

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

图书基本信息

书名：<<常见中毒和疼痛用药指导>>

13位ISBN编号：9787117116459

10位ISBN编号：7117116455

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：梁军 编

页数：551

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>

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

内容概要

中毒和疼痛疾病是严重危害人类健康的常见病、多发病，目前已成为社区和农村的主要治疗疾病之一。

为此，编者对该领域的常见疾病及用于治疗常见药物的介绍，目的是普及用药知识，宣传合理用药。

本书按疾病的分类进行编写，每类一般分两部分：第一部分简单介绍该疾病分类、疾病的临床表现和治疗原则；第二部分着重介绍治疗方法，药物治疗为编写的重点，收录的药品以国家基本药物目录和农村合作医疗药品目录为基础，西药、中药并重，每种药物按[作用]、[适应证]、[用法用量]、[制剂]、[注意事项]进行编写，力求简明易懂，重点突出。

希望该书能成为社区和基层医疗的参考用书，也成为农村合作医疗医生、护士的参考用书。

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

书籍目录

第一篇 常见中毒用药指导 第一章 概述 第一节 中毒途径 第二节 中毒急救 第三节 常见中毒急症治疗 心脏骤停 呼吸衰竭 休克 肺水肿 脑水肿 惊厥 昏迷 第二章 农药中毒 第一节 有机磷农药中毒 第二节 有机氯农药中毒 第三节 有机硫类农药中毒 第四节 氨基甲酸酯类农药中毒 第五节 拟除虫菊酯类农药中毒 第六节 砷类农药中毒 第七节 熏蒸剂农药中毒 氯化苦 溴甲烷 磷化铝和磷化钙 第八节 杀鼠剂中毒 磷化锌 安妥 敌鼠钠盐 第九节 除草剂及其他农药中毒 苯氧羧酸类 氨基甲酸酯类 二苯醚类 第三章 工业性毒物中毒 第一节 有害气体 氨 一氧化碳 第二节 金属及类金属 铅 汞及其无机化合物 铝 铁 砷 第三节 强酸、强碱类 强酸 强碱 第四节 有机毒物 汽油及煤油 沥青 甲醇 乙醇 第四章 常见动物咬刺中毒 第五章 食物中毒 第六章 药物中毒 第七章 化学毒剂中毒 第二篇 常见疼痛用药指导 第一章 镇痛药物和辅助治疗药物 第二章 疼痛的非药物治疗 第三章 头痛 第四章 颜面部疼痛 第五章 颈肩部疼痛 第六章 上肢疼痛 第七章 腰、背部疼痛 第八章 下肢疼痛 第九章 皮肤黏膜疼痛 第十章 肌筋膜疼痛 第十一章 骨骼关节疼痛 第十二章 癌性疼痛 第十三章 牙痛 参考文献 中文药名索引

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

章节摘录

(9) 洗胃完毕, 可根据病情从胃管内注入解毒剂、药用炭、导泻药等, 然后反折胃管后迅速拔出, 以防管内液体误入气管。

1.2.2 常用的洗胃液 洗胃液的温度一般为35~38℃, 温度过高可使血管扩张, 加速血液循环, 而促使毒物吸收。

用量一般为2000~4000ml。

(1) 温水或者生理盐水: 对毒物性质不明的急性中毒者, 应抽出胃内容物送检验, 洗胃液选用温开水或生理盐水, 待毒物性质确定后, 再采用对抗剂洗胃。

(2) 碳酸氢钠溶液: 一般用2%~4%的溶液洗胃, 常用于有机磷农药中毒, 能使其分解失去毒性。但敌百虫中毒时禁用, 因敌百虫在碱性环境中能变成毒性更强的敌敌畏。

砷(砒霜)中毒也可用碳酸氢钠溶液洗胃。

(3) 高锰酸钾溶液: 为强氧化剂, 一般使用浓度为1:2000~1:5000, 常作为急性巴比妥类药物中毒、阿托品及毒蕈中毒的洗胃液。

但有机磷农药对硫磷中毒时, 不宜用高锰酸钾, 因能使其氧化成毒性更强的对氧磷。

(4) 茶叶水: 含有丰富鞣酸, 具有沉淀重金属及生物碱等毒物的作用, 且来源容易。

1.2.3 注意事项 (1) 洗胃多是在危急情况下的急救措施, 急救人员必须以迅速、准确、轻柔、敏捷的操作来完成洗胃的全过程, 用最大努力来抢救病人的生命。

(2) 在洗胃过程中应随时观察病人生命体征的变化, 如病人感觉腹痛、流出血性灌洗液或出现休克现象, 应立即停止洗胃。

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

编辑推荐

《常见中毒和疼痛用药指导》：社区和农村用药指导丛书

<<常见中毒和疼痛用药指导>>

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>