

## الجدول رقم 1. 2. 6

الإصابات الناتجة عن المشتقات النترية للفينول (ثاني نتر الفينولات و ثاني نتر الكريسول السوي ودينوساب) وخامس كلور الفينول وخامس كلور الفينانات والمشتقات الهالوجينية للهيدروكسبينزونيتريل(بروموكسينيل وايوكسينيل).

بيان الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض
أ) تسمم حاد جدا مصحوب بفرط الحرارة وبوذمة رئوية واحتمال إصابات كلوية وعضلية قلبية.	3 أيام	تحضير واستعمال ومناولة المشتقات النترية للفينول (ثاني نتر الفينولات و ثاني نتر الكريسول السوي ودينوساب وأمثالها وأملاحها) خاصة :
ب) تسمم حاد أو شبه حاد مصحوب بوهن ونحول سريع وتعرق مفرط مصحوب بفرط حرارة وضيق تنفس.	7 أيام	- صناعة المواد المذكورة أعلاه؛ - صناعة المواد الملونة بواسطة المواد المذكورة أعلاه؛
ج) مظاهر بالجهاز الهضمي(آلام البطن وتقيئ وإسهال) مع تواجد المادة السامة أو مستقبلاتها في الدم أو في البول.	7 أيام	- تحضير ومناولة المتفجرات المحتوية على إحدى المواد المذكورة أعلاه؛ - أعمال القضاء على الأعشاب باستعمال المواد المذكورة أعلاه؛ - أعمال إبادة الطفيليات باستعمال إحدى المواد المذكورة أعلاه .
د) تهيج المجاري الهوائية العليا والتهابات الملتحمة.	7 أيام	تحضير واستعمال ومناولة مشتقات هالوجينية من الهيدروكسبينزونيتريل خاصة :
هـ) التهابات الجلد التهيجية.	7 أيام	- صناعة المواد المذكورة أعلاه؛ - صناعة وتكييف المبيدات المحتوية على المواد المذكورة أعلاه.
و) متلازمة بيولوجية متميزة بقلة واضحة للعدلات (أقل من 1000 عدلة في الملم المكعب) تكون مرتبطة بمستحضرات تجمع خامس كلور الفينول وأمثاله وأملاحه مع اللندنان.	3 أشهر	تحضير ومناولة واستعمال خامس كلور الفينول وخامس كلور الفينانات وكذلك المواد التي تحتوي عليها خلال الأعمال التالية : - نقع الخشب؛ - تكديس الخشب المنقوع حديثا؛