

جدول رقم 10.2.1 مكرر مرتين

إصابات ميالة إلى التكاثر بالمثانة ناتجة عن الأمينات العطرية وأملاحها و ثاني بيثيلامين نترو نتروزو و أملاحه

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
<p>أ - إصابات بدائية بظاهرة المثانة مثبتة بفحص النسيج المصاب أو الخلايا المصابة :</p> <p>- أورام خبيثة ،</p> <p>- أورام حميدة.</p>	<p>30 سنة (بشرط التعرض للخطر لمدة 5 سنوات)</p>	<p>أ - أعمال التحضير و الاستعمال و المناولة المعرضة إلى منتجات تحتوي على المواد الحصرية المذكورة أسفله في حالتها الطبيعية :</p> <p>4-أمين ثنائي الفينيل وأملاحه (كسينيلامين)؛</p> <p>4،4'-ثنائي الأمين و ثنائي الفينيل وأملاحه (البنزيدين)؛</p> <p>2 - نفتيلمين وأملاحه ؛</p> <p>4،4'-ميثيلين مكرر (ثاني كلورأنيلين) وأملاحه(MBOCA المسماة MOCA).</p>
<p>ب-إصابات بدائية بظاهرة المثانة مثبتة بفحص النسيج المصاب أو الخلايا المصابة :</p> <p>- أورام خبيثة،</p> <p>- أورام حميدة.</p>	<p>30 سنة (بشرط التعرض للخطر لمدة 10 سنوات)</p>	<p>ب- أعمال التحضير و الاستعمال و المناولة المعرضة إلى منتجات تحتوي على المواد الحصرية المذكورة أسفله في حالتها الطبيعية:</p> <p>3.3- ثنائي ميتوكسي بنزدين و أملاحه (أرتو ثنائي أنيزدين) ؛</p> <p>3.3'-ثنائي ميتيل بنزدين و أملاحه (أرتوطولويدين) ؛</p> <p>2-ميتيل أنيلين و أملاحه (أرتوطولويدين) ؛</p> <p>4،4' ميثيلين مكرر (ثاني متيل أنيلين) وأملاحه (ثنائي طوليل باز) ؛</p> <p>بارا كلورو -أورتوطولويدين و أملاحه ،</p> <p>أورامين (الجودة التقنية) ؛</p> <p>الملونات المشتقة من البنزدين :</p> <p>أسود مباشر 38 ،أزرق مباشر 6، بني مباشر 95 ؛</p> <p>نيترو- نيتروزو - ثنائي بتيل أمين و أملاحه.</p>