

<<急性化学物中毒防治指南>>

图书基本信息

书名：<<急性化学物中毒防治指南>>

13位ISBN编号：9787309083699

10位ISBN编号：7309083695

出版时间：2011-9

出版时间：寿勇明 复旦大学出版社 (2011-09出版)

作者：寿勇明

页数：166

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>

<<急性化学物中毒防治指南>>

内容概要

《急性化学物中毒防治指南（化工园区篇）》是作者总结多年来职业卫生服务和急性化学物中毒抢救的经验，针对化工园区内存在的诸多化学毒物，编写了《急性化学物中毒防治指南》（化工园区篇），全书包括两部分内容：第一部分是企业在防治急性化学物中毒中应尽的职责。预防急性化学物中毒，企业担负着重要的责任，企业依法做好日常的职业卫生工作，可有效防止灾害性事故的发生。

第二部分是对化学事故所致中毒抢救的医疗措施进行规范，措施具体，希望能将化学物对人体的伤害降到最低。

<<急性化学物中毒防治指南>>

作者简介

寿勇明，上海化学工业区医疗中心教授。

<<急性化学物中毒防治指南>>

书籍目录

第一章 化工企业防治急性化学物中毒的基本责任 第一节 生产前的职业卫生 第二节 生产过程中的职业卫生 一、职业卫生安全培训 二、职业健康监护 三、工作场所职业病危害因素监测 四、个人防护用品 五、应急管理 第三节 责任关怀 一、责任关怀的概念 二、责任关怀的历史 三、责任关怀的指导原则 四、责任关怀的实施准则 五、责任关怀是一条通往成功的路 第二章 急性化学物中毒总论 第一节 化学物中毒基础知识 一、毒物、毒性和毒性作用 二、化学物进入人体的途径 三、化学毒物在体内的过程 四、影响化学毒物对机体毒作用的因素 第二节 急性化学物中毒现场急救原则 第三节 急性化学源性猝死的心肺脑复苏 一、职业性化学源性猝死 二、心肺脑复苏术 第四节 急性化学物中毒主要器官系统治疗 一、中毒性脑水肿 二、急性中毒性肺水肿与急性呼吸窘迫综合征 三、急性中毒性心脏病 四、急性中毒性肾病 五、急性中毒性肝病 六、化学物中毒多器官功能障碍综合征 第五节 常用化学物中毒解毒剂及其他药物 一、亚甲蓝 二、亚硝酸盐-硫代硫酸钠和4-二甲基氨基苯酚-硫代硫酸钠 三、4-甲基吡唑 四、葡醛内酯 五、谷胱甘肽 六、乙酰半胱氨酸 七、纳洛酮 八、维生素E、维生素C、辅酶Q10等 九、葡萄糖酸钙 十、二氯乙酸 十一、糖皮质激素 第六节 急性化学物中毒患者的心理危机和干预原则 一、中毒患者的基本心理状况 二、中毒患者心理危机的影响因素 三、心理干预措施的基本原则 第三章 化工区常见急性化学物中毒 第一节 刺激性化学物 一、氯气 二、光气 三、氨 四、一甲胺 五、甲醛 六、臭氧 七、氮氧化物 八、二氧化硫 九、有机氟 十、硫酸二甲酯 十一、失火烟雾 第二节 窒息性化学物 一、一氧化碳 二、硫化氢 三、氰化物 四、甲烷 第三节 其他化学物 一、苯 二、甲苯、二甲苯 三、乙苯 四、氯苯 五、苯的氨基、硝基化合物 六、苯酚 七、四氯化碳 八、三氯甲烷 九、二氯乙烷 十、正己烷 十一、三氯乙烯 十二、苯乙烯 十三、丁二烯 十四、乙二胺 十五、甲醇 十六、丙酮 十七、异氰酸酯类 十八、甲基丙烯酸甲酯 第四节 化学性皮肤灼伤 第五节 化学性眼灼伤 附录1 随访指导 附录2 职业卫生相关法律、法规名录选主要参考文献

<<急性化学物中毒防治指南>>

编辑推荐

该书主编寿勇明教授，总结多年来职业卫生服务和急性化学物中毒抢救的经验，针对化工园区内存在的诸多化学毒物，编写了《急性化学物中毒防治指南》(化工园区篇)，全书包括两部分内容：第一部分是企业在防治急性化学物中毒中应尽的职责。

预防急性化学物中毒，企业担负着重要的责任，企业依法做好日常的职业卫生工作，可有效防止灾害性事故的发生。

第二部分是对化学事故所致中毒抢救的医疗措施进行规范，措施具体，希望能将化学物对人体的伤害降到最低。

<<急性化学物中毒防治指南>>

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>