II. الأمراض المهنية الناجمة عن العناصر و الأجواء الفيزيائية جدول رقم 2.1 الإصابات الناتجة عن الإشعاعات الأيونية

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
كل الأعمال المعرضة لتأثير الأشعة السينية (X) أو المواد الإشعاعية الطبيعية أو الاصطناعية أو كل المصادر الأخرى	30 يوما	فقر الدم وقلة الكريات البيضاء وقلة الصفيحات أو متلازمة نزفية ناتجة عن إشعاعات حادة.
للإشعاعات الجسيمية خاصة : استخراج ومعالجة الخامات المشعة؛	سنة واحدة	فقر الدم وقلة الكريات البيضاء وقلة الصفيحات أو متلازمة نزفية
تحضير المواد المشعة؛		ناتجة عن إشعاعات مزمنة.
تحضير المواد الكيماوية والصيدلية المشعة؛ تحضير واستعمال المواد المضيئة المشعة؛	7 أيام سنة واحدة	التهاب الجفن أو التهاب الملتحمة.
الأبحاث أو القياسات على مواد مشعة وعلى الأشعة السينية (X) في المختبرات؛	10 سنوات	التهاب القرنية. الساد.
صناعة آلات العلاج الإشعاعي وآلات الأشعة السينية (X) ؛	60 يوما 10 سنوات	الالتهابات الإشعاعية الحادة بالجلد
الأعمال التي تعرض العاملين للأشعة في المستشفيات والمصحات والمستوصفات	10 سوت	الالتهابات الإشعاعية المزمنة بالجلد.
والعيادات الطبية وعيادات طب الأسنان وعيادات الفحص بالأشعة وفي مراكز الصحة ومراكز معالجة السرطان؛	60 يوما	التهاب الظهارة الإشعاعي الحاد بالأغشية المخاطية
الأعمال في جميع فروع الصناعة والتجارة التي تستعمل الأشعة السينية (X) والمواد	5 سنوات	الإصابات الإشعاعية المزمنة بالأغشية المخاطية
المشعة والمواد أو الأجهزة الباعثة للأشعة المذكورة أعلاه.	30 سنة	نخر شعاعي عظمي. ابيضاض الدم .
	30 سنة 30 سنة	سرطان بدائي بالقصبات الرئوية
	50 سنة	ناتج عن الاستنشاق. غرن عظمي.