

الجدول رقم 43
أحادي كلوريد الفينيل

الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التكفل بالعلاج	بيان المرض
<p>القائمة البيانية لأهم الأعمال</p> <p>- الأعمال المعرضة لاستنشاق المواد المنبتقة عن عملية الحل الحراري لكلوريد الفينيل المكثر خاصة في عملية اللحام الحراري.</p> <p>- الأعمال المعرضة لمفعول أحادي كلوريد الفينيل وخاصة الأعمال المنجزة في ورشات البلمرة.</p>	15 يوما	- الالتهاب المتكرر للأنف بعد التعرض من جديد للمادة المستعملة أو المثبت باختبار.
		- الربو المتكرر إثر التعرض من جديد للمادة المستعملة والمثبت باختبار وظيفي للجهاز التنفسي.
	سنة واحدة بشرط التعرض للعنصر المسبب لمدة لا تقل عن 6 أشهر	- عجز تنفسي انسدادى نتيجة مرض الربو.
	5 سنوات	- اضطرابات وعائية عصبية بأصابع اليد والقدم.
	3 سنوات	- نخر عظام السلاميات الظفرية باليدين مثبت باختبار شعاعي.
	30 سنة	- الغرن الوعائي.
	30 سنة بشرط التعرض للعنصر المسبب لمدة لا تقل عن 6 أشهر	- متلازمة فرط ضغط الوريد البابي المتميز مصحوبا: * إما بدوالي بلعومية وتضخم الطحال وقلة الصفائح، * وإما بتليف أو ثدن الخلايا البطانية للأوردة.
<p>القائمة الحصرية للأعمال</p> <p>- العمل في ورش البلمرة بما في ذلك أعمال الصيانة.</p> <p>- أعمال التحميل والتفريغ لأحادي كلوريد الفينيل.</p> <p>- أعمال إنتاج أحادي كلوريد الفينيل بما في ذلك أعمال الصيانة.</p> <p>- تعبئة واستخدام عبوات الرذاذ باستخدام كلوريد الفينيل كغاز دافع.</p>	30 سنة بشرط التعرض للعنصر المسبب لمدة لا تقل عن 6 أشهر	<p>- سرطان أولي للخلايا الكبدية مثبت تشريحا ويجمع اثنين على الأقل من الإصابات التالية بالكبد غير الورمي:</p> <p>* تليف البنسيلات البابي والحولي أو العقيدات الليفية المحفظة،</p> <p>* احتقان جيبى كبدي،</p> <p>* تضخم بطانة الأوعية الدموية أو خلل التنسج،</p> <p>* عقيدات تضخم خلايا الكبد،</p> <p>* بؤر لخلل التنسج الكبدي.</p>