

<<解毒药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<解毒药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787117086981

10位ISBN编号：711708698X

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李焕德 等主编

页数：438

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>

<<解毒药物治疗学>>

内容概要

全书一共分为九章，第一章介绍了毒物的一般概念、中毒的发生机制、影响中毒发生的因素、毒物的体内过程、解毒的病理生理基础、急性中毒的一般救治原则以及急性中毒的一般解毒药物等。

第二章介绍了常见的治疗药物中毒的症状以及中毒抢救方法和治疗药物，主要介绍了巴比妥类药物、镇静催眠药物、三环类抗抑郁药物、抗精神失常药物、抗癫痫药物、H1-受体拮抗剂、呼吸系统药物、麻醉镇痛药以及强心苷类药物中毒等的症状、治疗方法和治疗药物。

第三章主要介绍了各类农药、灭鼠药的中毒机制和症状以及中毒的解救方法和解毒药物。

第四章主要介绍了常见工业毒物包括氰化物、醇类化合物中毒的中毒症状和解毒方法以及解毒药物。

第五章主要介绍了金属和类金属中毒的症状和药物治疗方法。

第六章介绍了滥用药物中毒的抢救和药物治疗。

第七章介绍了辐射损伤中毒的机制和药物治疗。

第八章则着重论述了常见天然药物中毒的机制、解毒方法和治疗药物，同时，还介绍了常见的中药解毒药物。

第九章介绍了常见食物中毒的原因、中毒临床表现、抢救治疗方法以及食物中毒的治疗药物。

本书是一本全面介绍中毒的抢救和药物治疗的专著。

对中毒治疗药物进行了较为全面的论述。

介绍了药物的化学结构、分子式及分子量、理化常数、药理作用、药代动力学、临床应用、用法及用量、不良反应、相互作用、禁忌证、注意事项以及制剂规格等，重点收录了一些国内外较新的解毒药物。

<<解毒药物治疗学>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 概述 一、药物、毒物和中毒的概念 二、毒物的分类 三、毒物的毒性分级 四、毒物的体内过程 (一) 毒物的吸收 (二) 毒物在体内的分布 (三) 毒物的代谢转化 (四) 毒物的排泄 (五) 化学物质的相互作用 第二节 中毒的发病学 一、对机体物质代谢和能量代谢的影响 二、局部作用 三、对生物膜的损害 四、对酶系统的干扰作用 五、对细胞大分子的影响 六、对神经传导的干扰 七、阻止氧的吸收和利用 八、使机体免疫功能异常 第三节 影响中毒发生的因素 一、毒物因素 二、宿主因素 三、环境因素 第四节 解毒的病理生理 一、解毒的概念 二、解毒药物的作用机制 三、解毒药物的分类 四、应用解毒剂的注意事项 第五节 急性中毒的一般救治 一、毒物的排除 二、特殊解毒剂的应用 三、支持对症治疗 第六节 急性中毒的一般救治药物 一、阻止毒物吸收药 硫酸锌 硫酸铜 阿朴吗啡 碳酸氢钠 高锰酸钾 硫酸镁 硫酸钠 药用炭 二、加速毒物排泄药 呋塞米 甘露醇 山梨醇 三、呼吸兴奋药 多沙普仑 二甲弗林 土的宁 四、中枢兴奋药 哌甲酯 苯丙胺 第二章 常见化学药物急性中毒的抢救与药物治疗 第一节 临床常见药物中毒 一、巴比妥类药物中毒 二、苯二氮革类药物中毒 三、其他镇静催眠药物中毒 四、三环类抗抑郁药物中毒 五、新型抗抑郁药物中毒 六、抗精神失常药物中毒 七、抗癫痫类药物中毒 八、H1受体拮抗剂中毒 九、呼吸系统常用药物中毒 十、麻醉药和镇痛药物中毒 十一、强心苷类药物中毒第三章 农药中毒的抢救及治疗药物第四章 常见工业毒物中毒的抢救与治疗药物第五章 常见金属及类金属中毒的抢救与药物治疗第六章 成瘾性物质中毒的抢救与药物治疗第七章 辐射损伤的药物治疗第八章 常见天然药物中毒及其解毒治疗药物第九章 食物中毒的抢救及治疗药物附录中文索引英文索引

<<解毒药物治疗学>>

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>