

الجدول رقم 80⁽¹⁾

الضجيج المضر

بيان المرض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
<p>- نقص قياس السمع بكلا الأذنين ناتج عن إصابات قوقعية غير قابلة للعلاج.</p> <p>- يقاس هذا النقص بعملية قياس السمع تنجز خلال فترة تمتد من ثلاثة أسابيع إلى سنة، بعد الكف عن التعرض للضجيج المضر في غرفة معزولة عن الصوت وقياس سمع معياري.</p> <p>- يكون هذا القياس نغميا وصوتيا ويظهر بالأذن الأقل تضررا نقصا سمعيا متوسطا قدره 36 ديسيبال على الأقل بحسب هذا المعدل بأن نقسم على 10 مجموع النقص المقيس على الذبذبات 500 و 1000 و 2000 و 4000 هرتز مضروبة بالتوالي في ضوارب 2 و 4 و 3 و 1</p> <p>- لا يؤخذ تفاقم النقص بعين الاعتبار بعد إستنفاد أجل التكفل بالعلاج إلا في حالات التعرض من جديد للخطر.</p>	<p>سنة واحدة بعد التوقف عن التعرض للخطر (بشرط أن يكون المصاب قد تعرض للضجيج لمدة سنة تختصر إلى 30 يوما عند العمل على الدواسر والمفاعلات والمحركات</p>	<p>الأعمال المعرضة للضجيج المضر الناتج عن : - الأعمال على المعادن وذلك بالنقر والكشط والقذف ومثل ذلك تقوير وطرق وطبع ورحي وخرط وتطريق ونفش وبرشمة وتصفيح وتمطيط وترقيق ونشر بالمنشار وقرض المعادن وقطعها. - تهذيب المعادن وشحذها وصلقلها وتقويرها بطريقة " قوس-الهواء"، - قتل وتدوير ولف الخيوط الفولاذية، - إستعمال مطارق وثقابات عاملة بالهواء المضغوط، - النقل الآلي للحاويات المعدنية، - أعمال على البلور قرب الأفران و آلات التصنيع والرحي والتفتيت وملئ القناني، - النسيج على الأنوال و آلات النسيج، - تعديل وتجريب وإستعمال الدواسر والمفاعلات والمحركات الحرارية والمجموعات المولدة للكهرباء والمجموعات الهيدرولوية وتجهيزات الضغط الخفيف العاملة تحت ضغط مختلف عن الضغط الجوي وكذلك المحركات الكهربائية ذات القوة المتراوحة بين 11 كيلوات و 55 كيلوات إذا كانت تعمل بسرعة تفوق 2360 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات ذات القوة المتراوحة بين 55 كيلوات و 220 كيلوات إذا كانت تعمل بأكثر من 1320 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات التي تتجاوز قوتها 220 كيلوات. - إستعمال أو إتلاف الذخائر أو المتفجرات. - إستعمال مسدسات وضع الأختام. - رحى وتفتيت وغريلة ونشر بالمنشار وتصنيع الأحجار والمواد المعدنية. - الطرق الصناعية لتجفيف المواد العضوية بالتهوية. - إسقاط الأشجار وقلعها وقص أغصانها بطرق آلية. إستعمال آلات تحويل الخشب في الورشات: المنشار الدوار بكل أنواعه والمناشير الشريطية والمساجيح والمكاشط والمقولبات و آلات التفريز والملسنت والنقارات والنتات وملصقات الحواشي الخشبية القائمة بوظائف تصنيع والمنقبات و آلات الصقل والمسمرات. - إستعمال الآليات بالحضائر كالدفاعات والجرافات</p>

<p>والشحنات والفطيسات والرفوش الالوية وعربات النقل السيارة على كل الأرضيات.</p> <p>- رحي وضخ وتصنيع المواد البلاستكية والمطاطية - العمل على آلات الطبع الدوارة في المطابع. - الصناعة والتكليف الآلي للورق المقوى. - إستعمال الأجهزة الإرتجاجية في إعداد مواد من الإسمنت المسلح. - تجريب وإصلاح الآلات الصوتية في الوسط الصناعي - أعمال القولية على الآلات الإرتجاجية والراشقة على الشبكات المرتجة. - الصهر في الفرن الصناعي بطريقة القوس الكهربائي - العمل على أو قرب الطائرات التي تكون محركاتها بصدد الدوران في المطارات والمواني الجوية. - التعرض إلى العناصر المسموعة في أعمال لحام المواد البلاستكية بالطرق فوق الصوتية. - وكل الأعمال المعرضة لمستوى الضجيج المعادل الذي تساوي شدته أو تتجاوز 85 ديسيبال (أ).</p>		
---	--	--