

<<实用急性中毒救治手册>>

图书基本信息

书名：<<实用急性中毒救治手册>>

13位ISBN编号：9787509153192

10位ISBN编号：7509153190

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：王顺年 等主编

页数：588

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>

## <<实用急性中毒救治手册>>

### 内容概要

《实用急性中毒救治手册》由医学和药学专家共同编写，共分10章。包括中毒机制、诊断、救治原则、常见急症救治等基本知识和技能，各种药物中毒、中草药中毒、食物中毒、家用化学品中毒、农药中毒、工业性毒物中毒、动物咬蜇伤中毒和化学毒剂中毒的毒理、症状、救治要点等，并附有与中毒诊治密切相关的6个附录。

《实用急性中毒救治手册》内容丰富，阐述简明，实用性强，主要供临床医师、基层医务人员和医学生阅读参考，也可作为相关专业人员和广大群众防治中毒的参考书。

## <<实用急性中毒救治手册>>

### 书籍目录

#### 第1章 中毒概论

##### 第一节 毒物的作用过程及影响因素

- 一、毒物作用过程
- 二、致毒作用的机制
- 三、影响毒物作用的因素

##### 第二节 中毒的诊断

- 一、询问病史
- 二、体格检查
- 三、实验室检查
- 四、根据中毒规律考虑毒物种类
- 五、诊断中的注意事项

##### 第三节 中毒的救治

- 一、急性中毒的一般处理原则
- 二、现场急救
- 三、清除毒物
- 四、减少毒物吸收
- 五、特效解毒药的应用
- 六、对症治疗和支持疗法
- 七、促进毒物排泄
- 八、氧疗法

##### 第四节 中毒常见急症救治

- 一、心搏骤停
- 二、休克
- 三、急性呼吸衰竭
- 四、肺水肿
- 五、脑水肿
- 六、惊厥
- 七、昏迷
- 八、肝衰竭
- 九、急性肾衰竭

#### 第2章 药物中毒

##### 第一节 抗生素类药物

- 青霉素G (86)
- 半合成青霉素 (89)
- 头孢菌素类 (91)
- 氨基糖苷类 (94)
- 亚胺培南 (95)
- 氨基糖苷类抗生素 (96)
- 大环内酯类抗  
生素 (99)
- 氯霉素类抗生素 (100)
- 四环素类抗生素 (103)
- 多黏菌素类抗生素 (106)
- 万古霉素 (盐酸去甲万古霉素) (107)
- 磷霉素 (109)

<<实用急性中毒救治手册>>

第二节 抗真菌类药物

灰黄霉素 (110)

两性霉素B (111)

咪康唑 (113)

酮康唑 (114)

第三节 抗病毒药物

金刚烷胺 (116)

第四节 全合成抗菌药物

磺胺类药物 (117)

呋喃妥因 (119)

呋喃唑酮 (119)

萘啶酸类抗菌药 (120)

第五节 抗结核药物

异烟肼 (122)

对氨基水杨酸 (123)

环丝氨酸 (124)

吡嗪酰胺 (125)

利福平 (126)

乙胺丁醇 (127)

第六节 抗麻风药物

氨苯砜类药 (128)

第七节 抗疟疾药物

氯喹 (129)

奎宁 (131)

甲氟喹 (133)

氯胍 (134)

伯氨喹 (135)

乙胺嘧啶 (136)

第八节 抗寄生虫药物

吡喹酮 (138)

阿苯达唑 (139)

左旋咪唑 (140)

哌嗪 (140)

.....

第3章 小儿常见药物中毒

第4章 中草药中毒

第5章 食物中毒

第6章 家用化学品中毒

第7章 农药中毒

第8章 工业性毒物中毒

第9章 动物咬蜇伤中毒

第10章 化学毒剂中毒

附录A

附录B

附录C

附录D

附录E

<<实用急性中毒救治手册>>

附录F  
参考文献

## <<实用急性中毒救治手册>>

### 章节摘录

版权页：毒物的毒性与其化学结构及理化性质等有关，如以下几种化学物质毒性大小排列顺序为四氯化碳、三氯甲烷、二氯甲烷、氯甲烷。

毒物溶解度越大，吸收率越高，毒性越大。

可溶性钡盐如氯化钡，成年人经口服致死量为0.8 ~ 1.0g，属剧毒药。

而不溶性钡盐，如硫酸钡却几乎无毒。

分散度和挥发度越大，危险性越大，越容易中毒。

2.中毒途径毒物侵入机体的途径不同，其毒物代谢动力学就会有不同，并影响其毒性效力。

如吸入汞蒸气和经口或经皮肤中毒有明显不同。

3.毒物浓度毒物侵入剂量与在机体内作用时间成正比。

4.毒物的联合作用两种以上毒物中毒者，可出现增毒作用（如一氧化碳增加硫化氢的毒性，乙醇增加四氧化碳和苯的毒性），也可出现拮抗作用（如镉可使汞的毒性降低）。

（二）机体因素1.机体营养和健康状况可影响体内代谢水平和酶活性，从而改变毒物的吸收、转化和排泄，并造成毒性反应变化。

低蛋白饮食时使大多数毒物毒性增加；维生素和人体必需的微量元素的缺乏，可影响机体对毒物的防护反应；肝疾病使解毒能力下降，肾疾患可影响毒物的排泄。

2.年龄及性别对毒物的敏感性以幼年人最为敏感，其次为老年人，再次为成年人，但也有例外或相反情况。

幼年人和老年人对毒物的代谢和清除能力较低，预后较差。

老年人往往对许多药物比较敏感，可能与生物转化作用降低和肾排泄功能受损有关。

妇女因其生理特点等原因，影响对毒物的生物转化能力，对毒物（如苯、磷化锌等）一般较为敏感。

怀孕可增加对某些毒物（如农药）的敏感性。

哺乳期对重金属的毒性反应增强。

## <<实用急性中毒救治手册>>

### 编辑推荐

《实用急性中毒救治手册》是由人民军医出版社出版的。

<<实用急性中毒救治手册>>

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>