جدول رقم 20.1.1 الإصابات المهنية الناتجة عن التعرض للسيلنيوم ومشتقاته المعدنية

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض		
استعمال أملاح السيانيوم في الصناعة المعدنية والالكترونية.	5 أيام	الاعتلالات بالمجاري التنفسية
والالكترونية.	٠	
	5 أيام	الوذمة الرئوية.
استعمال ملونات تحتوي على السيلينيوم.	5 أيام	الحروق والتهيجات الجلدية
مناعة واستحمال مضافات غنائية وحتمية	נ ובָיא	الكروق والتهيجات الجندية.
صناعة واستعمال مضافات غذائية محتوية على السيلينوم.	5 أيام	الحروق البصرية والتهاب
<i>ـــــي بـــــــــــــــــــــــــــــــ</i>	\ 0	الحروق البصرية والتهاب الملتحمة.
أعمال مخبرية تستعمل السيلينوم كمفاعل		•
كيماوي.		
صناعة مواد تحتوي على مشتقات السيلينيوم في الصناعات التجميلية والصيدلة النباتية		
في الصناعات التجميلية والصيدلة النباتية		
والتصوير الشمسي والنسخ الفوتو غرافي.		

الجدول رقم 1.1.1 الجدول ومشتقاته الأمراض المهنية الناتجة عن الإثمد (الكحل) ومشتقاته

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض		
الأعمال المعرضة لاستنشاق غبار وأدخنة	5 سنوات	سحار الإثمد (الكحل) : اعتلال
وأبخرة الإثمد خاصة :		رئوي تظهره تشخيصات إشعاعية
		خاصة، تكون مصحوبة أو غير
- أعمال حفر وكسر واستخراج خامات		مصحوبة باضطرابات مثل السعال
تحتوي على الإثمد ؟		والنفث وضيق التنفس.
- تفتيت وسحق وغربلة ومناولة خامات	15 يوما	
تحتوي على الإثمد ؛	J. 10	إصابات إكزيمية الشكل متكررة بعد التعرض من جديد للخطر
ا ا ا		بعد التعرف من جديد لتحطر
- أعمال التصفية والحرق والاختزال		
الحراري والأكسدة لخامات معادن أو مواد		
محتوية على الإثمد ؛		
- خلط أكسيد الإثمد وتعبئته في أكياس.		