

2. الأمراض المهنية الناجمة عن المحروقات و مركباتها و مشتقاتها

جدول رقم 1.2.1

جدول رقم 1 . 2 . 1: الإصابات المهنية الناتجة عن الهدروكاربونيئات الأليفاتية الهالوجينية المدرجة أدناه:

ثاني كلور الميثان/ ثلاثي كلور الميثان/ ثلاثي برومو الميثان/ ثلاثي إيدود الميثان/ رباعي برومو الميثان/ كلوروإيثان/ 1،1-ثنائي كلورو ميثان / 1،2-ثنائي كلورو إيثان/ 1،2-ثنائي برومو ميثان/ 1،1،1-ثلاثي كلورو إيثان/ 1،2،1،1-ثلاثي كلورو إيثان/ 1،1،2-ثلاثي كلورو إيثان / 1،2،2،1،1-رباعي برومو إيثان/ خماسي كلورو إيثان/ 1، برومو بروبان / 2، برومو بروبان / 1، 2 ثنائي كلورو بروبان / ثلاثي كلور إيتلين / رباعي كلور إيتلين / ثنائي كلور أسيتيلين/ ثلاثي كلورو فليوروميثان/ 1،1،2،2-رباعي كلورو 1، 2 ثنائي فليوروييثان/ 1،1،1،2،2-رباعي كلورو 2،2 ثنائي فليوروييثان / 1،1،2،2-ثلاثي كلورو- 1،2،2-ثلاثي فليوروييثان / 1.1.1 ثلاثي كلورو- 2،2،2 ثلاثي فليوروييثان / 1،1 ثنائي كلورو - 2،2،2 ثلاثي فليوروييثان / 1،2-ثنائي كلورو- 1،1-ثنائي فليوروييثان / 1،1 ثنائي كلورو - 1- فليوروييثان .

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
أ- اضطرابات قلبية حادة على شكل انفعالات مفرطة في البطين أو فوق البطين و التي تختفي بعد التوقف عن التعرض للمادة.	7 أيام	تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه: ثلاثي كلورو ميثان/ كلورو إيثان/ 1،1-ثنائي كلورو إيثان/ 1،1،1 ثلاثي كلورو الإيثان/ ثلاثي كلور الإيثيلين / رابع كلوريد الإيثيلين/ ثلاثي كلورو فليوروميثان/ 1،1،2،2-رابع كلوريد 1، 2 ثنائي فليوروايثان/ 1،1،1،2،2 رابع كلوريد 2،2 ثنائي فليوروايثان / 1،1،2،2 ثلاثي كلورو- 1،2،2-ثلاثي فليوروايثان / 1.1.1 ثلاثي كلورو-2،2،2 ثلاثي فليوروايثان / 1،1 ثنائي كلورو -2،2،2 ثلاثي فليوروايثان / 1،2-ثنائي كلورو- 1،1 -ثنائي فليوروايثان / 1،1 ثنائي كلورو - 1، فليوروايثان .
ب- التهابات الكبد الحادة المدمرة للخلايا باستثناء التهابات الكبد الفيروسية A، B و C (أ و ب و ج) والتهاب الكبد الكحولي.	30 يوما	تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : ثلاثي كلورو ميثان/ ثلاثي برومو ميثان / ثلاثي يودوميثان/ رباعي برومو ميثان / 1،2-ثنائي كلورو إيثان/ 1،2 ثنائي برومو الميثان/ 1،1،2،2 ثلاثي كلورو الإيثان/ 1،1،2،2- رباعي برومو إيثان / خماسي كلورو الإيثان/ 1، 2 - ثنائي كلورو بروبان/ 1،1 - ثنائي كلورو -2،2،2-ثلاثي

<p>فليورو إيتان.</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : ثلاثي كلور ميثان، رباعي برومو ميثان ، 1،2-ثنائي كلورو إيثان، 1،2 ثنائي برومو الميثان، خماسي كلورو الإيتان. 1،-2ثنائي كلورو بروبان.</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : بروموبروبان، 2- بروموبروبان ، ثنائي كلورو أسيتيلين (خاصة كملوثات ثلاثي كلورو إيتيلين).</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : ثنائي كلورو أسيتيلين خاصة كملوث ثلاثي كلورو إيتيلين.</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : 1، 2 ثنائي كلورو بروبان .</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : 2 - برومو بروبان .</p> <p>تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة</p>	<p>30 يوما</p> <p>30 يوما</p> <p>30 يوما</p> <p>7 أيام</p> <p>30 يوما</p> <p>3 أيام</p>	<p>ج- اعتلالات كلوية أنبوبية تتراجع بعد التوقف عن التعرض للخطر.</p> <p>د- اعتلال الأعصاب المتعدد (بعد استبعاد اعتلال الأعصاب الكحولي) أو الاعتلال العصبي الثلاثي ، والمثبتة بالفحوصات الوظيفية الكهربائية.</p> <p>هـ- الاعتلالات العصبية البصرية الثنائية خلف المقلة و المثبتة باختبارات إضافية بعد استبعاد الاعتلال العصبي الكحولي.</p> <p>و- فقر الدم الانحلالي ذو الحدوث المفاجئ.</p> <p>ز- نقص أو خلل التنسج النقوي الذي يؤدي إلى :</p> <p>- فقر الدم،</p> <p>- نقص الكريات البيضاء؛</p> <p>- نقص الكريات البيضاء ذات الحبيبات الناصلة (نقص الكريات العدلة).</p> <p>ح- مظاهر التسمم بأول أكسيد</p>
---	---	--

الكربون الناتجة عن عملية استقلاب ثنائي كلورو ميثان و المصحوبة بنسبة لأول أكسيد الكربون تفوق 15 مل / لتر من الدم، أو بنسبة مزيج أول أكسيد الكربون مع خضاب الدم تفوق 10% .	المدرجة حصريا أدناه : ثنائي كلوروميثان .
--	--

جدول رقم 2 . 2 . 1

أمراض الدم الناتجة عن البنزين وجميع المواد التي تحتوي عليه

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
نقص أو خلل التنسج النقوي معزولا أو مشتركا (فقر الدم ، قلة الكريات البيضاء، قلة الصفيحات) و مكتسبا بدائيا و غير قابل للإرتداد.	3 سنوات (بشرط التعرض للخطر لمدة 6 أشهر)	عمليات إنتاج ونقل واستعمال البنزين ومواد أخرى تحتوي عليه خاصة : - إنتاج واستخراج وتقطير البنزين والمواد التي تحتوي عليه؛
متلازمة خلل التنسج النقوي المكتسبة وغير الناجمة عن الأدوية .	3 سنوات	- استعمال البنزين والمواد التي تحتوي عليه لإنتاج مشتقاتها خاصة في عمليات الإنشاء العضوي؛
ابيضاض الدم الحاد النقوي و اللمفاوي باستثناء ابيضاض الدم الحاد المسبوق بأمراض دم أخرى.	20 سنة (بشرط التعرض للخطر لمدة 6 أشهر)	- تحضير الوقود المحتوي على البنزين و تحويله من وعاء إلى آخر ومناولته بالإضافة إلى الأعمال داخل الصهاريج؛ - الاستعمالات المختلفة للبنزين كمذيبات للراتينجات الطبيعية أو الاصطناعية؛
متلازمة تكاثر خلايا نخاع العظمي.	20 سنة (بشرط التعرض للخطر لمدة 6 أشهر)	- إنتاج واستعمال البرنيق والدهانات والطلاء والملاط والحبر والغراء ومواد الصيانة المحتوية على البنزين؛ - صناعة شبیه الجلد؛ - صناعة ومناولة واستعمال محاليل المطاط الطبيعي أو الاصطناعي أو المذوبات الملمعة المحتوية على البنزين؛ - استعمالات أخرى للبنزين أو مواد تحتوي عليه كعنصر للاستخراج والشطف والتشريب والتكتيل أو للتنظيف أو