

## جدول رقم 2.1.1

### الأمراض المهنية الناتجة عن الزئبق ومركباته

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
اعتلال دماغي حاد.	20 يوما	استخراج ومعالجة وتحضير واستعمال ومناولة الزئبق وتركيباته وممزوجاته وكل مادة تحتوي عليه خاصة :
ارتعاش قصدي.	سنة واحدة	- تقطير الزئبق واسترداده بتقطير الرواسب الصناعية ؛
رنح مخيخي.	سنة واحدة	- صنع وتصليح المحارير والمضاغط والمضاغط اليدوية والمضخات العاملة بالزئبق.
التهاب فموي.	60 يوما	استعمال الزئبق أو مركباته في الصناعات الكهربائية خاصة :
مغص وإسهال.	30 يوما	- استعمال مضخات عاملة بالزئبق في صناعة مصابيح متألجة ومصابيح رادفونية وأنابيب تصوير بالأشعة؛
التهاب كلوي أزوتي.	سنة واحدة	- صناعة وصيانة المقومات الكهربائية أو المصابيح العاملة ببخار الزئبق ؛
إصابات إكزيمية الشكل متكررة بعد التعرض من جديد للخطر أو مثبتة باختبار جلدي سطحي.	30 يوما	- استعمال الزئبق كناقل في الآلات الكهربائية ؛
		- تحضير خليط مع الزنك لصناعة البطاريات الكهربائية؛
		- صناعة وإصلاح البطاريات الكهربائية العاملة بالزئبق ؛
		استعمال الزئبق ومركباته في الصناعة الكيماوية خاصة :
		- استعمال الزئبق أو مركباته كعنصر محفز
		- الكهرلة بواسطة المهبط الزئبقي بكلوريد الصوديوم أو غيره من الأملاح،

<p>صناعة مركبات الزئبق .</p> <p>تحضير وتكييف وتطبيق الاستعمالات الصيدلانية أو الأعشاب الصيدلانية المحتوية على الزئبق أو مركباته.</p> <p>إعداد الجلود بواسطة أملاح الزئبق خاصة :</p> <p>- رشح الجلود بواسطة النيترات الحمضية للزئبق وصنع لبد من الشعر والأصواف المرشوحة وتحنيط الحيوانات بواسطة أملاح الزئبق.</p> <p>التذهيب والتفضيض والقصدرة والبرنزة والتجلية بالاستعانة بالزئبق أو أملاحه.</p> <p>صنع واستعمال الأزناد والمقادح بفولمينات الزئبق .</p> <p>وغير ذلك من الاستعمالات والمعالجات بالزئبق ( و أملاحه).</p>	
--	--

### جدول رقم 3 . 1 . 1

#### مرض المنغنيز

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
تسمم بالمنغنيز يتجلى خاصة على شكل اضطرابات عصبية ورئوية.	3 سنوات	<p>استخراج ومناولة ونقل وشحن وإفراغ معدن المنغنيز.</p> <p>عزل وتفتيت ورحي وسحق وغرلة وغسل وتنشيف (خاصة عن طريق الفرن) وتغليف ووضع المعدن وبقايا المنغنيز ومشتقاته في أكياس، خاصة ثاني أوكسيد المنغنيز والاكسيدات المنغنيزية.</p> <p>1- تحضير المنغنيز المعدني الخالص ب:</p> <p>الإحراق المعدني (طريقة كولد شميدت) وصناعات المنغنيز ؛</p> <p>الفصل بطريقة كهرومغناطيسية لمعادن</p>