

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التكفل بالعلاج	بيان المرض
<p>الأعمال المعرضة للضجيج المضر الناتج عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأعمال على المعادن وذلك بالنقر والكشط والقذف، مثل: <ul style="list-style-type: none"> * تقوير وطرق وطبع ورحي وخرط وتطريق ونقش وبرشمة وتصفيح وتمطيط وترقيق ونشر بالمنشار وقرض المعادن وقطعها. * تهذيب المعادن وشحذها وصقلها وتقويرها بطريقة "قوس-الهواء". - قتل وتدوير ولف الخيوط الفولاذية. - استعمال مطارق وثقابات عاملة بالهواء المضغوط. - النقل الآلي للحاويات المعدنية. - أعمال على البلور قرب الأفران وآلات التصنيع والرحي والتفتيت وملء القناني. - النسيج على الأنوال والآلات النسيج، أعمال التمشيط وآلات الغزل ذات الأسافيد وآلات القتل وآلات الجدل وآلات لف خيوط الألياف النسيجية. - تعديل وتجريب واستعمال الدواسر والمفاعلات والمحرركات الحرارية والمجموعات المولدة للكهرباء والمجموعات الهيدرولبية وتجهيزات الضغط الخفيف العاملة تحت ضغط مختلف عن الضغط الجوي وكذلك المحركات الكهربائية ذات القوة المتراوحة بين 11 كيلوات و55 كيلوات إذا كانت تعمل بسرعة تفوق 2360 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات ذات القوى المتراوحة بين 55 كيلوات و220 كيلوات إذا كانت تعمل بأكثر من 1320 دورة في الدقيقة وكذلك المحركات التي تتجاوز قوتها 220 كيلوات. - استعمال أو إتلاف الذخائر أو المتفجرات. - استعمال مسدسات وضع الأختام. - رحي وتفتيت وغريلة ونشر بالمنشار وتصنيع الأحجار والمواد المعدنية. - الطرق الصناعية لتجفيف المواد العضوية بالتهوئة. - إسقاط الأشجار وقلعها وقص أغصانها بطرق آلية. - استعمال آلات تحويل الخشب في الورشات: المنشار الدوار بكل أنواعه والمناشير الشريطية والمساجيح والمكاشط والمقوالب وآلات التفريز والملسنات والنقارات والنتآت وملصقات الحواشي الخشبية القائمة بوظائف تصنيع والمنقبات وآلات الصقل والمسمرات. 	<p>سنة واحدة بعد التوقف عن التعرض للخطر (بشرط أن يكون المصاب قد تعرض للضجيج لمدة لا تقل عن 1 سنة، تختصر إلى 30 يوما عند العمل على الدواسر والمفاعلات والمحرركات الحرارية).</p>	<p>نقص قياس السمع بكلا الأذنين ناتج عن إصابات قوقعية غير قابلة للعلاج. يقاس هذا النقص بعملية قياس السمع تنجز خلال فترة لا تقل عن ثلاثة أيام بعد التوقف عن التعرض للضجيج المضر في غرفة معزولة عن الصوت وبقياس سمع معياري. يجب أن يكون هذا القياس نغميا ويجب استكماله بعملية قياس درجة المقاومة الصوتية لطبلة الأذن والبحث عن الحركة الانعكاسية الصوتية. ويمكن استكمال هذه الفحوصات بقياس صوتي وإجراء التسجيل العصبي للسمع ودراسة القياسات السمعية خلال الحياة المهنية. ويجب أن يُظهر القياس النغمي بالأذن الأقل تضررا نقصا سمعيا متوسطا قدره 36 ديسيبال على الأقل. يحسب هذا المعدل بالقسمة على 10 مجموع النقص المُقاس على الذبذبات 500 و1000 و2000 و4000 هرتز مضروبة بالتوالي في الضوارب 2 و4 و3 و1. لا يُؤخذ تفاقم النقص بعين الاعتبار بعد استنفاز أجل التكفل بالعلاج إلا في حالات التعرض من جديد للخطر.</p>

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب المرض	أجل التكفل بالعلاج	بيان المرض
<p>- استعمال الآليات بالحضائر كالدفاعات والجرافات والشحانات والفتيسات والرفوش الآلية وعربات النقل السيارة على كل الأرضيات.</p> <p>- رحي وضخ وتصنيع المواد البلاستيكية والمطاطية.</p> <p>- العمل على آلات الطبع الدوارة في المطابع.</p> <p>- الصناعة والتكييف الآلي للورق المقوى.</p> <p>- استعمال الأجهزة الارتجاجية في إعداد مواد من الإسمنت المسلح ومواد مقاومة للحرارة.</p> <p>- أشغال قيس الدرجات الصوتية والتجريب أو إصلاح أجهزة البث الصوتي.</p> <p>- أعمال القوالب على الآلات الارتجاجية والراشقة على الشبكات المرتجة.</p> <p>- الصهر في الفرن الصناعي بطريقة القوس الكهربائي.</p> <p>- العمل على أو قرب الطائرات التي تكون محركاتها بصدور الدوران في المطارات والموانئ الجوية.</p> <p>- التعرض إلى العناصر المسمومة في أشغال القطع واللحام والتصنيع لمواد البلاستيك بالطرق فوق الصوتية.</p> <p>- الأعمال التالية 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 المصبرة.</p> <p>* عمليات الخلط والقطع والنشر والسحق وضغط المواد الغذائية.</p> <p>وكل الأعمال المعرضة لمستوى ضجيج المعادل الذي تساوي شدته أو تتجاوز 85 ديسيبال (أ) أو تساوي أو تتجاوز شدة مستوى ذروة الضغط السمعي 135 ديسيبال (ت).</p>		