
 وأفضل طريقة لعمل ذلك، قد تكون وضع صفر في السجلات. وإذا تم ذلك، يجب توضيح أن هذا
 يعني أن الجرعة كانت دون مستوى التسجيل. فإذا اعتبر أن وجود لا يقين مقدرة ± 100 % مقبولاً،
 عند مستوى التسجيل، فيمكن استعمال هذا لتعريف المواصفات الملزمة، بالنسبة لأداء الجرعة
 المنخفضة لمقاييس الجرعة الشخصية. (انظر دليل الأمان المرافق [3]).
- 5-82 ينبغي أن يشتمل مستوى التسجيل، بالنسبة للرصد الشخصي، من امتداد فترة الرصد، ومن
 جرعة فعالة سنوية لا تقل عن 1 مللي سيفرت، أو جرعة مكافحة سنوية تبلغ حوالي 10 % من حد
 الجرعة المعنية. ومع ذلك، فإنه في الأوضاع التي تسمم فيها عدة مركبات للتعرض (كالتعرض
 الداخلي والخارجي لأعضاء معينة) بصورة ملحوظة، في الحرارة الكلية، فقد يكون من الملائم أن
 تستنق مسويات تسجيل أقل لكل مركبة. وبينجي أن تحدد سياسة التسجيل لكل مركبة، وأن تعرف
 بصورة رسمية وتسجل.
- 5-83 عملياً، فإنه بالنسبة للرصد الشخصي للتعرض الخارجي، تدخل الجرعات المقيدة، عادة،
 مباشرة إلى السجلات. وبينجي، عندئذ، استخدام الحد الأدنى للكشف كمستوى التسجيل، أي أنه
 ينبغي تسجيل النتائج التي هي دون ذلك المستوى كصفر. وهذا الأمر مُرضٍ، شريطة أن يكون
 الحد الأدنى للكشف أقل من كسر مستوى التسجيل البالغ 1 مللي سيفرت (تقاسياً) خلال فترة
 الاستخدام. أما بالنسبة لرصد التعرض الداخلي، فإن مستوى التسجيل المطبق على النتائج المقيدة
 يتوجب الجهد غير الضروري للتقويم الصعب والمطبع للوقت، لاندخالات مهملة.

84-5 إن نشر المعلومات هو جانب هام من عملية حفظ السجلات، وتتصـل معايير الأمان الأساسية [المرجع 2] ، الفقرة 47 على أنه:

يجب على المستخدمين والمسجلين والمرخصين:

- (ا) تأمين وصول العاملين إلى المعلومات في سجلات تعرضهم الخاصة
- (ب) تأمين الوصول إلى سجلات التعرض للمشرف على برنامج المراقبة الصحية، والسلطة الرقابية والمستخدم المعنى
- (ج) تسهيل تزويد العامل بنسخ من سجلات تعرضه لمستخدميه الجدد وذلك عندما يغير العامل وظيفته
- (د) عندما يتوقف عامل عن العمل، عمل الترتيبات لاستبقاء وحفظ سجلات التعرض للعامل بواسطة السلطة الرقابية، أو مكتب التسجيل الوطني، أو المسجل أو المرخص، حسبما يتلاءم مع الالتزام بالفقرات (ا) حتى (د) توجه العناية الواجبة والاهتمام لصيانة السجلات بسرية ملائمة".

85-5 يستنتج أنه يجب أن تكون نظم التسجيل قادرة على إنتاج معلومات تقويم الجرعات، لأي فترة محددة في برنامج الوقاية الإشعاعية، أو لأي فترة تطلبها السلطات الرقابية. وإذا غير عامل وظيفته، فإنه ينبغي تحديث سجلات الجرعة واستكمالها فوراً.

سجلات رصد أماكن العمل

86-5 ينبغي على الإدارة أن تعين الجوانب الخاصة برصد أماكن العمل، التي يجب تسجيلها، معأخذ متطلبات معايير الأمان الأساسية في الحساب: "يجب أن تحفظ سجلات بنتائج الرصد والتحقق من الالتزام" [المرجع 2] ، الفقرة 40). يجب على الإدارة "أن تحفظ سجلات ملائمة عن نتائج برنامج رصد أماكن العمل التي يجب أن تكون متاحة للعاملين، حيثما يتلاءم من خلال معيّنهم". (المرجع [2] ، الفقرة 40). ومن المهم تسجيل البيانات التي:

- (ا) تبين الالتزام بالتنظيمات
- (ب) تحدد التغيرات المميزة في بيئة العمل
- (ج) تعطي تفاصيل حول المسح الإشعاعي، مثل التاريخ، والوقت، والموقع، والمستويات الإشعاعية، والأجهزة المستخدمة، والقائم بالمسح، وتعلقات أخرى
- (د) تسجل التقارير الواردة عن أماكن العمل، حيثما يمكن أن يتأثر الالتزام بالمعايير بشكل معاكس
- (هـ) تفصل أي إجراءات ملائمة متخذة.

فترات استبقاء وحفظ السجلات

87-5 يعتبر كثير من هذه السجلات، مثل التفاصيل الكاملة عن مسح إشعاعي خاص، ذات طبيعة مؤقتة، ويتمام، فقط، لفترة زمنية تساوي فترة المراجعة المقررة، وقد لا تكون هناك حاجة لاحتفاظ بمثل هذه السجلات لفترات ممتدة. وهناك سجلات أخرى ترتبط باتخاذ قرارات حول تعريف أماكن العمل، وهذه السجلات قد تكون ملائمة لفترة زمنية متساوية لعمـر أماكن العمل. وقد يكون من المرغوب فيه، على سبيل المثال، أن تكون هناك حاجة لاحتفاظ بالسجلات التي توثق

إنشاء أماكن خاصة، طالما وجدت تلك الأماكن. وعندما لا تحدد السلطة الرقابية فترة استبقاء معينة، فإنه ينبغي على الإدارة أن توسيس فترة ملائمة لكل نوع من السجلات.

88-5 من الموصى به، أنه ينبغي على السلطات الرقابية أن تقرر أي الأجزاء من سجلات الجرائم، يلزم أن تحفظ بها الإدارة للأغراض التنظيمية، كما ينبغي أن تحدد فترات الاستبقاء لكل منها. وتطلب معايير الأمان الأساسية أن الإدارة " يجب أن تحافظ على سجلات التعرض لكل عامل بطلب له تقويم التعرض المهني في الفرات 32-1 حتى 36 " (المراجع [2] ، الفقرة 44-1) وأن:

"سجلات التعرض لكل عامل يجب أن تحفظ طوال عمر العمل للعامل، وحتى بعد ذلك إلى أن يبلغ عمر العامل 75 عاماً، وبما لا يقل عن 30 عاماً بعد انتهاء العمل الذي يتضمن تعرضه مهنياً " (المراجع [2] ، الفقرة 49-1).

89-5 فضلاً عن تبيان الالتزام بحدود الجرائم، فإن استبقاء وحفظ السجل مهم لأسباب أربعة إضافية هي: لتوفير بيانات لتحليل توزيعات الجريمة؛ ولتقدير اتجاهات التعرض، التي قد تأخذ في الحسبان الجرعة التراكمية؛ ولأمانة فعالية نهج وبرامج الرصد؛ ولتوفير بيانات للدراسات الوابائية. كذلك، كثيراً ما تلزم السجلات التقاضي، أو الحالات قضائياً تعويضاً العامل، التي يمكن أن تظهر بعد التعرض الفعلي أو المزعوم بسنوات. وينبغي إعداد سياسات مكتوبة، بالنسبة لاستبقاء وحفظ كل نوع من السجلات، والمدد التي يتم بعدها التخلص منها. وينبغي، كذلك، وجود نسخ من السجلات سهلة المطالبة بالنسبة للعاملين، والمشرفين، والمستخدمين، والسلطة الرقابية. وينبغي أن يُزود العاملون بملخصات عن تعرّضاتهم الشخصية السنوية والتراكمية، عند طلب الشخص لها، أو عندما تتطلب التفاصيل.

90-5 عموماً، ينبغي أن تحدد السلطة الرقابية فترات الاستبقاء. وفي غياب مثل هذا التحديد، يقترح الآتي:

نوع السجل	فترات الاستبقاء المقررة
- مراقبة مكان عمل، معايرة جهاز مسح إشعاعي	5 سنوات
- تعرض مهني لعامل، معايرة معدات الرصد الشخصي	حتى يصلح عمر العامل 75 عاماً، وبعد 30 عاماً من التوقف عن العمل

91-5 إن التوصيات السابقة تعنى بالحد الأدنى من المتطلبات، التي ينبغي أن تحددها السلطة الرقابية لاستبقاء وحفظ السجل. فضلاً عن ذلك، قد تختار الإدارة أن تستبق سجلات أكثر تفصيلاً تتعلق بعمليات معينة يمكن، على سبيل المثال، أن تستخدم في التطبيق المستقبلي لأمنة الوقاية. وقد تتضمن مثل هذه التشغيلات أنشطة الصيانة أو التجديد.

المعلومات والتدريب

92-5 إن مسؤولية الإدارة أن تضمن أن العاملين، الذين يتعرضون مهنياً للإشعاع، والأشخاص ذوي المسؤوليات المحددة في برنامج الوقاية الإشعاعية يتلقون معلومات عامة وتدريب حول الوقاية الإشعاعية.

93-5 ينبغي تدريب الإدارة العليا على المخاطر المتضمنة في الإشعاعات المؤينة، وعلى المبادئ الأساسية للوقاية الإشعاعية، وعلى مسؤولياتهم الأساسية نحو إدارة المخاطر الإشعاعية، والعناصر الرئيسية لبرنامج الوقاية الإشعاعية.

94-5 العاملون الذين قد لا يتعرضون مهنياً للإشعاع، ولكن قد يكون لعملهم تأثير على مستوى التعرض لعاملين آخرين أو لأفراد من عامة الجمهور (مثل المصممين، والمهندسين، والمخططين، وغيرهم)، ينبغي أن يزودوا بمعلومات أساسية عن مبادئ الوقاية الإشعاعية. كما ينبغي أن يتدرّبوا، كذلك، على كيفية أخذ متطلبات الوقاية الإشعاعية في الحسبان في أنشطتهم، بحيث تتم أمثلة وقاية الآخرين.

95-5 إن تدريب أولئك العاملين، المشاركون مباشرةً في عمل مرتبط بمصادر الإشعاع يجب أن يتضمن معلومات ملائمة، تقدم على هيئة وثائق، ومحاضرات وتمارين تطبيقية، تركز على نهج خاصةً بمهمة وعمل العامل. وينبغي أن توجه عملية خاصةً لمقاتلين، ليضمّنوا تزويدهم بالمعلومات والتربّيّة اللازمين. إن تدريب العاملين الذين يعتبرون متعرضين مهنياً، ينبغي أن يركّز على مواضيع، ترقى لتفاصيل التي تتناسب مع وظائفهم ومع المخاطر الكامنة. وينبغي أن يغطي التدريب مواضيع كالتالي:

- (أ) المخاطر المتضمنة للإشعاعات المؤينة
- (ب) الكهرباء الأساسية والوحدات المستخدمة في الوقاية الإشعاعية
- (ج) مبادئ الوقاية الإشعاعية (أمثلة الوقاية، حدود الجرّعات، الخ)
- (د) الأسس العملية للوقاية الإشعاعية. مثل استخدام المعدات الوقائية، والتدريب، والسلوك في الأماكن المصنفة
- (ه) قضايا مرتبطة بمهام خاصة
- (و) المسؤولية لن تقديم النصح لشخص معين فوراً، عند حدوث حدث غير متوقع يتضمن مخاطر إشعاعية متزايدة
- (ز) الإجراءات التي قد يلزم اتخاذها حال وقوع أي حادث، حسبما يتلاءم

96-5 أينما يتوجّب القيام بعمل يتضمن تعرضاً ممّيزاً للإشعاع، ينبغي توجيه العناية للتدريب باستخدام نماذج بالحجم الطبيعي أو محاكّيات، لضمان أن العمل سيتقدّم بيسراً، وأن جميع المخاطر غير الضرورية سوف يتم تجنبها، وأن فترات التعرّض ستكون عند الحد الأدنى.

97-5 الأشخاص الذين كلفوا بوظائف عرضية، كالملحوظون والمرافقون، أو أعضاء الأمن، وأخرون، منمن قد يقضون فترات وجيزة في أماكن يكون التعرّض فيها ممكناً، ينبغي أن يحصلوا على معلومات أساسية عن الأخطار، وعن أي إجراءات مائعة يجب اتخاذها. وبالنسبة لمثل هؤلاء الأشخاص، فإن هناك حاجة، فقط، لعقد مناقشة مختصرة لبيان، مثل استخدام الزمن والمسافة للحد من التعرّض، ومناقشة وصفية حول المخاطر الأساسية للتعرّض للحد الأدنى الذي قد يتلقّنه، وإصدار التوجيهات الخاصة بالإجراءات المحظورة أو المطلوبة أو الموصى بها.

98-5 إن المتطلبات النوعية الواردة في معايير الأمان الأساسية، المتعلقة بالعاملات الإناث اللواتي قد يدخلن مناطق مراقبة أو خاضعة للإشراف، قد تكرر ورودها في الفقرة 5-33، فضلاً عن ذلك، ينبغي على الإدارة أن تأخذ في الحسبان الحاجة الممكّنة لمعلومات وتدريبات أكثر، ترتبط بأي تغيير في ظروف العمل، لقيود تعرّض الجنين ثلو الإقرار بالعمل.

5-99 إن معرفة العاملين بأسس الوقاية الإشعاعية والأمان، ومستوى تدريفهم، وخبرتهم في أداء المهام المعينة بأمان، ينبغي أن تقوم جميعها، وأن يتبعن أن هذه المعرفة والمستوى والخبرة كافية، قبل أي تكليف غير خاضع للإشراف. وينبغي أن توضع الأسس لعملية تقويم معرفة العاملين ومستوى تدريفهم وخبرتهم.

5-100 ينبغي أن توثق معلومات الوقاية الإشعاعية وبرامج التدريب، وأن تعتمد من مستوى وظيفي ملائم ضمن الهيئة. وينبغي مراجعة مثل هذه البرامج، بصورة دورية، لضمان أنها تبقى حديثة، وينبغي عمل وحفظ سجلات رسمية لتدريب كل عامل واختباره، مع استقاء هذه السجلات لمدة ثلاثة سنوات بعد توقف العامل عن الوظيفة. وينبغي توفير إعادة التدريب الدوري، لضمان أنه يوجد لدى العاملين معرفة أكثر حداً بالنسبة لعملهم، وبأنهم لا يصبحون راضين عن أخطار مكان عملهم. كما ينبغي أن تتم إعادة التدريب عند إجراء تغييرات مميزة في السياسة أو النهج. وينبغي تحدث التدريب على فترات منتظمة.

توكيد الجودة

5-101 تتطلب معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرتان 4-24 ، 4-25) أن يؤسس برنامج لتوكيد الجودة، كجزء من برنامج الوقاية الإشعاعية:

"السجلون والمرخصون مسؤولون عن تأسيس برنامج توكيد الجودة، المطلوب في المتطلبات الأساسية لهذه المعايير، ويجب أن تتناسب طبيعة ومدى برنامج توكيد الجودة مع قيم واحتمالات التعرضات الكامنة، من المصادر التي يتحملون مسؤوليتها".

"يجب أن يغطي برنامج توكيد الجودة:

(أ) الإجراءات المخططة والمنتظمة، التي تهدف إلى توفير نقاوة كافية في أن التصميم المعين والمتطلبات التشغيلية، المرتبطة بالوقاية والأمان مستوفاة، بما في ذلك التدابير الاحتياطية للتغذية الخالية للخبرة التشغيلية

(ب) إطاراً لتحليل المهام، وتطوير الطرائق، وتأسيس المعدلات والقواعد، وتحديد المهارات الضرورية لتصميم وتشغيل المصدر

(ج) صلاحية التصميمات، والتزود بالمواد واستخدامها، وصلاحية التصنيع والتقيش وطرائق الاختبار، وصلاحية نهج التشغيل، وغيرها".

5-102 توجد إرشادات شاملة حول تطوير نظم الجودة في سلسلة تقارير [18] هيئة المعايير والمقاييس الدولية ISO 9000، وفي الأدلة الملازمة الصادرة من هيئة المعايير والمقاييس الدولية والهيئة الكهروتقنية الدولية (IEC)، وفي عدد من تقارير أخرى. وقد نشرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية مثل هذا التقرير لمحطات القدرة النووية ولمنشآت نووية أخرى [19]. ويمكن أن تطبق هذه الإرشادات على كل من المنتجات والخدمات. وتعتمد التفاصيل التوعية للمتطلبات، ولبنية وتنفيذ برامج توكيد الجودة على البنية التنظيمية الوطنية وعلى الظروف المحلية، بما فيها الموارد المتاحة، وغالباً على الأشخاص.

5-103 إن المحافظة على فعالية أي برنامج للوقاية الإشعاعية تعتمد على مقدرة أولئك المسؤولين على تطبيق مركباته المختلفة، لتبني برنامج لتوكيد الجودة، وتوجيهه أكبر الانتهاء للدروس المستنيرة من الخبرة. إن التقويم، من خلال مراجعات ملائمة وتدقيق، للطرق التي يطبق بها برنامج الوقاية الإشعاعية، وبرنامج توكيد الجودة الخاص ببرنامج الوقاية الإشعاعية هي عناصر أساسية في فعالية البرنامج.

5-104. ينبغي أن تلتزم الإدارة بتأكيد الجودة، وينبغي عليها أن توفر الموارد المالية والبشرية اللازمة للوصول إلى مواصفات الجودة، والمحافظة عليها باستمرار.

5-105. إن الهدف الرئيس من تضمين مبادئ تأكيد الجودة في برنامج الوقاية الإشعاعية، هو تحسين الأمان، بتأسيس الثقة في نتائج برنامج الوقاية الإشعاعية، والفوائد الإضافية لذلك التضمين، هي نقوية الكفاية والفعالية، بتأسيس نظام لتحسين برنامج الوقاية الإشعاعية، يقوم على استخدام الخبرة المناسبة (الدروس المستفادة)، وتحديد الهوية، والتصحیح الفوري لكل عيب، ورصد الأداء.

5-106-5 بصفة خاصة، ينبغي أن توسيس برامج لتأكيد الجودة، بالنسبة لخدمات قياس الجرعات (انظر الفقرة 5-62). وينبغي أن تتواءم طبيعة ومدى برنامج تأكيد الجودة مع عدد العاملين الخاضعين للرصد، ومع المقادير المتوقعة للتعرضات في أماكن العمل، التي يغطيها برنامج الرصد، ومع احتمالاتها [3، 4، 20] ، الصادر عن هيئة المواصفات والمقاييس الدولية والهيئة الكهروميكانيقية الدولية (IECISO)، الذي تستخدمه سلطات رقابية عديدة، أهمية خاصة لإقرار برامج الاختبار والمعايرة. وتعتمد جودة خدمة قياس الجرعات، بقوة، على ارتباط والتزام الكادر الوظيفي للخدمة.

5-107. يمكن تقسيم برنامج تأكيد الجودة، من الناحية الوظيفية، إلى إدارة وأنشطة أداء وتقديم، وضمن أي هيئة، تقوم بتطوير برنامج وقاية إشعاعية، ينبغي أن توسيس وتوثق، بوضوح، ملكية الإدارة، والسلطات والمسؤوليات. وينبغي أن يكون للإدارة سلطة شاملة ومسؤوليات، تجاه برنامج الوقاية الإشعاعية، بما فيها تلك الجوانب المرافقة لتأكيد الجودة.

5-108. ينبغي أن تكون الإدارة مسؤولة عن:

- (أ) تأسيس وتطبيق وصيانة برنامج لتأكيد الجودة
- (ب) ضمان أن الأشخاص القائمين على برنامج الحماية الإشعاعية، مؤهلون لأداء العمل
- (ج) ضمان أن البنود والخدمات والعمليات التي لا تستوفي المعايير قد حدّدت هويتها وصُحّحت فوراً
- (د) ضمان أن الوثائق التي يقوم عليها برنامج الوقاية الإشعاعية، قد جهزت، وروجعت، واعتمدت، وصدرت، وزوّدت، ووزّعت، وفرض العمل بها، وتنقح حسبما يتلاعّم تأسيس نظام إدارة سجلات تتولى أعمال تحديد هوية، وتعبئنة، وتزيين، وصيانة، واسترجاع، والتخلص من السجلات
- (هـ) تأسيس نظام لمراجعة المشتريات، يضمن أن البنود المشترأة تستوفي المعايير الموضوعة، وتؤدي ما هو متوقع منها
- (و) تأسيس نظام يحدد أي الأعمال تحتاج لاختبار لقبولها.

5-109. ينبغي أن يكون أعضاء التشغيل مسؤولين عن:

- (أ) تحطيط ولادة العمل وفق معايير ملائمة، ونهج معتمد، وتعليمات للعمل، وأية متطلبات أخرى موضوعة
- (ب) استخدام مبادئ علمية وهندسية صحيحة، ومداخل محققة في عملية التصميم
- (ج) تأمين شراء البنود والمعدات والأدوات من موردين مؤهلين ضمن شروط محكومة
- (د) ضمان أن البنود والمعدات والخدمات قد خضعت للفحص واختبار لإثبات أنها ستقوم بالأداء وفقاً للمقصود. وتعد معايير أحجزة القياس مثالاً على هذا الاختبار.

التدقيق والمراجعات

5-110 ينبع أن يقوم برنامج الوقاية الإشعاعية على أساس منتظمة، وينبع أن تخطط فحوص التدقيق والمراجعات للأنشطة، ضمن برنامج الوقاية الإشعاعية، على أساس موقف وأهمية النشاط، وينبع أن توسيس الإدارة عملية لمثل هذا التقويم، لتحديد وتصحح المشاكل الإدارية والإجرائية، التي قد تمنع إنجاز أهداف البرنامج. وينبع أن يتم إجراء فحوص التدقيق والمراجعات بواسطة أشخاص مؤهلين، قيماً، لتقويم العمليات والنتائج الخاصة للتقويم، ولكن لا تقع عليهم مسؤولية مباشرة عن هذه النشاطات. وقد يكون هؤلاء الأشخاص من أماكن عمل أخرى، ضمن الهيئة، وقد تكون هناك مزايلاً لتقويمات مستقلة، تقوم بها هيئات أخرى. إن هدف مثل هذه التقويمات هو تعزيز فعالية وكفاءة برنامج الوقاية الإشعاعية.

5-111 ينبع تأدية فحوص التدقيق والمراجعات وفقاً لنهج مكتوب، ولقوانين اختبار وكشف. وينبع أن تجري هذه الفحوص والمراجعات عندما يسود واحد أو أكثر من الظروف التالية:

- (أ) عندما تتطلب السلطة الرقابية
- (ب) عندما يعتبر التقويم المستقل المنتظم للبرنامج ضرورياً، من قبل الإدارة
- (ج) عقب تطبيق برنامج وقاية إشعاعية جديد أو عنصر أساسي من البرنامج
- (د) عندما تجري تغييرات مميزة على المناطق الوظيفية لبرنامج الوقاية الإشعاعية كإعادة تنظيم مميزة أو مراجعة للنهج
- (هـ) عند ضرورة التحقق من تنفيذ الإجراءات التصحيحية، المحددة مسبقاً.

6- التدخل عند الطوارئ

عام

6-1 إن أوضاع التعرض الطارئ، التي تتطلب إجراءات وقائية للتخفيف للتعرضات أو تقديرها واردة في الجزء 3 من معايير الأمان الأساسية (المرجع [2]). والالتزامات الأساسية هي: اتخاذ الإجراءات الوقائية، حيثما تكون مبررة، وأمثلة تلك الإجراءات لإنتاج الحد الأقصى من الفائدة الصافية. وتتضمن الفقرة 5-3 من معايير الأمان الأساسية على أنه "في حالة أوضاع التعرض الطارئ، فإن الإجراءات الوقائية ليست ضرورية، عادة، ما لم يحدث تجاوز لمستويات التدخل أو لمستويات الإجراء، أو ما لم يكن من الممكن تجاوزها". وهناك معلومات أكثر حول أمان المصادر، وأوضاع التعرض الطارئ في الملاحق الرابع والخامس من معايير الأمان الأساسية.

التخطيط للطوارئ والمسؤوليات

6-2 قد تنشأ أوضاع التعرض الطارئ نتيجة لحدث ما، وعقبه. وفي معظم الحوادث، تكون العاون داخل الموقع هي السائدة. وستاشن وقاية العاملين، القائمين بتطبيق الإجراءات الوقائية، في أوضاع التعرض الطارئ، أدناه.

6-3 تطلب معايير الأمان الأساسية (المرجع [2] ، الفقرة 9-3) أن:

"كل مسجل أو مرجح مسؤول عن مصادر مشعة، يمكن أن تطلب تخللاً فورياً، يجب أن يضمن أنه توجد خطة طوارئ، تحدد المسؤوليات الملائمة للمصدر، في الموقع، وتأخذ في الحسبان المسؤوليات الملائمة خارج الموقع، وتتولى تنفيذ جميع أشكال الإجراءات الوقائية"

ان القرار، فيما اذا كانت هناك حاجة، من عدمها، لخطط طوارى، يجب أن ينتج عن التقدير الإشعاعي للمسبق المشار اليه في الجزء 5. فضلاً عن ذلك، ينبغي أن يبيّن التقدير الإشعاعي المسبق الملامح الأساسية، التي يلزم تضمينها في الخطة، وأن درجة التخطيط متاسبة مع طبيعة ومقدار المخاطر وجدوى تخفيف العواقب عند وقوع حادث أو حالة طارئة.

4-6 تنص معايير الأمان الأساسية على أنه "ينبغي أن تحدد خطط الطوارئ كيفية تفبد المسؤوليات الخاصة ببدارة التدخلات في الموقع، وخارج الموقع، وعبر الحدود الوطنية" (المراجع [2]، الفقرة 7-2). وتنص الفقرة 7-3 من معايير الأمان الأساسية، على الخصوص، أنه "بالنسبة للتعرضات المهنية، التي يت kedها العاملون القائمون بالتدخل، يجب أن تتفذ المسؤوليات بواسطة المسجل أو المرخص، والمستخدم وهبات التدخل، وفق ما تتطلبه السلطة الرقابية". فضلاً عن ذلك، تنص الفقرة 7-29 من معايير الأمان الأساسية على أنه "يجب تحديد الشخص القانوني المسؤول عن ضمان الالتزام بالمتطلبات السابقة في خطة الطوارى".

5-6 عند اعتبار الحوادث الخفيفة، فقط، فإنه ينبغي على المسجل أو المرخص أن بعد خطة طوارى، مبنية على تقويم العواقب، بصورة معقولة، لأى حادث أو حدث متوقع، لتقييد أي تعرض ناجم للعاملين في الموقع، باكير ما يعقل إنجازه. وفي ظروف كثيرة، قد تكون مثل هذه الخطط بسيطة للغاية.

العواقب الفورية للحادث

6-6 ينبغي أن تتضمن خطط الطوارئ نظاماً لتصنيف العاملين المتضمنين في مواجهة العواقب العاجلة للحادث - مثل قائمة بأسماء الأشخاص المعنيين ومواقعهم - ونظام لإجراء تقويم أولى سريع للجرعات (انظر المراجع [2]، الفقرتين 7-24 و 7-25). كما ينبغي عمل التدابير ل توفير تسهيلات مناسبة لإزالة التلوث، والاستقبال وعلاج العاملين في مستشفيات محلية، ومن يشك بتلوثهم أو بإصابتهم بجروح ملوثة، أو بأنهم قد تعرضوا للجرعات قربية أو تزيد على عتبات التأثيرات الحتمية. وإذا لم تتوفر مستشفيات محلية، ينبغي تأمين نقل للعاملين، خاص بالطوارى، للمستشفى، وجواً عند اللزوم .

إجراءات الطوارى

7-6 في حالة المصادر الكبيرة، وبخاصة مراقب القدرة النووية، قد يلزم تضمين العاملين في الإجراءات، لوقاية عامة الجمهور. وفي مثل هذه الحالات، يجب أن يوازن تجنب الجرعات لعامة الجمهور (الجرعة المتجنبة) بالضرر المرافق للتدخل، بما في ذلك الجرعات لهؤلاء العاملين .

8-6 يعطي الملحق 7 من معايير الأمان الأساسية ارشادات تفصيلية حول أوضاع التعرض الطارئة. إن معايير التدخل الخاصة بالاستخدام في الطوارئ النووية أو الإشعاعية قد وردت في سلسلة الأمان رقم 109 [21]، الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

9-6 ينبغي أن تتضمن خطط الطوارئ المعدة مسبقاً تعريفاً بالأدوار والمسؤوليات للعاملين المعنيين بالاستجابة للطوارى. وينبغي أن تحدد التفاصيل حول الإجراءات الوقائية الواجب اتخاذها، والملابس الوقائية ومعدات الرصد التي ستستخدم، وترتيبات قياس الجرعات. ويجب أن توجه العناية لعزل الأجزاء المتأثرة للمنشأة، وضمان أن الأشخاص المصرح لهم، فقط، هم الذين يسمح لهم بالدخول، وبطريقة محاكمة.

وقاية العاملين القائمين بالتدخل

6-10 إن الفرق الأساسي بين أفراد عامة الجمهور والعاملين في أوضاع تتطلب تدخلاً، هو أن أفراد عامة الجمهور سيمصلون على جرارات ما لم يتخذ إجراءً ما لمنعها، بينما لا يحصل العاملون على جرارات (إلا لثناء الشوط الابتدائي للحادث) ما لم يتخذ قرار لتعريفهم بالمصدر. وهكذا، وفي معظم الحالات، فإنه من المناسب الاستمرار في معاملة تعرضات العاملين ضمن نظام الوقاية للmarsasات، وخاصة، في المراحل الأخيرة من التدخل. ولما كان التعرض مثبراً ومحكوماً، فإنه ينبغي افتراض أن حدود الجرارات للعاملين مطبقة، ما لم توجد أسباب تبيّن عدم تطبيقها، كالحاجة لإنقاذ حياة بشرية، على الفور بعد حادث، أو لمنع تطور ظروف مفجعة.

6-11 عليه يستنتج أن جرارات العاملين القائمين بالتدخل ينبغي أن تبقى، إذا كان ذلك ممكناً، دون الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة للتعرض المهني، التي تمثل جرعة فعالة مقدارها 50 ملي سيفرت، وتتطبق الفقرة 28-7 من معايير الأمان الأساسية (المراجع [2])، من العاملين القائمين بمهام، قد تزدوج فيها جرعة تزيد على الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة، أن يكونوا منظوعين. ومع ذلك، فقد نصت إحدى الوثائق على أنه عند وجود أشخاص عسكريين، فقد لا يطبق هذا المطلب في بعض الظروف. كذلك، تتضمن الحاشية أن مستويات الجرعة الواردة أعلى بالنسبة للعاملين المشاركون في الأعمال قد لا تتطبق، بالضرورة، على الأشخاص العسكريين. ومع ذلك، فهي تتضمن على أن تعرض مثل هؤلاء الأشخاص ينبغي أن يكون محدوداً بالمستويات التي حددتها السلطة الرقابية.

6-12 تصور معايير الأمان الأساسية (المراجع [2] ، الفقرة 27-7) ثلاثة أوضاع يمكن أن يبرر فيها تجاوز حدود الجرعة، وهي كما يلي:

- (أ) لغرض إنقاذ روح أو منع ضرر خطير
- (ب) إذا قصد بالإجراءات المتخذة تجنب جرعة جماعية كبيرة
- (ج) إذا كانت الإجراءات المتخذة لمنع تطور ظروف مفجعة.

6-13 بالنسبة لهذه الأوضاع الواردة في الفقرة 6-12، ينبغي أن يكون الهدف، عموماً، هو إبقاء الجرارات دون ضعف الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة (أي دون جرعة فعالة تبلغ 100 ملي سيفرت، أو جرارات مكافئة تبلغ 1 سيفرت للجلد أو 300 ملي سيفرت لعدسة العين). ومع ذلك، فعندما تكون إجراءات إنقاذ الأرواح هي المعنية، فإن مستويات أعلى بكثير للجرعة يمكن أن تكون مبررة، بالرغم من أنه ينبغي بذلك كل جهد لإبقاء الجرارات دون عشرة أضعاف الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة، لتجنب التأثيرات الحتمية على الصحة (أي دون جرعة ممتصة في كامل الجسم تبلغ 500 ملي غرافي أو جرعة ممتصة في الجلد تبلغ 5 غرافي). والعاملون القائمون بإجراءات، قد تصل خلالها جراراتهم إلى عشرة أضعاف الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة، أو تزيد عليه، فإنه يجب عليهم أن يفطروا بذلك، فقط، عندما تفوق الفوائد التي يجنيها الآخرون، بوضوح، المخاطر التي يتعرضون لها.

6-14 في حاشية الفقرة 25-7 من معايير الأمان الأساسية لوحظ أن "العاملون القائمون بالتدخل، قد يتضمنوا، إضافة إلى موظفي المسجلين والمرخصين، أشخاصاً معاونين كرجال الشرطة، والإطفاء، والمهن الطبية، والсанقين، وأطقم مرتكبات الأخلاقيات". وينبغي أن يعامل هؤلاء العاملون بموجب ما ورد في الفقرات 6-16، حتى 6-20 أدناه.

6-15 تتطلب الفقرة 28-7 من معايير الأمان الأساسية (المراجع [2]) بالتحديد، بالنسبة للعاملين الذين قد يتلقون جرعة أكبر من الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة، أنه "يجب أن يحافظوا على، بشكل واضح وشامل، وبمسبقاً، بالمخاطر الصحية المرافقة، ويجب أن يدرِّبوا، إلى المدى المعقول، على الإجراءات التي قد تطلب منهم". وترتبط هذه الإجراءات بوقاية عامة الجمهور ووقاية أنفسهم. وعلى وجه الخصوص، ينبغي توفير معلومات، وعند الضرورة تدريب، على المعايير الوقائية، مثل وقاية النفس، واستعمال الملابس الوقائية، ووسائل التدريب، والمعالجة الوقائية باليود. وحيثما يمكن أن يتعرض العاملون لمجالات إشعاعية ذات معدلات عالية نسبياً للجرعة، ينبغي توجيه ارشادات، سابقة الإعداد، حول الجرعة، ومعدلات الجرعة، وتركيزات الهواء لفترة زمنية ملائمة.

فنات العاملين

6-16 تتطلب معايير الأمان الأساسية أنه "يجب اتخاذ جميع الخطوات المعقولة لتقدير وتسجيل الجرعات، التي يحصل عليها العاملون المساهمون في تدخل طارئ". (المراجع [2]، الفقرة 31-7). ومن الملائم اعتبار الترتيبات الخاصة برصد وتقويم الجرعات لثلاث فنات عريضة من العاملين هي:

(أ) الفتنة 1: العاملون في هذه الفتنة هم الذين يقومون باتخاذ إجراء عاجل في موقع الحادث، ويعملون على إنقاذ الأرواح، أو منع ضرر خطير أو زيادة كبيرة في الجرعات الكامنة لأفراد عامة الجمهور. وهم، في الغالب، يتبعون للعاملين في المصنعين، إلا أنهم قد يتبعون، كذلك، لخدمات الطوارئ، مثل رجال الإطفاء.

(ب) الفتنة 2: العاملون في هذه الفتنة، كأفراد الشرطة، وأفراد الخدمات الطبية، والسلطات، وأطقم المركبات المستخدمة للإنقاذ، الذين يعملون على وقاية عامة الجمهور في الطور المبكر للحادث، وسوف يتبعون تعرضاً إضافياً لتجنب الجرعات لعاملين في المصنعين. وهم لا يتعرون، عادة، من المعرضين مهنياً للإشعاع، ولكن في حالة إجراءات الطوارئ، فإنه ينبغي أن يضمنوا ضمن النظام الكامل لمعايير الوقاية.

(ج) الفتنة 3: العاملون في هذه الفتنة يقومون بعمليات استعادة الوضع الطبيعي بعد انتهاء طور الطوارئ الخاص بالتدخل. وتشمل هذه العمليات إصلاحات المصنعين والمواقع، والتخلص من النفايات، وإزالة تلوث الموقع والبيئة.

ادارة العاملين في طور الطوارئ

6-17 ينبغي أن تسجل الجرعات التي يتبعدها العاملون خلال طور الطوارئ من عملية التدخل، وذلك بصورة منفصلة، إذا أمكن، عن الجرعات التي يتبعدها خلال العمل الروتيني، إلا أنها ينبغي أن تظهر في سجلات جرعات العاملين. ودرجة الدقة المطلوبة لأي تقويم للجرعة ينبغي أن تزداد مع مستوى التعرض الذي يحتمل أن يكون العامل قد حصل عليه. وقد تساعد بعض الارشادات، سابقة التأسيس، في إدارة العاملين من الفتنة 1. التي عبر عنها بدلة كل من الجرعة والكميات القابلة للقياس، مباشرة، مثل معدلات الجرعة أو تركيز الهواء. وينبغي رصد جرعات العاملين من الفتنتين 1 ، 2، على أساس فردي، باستخدام وسائل ملائمة للوضع، مثل مقاييس الجرعة ذات القراءة المباشرة، أو مقاييس الجرعة ذات الإنذار. كذلك تتضمن معايير الأمان الأساسية على أنه "عندما ينتهي التدخل، يجب أن تبلغ الجرعات المتبقية والمخاطر الصحية الناتجة إلى العاملين المعنيين". (المراجع [2] ، الفقرة 31-7).

18-6 تنص الفقرة 32-7 من معايير الأمان الأساسية (المراجع[2]) على أنه:

"يجب أن لا يمنع العامل، عادة، من تكيد تعرضه المهني لاحق، بسبب الجرارات التي تكبدتها في وضع تعرض طارئ. ومع ذلك، يجب الحصول على مشورة طبية متخصصة، قبل أي تعرض آخر، إذا كان العامل الذي يخضع للتعرض الطارئ قد حصل على جرعة تزيد على عشرة أضعاف الحد الأقصى للجرعة السنوية المنفردة، أو عند طلب العامل".

ينبغي أن يوجه اهتمام خاص، إلى ما إذا كان العامل قد حصل على جرعة كافية لأن تسبب تأثيرات حتمية خطيرة.

19-6 إن هذه الترتيبات المتعلقة بمراعاة جرارات العاملين القائمين بالتدخل، ينبغي أن لا يسمح بها إلا خلال طور الطوارئ، فقط. وتنص الفقرة 30-7 من معايير الأمان الأساسية (المراجع[2]) على أنه:

"مجرد انتهاء طور الطوارئ لأي تدخل، فإن العاملين القائمين بعمليات استعادة الوضع العادي، مثل إصلاحات المصنع والمباني، والتخلص من النفايات، أو إزالة تلوث الموقع والمنطقة المحيطة، يجب أن يخضعوا للنظام كامل من المتطلبات الفحصية بالنسبة للتعرض المهني".

19-6 ينبع أن يكون تقويم الجرارات للعاملين من الفقرة 3 هو نفس التقويم لأي عامل يتعرض مهنياً، وأن يخضع التقويم للنظام العادي ل الوقاية الإشعاعية، رغم أنه قد لوحظ أنه قد توجد حاجة للاستفادة من حدود الجرارات المعنية بالظروف الخاصة التي نوقشت في الجزء 3.

7- المراقبة الصحية

أهداف المراقبة الصحية

1-7 تنص الفقرة 1-43 من معايير الأمان الأساسية على أن:

"برامج المراقبة الصحية يجب أن تكون:

(أ) قائمة على المبادئ العامة للصحة المهنية

(ب) مصممة لتقويم اللياقة البدنية والمستمرة للعاملين بالنسبة للمهام المكلفين بها".

2-7 إن الأهداف الأخرى للمراقبة الصحية هي توفير قاعدة معلومات أساسية، يمكن استخدامها في حالة التعرض العرضي لعوامل أخطار خاصة، أو لمرض مهني، ولأغراض استشارية خاصة للعاملين بشأن المخاطر الإشعاعية، التي يتعرضون أو يمكن أن يتعرضوا لها، ولدعم الإدارة حول العاملين ذوي التعرض المفرط.

المسؤوليات المتعلقة بالمراقبة الصحية

3-7 تتطلب الفقرة 1-41 من معايير الأمان الأساسية (المراجع[2]) أنه:

يجب على المستخدمين، والمسجلين والمرخصين عمل الترتيبات لإنشاء مراقبة صحية ملائمة، وفقاً للقواعد التي أستتها السلطة الرقابية." ويمكن استخدام الخدمات المحلية أو الاستشارات الخارجية.

4-7 تنص معايير الأمان الأساسية المرجع [2] ، الفقرة 42-1 على أنه:

"إذا ارتبط عامل أو أكثر بعمل يتضمن أو قد يتضمن تعريضاً من مصدر لا يخضع لمراقبة مستخدمه (مستخدمهم)، فإنه يجب على المسجل أو المرخص المسؤول عن المصدر أن يقوم، كشرط مسبق لمنع هذا الارتباط، بأية ترتيبات خاصة، بالنسبة للمراقبة الصحية مع المستخدم، تلزم للامتثال للقواعد التي وضعتها السلطة الرقابية".

الفحص الطبي للعاملين

5-7 إن الفحوص الطبية للعاملين المعرضين مهنياً ينبغي أن تتبع المبادئ العامة للطلب المهني. وينبغي إجراء الفحوص قبل بدء العمل الإشعاعي، وينبغي، بعدها، إجراء فحوص ومراجعات دورية.

6-7 ينبع أن يقوم الفحص الابتدائي صحة العاملين ولياقتهم للمهام المقصودة، وأن يحدد أولئك العاملين، الذين توجد لديهم ظروف قد تستلزم لأخذ الاحتياطات خاصة خلال العمل. ومع ذلك، ينبع أن يكون من النادر أن تؤثر مرتبة الإشعاع الخاصة بينة العمل، تأثيراً ملحوظاً، على قرار بشأن لياقة العامل للقيام بعمل مع الإشعاعات، أو أن تؤثر على الظروف العامة للخدمة.

7-7 توجد ثلاثة أوضاع، قد يلزم أن تؤخذ في الحسبان في الفحص الطبي الابتدائي وفي المراجعات اللاحقة:

(أ) لياقة العامل لارتداء أجهزة الوقاية التنفسية (إذا كان العمل يتضمن استخدام مثل هذه الأجهزة)

(ب) لياقة العامل بالنسبة للمرض الجلدي، كالاكزيما أو الصدفية (إذا كان العمل يتضمن تداول مصادر مفتوحة)

(ج) لياقة العامل المعروفة أن لديه اضطراب نفسي للعمل مع مصادر الإشعاعات.

7-8 ينبع أن تركز فحوص المراجعات الدورية على التأكيد على أنه، لم تنشأ ظروف طبية يمكن أن تضر بصحة العامل خلال العمل بالإشعاع. وينبغي أن تعتمد طبيعة فحوص المراجعة على نوع العمل الذي يؤديه العامل، وعلى عمر العامل وحالته الصحية وربما على عادات العامل (مثل عادة التدخين). وينبغي أن يكون تردد الفحوص، عادة، كالمتبع في أي برنامج آخر للمراقبة الصحية المهنية. وينبغي أن يعتمد التردد على الحالة الصحية ونوع العمل، ولكن يجب أن يذكر كل عام أو عامين. وحيثما تؤدي خصائص العمل إلى احتمال تلف موضعي للجلد من التشيع، وخاصة للذين، فإنه ينبغي فحص الجلد بصورة دورية.

7-9 ينبع أن تكون سجلات المراقبة الصحية سرية، ومحفوظة بطريقة معتمدة من السلطة الرقابية. والحد الأدنى لفتره الزمنية لحفظ السجل ينبع أن تكون لفترة عمر العامل المعنى. إلا أنه نظراً لإمكانية المقادشة، فإنه يمكن أن ينصح بالاحتفاظ بالسجلات لمدة أطول (انظر الفقرة 90-5).

7-10 عند تحديد الياقة لارتداء أجهزة الوقاية التنفسية، ينبغي أن تتضمن الفحوص اختبارات سلامه وظيفة الرئتين. وفي حالة العاملين المصايبين بأمراض جلدية، فإن القرار المتعلقة باللياقة،

ينبغي أن يقوم على طبيعة ومدى المرض وتطوره، وكذلك على طبيعة الوظيفة، والعاملون المصابون بمثل هذه الأمراض قد لا يلزم استبعادهم من العمل بمواد مشعة غير محكمة الإغلاق، إذا كانت مستويات الأشطة الإشعاعية منخفضة، وإذا اتخذت إجراءات ملائمة، كتحطيم الأجزاء المتأثرة من الجسم. أما في حالة العاملين الذين يعانون من اضطرابات نفسية، فإن قرار اللياقة ينبغي أن يأخذ في الحسبان تضمين الأمان للأحداث العرضية للمرض. والاهتمام الأول هو فيما إذا كان مثل هؤلاء العاملين يمكن أن يمتلكوا خطراً على أنفسهم أو على العاملين معهم.

11-7 لا يوجد سبب جوهري حول؛ لماذا ينبغي استبعاد العاملين الذين سبق لهم أن خضعوا للمعالجة بالإشعاع من العمل مع الإشعاع. وكل حالة ينبغي أن تقوم، بصورة منفردة، معأخذ كل من نوعية المعالجة، والتقويم العام، والاعتبارات الصحية الأخرى، وتقييم العامل رغباته، وطبيعة العمل، في الحسبان.

المعلومات والتدريب للأطباء

12-7 الطبيب المسؤول عن المراقبة الصحية للعاملين ينبغي أن تكون له حرية الوصول إلى كل المعلومات المتعلقة بظروف العمل، التي قد تؤثر على صحة العاملين، وإلى السجلات الرسمية لجرائم كل عامل على حدة. كما ينبغي على الطبيب أن يكون على اطلاع بطبيعة، وظروف العمل المحيطة بالوظائف الخاصة والعمل، التي تمثل أهمية عظمى في تقرير لياقة الشخص لهذا العمل. وقد يتلزم نقل بعض هذه المعلومات إلى السجل الطبي الشخصي، الذي ينبغي أن يكون سرياً. وعلى الرغم من ذلك – ومع الانتهاء الواجب إلى حماية الشخصية، وبشرط أن المعلومات حول التعرض المهني لن تستخدم لأغراض تمييزية أو بأي أسلوب آخر يضر بمصالح العاملين – فإنه ينبغي أن يكون للأطراف المهمة حرية الوصول إلى المعلومات المتعلقة بالوقاية الإشعاعية والأمان، خاصة تلك التي تتعلق بالظروف والمستويات الخاصة بأي تعرض مفترض، وبالإجراءات العلاجية والدروس المستنيرة، بما فيها كيفية تحجب التكرار.

13-7 اللقدرة على التعامل مع أمان العاملين، ولاعتبارات المعالجة المرتبطة بالإشعاع، ينبغي أن يدرس الطبيب المهني تدريباً كافياً في الوقاية الإشعاعية، ويجب تحديث هذه المعرفة بصورة دورية. ويجب أن يوفر هذا التدريب فهماً للتغيرات الحيوية للإشعاع (ال MERCHANTABILITY منها والحتمية) وللمخاطر المصاحبة للتعرض، من كل من عمليات التشغيل التقليدية، ونتيجة للحوادث [22] وينبغي أن توضع هذه المخاطر ضمن إطار المخاطر المهنية الأخرى. وفضلاً عن ذلك، ينبغي أن يكون الطبيب ملماً بالمحاذير والنهج المستخدمة لوقاية العاملين.

مجالس النصح والمشورة

14-7 ينبغي أن تكون مجالس النصح النوعية التي يقدمها الطبيب المهني، والمدعومة أحياناً بالمتخصصين، متاحة لفئات العاملين التالية:

- (أ) النساء اللواتي هن حوامل أو قد يصبحن كذلك، أو يرعن أطفالهن من الثدي
- (ب) العاملون، مثل الأشخاص الذين تعرضوا أو قد يكونوا تعرضوا، تعرضاً زائداً على حدود البراعة
- (ج) العاملون القلقون من تعرضهم للإشعاع
- (د) العاملون الذين قد يطلبون مثل هذا النصح.

15-7 ينبغي أن يكون لدى الطبيب المهني معرفة كافية بالتأثيرات الحيوية للتعرض الإشعاعي، كي يكون قادرًا على إبلاغ العامل بالمخاطر الإشعاعية المصاحبة لجميع الأوضاع السابقة. كما

ينبغي أن يكون الطبيب المهني قادرًا، كذلك، على تقديم النصيحة للإدارة حول الحاجة لأية معايير خاصة أو نهج تتعلق بظروف العمل للنساء العامل، وعلى تقديم النصيحة للعاملات الحوامل، بشأن إلية معايير خاصة، ينبغي عليهن اتخاذها. وفي حالة التعرض الطارئ أو التعرض الزائد، ينبغي على الطبيب المهني أن يتعاون مع الإدارة لضمان أن جميع الترتيبات الملائمة لتقدير شدة التعرض قد طبقت.

ادارة العاملين ذوي التعرض المفرط

16-1 وفقاً لشروط الترخيص، ينبغي على الإدارة أن تجهز خططاً رسمية كي تتعامل مع الأوضاع التي قد يحصل فيها العاملون على تعرض مفرط. وبينجي أن تواجه هذه الخطط إدارة العاملين ذوي التعرض الزائد، والعوائق الصحية التي يمكن أن تواجهها. وبينجي أن تحدد الخطط الإجراءات الضرورية الواجب اتخاذها، كما ينبغي على الإدارة أن تخصص الموارد اللازمة لتنفيذ هذه الإجراءات. ويمكن إيجاد إرشادات إضافية، ترتبط بالاستجابة الطبية للحوادث والطوارئ الإشعاعية، في تقريري الأمان للوكالة الدولية للطاقة الذرية [23, 24].

17-7 عند الشك في حدوث تعرض زائد مميز لعامل، ينبغي على الإدارة أن تقوم باستقصاء فوري لتقويم الجرعة التي حصل عليها العامل المعني (العاملون المعنيون). وبينجي أن يتضمن الاستقصاء قراءة مقاييس الجرعة الشخصية وأية أجهزة رصد، وفي حالة التعرض الداخلي، رصد داخل الجسم أو باستخدام عينات حسبما يتلائم.

18-7 بالنسبة للجرعات المقدرة التي تقترب من حدود الجرعة، فإنه من غير المستحب إجراء أي عمل آخر، سوى استقصاء أسبابها، بحيث يمكن استخلاص الدروس الملائمة. ولا تستلزم هذه الجرعات أي استقصاء طبي خاص أو معالجة. فقط، عند الجرعات الأعلى بكثير من حدود الجرعة (أي 0.2 حتى 0.5 سيفرت أو أعلى) يصبح من الضروري القيام باستقصاءات خاصة للجرعة، تشمل القياس الحيوي للجرعة (مثل تحليل الانحراف الصبغى في خلايا المترعرض، وبالتحديد الكريات اللمفاوية) وبتشخيص موسع، أو معالجة طبية. وبينجي أن تتصبب المعالجة الطبية لهؤلاء الأشخاص المترعضين لمستويات عالية من الإشعاع الخارجى، على أي تأثيرات صحية معاكسة، وخاصة التأثيرات الحتمية.

19-7 يمكن أن يسمح بمعايير لخفض الجرعات، في حالة معاناة العاملين من اندخال مميز من مادة متنعة. وبينجي تحذير مثل هؤلاء العاملين من إمكانية التدخل الطبى لخفض الاندخال في أوضاع معينة. ويعتمد الإجراء الواجب اتخاذه على التويدة (النويات) المشعة المتضمنة، وعلى مقدار الجرعة المكافحة الملائمة في الأعضاء المناسبة وعلى كفاية الإجراء الوقائي والمخاطر المصاحبة. وبينجي أن يطبق الإجراء، فقط، عندما يتطلب خفض الجرعة على التأثيرات الجانبية، والأمثلة على هذه المعالجات تتضمن زيادة معدل إزالة الأكتينيدات من الجسم بالمعالجة باستخدام حمض DTPA ، والتبول التسرى بعد اندخال التريتيوم، واستئصال جراحي للجروح الملوثة.

20-7 ينبغي أن يساهم في الاستقصاء التفصيلي للحوادث، ولظروفها، وعواقبها، متخصصون من مختلف المجالات، وعلى الأخص الأطباء والفيزيائيون الصحيون. وبينجي وجود صلة وثيقة بين هؤلاء المتخصصين، لضمان أن جميع الإجراءات المتخذة لتوفير معالجة طبية قد نسقت بشكل صحيح. وعند وجود شك في أن الجرعات المودعة قريبة من الجرعات العرجية للتأثيرات الحتمية، أو أعلى منها، فإنه ينبغي أن يحدد الاستقصاء، بالدقة الممكنة، الجرعات الممتنعة وتوزعها على الجسم، وبينجي أن يتضمن فحصاً طبياً ملائماً للعامل المتأثر.

المراجع

- [1] FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL LABOUR ORGANISATION, OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, PANAMERICAN HEALTH ORGANIZATION, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources, Safety Series No. 120, IAEA, Vienna (1996).
- [2] FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION, WORLD HEALTH ORGANIZATION, International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, Safety Series No. 115, IAEA, Vienna (1996).
- [3] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL LABOUR OFFICE, Assessment of Occupational Exposure Due to External Sources of Radiation, Safety Standards Series No. RS-G-1.3, IAEA, 1999.
- [4] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL LABOUR OFFICE, Assessment of Occupational Exposure due to Intakes of Radionuclides, Safety Standards Series No. RS-G-1.2, IAEA, Vienna, 1999.
- [5] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION, General Principles for the Radiation Protection of Workers, Publication No. 75, Pergamon Press, Oxford and New York (1997).
- [6] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION, 1990 Recommendation of the International Commission on Radiological Protection, Publication No. 60, Pergamon Press, Oxford and New York (1991).
- [7] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION, INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS Conversion coefficients for Use in Radiological Protection Against External Radiation, Report of the Joint Task Group, ICRP Publication No. 74, ICRU Rep. No. 57, Pergamon Press, Oxford and New York (1997).
- [8] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS Quantities and units in Radiation Protection Dosimetry, Rep. No. 51, ICRU, Bethesda, Md , 1993.
- [9] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS, Measurement of Dose Equivalents from External Photon and Electron Radiations, Rep. No. 47, ICRU, Bethesda, MD , 1992.
- [10] INTERNATIONAL LABOUR OFFICE, Radiation Protection of Workers (ionising radiations), and ILO Code of Practice, ILO, Geneva , 1987.
- [11] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION, Protection against Radon-222 at Home and at Work, Publication No. 65, Pergamon Press, Oxford and New York (1993).
- [12] UNITED NATIONS SCIENTIFIC COMMITTEE ON THE EFFECTS OF ATOMIC RADIATION, Sources and Effects of Ionizing Radiation: 1993 Report to the General Assembly with Scientific Annexes, United Nations, New York ,1993
- [13] EURADOS, Exposure of Air Crew to Cosmic Radiation: A Report of EURADOS Working Group 11, Radiation Protection No. 85, European Commission Luxemburg , 1996.
- [14] INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTIONS, Dose Coefficients for Intakes of Radionuclides by Workers, Publication No. 68, Pergamon Press. Oxford and New York (1994).

- [15] OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, Work Management in the Nuclear Power Industry : A Manual prepared for the NEA Committee on Radiation Protection and Public Health by the ISOE Expert Group on the Impact of Work Management or Occupational Exposure, OECD/NEA, Paris (1997).
- [16] OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, Considerations of the Concept of Dose Constraint: A Report by a Joint Group of Experts from the OECD Nuclear Energy Agency and the European Commission, OECD/NEA, Paris (1996).
- [17] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Calibration of Radiation Protection Monitoring Instruments, Safety Reports Series No. 16, IAEA, Vienna , 1999.
- [18] INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, Quality Management and Quality Assurance Standards, Part 1: Guidelines for Selection and Use, ISO 9000-1, Geneva (1994).
- [19] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Quality assurance for Safety in Nuclear Power Plants and other Nuclear Installations, Safety Series No. 50-C/SG-QA IAEA, Vienna (1996).
- [20] INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION, General requirements for the competence or Calibration and Testing Laboratories, ISO/IEC Guide 25, Geneva (1990).
- [21] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Intervention Criteria in a Nuclear on Radiation Emergency, Safety Series No. 109, IAEA, Vienna, 1994.
- [22] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGEMCY, INTERNATIONAL LABOUR ORGANISATION, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Health Surveillance of Persons Occupationally Exposed to Ionizing Radiation: Guidance for Occupations Physicians, Safety Reports Series No. 5, IAEA, Vienna (1998).
- [23] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Diagnosis and Treatment of Radiation Injuries, Safety Report Series No. 2, IAEA, Vienna (1998).
- [24] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Planning the Medical Response to Radiological Accidents, Safety Reports Series No. 4, IAEA, Vienna, 1998

المساهمون في الصياغة والمراجعة

Casimir, R	Institut de protection et de surete nucleaire, France
Collins, S.	Illinois Department of Nuclear Safety, and the Conference of Radiation Control Program Directors, Inc., United States of America.
Colson, M.	Electricite de France, France.
Crites, T	Lawrence Livermore Laboratory, USA
Devine, IR	World Association of Nuclear Operators, London
Foster, P	International Confederation of Free Trade Unions, Brussels, and Institution of Professionals, Managers and Specialists, United Kingdom.
Griffith, RV.	International Atomic Energy Agency.
Kraus, W	Bundesamt fur Strahlenschutz, Germany
Liniecki, J	Medical University of Lodz, Poland
Lochard, J	Centre d'etude sur L'évaluation de la protection dans le domaine nucleaire, France
Massera, G	Conision Nacional de Energia Atomica, Argentina
Momose, T	Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation, Japan
Niu, S	International Labour Office, Switzerland
Pushparaja	Bhabha Atomic Research Centre, India.
Schieber, C	Centre d'etude sur l'évaluation de la protection dans le domaine nucleaire, France
Shand, A	GMB, Sellafield, United Kingdom
Stather, J	National Radiological Protection Board, United Kingdom
Uutting, R.E.	Atomic Energy Control Board, Canada
Wrixon, A.D.	National Radiological Protection Board, United Kingdom

البيانات الاستشارية لدعم معايير الأمان

اللجنة الاستشارية لمعايير الأمان الإشعاعي

Canada: Measures, M.; China: Ziqiang, P.; France: Pieckowski, J.; Ghana: Fletcher, J.J.; Germany: Landfermann, H-H.; Ireland: Turvey, F.J.; Japan: Matsumoto, Y.; Russian Federation: Kutkov, V.A.; South Africa: Olivier, J.H.J.; Spain: Butragueno, J.L.; Switzerland: Jeschki, W.; Ukraine: Rudy, C.G.; United Kingdom: Creswell, L. (Chair); United States o America: Cool, D.A.; European Commission: Fraser, G.; IAEA: Mason, C. (Co-ordinator) International Commission of Radiological Protection: Valentin, J.; International Labor Office Niu, S.; OECD Nuclear Energy Agency: Lazo, E.; Pan American Health Organization: Berras C.; World Health Organization: Souchkevitch, G.

اللجنة الاستشارية لمعايير الأمان

Argentina: Beninson, D.; Australia: Lokan, K., Burns, P.; Canada: Bishop, A. (Chair) Duncan, R. M.; China: Huang, Q., Zhao, C.; France: Lacoste, A-C., Asty, M.; Germany: Hennenhofer, G., Wendling, R. D.; Japan: Sumita, K., Sato, K.; Republic of Korea: Lim, Y.K. Solvak Republic: Lipar, M., Misak, J.; Sumita, K., Stao, K.; Republic of Korea: Lim, Y.K. Solvak Republic: Lipar M., Misak, J.; Spain: Alonso, A., Trueba, P.; Sweden: Holm, L-E; Switzerland: Pretre, S.; United Kingdom: Williams, L.G., Harbison, S.A.; United States o America: Travers, W.D., Callan, L.J., Taylor, J.M.; IAEA: Karbassioun, A. (Co-ordinator) International Commission on Radiological Protection: Valentin, J.; OECD Nuclear Energy Agency: Frescura, G.

تم طبع هذا الكتاب في شهر جوان 2002
بشركة أوربيس للطباعة - قصر محمد تونس
الهاتف : 71 547 701 - الفاكس : 71 546 235

ISBN : 9973-854-04-7