

## 8 . الأمراض المهنية الاخرى الناجمة عن العناصر المسببة للحساسية

### جدول رقم 1 . 8 . 1

#### التهاب الأنف والربو المهنية

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة الحصرية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
التهاب الأنف المتكرر في حالة التعرض من جديد للخطر أو المثبت باختبار .	7 أيام	1- العمل وسط البروتينات على شكل رذاذ.
الربو المشخص موضوعيا باستقصاءات وظيفية تنفسية و المتكرر في حالة التعرض من جديد للخطر أو المثبت باختبار.	7 أيام	2- تربية الماشية واستعمال الحيوانات بما في ذلك تحضير وتكييف مفصليات الأرجل ويرقاتها.
عجز تنفسي مزمن انسدادى تابع للمرض الربوي.	سنة واحدة	3- استعمال و تكييف الصبغ القرمزي و مساحيق الحشرات.
		4- إعداد ومناولة الفراء واللبد الطبيعية.
		5- تحضير واستعمال ومناولة مواد تحتوي على القز.
		6- استعمال الريش والزغب.
		7- الأعمال المعرضة لفضلات استخراج الزيوت خاصة زيوت الخروع وحب المسك.
		8- سحق حبوب الزروع الغذائية، تكييف واستعمال الطحين.
		9- إعداد ومناولة المواد ذات الأصل النباتي التالية :
		عرق الذهب والكنين 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 الكثرء، 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 الباذنجانيات و الغرديب.

15 - مناولة الجبسيات ( جبسوفيليا بنيكيلاتا).

16- مناولة أو استعمال الماكفوليات خاصة سبيروميسين والاوليندوميسين ، الأدوية والسلانف ، خاصة : الغليكول والساليوتامول، بيبيرازين، السيميتيدين، الهيدراالازين، هيدراالازين حامض النيكوتينيك (إيزونيازيد)،حامض كلوريد فينيل الغليسرين، التتراسكلين، 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 المالبك و الفتالية وثالث الميليتية و رابع 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

البوليفينيل (خاصة في اللحام الحراري)

و الفريونات و متعدد الإثيلين 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 والاكريلولامينات أو السولفون الفينيلي و البيبيريديل تريازين و النينهيدرين..

25- تحضير واستعمال الغراء بالسيانو اكريلات.

26- الأعمال المعرضة لانبعاثات الغلوترالديهيد.

27- الأعمال المعرضة لانبعاثات اوكسيد الايتيلان خاصة أثناء التعقيم.

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

28 - أعمال التطهير والتعقيم المعرضة لانبعاثات : الكلور هيكسيدين ، ،سادس الكلوروفين، بنزوتيازولين 3 - أون ومشتقاته، زئبق عضوي، مركبات الأمونيوم الرباعية ومشتقاتها، خاصة البنز الكونيوم وكوريد لوريل ثنائي ميثيل بنزيل أمونيوم .

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

30- صناعة وتكييف الكلورامين T.

31- تصنيع واستعمال تيترازن (tetrazene)

32- اصطناع البروتين المتعدد المعرض خاصة لثنائي سيكلوهيكسيلكاربو ثاني الأמיד

4 ميثيل المورفولين ثنائي كلوروبنزين سلفونات.	
33 - أعمال النساخة التصويرية المعرضة خاصة لأملاح ثاني الأزوونيوم أو للدهيدروكينون.	
34 - الأعمال المعرضة للمشتقات الأمينية للمواد المحتوية على الكلور مثل الكلورامين في المسابح.	

### جدول رقم 1. 8 . 1 مكرر

#### الالتهابات الرئوية بقرط الحسّس

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة الحصرية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
الالتهاب القصي السخي الحاد أو شبه الحاد مع متلازمة تنفسية ( ضيق تنفس وسعال ونفث) و / او مع علامات عامة (الحمى وفقدان الوزن) مثبتة باستقصاء وظيفي تنفسي و بوجود الأجسام المضادة المرسبة في مصل الدم ضد العنصر الجرثومي المشتبه في تسببه للمرض أو إذا تعذر ذلك بنتائج اختبار غسل القصبات السخي (كثرة الكريات اللمفاوية) .	30 يوما	أعمال المناولة أو التصنيع المعرضة لغبيرات العفن أو الفطريات الشعاعية (البكتيريا الخيضية المتشعبة ) و المعدية للجزيئات النباتية أو الحيوانية التالية: ثقل قصب السكر والشعير والفلل الحلو و الفلين ولحوم الخنازير، والأجبان (في عملية الإنضاج) وعجين الورق وغبار الخشب.
تليف رئوي مع علامات مشخصة إشعاعيا واضطرابات تنفسية مثبتة باستقصاء وظيفي تنفسي و بوجود الأجسام المضادة المرسبة في مصل الدم ضد العنصر الجرثومي المشتبه في تسببه للمرض أو إذا تعذر ذلك بنتائج اختبار غسل القصبات السخي (كثرة الكريات اللمفاوية) و مضاعفاته : عجز في البطين الأيمن .	15 سنة	الأعمال المعرضة لاستنشاق الجزيئات الجرثومية أو الفطرية في مختبرات علم الاحياء المجهرية أو في المحلات ذات الطابع الصناعي حيث يكون الجو مكيفا أو مرطبا بواسطة جهاز مركزي.
		الأعمال في أوساط ملوثة بالكائنات الحية الدقيقة المحمولة جوا (البكتيريا والفطريات والطحالب) ؛ الساونا و المسابح وقنوات مياه الصرف الصحي، وسلاكات معالجة النفايات (التسميد و صناعة السماد)، وأوراش العمل الملوثة برذيزات زيت القطع الملوثة.
		الأعمال المعرضة لاستنشاق رذيزات الإنزيمات عند صناعة ومناولة واستعمال المنظفات ومساحيق الغسيل.
		الأعمال التالية المعرضة لأغبرة النباتات : - العمليات التحضيرية في غزل القطن: فتح