

كلوريد الميتيل

الجدول رقم 20 ،

القائمة البيانية لاهم الأعمال التي قد تسبب المرض	اجل التكفل بالعلاج	بيانات المرض
- اعداد و استعمال و مباشرة كلوريد الميتيل خاصة : اصلاح اجهزة التبريد .	7 أيام 7 أيام 7 أيام 7 أيام 3 أيام	- الدوار . - فقدان الذاكرة . - الغمش . - الرشح . - الحوادث الحادة (الغيبوبة و الهذيان) عدي الحالات المعتبرة كحوادث شغل .

بيــــــــان المرض	اجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- اعتلال كلوي حاد أو شبه حاد مع بيلة البومينية و بيلة اسطوانية و ازوتيميا متصاعدة	30 يوما	- تحضير و استعمال و مباشرة رابع كلوريد الكربون أو مواد تحتويه خاصة :
- اعتلال كلوي كبدي غيرحمى في بدايته و يكون يرقانياً أو غير يرقاني.	30 يوما	- استعمال رابع كلوريد الكربون كمذوب خصوصاً في استخراج المواد الدهنية وإزالة الشحوم في عمليات الصبغة .
- يرقان ناتج عن إلتهاب الكبد غير حمى في بدايته .	30 يوما	- تعبئة و استعمال آلات الإطفاء برابع كلوريد الكربون .
- إلتهايات جلدية مزمنة أو متكررة .	7 أيام	- إبادة الحشرات المضرة ببذور الخضر و الحبوب .
- حوادث عصبية حادة عدى الحالات المعتبرة كحوادث شغل .	3 أيام	

بيــــــــان المرض	اجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- الالتهاب العصبى أو التهاب اعصبى المتعددة	30 يوما	- تحضير و استعمال و مباشرة رابع كلوريد الإيتان أو مواد تحتويه خاصة : استعماله كمادة أولية في
- يرقان ناتج عن التهاب الكبد غير حمى في بدايته .	30 يوما	الصناعة الكيماوية وبالتحديد في صناعة ثالث
- التهاب كلوي كبدي غير حمى في بدايته ويكون يرقانيا أو غير يرقاني .	30 يوما	كلوريد الايتيلان واستعماله كمذوب وبالتحديد في اسيتات السليلوز .
- الإلتهايات الجلدية المزمنة أو المتكررة.	7 أيام	
- الحوادث العصبية الحادة عدى الحالات المعتبرة كحوادث شغل.	3 أيام	

الجدول رقم 23 : المشتقات الهالوجينية للهيدروكربونات الأليفاتية التالية :

ثاني كلوريد الميثان (كلوريد الميثيلان) \ ثالث كلوريد الميثان (كلوروفورم) \ ثالث بروموميثان (بروموفورم) \ ثاني كلور 1-2 الإيثان
ثاني بروم 1-2 الإيثان \ ثالث كلور 1-1-1 الإيثان (ميتيلكلوروفورم) \ ثاني كلور 1-1 الإيثان (ثاني كلور الإيثيلان غير المتوازي) \
ثاني كلور 1-2 الإيثان (ثاني كلور الإيثيلان المتوازي) \ ثالث كلور الإيثيلان \ رابع كلور الإيثيلان \ ثاني كلور 1-2 البروبان \ كلور
البروبيلان (كلوريد الأليل) \ كلور 2- بوتاد يان - 3 (كلوربران) .

بيــــــــان المرض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
1\ اضطرابات عصبية حادة:		
- متلازمة انشمال يمكن أن تصل إلى مظاهر نفسية هذيانية ،	7 أيام	تحضير واستعمال ومباشرة المواد المذكورة أعلاه (أو مستحضرات تحتويها) خاصة كمذوبات أو كمواد أولية في الصاعات الكيماوية وفيما يلي من الأعمال :
- متلازمة تخدر يمكن أن تصل الى الغيبوبة و مصحوبة أو غير مصحوبة باحتلاج ،	7 أيام	- استخراج المواد الطبيعية ، - تنظيف وإزالة شحوم القطع المعدنية والعظام و الجلود وتنظيف الملابس و المنسوجات ،
- التهاب عصبي بصري ،	7 أيام	- تحضير واستعمال الأدهان والملمعات والحاليل و أدهان المطاط،
- التهاب عصبي ثلاثى التوائم.	7 أيام	
ب\ اضطرابات عصبية مزمنة:	90 يوما	- صناعة مكاثير الإنشاء بخلاصة (كلور 2 بيتاديان 1-3 و ثاني كلور - 1 - 1 - الأيتيلان أو ثاني كلور الأيتيلان غير المتوازي).
متلازمة تجمع بين اضطرابات التوازن و التيقظ و الذاكرة .		- تحضير واستعمال ثاني بروم 1-2 الإيثان خصوصا في تحضير الوقود .
ت\ اضطرابات جلدية مخاطية حادة:		
- التهابات الجلدية الحادة التهيجية أو الإكزيمة الشكل و المتكررة بعد التعرض من جديد للخطر،	7 أيام	
- التهاب الملتحمة الحاد .	7 أيام	
ث\ اضطرابات جلدية مخاطية مزمنة ،		
- التهابات الجلدية المزمنة التهيجية أو الإكزيمة الشكل و المتكررة بعد التعرض من جديد للخطر ،	90 يوما	
- التهاب الملتحمة المزمع .	90 يوما	

الجدول رقم 23 : (تابع)

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	اجل التكفل بالعلاج	بيان المرض
	7 أيام	ج\ الاضطرابات الكبدية والكلىة : - التهاب الكبد المفسخ للخلايا اليرقاني أو غير اليرقاني و غير الحمي في بدايته
	7 أيام	- عجز كلوي حاد .
	7 أيام	د\ اضطرابات قلبية تنفسية : - الوذمة الرئوية .
	7 أيام	- اضطرابات السق البطيني القلبي مع امكانية وهط قلبي وعاني ،
	7 أيام	ذ\ اضطرابات هضمية : متلازمة هيضيه الشكل غير حمية .

الجدول رقم 24 : برومور الميثيل

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	اجل التكفل بالعلاج	بيانات المرض
<ul style="list-style-type: none"> - تحضير و مباشرة واستعمال برومير الميثيل أو مواد محتوية خاصة : - تحضير برومير الميثيل ، - تحضير مواد كيميائية صيدلية بواسطة برومير الميثيل ، - تعبئة واستعمال عبوات الاطفاء ببرومير الميثيل ، - استعمال برومير الميثيل كعنصر في إبادة الحشرات والجرذان والديدان عند معالجة التربة . 	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> اضطرابات دماغية نخاعية، - ارتجاج قصدي ، - رمع عضلي - ازيمات سرعية الشكل ، - الرنح ، - الحبسة والرئة ، - نوبات إختبال ، - قلق رهابي شامل ، - اكتئاب سوداوي.
	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> اضطرابات بصرية : - كمة أو غمش ، - شفح .
	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> اضطرابات اذنية : - فرط السمع ، - الدوار واضطرابات المتناهة ،
	7 أيام	<ul style="list-style-type: none"> الحوادث الحادة (عدى الحالات المعتبرة كحوادث شغل) : - نوبات سرعية ، - غيبوبة .

بيــــــــان المرض	اجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- التهابات الجلدية الإكزيمة الشكل الناتجة عن الايتانول أمينات الليفاتية والسيكلو إكزيلامينية والمثبتة باختبارات على الجلد أو بالعودة الى التعرض للخطر .	7 أيام	- تحضير واستعمال ومباشرة الامينات الليفاتية والاليسيكليّة أو مواد تحتوي عليها و هي في حالتها الطبيعية .
- الربو أو ضيق التنفس الربوي الشكل الناتج عن الامينات الليفاتية والمثبت باختبارات أوعلامات وظيفية والمكرر بعد التعرض من جديد للخطر .	7 أيام	

بيــــــــان المرض	اجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- متلازمة حادة بأعصاب المعدة تظهر من خلال التقيى و الآلام العنيفة بالمعدة و الإسهال مع الهذيان والصداع الشديد .	الحوادث الحادة 30 يوما	تحضير ومباشرة واستعمال سلفور الكربون والمواد التي تحتويه خاصة : - صناعة سلفور الكربون ومشتقاته ، - تحضير الفيسكوزا وكلّ عمليات إعادة تصنيع السليلوز بتجزئة الفيسكوزا مثل صناعة النسيج الإصطناعي والاغشية السليلوزية ،
- اضطرابات نفسية حادة مع خلط ذهني وهذيان منامي .	التسمم شبه الحاد أو المزمن	- استخراج الكبريت وتحويل المطاط وهو بارد بواسطة نذوب الكبريت أو كلوريداته في سلفورالكربون ، - استعمال ثاني سلفور الكربون في استخراج الزيوت النباتية ، - تحضير واستعمال محلولات المطاط في سلفور الكربون ، - استعمال ثاني سلفور الكربون كمذوّب للمطاط الطبيعي والشمع والروانين والمواد الدهنية والزيوت الأساسية وغير ذلك من المواد ،
- التهاب الاعصاب المتعددة والالتهابات العصبية مهما كانت درجتها مصحوبة باضطرابات التفاعلات الكهربائية (خاصة عند قياسيّ الزمّنة). - التهاب العصب البصري .	سنة واحدة	- في أعمال معالجة التربة والزراعة وإزالة الشحوم الأدوات الفلاحية ،

بيــــــــان المرض	اجل التـكفل بالعلاج	القائمة البيانية لاهم الأعمال التي قد تسبب المرض
التهاب الاعصاب المتعددة المصحوب باضطرابات التفاعلات الكهربائية .	30 يوما	- أعمال التصليق خاصة على الجلد و المواد البلاستيكية ممواد تحتوي على الإكزان ، - استعمال الإكزان في إستخراج الزيوت النباتية .

الفورمالدييد و مكائثره

الجدول رقم : 28

بيــــــــان المرض	اجل التـكفل بالعلاج	القائمة البيانية لاهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- التقرحات الجلدية . - الإلتهابات الجلدية الإكزيمية الشكل شبه الحادة أو المزمنة . - إتهاب الأنف والربو و ضيق التنفس الربوي الشكل المثير بإختبار أو بدلائل وظيفية والمنكر بعد التعرض من جديد للخطر	7 أيام 7 أيام 7 أيام	تحضير و إستعمال و مباشرة الفورمالدييد و محاليله (الفورمول) و مكائثره خاصة : - صناعة المواد الكيماوية إنطلاقا من الفورمالدييد ، - صناعة المواد البلاستيكية إنطلاقا من الفورمول ، - أعمال التصليق المنجزة بواسطة مواد بلاستيكية يدخل الفورمول في تركيبها بصفة بالغة ، - عمليات التعقيم ، - تجهيز الجلود أو الأقمشة ، - إعداد الارصيات الخاصة لفلاحة الفطريات .

الفورفورال
والكحول الفورفوريلي

الجدول رقم : 29

القائمة البيانية	اجل التثقل بالعلاج	بيان المرض
لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض		
الأعمال المعرضة لروائح الفورفورال والكحول الفورفوريلي المستعملة : - كمذوّبات و مفاعلات . - كعناصر إنشاء للمبيدات و الأدوية والمواد البلاستيكية و بالخصوص تحضير وإستعمال القوالب في المصاهر ، - كمرسّع في عملية فلكنة المطاط .	7 أيام 7 أيام 7 أيام	- الربو وضيق التنفس الربوي الشكل المثبت باختبار أو بدلائل وظيفية تنفسية و المتكرّر بعد التعرّض من جديد للخطر . - التهاب الملتحمة المتكرّر بعد التعرّض من جديد للخطر . - التهابات جلدية الكزيمية الشكل متكررة بالتعرّض من جديد للأسباب أو مثبتة باختبار على الجلد .

المشتقات النتريّة
من الغليكول والغليسيرول

الجدول رقم : 30

القائمة البيانية	اجل التثقل بالعلاج	بيان المرض
لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض		
صناعة وتكييف النيتروغليسرين والنيتروغليكول في صناعة المتفجرات .	4 أيام	- الام بركية من نوع الذبحة الصدرية . والأقفار العضلي القلبي الحاد . والإحتشاء القلبي المتاني خلال أربعة أيام من الكفّ عن التعرّض للعنصر السام .

القائمة البيانية لاهم الاعمال التي قد تسبب المرض	اجل التثقل بالعلاج	بيانات المرض
عمليات انتاج ونقل واستعمال البنزين و التولوان والزيليبيات و مواد اخرى تحتويها خاصة :	7 ايام	- اضطرابات معدية ومعوية غير حمية مصحوبة بتقيئ، متكرر.
- انتاج و استخراج وتقطير البنزين والتولوان والزيليبيات ومواد اخرى تحتويها ،	3 سنوات	- إصابات دموية مكتسبة و معزولة او مشتركة من نوع نقص او خلل التمسح.
- استعمال البنزين والتولوان والزيليبيات لإنتاج مشتقات منها خاصة في:		- فقر الدم .
عمليات الإنشاء العضوي ،		- قلة الكريات البيضاء .
- تحضير الوقود المحتوي على البنزين والتولوان و الزيليبيات	3 سنوات	- قلة الصفيحات
- تفريغ البنزين من وعاء في آخر ،		- تكاثر خلوي متاصل عن خلل نخاعي عظمي
- مباشرة الحروقات المذكورة والاعمال داخل الصهاريج .	15 سنة	- متلازمة تكاثر خلايا النخاع العظمي
- الإستعمالات المختلفة للبنزين والتولوان والزيليبيات كمذيبات للرآتينات الطبيعية او الإصطناعية .	15 سنة	- ابيضاض الدم (بشرط التعرض للمادة لمدة سنة) .
- إنتاج واستعمال الملمعات والادهان والطلاء و الملاط و الحبر والغراء ومواد الصيانة المحتوية على البنزين والتولوان و الزيليبيات .		
- صناعة ومباشرة واستعمال محاليل المطاط الطبيعي او الإصطناعي او المذوبات الملمعة المحتوية على البنزين التولوان الزيليبيات ،		
- إستعمالات اخرى للبنزين والتولوان والزيليبيات او مواد تحتويها كعناصر إستخراج و شطف وتشريب وتكتيل او تنظيف او كعناصر صقل او مذاق او نذويب،		
- عمليات التجفيف لكل المواد والقطع والمستحضرات والإخلاق حيث يدخل البنزين والتولوان والزيليبيات (او مواد اخرى محتوية عليها) كعناصر إستخراج وشطف وفصل وتشريب وتكتيل وتنظيف وتركيز وصقل او نذويب او مذاق ،		
- استعمال البنزين كمجفف للكحول وغيرها من الاخلاق السائلة والصلبة .		
- استعمال البنزين كماسخ او كمفاعل مخبري .		

المشتقات الهالوجينية للهيدروكربونات العطرية

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التثقل بالعلاج	بيــــــــان المرض
<p>تحضير واستعمال و مباشرة كلور النفتالينات والمواد المحتوية عليه خاصة :</p> <p>- صناعة كلور النفتالينات ،</p> <p>- صناعة الملمعات والطلاءات ومواد الصيانة وعجين الصقل والتجلية إلخ .. المستخرجة من كلور النفتالينات</p> <p>- استعمال كلور النفتالينات كعوازل كهربائية خاصة في صناعة المكثفات ،</p> <p>- تحضير واستعمال المشحّمات البديلة المحتوية على كلور النفتالينات .</p> <p>- تحضير وإستعمال و مباشرة متعدّد كلور الفينيلات خاصة :</p> <p>إستعمال متعدّد كلور الفينيلات ، كعوازل كهربائية في صناعة و صيانة المحولات و المكثفات ،</p> <p>- استعمال متعدّد كلور الفينيلات في الأجهزة الحاملة للحرارة و الأجهزة الهيدرولية ،</p> <p>- تحضير و استعمال و مباشرة متعدّد بروم ثنائي الفينيلات كمادة مانعة للإحتراق ،</p> <p>- تحضير و استعمال و مباشرة كلور البنزين و بروم البنزين و المواد المحتوية عليها خاصة :</p> <p>استعمال كلور البنزين كعنصر مزيل للشحوم و مذيب للمبيدات و كوسيط في عمليات الإنشاء الكيماوي ،</p> <p>- استعمال بروم البنزين كعنصر إنشاء كميائي ،</p> <p>- تحضير و استعمال ومباشرة سادس كلور البنزين خاصة .</p> <p>استعمال سادس كلور البنزين كمبيد للفطريات ،</p> <p>مباشرة سادس كلور البنزين الرسوبي في إنشاء المذيبات الكلورية .</p>	<p>30 يوما</p> <p>7 ايام</p> <p>60 يوما</p>	<p>- العُـد.</p> <p>- الحوادث العصبية الحادة الناتجة عن أول كلور البنزين وأول بروم البنزين .</p> <p>- البورفيرى الجلدية الأجلة الناتجة عن سادس كلور البنزين والتميزة بإصابات فقاعية والمستثارة بالتعرض للشمس و المصحوبة بارتفاع اليوروبورفيرين في البول.</p>

الأمينات العطرية و مشتقاتها الهيدروكسيلية
و الهالوجينية و النيتروزيّة و النيتريّة و السلفونية
و 4 - نتر ثاني الغينيل

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	القائمة البيانية لاهم الأعمال التي قد تسبب المرض
- الحوادث الحادة (الإصابات العصبية مع الزراق) . - الإلتهابات الجلدية الأكرميّة الشكل المثبتة باختبارات إيجابية النتيجة على الجلد أو بالتعرض من جديد للخطر ، - فقر الدم مع الزراق واليرقان الخفيف .	3 أيام 7 أيام 30 يوما	تحضير وإستعمال و مباشرة الامينات العطرية ومشتقاتها الهيدروكسيلية والهالوجينية والنيتروزيّة والنيتريّة والسلفونية و 4 - نتر ثاني الغينيل والمواد المحتوية عليها خاصة : - صناعة الامينات العطرية ومشتقاتها ، - تحضير مواد كميائية و مواد ملونة و مواد صيدلية ومعجلى فلكنة المطاط بواسطة الامينات العطرية ، - إستعمال الامينات العطرية والمواد المشتقة منها عندما تحتوي هذه الأخيرة على الامينات العطرية في حالتها الطبيعية .
- الربو أو ضيق التنفس الربوي الشكل المثبت باختبارات أو بدلائل وظيفية و المتكرر بعد التعرض من جديد للخطر . - الإلتهابات الحادة النزفية بالمشانة . - إصابات المشانة (مثبتة باختبار كشف سظاري للمشانة) الناتجة عن البنزدين ومثيلاتها و أملاحها ومشتقاتها الكلورية وعن ثاني الأيسيدين وعن أمين - 4 ثاني الغينيل و عن بيتانفتيل أمين . * إحتقان المشانة مع دواليات ، * أورام طفيفة أو حبيثة بالمشانة .	7 أيام سنة واحدة 30 سنة	

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
<ul style="list-style-type: none"> - الإلتهابات الجلدية الاكزيمة الشكل المشبة باختبارات على الجلد أو بالتعرض من جديد للخطر . - فقر الدم من السوع الإعتلالي. - الربو أو ضيق التنفس الربوي الشكل المثبت باختبارات أو بدلائل وظيفية أو المتكرر بعد التعرض من جديد للخطر . 	<p>7 أيام</p> <p>30 يوما</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تحضير وإستعمال ومباشرة الفينيلهيدرازين .

المشتقات النتريّة والكلورنتريّة
للكربيدات البنزينيّة

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
<ul style="list-style-type: none"> - مظاهر ناتجة عن التسمّم شبه الحاد أو المزمن (الزرّاق وفقر الدم واليرقان الخفيف) . - الحوادث الحادّة (الغيبوبة) عدى الحالات المعتبرة كحوادث شغل . - الإلتهابات الجلدية المزمنة أو المتكررة الناتجة عن المشتقات الكلورنتريّة . 	<p>سنة واحدة</p> <p>30 يوما</p> <p>30 يوما</p>	<ul style="list-style-type: none"> تحضير وإستعمال ومباشرة المشتقات النتريّة و الكلورنتريّة للكربيدات البنزينيّة خاصة : - صناعة المشتقات النتريّة والكلورنتريّة للبنزين و أمثاله ، - صناعة المشتقات الامينية (الأنيلين و أمثاله) وبعض المواد الملوّنة ، - تحضير وإستعمال المتفجّرات . (تستثنى العمليّات المنجزة داخل الآلات المحكمة الغلق في سيرها العادي) .

المشتقات النترية للفينول

(ثاني نتر الفينولات و ثاني نترالكريسول السوي و دينوساب)

خامس كلورالفينول و خامس كلور الفينانات والمشتقات الهالوجينية

للهدروكسيبنزونيتريل (بروهوكسينيل و إيوكسينيل)

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التثقل بالعلاج	بيان المرض
- تحضير وإستعمال ومباشرة المشتقات النترية للفينول (ثاني نتر الفينولات وثاني نتر الكريسول السوي ودينوساب وأمثالها وأملاحها) خاصة : صناعة المواد المذكورة أعلاه .	3 أيام	أ) تسمم حاد جداً مصحوب بفرط الحرارة و بوذمة رئوية و احتمال إصابات كبدية و كلوية و عضلية قلبية .
- صناعة المواد الملونة بواسطة المواد المذكورة أعلاه . - تحضير مباشرة المتفجرات المحتوية على إحدى المواد المذكورة أعلاه .	7 أيام	ب) تسمم حاد أو شبه حاد مصحوب بوهن وتحول سريع و تعرق مفرط مصحوب بفرط حرارة وضيق تنفس .
- أعمال القضاء على الأعشاب بإستعمال المواد المذكورة أعلاه .	7 أيام	ت) مظاهر بالجهاز الهضمي : (آلام البطن و تقيؤ و إسهال) مع تواجد المادة السامة أو مستقلباتها في الدم أو في البول ،
- أعمال إبادة الطفيليات بإستعمال إحدى المواد المذكورة - تحضير و استعمال و مباشرة مشتقات هالوجينية من الهيدروكسيبنزونيتريل خاصة : صناعة المواد المذكورة أعلاه ،	7 أيام	ث) تهيج الجاري الهوائية العليا والتهابات اللتحمة .
صناعة و تكييف المبيدات المحتوية على المواد المذكورة تحضير و مباشرة و استعمال خامس كلور الفينول و خامس كلور الفينانات و كذلك المواد التي تحتويها خلال الأعمال التالية :	7 أيام 90-يوما	ج) التهابات الجلد التهيجية ح) متلازمة بيولوجية متميزة بقلّة واضحة للعدلات (أقل من 1000 عدلة في الملم المكعب) تكون مرتبطة بمستحضرات تجمع خامس كلور الفينول و أمثاله أو أملاحه إلى اللدنان .
- تغطيس الخشب لحفظه من التسوس ، - تكديس الخشب المنقوع حديثاً ، - نشر الخشب المنقوع بالمنشار ، (تستثنى الأعمال المنجزة داخل آلات محكمة الغلق في سيرها العادي) - تذرية المواد المذكورة ، - تحضير الأدهان المحتوية على المواد المذكورة . - مقاومة قوارض الخشب ، - معالجة الهياكل الخشبية على عين المكان بمستحضرات تجمع خامس كلور الفينول و أمثاله و أملاحه إلى اللدنان		

قطران الفحم الحجري و زيوته (المحتوية على اجزاء تقطير :

تسمى فينولية و نفتالينية و آسيفتينية و انتراسينية و كريسينية)

زفت الفحم الحجري و اسنجة الفحم المحروق

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	الاعمال التي قد تسبب المرض
<p>١١ الإصابات الجلدية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الإلتهابات الجلدية الإكزيمية الشكل المتكررة بعد التعرض من جديد للخطر. - الإلتهابات الجلدية المستثارة بالتعرض للأشعة الضوئية. - إلتهابات الملتحمة المستثارة بالتعرض للأشعة الضوئية. 	7 ايسام	<p>القائمة البيانية للأعمال :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحضير و استعمال و مباشرة قطران و زيوت و زفت الفحم الحجري و المواد التي تحتويها في مصانع فحم الكوك ، - مصانع تقطير قطران الفحم الحجري ، - صناعة كتل الفحم الحجري ، - صناعة وإستعمال المعاجين والاكسية الكربونية خاصة خلال صناعة الألومنيوم حسب طريقة المصعد المتواصل ، - صناعة اللواحب الكربونية و لوحب الغرافيت - صناعة كربيد ومركبات سيلسيوم - كالسيوم ، - التعدين عند صناعة كتل الغلق ، - الأعمال في المسابك : عمليات القولية والتنوية وصب المعدن المسيل ثم أخراجه من القالب . - أعمال تنظيف وصيانة المداخن وصهاريج التسخين ، - أعمال تعبيد الطرق . - البناء خلال أعمال سدّ الأسقف و السطوح و إكسانها و طليها بأدهان و زفت الفحم الحجري أو القطران . - تشريب الأجر المقاوم للحرارة .
<p>١٢ الإصابات السرطانية :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 الورم الظهاري الجلدي البداني 2 (السرطان القصي الرئوي البداني ذو العلاقة الثابتة بقطران الفحم الحجري و زيوته و زفته و بأسنجة الفحم المحروق. 	<p>20 سنة</p> <p>30 سنة</p> <p>بشـرط التعرّض للخطر لمدة 10 سنوات</p>	<p>القائمة الحصرية للأعمال :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأعمال المؤدية إلى مباشرة و إستعمال قطران و زفت و زيوت الفحم الحجري ، - تنظيف و صيانة المداخن و صهاريج التسخين بما يعرّض لاسنجة الفحم المحروق ،

الجدول رقم : 37 (تابع)

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	الاعمال التي قد تسبب المرض
(3) الأورام الطفيفة أو الخبيثة بالمشاة .	30 سنة بشرط التعرض للخطر لمدة 10 سنوات	- أعمال مصانع فحم الكوك التي يباشر فيها العمال تسيير و صيانة الأفران . الاعمال المعرضة عادة لإستنشاق ومباشرة المواد المذكورة وذلك في : - مصانع الغاز، - عند الصناعة الكهرلية للألومنيوم بطريقة المصعد المتواصل (طريقة سودربارغ) . - أعمال التذويب في المسابك والمفالد التي تستعمل عناصر رابطة مكونة أساسا من معادن أو زفت الفحم الحجري ، - أعمال تنظيف المداخن ، - إستعمال ومباشرة المواد المذكورة خلال الصناعة الكهرلية للألومنيوم بطريقة المصعد المتواصل (طريقة سودربارغ) .

الجدول رقم : 38

المستخرجات العطرية من النفط
وأسنجة حرق المواد النفطية

بيــــــــان المرض	اجل التثقل بالعلاج	القائمة الحصرية للأعمال التي قد تسبب المرض
- الورم الظهاري الجلدي البدائي .	30 سنة بشرط التعرض للخطر لمدة لا تقل عن 10 سنوات.	- أعمال مؤدية إلى مباشرة وإستعمال المستخرجات العطرية النفطية المستعملة خاصة : - كزيوت إمتداد و زيوت تليين التسيج وكزيوت تفكيك القوالب الجاهزة باستثناء المكائير البلاستيكية و المطاطية المحتوية على زيوت الامتداد . - أعمال تنظيف المداخن و الصهاريج بطريقة تعرض لاسنجة المواد النفطية المحترقة .

او المنشأة كيمياويا

القائمة الحصرية للأعمال التي قد تسبب المرض	اجل التكتل بالعلاج	بيمان المرض
<ul style="list-style-type: none"> - مباشرة و استعمال الزيوت و الشحوم المعدنية المصدر أو المنشأة كيمياويا خلال الاعمال التالية : - خرط و تعرية و تفريز و تجويف ولولبة داخلية و خارجية و نشر بالمنشار و تقويم و بصفة عامة كل أعمال التصنيع الألى للمعادن باستعمال المواد المذكودة . - تجويد الخيوط المعدنية و الحدادة و التصفيح و التعطيس في الزيت خلال الصناعة التعدينية . - أعمال الصيانة و التصليح و التصنيع باستعمال زيوت المحركات و الزيوت المستعملة كمركبات للسوائل الهيدرولية و غيرها من المشحّمات ، - أعمال البناء و الأشغال العامة باستعمال الزيوت عند نزع بطائن البناء ، - أعمال رشّ الزيوت المعدنية ، - استعمال زيوت الإمتداد في صناعة المطاط و تليين الياف الانسجة و الألياف المعدنية و زيوت تفكيك القوالب و الحبرالدهني في المطابع . 	<p>7 أيام</p> <p>7 أيام</p> <p>15 يوما</p>	<ul style="list-style-type: none"> - البثرات الحطاطية المتعدّدة و مضاعفاتها الدملية (تكون الإصابات عادة بارزة على ظاهر اليدين و الذراعين و الجزء الأمامي من الفخذين و تمتد أحيانا إلى الأجزاء الملتصقة بملابس العمل المنقوعة بالزيوت أو الشحوم) . - الجلادات التهيّجة المتكرّرة بعد التعرّض من جديد للخطر ، - التهابات الجلد الإكزيمية الشكل المتكرّرة بعد التعرّض من جديد للخطر أو المثبت باختبار ايجابي النتيجة على الجلد باستعمال المواد المسبّبة ذاتها .
<ul style="list-style-type: none"> - أعمال رشّ الزيوت المعدنية . 	شهر واحد	<ul style="list-style-type: none"> - ورم حبيبي جلدي مع تفاعل جريبي متعلق
<ul style="list-style-type: none"> - أعمال التصنيع الميكانيكي بانتزاع و تغيير المواد ، - أعمال معالجة المعادن و مركّباتها باستعمال الزيوت المعدنية في الحرارة العالية . 	<p>30 سنة شرط</p> <p>التعرّض</p> <p>للمادة لمدة لا</p> <p>تقلّ عن</p> <p>10 سنوات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الورم الظهاري الجلدي البدائي
<ul style="list-style-type: none"> - أعمال البرفنة و الاعمال المعرّضة لإستنشاق ضباب الزيوت المعدنية . 	6 أشهر	<ul style="list-style-type: none"> - عجز تنفسي مرتبط بورم حبيبي رئوي مثبت طبييا أو باعتلال رئوي تكون الصلّة فيه بالزيت المعدني أو البرافين مثبتة بتواجد فجوات داخل هيولى البلاعم السنخية ، و تأخذ هذه الفجوات الألوان المألوفة للشحّميات .

المذيبات العضوية الأخرى السائلة ذات الإستعمال المهني

الهيدروكربونيات السائلة الأليفاتية والأيروسكالية والأيثيروسكالية والعطرية واذلاًطما (وايت سبيريت- البنزينات الخاصة) والمشتقات النترية من الهيدروكربونيات الأليفاتية والاسيتونتريل والكحول و الإلديهيدات و السيتونات و الإستارات و الأثيرات بما فيها رابع الهيدوفوران و الغليكولات و أثيراتها و ثاني ميتيل الفورماميد و ثاني ميتيل السلفوكسيد.

بيــــــــــــــــان المرض	اجل التكفل بالعلاج	القائمة الحصرية للأعمال التي قد تسبب المرض
- متلازمة انشمال أو تحدر يمكن أن تؤدي إلى الغيبوبة.	3 أيام	- تحضير و استعمال و مباشرة المذيبات ، - معالجة الراتنجات الطبيعية أو الإصطناعية،
- التهاب الجلد التهيجي مع تجفف الجلد المتكرر بعد التعرض من جديد للمذيب .	7 أيام	- استعمال الملمعات والادهان و الطلاء و الغراء و العجين الدهني المطواع و اللك،
- التهاب الجلد الإكزمي الشكل المتكرر بعد تعرض جديد للمذيب أو مثبت باحتبار ايجابي النتيجة على الجلد باستعمال المواد المسببة ذاتها .	15 يوما	- انتاج المطاط الطبيعي و الإصطناعي، - استعمال المذيبات كعناصر استخراج و تشريب و تكتيل و تنظيف و كمقشرات و مذوبات و مخفقات - استعمال المذيبات كمفاعلات مخبرية في الإنشاءات العضوية و في الصيدلة و في مواد التجميل.