

<<急性中毒>>

图书基本信息

书名：<<急性中毒>>

13位ISBN编号：9787810864824

10位ISBN编号：7810864823

出版时间：2008-6

出版时间：第四军医大学出版社

作者：张 主编

页数：398

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>

<<急性中毒>>

内容概要

急性中毒起病急骤、发展凶险，及时准确地抢救极为重要，否则患者将有生命危险。如果毒物明确且中毒途径清楚，要及早应用相应的解毒药物和采取必要的措施，挽救病人的生命。而对那些病史模糊且毒物不清的病人，则要在采取必要抢救措施的基础上，进一步查清毒物的性质，并通过重要器官功能损害情况加以判断，选择适当的解毒药物和脏器支持治疗。面对急性中毒复杂多变的临床表现以及迅猛的病情进展速度，没有一定的专业技术水平和临床经验，在短时间内明确诊断和采取恰当治疗措施是比较困难的。为了帮助广大医师掌握救治急性中毒病人的技能，我们编写了这部著作，希望得到推广以提高急性中毒的救治水平。

本书从实用角度介绍了急性中毒的诊断要点、治疗原则、抢救措施、解毒药物和支持疗法等。全书分为总论和各论几部分，总论介绍了急性中毒概述、急性中毒的诊断要点和急性中毒的治疗原则，各论详细介绍了农药中毒、西药中毒、中药中毒、动植物中毒和化学物质中毒等。书中对几百种毒物中毒的临床表现、治疗方法和救治措施都做了明确的描述，能够很好地指导临床应用，相信会成为广大急救医护人员的一个好帮手。

<<急性中毒>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 急性中毒原因及发病机制 第1节 急性中毒原因 第2节 急性中毒的发病机制 第2章 急性中毒的临床表现与诊断 第1节 急性中毒的临床表现 第2节 急性中毒的诊断要点 第3节 急性中毒的实验室检查 第3章 急性中毒的治疗 第1节 急性中毒的治疗原则 第2节 急性中毒的预防原则 第二篇 农药中毒 第4章 杀虫剂 第1节 有机磷酸酯类杀虫剂 第2节 沙蚕毒素类杀虫剂 第3节 熏蒸剂 第4节 生物源杀虫剂 第5节 特异性昆虫生长调节剂及其他杀虫剂 第5章 杀螨剂 第6章 杀菌剂 第1节 杂环类杀菌剂 第2节 取代苯类杀菌剂 第3节 氨基甲酸酯类杀菌剂 第4节 有机硫类杀菌剂 第5节 抗生素类杀菌剂 第6节 有机胂杀菌剂 第7节 有机锡类杀菌剂 第8节 杀线虫类杀菌剂 第9节 有机汞类、铜制剂杀菌剂 第10节 其他类杀菌剂 第7章 除草剂 第1节 苯氧类除草剂 第2节 苯甲酸类除草剂 第3节 酰胺类除草剂 第4节 苯胺类除草剂 第5节 脲类除草剂 第6节 酚类除草剂 第7节 联吡啶类除草剂 第8章 杀鼠剂 第1节 抗凝血类杀鼠剂 第2节 硫脲类杀鼠剂 第3节 干扰代谢类杀鼠剂 第4节 有机磷类杀鼠剂 第5节 有机氟类杀鼠剂 第6节 植物类杀鼠剂 第7节 中枢神经系统兴奋类杀鼠剂 第8节 其他杀鼠剂 第三篇 西药中毒 第9章 神经系统用药 第1节 镇静安眠药 第2节 抗癫痫药及抗惊厥药 第3节 抗震颤麻痹药 第4节 抗精神失常药 第5节 麻醉药和麻醉性镇痛药 第四篇 中药中毒 第五篇 动植物中毒 第六篇 化学物中毒参考文献

<<急性中毒>>

章节摘录

第1章 急性中毒原因及发病机制第1节 急性中毒原因急性中毒：一次性或24h内吸收一种或几种物质并迅速作用于人体后引起人体功能性或器质性改变，导致暂时性或持久性损害，甚至危及生命的疾病。

根据常见毒物来源可将病因分为以下几种。

一、生产性中毒在工业生产中工业性毒物，可见于生产中的原料、成品、副产品、中间体、辅助剂、杂质和废弃物等之中，它们可导致人的中毒。

例如：在生产活动中由于设备的跑、冒、滴、漏或其他意外事故，导致生产工人在短时间内接触较高浓度的毒物，可引起急性中毒。

可见于工业生产产生大量一氧化碳，工作区域内人员吸入后，因浓度过大，短时引起急性一氧化碳中毒。

近年来国内报告多起建筑工地使用防水涂料因配方中含有大量苯而导致工人急性苯中毒的事故，现场测定苯的浓度超过国家最高允许浓度数百倍。

二、生活性毒物中毒1.空气污染 如冬季家用煤炉取暖，由于无烟筒或烟筒堵塞、漏气以及使用木炭火锅、煤气淋浴器或用炭火取暖时，冬季用石灰水刷室内墙壁，用煤炉烘房等，加之门窗紧闭，通风不好等而发生一氧化碳中毒，造成机体的严重缺氧可致死亡。

又如：严冬关闭紧密的车库内，连续较长时间发动汽车或废气取暖漏气，亦可发生中毒。

此外当今在房屋装修和家具制作用料中所含甲醛、苯等物质超标污染空气，也是较常见的中毒原因。

<<急性中毒>>

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>