

الجدول رقم 80  
الضجيج المضر

بيان المرض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض
<p>- نقص السمع بكتا الأذنين ناتج عن إصابات قوقعية غير قابلة للعلاج.</p> <p>يقاس هذا النقص بعملية قياس السمع التي يتم إجراؤها بعد ثلاثة أيام على الأقل من التوقف عن التعرض للضجيج المضر في غرفة معزولة عن الصوت بجهاز قياس سمع مُعَيَّر.</p> <p>يجب أن يكون هذا القياس نغميًا يشمل التوصيل العظمي والتوصيل الهوائي.</p> <p>ويمكن استكمال هذه الفحوصات بقياس العتبة السمعية والبحث عن رد الفعل السمعي للركابي أو قياس السمع باستخدام الصوت أو إجراء التسجيل العصبي للسمع أو دراسة القياسات السمعية خلال الحياة المهنية.</p> <p>ويجب أن يُظهر القياس النغمي بالأذن الأقل تضررا نقصا سمعيا قدره 35 ديسيبال على الأقل. هذا النقص هو معدل النقص المقاس على الذبذبات 500 و 1000 و 2000 و 4000 هرتز.</p> <p>لا يُؤخذ بعين الاعتبار تفاقم النقص بعد استنفاد أجل التكفل بالعلاج إلا في حالات التعرض من جديد للخطر.</p>	<p>سنة واحدة بعد التوقف عن التعرض لخطر الضجيج بشرط أن يكون المصاب قد تعرض للضجيج لمدة سنة، تُختصر إلى 30 يوما عند العمل على الدواسر والمفاعلات والمحركات الحرارية.</p>	<p>الأعمال المعرضة للضجيج المضر الناتج عن:</p> <p>- الأعمال على المعادن وذلك بالنقر والكشط والقذف، مثل:</p> <p>* تقوير وطرق وطبع ورحي وخرط وتطريق ونقش وبرشمة وتصفيح وتمطيط وترقيق ونشر بالمنشار وقراض المعادن وقطعها.</p> <p>* التنظيف، التجليخ اليدوي، السفح اليدوي، الطحن، التلميع، الحفر والقص بواسطة عملية "قوس الهواء"، التكبسية المعدنية،</p> <p>- قتل وتدوير ولف الخيوط الفولاذية،</p> <p>- استعمال مطارق وثقابات عاملة بالهواء المضغوط.</p> <p>- النقل الآلي للحاويات المعدنية،</p> <p>- أعمال على البلور قرب الأفران وآلات التصنيع والرحي والتفتيت وتعبئة الزجاجات،</p> <p>- النسيج على الأنوال والآلات النسيج، أعمال التمشيط وآلات الغزل ذات الأسافيد وآلات القتل وآلات الجدول وآلات لف الخيوط،</p> <p>- تعديل واختبار واستعمال محركات نفائثة والمفاعلات والمحركات الحرارية والمجموعات المولدة للكهرباء والمجموعات الهيدروولية وتجهيزات الضغط الخفيف العاملة</p>

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التكفل بالعلاج	بيان المرض
<p>تحت ضغط مختلف عن الضغط الجوي وكذلك المحركات الكهربائية ذات القوة المتراوححة بين 11 و 55 كيلوات إذا كانت تعمل بسرعة تفوق 2360 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات ذات القوى المتراوححة بين 55 و 220 كيلوات إذا كانت تعمل بأكثر من 1320 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات التي تتجاوز قوتها 220 كيلوات.</p> <p>- استعمال أو إتلاف الذخائر أو المتفجرات.</p> <p>- استعمال مسدسات وضع الأختام.</p> <p>- رحي وتفتيت وغربلة ونشر بالمنشار وتصنيع الأحجار والمواد المعدنية.</p> <p>- الطرق الصناعية لتجفيف المواد العضوية بالتهوية،</p> <p>- قطع الأشجار وقلعها وقص أغصانها بطرق آلية،</p> <p>- استعمال آلات تحويل الخشب في الورشات: المنشار الدوار بكل أنواعه والمناشير الشريطية والمساجيح والمكاشط والمقوّلبات وآلات التفريز والملسّات والنقارات والنتات وملصقات الحواشي الخشبية القائمة بوظائف تصنيع والمنقبات وآلات الصقل والمسمرات،</p> <p>- استعمال الآليات بالحضائر كالجرافات وآلات التنظيف والحفارات والروافع والعربات الناقلة،</p> <p>- رحي وضخ وتصنيع المواد البلاستيكية والمطاطية،</p> <p>- العمل على آلات الطباعة الدوّارة في المطابع،</p> <p>- الصناعة والتكليف الآلي للورق والورق المقوى،</p> <p>- استعمال الأجهزة الارتجاجية في إعداد مواد الإسمنت المسلح ومواد مقاومة للحرارة،</p> <p>- أشغال قياس الدرجات الصوتية واختبار أو إصلاح أجهزة البث الصوتي،</p> <p>- أعمال القولية على الآلات الارتجاجية والراشقة على الشبكات المرتجة.</p> <p>- الصّهر في الفرن الصناعي بطريقة القوس الكهربائي،</p> <p>- العمل على أو قرب الطائرات التي تكون محركاتها بصدد الدّوران في المطارات والموانئ الجوية،</p> <p>- التعرّض إلى العناصر المسمومة في أشغال القطع واللحام والتصنيع لمواد البلاستيك بالطرق فوق الصوتية،</p> <p>- الأعمال التّالية في قطاع الصناعات الغذائية:</p> <p>* عمليات الذبح وإزالة أحشاء الدواجن والأبقار والأغنام والخنازير ألبا.</p> <p>* عمليات تنظيف ريش الدواجن ألبا.</p> <p>* تعليب المواد الغذائية المصّبرة.</p> <p>* عمليات الخلط والقطع والنشر والسحق وضغط المواد الغذائية.</p> <p>وكل الأعمال المعرضة لمستوي ضجيج المعادل الذي تساوي شدته أو تتجاوز 80 ديسيبال (أ) أو تساوي أو تتجاوز شدة مستوى ذروة الضغط السمعي 135 ديسيبال (ت).</p>		