8. الأمراض المهنية الاخرى الناجمة عن العناصر المسببة للحساسية

جدول رقم 1 . 8 . 1 التهاب الأنف والربو المهنية

القائمة الحصرية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض		
 العمل وسط البروتينات على شكل رذاذ. 	7 أيام	التهاب الأنف المتكرر في حالة
	,	التعرض من جديد للخطّر أو
2- تربية الماشية واستعمال الحيوانات بما في		المثبت باختيار
ذلك تحضير وتكييف مفصليات الأرجل		
ويرقاتها.	7 أيام	الربو المشخص موضوعيا
		باستقصاءات وظيفية تنفسية و
3- استعمال و تكييف الصبغ القرمزي و		المتكرر في حالة التعرض من
مساحيق الحشرات.		جديد للخطر أو المثبت باختبار.
 4- إعداد ومناولة الفراء واللبد الطبيعية. 	سنة واحدة	عجز تنفسي مزمن انسدادي تابع
	ست و بحده	للمرض الربوي.
5- تحضير واستعمال ومناولة مواد تحتوي ا		
على القز ِ		
 6- استعمال الريش والزغب. 		
0- المستعدل الريس والراعب.		
7- الأعمال المعرضة لفضلات استخراج		
الزيوت خاصة زيوت الخروع وحب المسك.		
 8- سحق حبوب الزروع الغذائية، تكيس 		
واستعمال الطحين.		
9- إعداد ومناولة المواد ذات الأصل النباتي		
التالية :		
عرق الذهب والكينين والحناء واللقاحات		
والغبيرات خاصة الخدرية		
10- فتح الحزمات، حلاجة و تمشيط و غزل		
وخياطة النسيج ذو الأصل النباتي (خاصة		

القطن، باهرة ليفية، القابون ،القنب والكتان).

11- أعمال تتضمن استعمال الصمغ النباتي المسحوق (خاصة الصمغ العربي، صمغ الكثراء، عشبة البراغيت و الكرايا).

12- إعداد ومناولة التبغ.

13- مناولة البن الأخضر و الصوجا.

14- التعرض للأغبرة النباتية خاصة الهليونية و القطانيات و الفراشيات و الخيميات و الشفويات و الغرديب.

15 - مناولة الجبسيات (جبسوفيليا بنيكيلاتا).

16- مناولة أو استعمال الماكفوليات خاصة سبير ومييسين والاوليندوميسين ، الأدوية والسلائف ، خاصة : الغليكول والسالبوتامول، بيبير ازين، السيميتيدين، الهيدر الازين، هيدر الازين حامض النيكوتينيك (إيزونيازيد)، حامض كلوريد فينيل الغليسين، التر اسكلين، ألفا ميثيل دوبا.

17- الأعمال المعرضة لسولفيتات وثنائي سولفيتات أو سولفاتات قلوية.

18- تحضير واستعمال ومناولة كلورو بلاتيناتات خامس أكسيد الفاناديوم خاصة في صناعة المحفزات.

19- الأعمال المعرضة لاستنشاق انهيدريد الأحماض المتبخرة خاصة : انهيدريدات المالييك والفتالية وثالث الميليتية ورابع كلورو الفتالي وسادس الهيدرو فتالي والهيمي.

20- تصنيع ومناولة واستعمال مبيدات الفطريات خاصة الفتاليميد و رباعي كلوروفتالونتريل.

21- الأعمال المعرضة لصمغ البطم الساخن خاصة خلال عملية اللحام الالكتروني.

22- الأعمال المعرضة لانبعاثات مواد التحليل الحراري (البيروليز) لكلورور

البوليفنيل (خاصة في اللحام الحراري)

و الفريونات و متعدد الإتيلين و متعدد البروبيلين.

23- الأعمال المعرضة لازوديكاربوناميد خاصة في صناعة البلاستيك والمطاط و المعرضة للستيرين و الإيزوفروناديمين و الأزردين المتعدد الوظائف و ثلاثي غليسيديل إيزوسيانورات.

24- تحضير واستعمال أصباغ كاشفة خاصة متعددة دورات الهالوجينات والاكريلو لامينات أو السولفون الفينيلي و البيبيريدينل تريازين و النينهيدرين.

25- تحضير واستعمال الغراء بالسيانواكريلات.

26- الأعمال المعرضة لانبعاثات الغلوتر الديهيد.

27-الأعمال المعرضة لانبعاثات اوكسيد الايتيلان خاصة أثناء التعقيم.

الأعمال المعرضة لفضلات إستخراج الزيوت خاصة من الخروع و حب المسك.

28 - أعمال التطهير والتعقيم المعرضة لانبعاثات: الكلور هيكسيدين ، ،سادس الكلور وفين، بنزيز وتياز ولين 3 - أون ومشتقاته، زئبق عضوي، مركبات الأمونيوم الرباعية ومشتقاتها، خاصة البنز الكونيوم وكلوريد لوريل ثنائي ميثيل بنزيل أمونيوم.

29- تصنيع واستعمال المنظفات، خاصة إيزونونانيل أكسي بنزين سلفونات الصوديوم (l'isononanoyl oxybenzène) sulfonate de sodium

30- صناعة وتكييف الكلور امينT.

31- تصنيع واستعمال تيترازن (tetrazene)

32- اصطناع البروتين المتعدد المعرض خاصة لثاني سيكلو هيكسيلكاربو ثاني الأميد

4 ميثيل المورفولين ثنائي كلوروبنزين سلفونات.	
33 – أعمال النساخة التصويرية المعرضة خاصة لأملاح ثاني الأزونيوم أو للهيدروكينون.	
34 - الأعمال المعرضة للمشتقات الأمينية للمواد المحتوية على الكلور امين في المسابح.	

جدول رقم 1.8.1 مكرر الالتهابات الرئوية بقرط التّحسس

القائمة الحصرية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض		
أعمال المناولة أو التصنيع المعرضة لغبيرات	30 يوما	الإلتهاب القصبي السنخي الحاد أو
العفن أو الفطريات الشعاعية (البكتيريا		شبه الحاد مع متلازمة تنفسية (
الخيطية المتشعبة) و المعدية للجزيئات النباتية		ضیق تنفس وسعال ونفث) و / او
أو الحيوانية التالية : تقل قصب السكر والشعير		مع علامات عامة (الحمى وفقدان
والفلفل الحلو و الفلين ولحوم الخنازير،		الوزن) مثبتة باستقصاء وظيفي
والأجبان (في عملية الإنضاج) وعجين الورق		تنفسي و بوجود الأجسام المضادة
وغبار الخشب.		المرسبة في مصل الدم ضد
also the property of the first		العنصر الجرثومي المشتبه في
الأعمال المعرضة لاستنشاق الجزيئات		تسببه للمرض أو إذا تعذر ذلك
الجرثومية أو الفطرية في مختبرات علم		بنتائج اختبار غسل القصبات
الاحياء المجهري أو في المحلات ذات الطابع		السنخي (كثرة الكريات اللمفاوية).
الصناعي حيث يكون الجو مكيفا أو مرطبا		mi Na a sa
بواسطة جهاز مركزي <u>.</u>	n	تليف رئوي مع علامات المشخصة الشعاعيا واضطرابات
الأعمال في أوساط ملوثة بالكائنات الحية	15 سنة	مسخصه استعاليا واصطرابات التنفسية مثبتة باستقصاء وظيفي
ر. الدقيقة المحمولة جوا (البكتيريا والفطريات		تنفسى و بوجود الأجسام المضادة
والطحالب) ؛ الساونا و المسابح وقنوات مياه		المرسبة في مصل الدم ضد
الصرف الصحى، وسلاكات معالجة النفايات		العنصر الجرثومي المشتبه في
(التسميد و صناعة السماد)، وأوراش العمل		تسببه للمرض أو إذا تعذر ذلك
الملوثة برذيذات زيت القطع الملوث.		بنتائج اختبار غسل القصبات
		السنخي (كثرة الكريات اللمفاوية)
الأعمال المعرضة لاستنشاق رذيذات		و مضاعفاته : عجز في البطين
الإنزيمات عند صناعة ومناولة واستعمال		الأيمن .
المنظفات ومساحيق الغسيل.		
and the fire the heter his		
الأعمال التالية المعرضة لأغبرة النباتات:		
- العمليات التحضيرية في غزل القطن: فتح		