

<<中毒急诊手册>>

图书基本信息

书名：<<中毒急诊手册>>

13位ISBN编号：9787810345095

10位ISBN编号：7810345095

出版时间：1995-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中毒急诊手册>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 一、毒物与中毒的概念
- 二、急性中毒的特点及常见临床表现

第二章 急性中毒的急诊抢救

- 一、清除残余毒物
- 二、常用的解毒药物
- 三、增进毒物的排泄

第三章 急性中毒常见重要脏器损害的救治

- 一、中毒性肺水肿
- 二、中毒性及缺氧性脑水肿
- 三、中毒性休克
- 四、中毒性昏迷
- 五、中毒性肾脏损害
- 六、中毒性肝脏损害
- 七、中毒性心肌损害与心搏骤停

第四章 药物性中毒

- 一、巴比妥类药物中毒
- 二、安眠酮中毒
- 三、水合氯醛中毒
- 四、氯丙嗪类药物中毒
- 五、安定类药物中毒
- 六、苯妥英钠中毒
- 七、阿片类药物中毒
- 八、阿托品类药物中毒
- 九、水杨酸类药物中毒
- 十、氨茶碱中毒
- 十一、洋地黄类药物中毒
- 十二、乙胺丁醇中毒
- 十三、利福平中毒
- 十四、异烟肼中毒
- 十五、丝裂霉素C中毒
- 十六、氯霉素中毒
- 十七、青霉素中毒
- 十八、氨节青霉素中毒
- 十九、先锋霉素V中毒
- 廿、复达欣中毒
- 廿一、红霉素中毒
- 廿二、链霉素中毒
- 廿三、奎尼丁中毒

第五章 常见试剂及化学事故中毒

- 一、正己烷中毒
- 二、汽油中毒
- 三、氯甲烷中毒
- 四、溴甲烷中毒

## &lt;&lt;中毒急诊手册&gt;&gt;

- 五、碘甲烷中毒
- 六、三氯甲烷中毒
- 七、四氯化碳中毒
- 八、氯乙烷中毒
- 九、二氯乙烷中毒
- 十、三氯乙烯中毒
- 十一 苯中毒
- 十二、甲苯中毒
- 十三 二用苯中毒
- 十四、茶中毒
- 十五、葱中毒
- 十六、苯的氨基及硝基化合物中毒
- 十七、苯胺中毒
- 十八、对甲苯胺中毒
- 十九、硝基苯中毒
- 廿、二硝基甲苯中毒
- 廿一、三硝基甲苯中毒
- 廿二、苯肼中毒
- 廿三、氯苯中毒
- 廿四、苯酚中毒
- 廿五、五氯酚中毒
- 廿六、对苯二酚中毒
- 廿七、醌中毒
- 廿八、甲醇中毒
- 廿九、异丙醇中毒
- 卅、乙醇中毒
- 卅一、二氯丙醇中毒
- 卅二、环氧乙烷中毒
- 卅三、异丙醚中毒
- 卅四、氯甲醚中毒
- 卅五、丙酮中毒
- 卅六、环己酮中毒
- 卅七、乙醛中毒
- 卅八 甲酸中毒
- 卅九、乙酸中毒
- 四十、丙烯酰胺中毒
- 四十一、磷酸三邻甲苯酯中毒
- 四十二、吡啶中毒
- 四十三、正丁基吡咯烷中毒
- 四十四、二硫化碳中毒
- 四十五、丙烯腈中毒
- 四十六、丙炔腈中毒
- 四十七、乙腈中毒
- 四十八、氟塑料分解产物中毒
- 四十九、乙烯中毒
- 五十、丙烯中毒
- 五十一、氯乙烯中毒

## &lt;&lt;中毒急诊手册&gt;&gt;

- 五十二、氯丁二烯中毒
- 五十三、丁二烯中毒
- 五十四、苯乙烯中毒
- 五十五、环氧氯丙烷中毒
- 五十六、甲醛中毒
- 五十七、乙二醇中毒
- 五十八、甲基丙烯酸甲酯中毒
- 第六章 窒息性气体中毒
  - 一、氰化物中毒
  - 二、一氧化碳中毒
  - 三、硫化氢中毒
  - 四、二氧化碳中毒
- 第七章 刺激性气体中毒
  - 一、氯中毒
  - 二、光气中毒
  - 三、氯化苦中毒
  - 四、氟化氢与氢氟酸中毒
  - 五、溴中毒
  - 六、碘中毒
  - 七、臭氧中毒
  - 八、氮氧化物中毒
- 第八章 金属、类金属及其化合物中毒
  - 一、铅及其化合物中毒
  - 二、汞及化合物中毒
  - 三、铬及其化合物中毒
  - 四、铈及其化合物中毒
  - 五、锌及其化合物中毒
  - 六、钡及化合物中毒
  - 七、铊及其化合物中毒
  - 八、镉中毒
  - 九、羰基镍中毒
  - 十、铍中毒
  - 十一、钒及其化合物中毒
  - 十二、砷及其化合物中毒
  - 十三、磷及其无机化合物中毒
- 第九章 动物性毒物中毒
  - 一、河豚毒素中毒
  - 二、蟾蜍中毒
  - 三、毒蛇咬伤
  - 四、鱼苦胆中毒
- 第十章 植物类毒物中毒
  - 一、毒蕈中毒
  - 二、含亚硝酸盐类食物中毒
  - 三、发芽马铃薯中毒
  - 四、急性乌头碱类中毒
  - 五、蚕豆病
- 第十一章 食物中毒

## &lt;&lt;中毒急诊手册&gt;&gt;

- 一、沙门氏菌食物中毒
- 二、大肠杆菌及副大肠杆菌食物中毒
- 三、肉毒中毒
- 四、嗜盐菌食物中毒
- 五、葡萄球菌食物中毒
- 六、变形杆菌中毒
- 第十二章 农药、灭鼠药中毒
  - 一、急性有机磷农药中毒
  - 二、急性有机氯农药中毒
  - 三、急性氨基甲酸酯类农药中毒
  - 四、急性拟除虫菊酯类农药中毒
  - 五、急性有机氮类农药中毒
  - 六、急性有机硫农药中毒
  - 七、急性有机氟农药中毒
  - 八、磷化锌中毒
  - 九、敌鼠中毒
  - 十、安妥中毒
  - 十一、磷化锌中毒
  - 十二、有机锡类农药中毒
  - 十三、401、402农药中毒
  - 十四 烟草类中毒
  - 十五、溴甲烷中毒
  - 十六、五氯酚钠中毒
  - 十七、有机砷农药中毒
  - 十八、除虫菊中毒
  - 十九、鱼藤中毒
  - 廿、稻瘟灵中毒
    - 廿一、硝氯酚中毒
    - 廿二、氢氰酸中毒
    - 廿三、氯化苦中毒
    - 廿四、毒鼠磷和除鼠磷中毒
    - 廿五、灭鼠安中毒
    - 廿六、灭鼠灵中毒
    - 廿七、季胺类除草剂中毒
    - 廿八、有利酸类除草剂中毒
    - 廿九、苯甲腈类除草剂中毒
  - 卅、普罗米特中毒
    - 卅一、酰胺类除虫剂中毒
- 第十三章 化学烧伤
  - 一、酸烧伤
  - 二、碱烧伤
  - 三、氢氟酸烧伤
  - 四、氯磺酸烧伤
  - 五、黄磷烧伤
  - 六、溴烧伤
  - 七、三氯化磷烧伤
  - 八、三氯化铋烧伤

<<中毒急诊手册>>

九 苯酚烧伤

十、乙二酸烧伤

十一、硫酸二甲酯烧伤

十二、铬酸盐烧伤

十三、氯化钡烧伤

十四、二硫化碳烧伤

十五、二甲基甲酰胺烧伤

十六、化学性眼烧伤

十七 电光性眼炎

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>