جدول رقم 2.1.1 الأمراض المهنية الناتجة عن الزئبق ومركباته

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
استخراج ومعالجة وتحضير واستعمال ومناولة	بحد ج 20 يوما	اعتلال دماغي حاد.
الزئبق وتركيباته وممزوجاته وكل مادة تحتوي عليه خاصة :		
- تقطير الزئبق واسترداده بتقطير الرواسب الصناعية ؛	سنة واحدة	ارتعاش قصدي.
	سنة واحدة	رنح مخيخي.
- صنع وتصليح المحارير والمضاغيط والمضاغط اليدوية والمضخات العاملة	60 يوما	التهاب فم <i>وي</i> .
بالزئي <u>ق.</u>	30 يوما	مغص و إسهال.
استعمال الزئبق أو مركباته في الصناعات الكهربائية خاصة:	سنة واحدة	التهاب كلوي أزوتيمي _.
- استعمال مضخات عاملة بالزئبق في صناعة مصابيح متأججة ومصابيح راديفونية وأنابيب تصوير بالأشعة؛	30 يوما	إصابات إكزيمية الشكل متكررة بعد التعرض من جديد للخطر أو
- صناعة وصيانة المقومات الكهربائية أو المصابيح العاملة ببخار الزئبق ؟		مثبتة باختبار جلدي سطحي.
- 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،		

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

جدول رقم 1.1.3 مرض المنغنيز

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