

<<最新医疗用毒性药品实用手册>>

图书基本信息

书名：<<最新医疗用毒性药品实用手册>>

13位ISBN编号：9787509144305

10位ISBN编号：7509144302

出版时间：2010-12

出版时间：人民军医出版社

作者：张友干，张广琴，黄朔 主编

页数：271

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>

## <<最新医疗用毒性药品实用手册>>

### 前言

医疗用毒性药品（简称毒性药品或毒药），既具有毒性剧烈、治疗剂量与中毒剂量相近的显著特点，又具有使用不当会致人体中毒或死亡的潜在危险。

目前还没有一部将所有医疗用毒性药品即医疗用毒性中药（即传统药）、医疗用毒性化学药品（即现代药）、医疗用毒性生物制品集中收录的工具书。

为此，我们特编写了内容全面的这本手册。

本手册共设4章和14个附录，第1章为医疗用毒性药品品种，第2章至第4章分别为医疗用毒性中药、医疗用毒性化学药品、医疗用毒性生物制品。

附录为医疗用毒性药品管理法规。

本书融医疗用毒性药品临床与管理知识于一体，品种全、临床资料丰富。

其中的每张处方最大量数据供读者参考。

原卫生部药政局特殊药品管理处顾慰萍处长曾为本书的编者提出过指导性意见，本手册中的剂量数据曾得到国家药典委员会有关专家的审核，原卫生部副部长胡熙明曾为本手册的题词。

目前临床医药技术在不断发展、医疗用毒性药品管理规定在不断完善，书中不足之处恳请广大读者批评指正，以利再版时修订。

## <<最新医疗用毒性药品实用手册>>

### 内容概要

本手册收载了特殊药品管理医疗用毒性药品，含特管医疗用毒性中药、特管医疗用毒性化学药品、特管医疗用毒性生物制品。

特管医疗用毒性药品的临床应用资料包括别名、来源、性状、炮制、成分与含量、性味与归经、功能与主治或适应证、药物相互作用，给药说明，用法与用量、临床应用、毒性、中毒与抢救、规格、贮藏、产地。

附录为特管医疗用毒性药品管理法规。

全书融特管医疗用毒性药品临床知识与管理知识于一体，既有实用价值，又有学术价值；既可方便临床应用，又可方便行政管理；既可供各级各类医疗机构的医、药、护人员使用，也可供特管医疗用毒性药品生产、经营、研究、管理、监督人员和医药院校师生使用。

## &lt;&lt;最新医疗用毒性药品实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 医疗用毒性药品品种 一、医疗用毒性中药品种 二、医疗用毒性化学药品品种 三、医疗用毒性生物制品品种第2章 医疗用毒性中药 千金子 千金子霜 川乌 附子 草乌 乌头注射液 乌头酊 马钱子 马钱子酊 马钱子粉 马钱子散 天仙子 莨菪浸膏片 天南星 巴豆 巴豆霜 水银 黄升丹 甘遂 白附子 白降丹 半夏 红升丹 红粉 红娘子 青娘子 闹羊花 信石 砒霜 轻粉 洋金花 洋金花酊 曼陀罗散 狼毒 雪上一枝蒿 雪上一枝蒿片 雪上一枝蒿总碱注射液 雪上一枝蒿速效镇痛搽剂 斑蝥 斑蝥素片 斑蝥素注射液 斑蝥素乳膏 雄黄 藤黄 蟾酥第3章 医疗用毒性化学药品 复方三氧化二砷糊剂 亚砷酸氯化钠注射液 亚砷酸钾溶液 复方升汞洗剂 浓升汞溶液 水杨酸毒扁豆碱注射液 水杨酸毒扁豆碱眼膏 水杨酸毒扁豆碱滴眼液 去乙酰毛茛菪注射液 洋地黄毒苷片 洋地黄毒苷注射液 氢溴酸东莨菪碱片 氢溴酸东莨菪碱注射液 氢溴酸东莨菪碱滴眼液 氢溴酸后马托品眼膏 氢溴酸后马托品滴眼液 盐酸土的宁注射液 硝酸土的宁注射液 硝酸毛果芸香碱片 硝酸毛果芸香碱注射液 硝酸毛果芸香碱眼药膜 硝酸毛果芸香碱眼膏 硝酸毛果芸香碱滴眼液 硫酸阿托品片 硫酸阿托品注射液 硫酸阿托品眼膏 硫酸阿托品滴眼液第4章 医疗用毒性生物制品 注射用A型肉毒毒素 附录A 中华人民共和国药品管理法 附录B 医疗用毒性药品管理办法 附录C 关于贯彻执行《医疗用毒性药品管理办法》的通知 附录D 关于《医疗用毒性药品管理办法》的补充规定 附录E 关于毒性药品管理的有关问题的函 附录F 关于切实加强医疗用毒性药品监管的通知 附录G 中华人民共和国药品管理法实施条例(摘录) 附录H 药品说明书和标签管理规定(摘录) 附录I 药品生产质量管理规范(摘录) 附录J 药品经营质量管理规范(摘录) 附录K 关于进一步规范医疗机构药品集中采购工作的意见(摘录) 附录L 中华人民共和国广告法(摘录) 附录M 药品广告审查发布标准(摘录) 附录N 处方管理办法

<<最新医疗用毒性药品实用手册>>

章节摘录

(5) 对胆囊的作用：巴豆水煎剂增加豚鼠离体胆囊肌条张力，加快收缩频率，减小收缩波平均振幅。

其作用与组胺H<sub>1</sub>受体、肾上腺素能α受体、胆碱能N受体及前列腺素合成酶有关。

家兔消化道给予巴豆煎出液，可增强奥狄括约肌峰电活动频率，减小峰电位电压，改变峰电节律。

严重巴豆中毒时，其电活动几乎消失。

阿托品可对抗巴豆对奥狄括约肌的峰电活动。

(6) 抗病原微生物：巴豆水煎剂对金黄色葡萄球菌、流感杆菌、白喉杆菌、铜绿假单胞菌等均有一定的抑菌作用。

鼠皮下注射巴豆油制剂，可降低流行性乙型脑炎病毒感染的小白鼠的病死率，延长生存时间。

巴豆水提取物、甲醇提取物可显著抑制HIV-1（人类免疫缺陷病毒）传染性和HIV-1诱导的MT-4细胞（一种被HIV-1感染的携带有HIV-1的人辅助性T4细胞系）的细胞病理学改变。

巴豆浸出液可杀灭钉螺，以仁效力最强，内壳次之，外壳则无效。

<<最新医疗用毒性药品实用手册>>

编辑推荐

《最新医疗用毒性药品实用手册》由人民军医出版社出版。

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>