

<<突发中毒事件卫生应急预案及 >

图书基本信息

书名：<<突发中毒事件卫生应急预案及技术方案>>

13位ISBN编号：9787117150347

10位ISBN编号：7117150343

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生

作者：卫生部卫生应急办公室

页数：136

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>

<<突发中毒事件卫生应急预案及 >>

内容概要

为指导各级卫生行政部门和广大医疗卫生专业人员科学、规范、有效地开展突发中毒事件卫生应急工作，卫生部卫生应急办公室组织有关单位和专家，制定了《卫生部突发中毒事件卫生应急预案》，编写了氨、氯气、硫化氢、砷化氢、一氧化碳、单纯窒息性气体、苯及苯系物、甲醇、氰化物、亚硝酸盐、盐酸克仑特罗、有机磷酸酯类杀虫剂、抗凝血类杀鼠剂、致痉挛性杀鼠剂等14类常见毒物急性中毒事件卫生应急处置技术方案和《突发中毒事件卫生应急处置人员防护导则》，并于2011年先后印发。

现将上述应急预案和技术性文件正式出版，以方便大家学习使用。

本书由卫生部卫生应急办公室编。

书籍目录

第一部分 卫生部突发中毒事件卫生应急预案

1 总则

1.1 编制目的

1.2 编制依据

1.3 适用范围

1.4 工作原则

1.5 事件分级

2 组织体系及职责

2.1 卫生行政部门

2.2 医疗卫生机构

2.3 专家组

2.4 卫生应急专业队伍

3 监测、报告与风险评估

3.1 监测

3.2 报告

3.3 风险评估

4 信息通报

5 应急响应

5.1 应急响应原则

5.2 分级响应

5.3 响应措施

5.4 应急响应的终止

5.5 应急响应工作评估

5.6 非事件发生地区卫生应急措施

6 保障措施

7 预案的制定与更新

8 附则

8.1 名词术语

8.2 预案实施时间

第二部分 14类常见毒物急性中毒事件卫生应急处置技术方案

方案1 急性氨中毒事件卫生应急处置技术方案

方案2 急性氯气中毒事件卫生应急处置技术方案

方案3 急性硫化氢中毒事件卫生应急处置技术方案

方案4 急性砷化氢中毒事件卫生应急处置技术方案

方案5 急性一氧化碳中毒事件卫生应急处置技术方案

方案6 急性单纯窒息性气体中毒事件卫生应急处置技术方案

方案7 急性苯及苯系物中毒事件卫生应急处置技术方案

方案8 急性甲醇中毒事件卫生应急处置技术方案

方案9 急性氰化物中毒事件卫生应急处置技术方案

方案10 急性亚硝酸盐中毒事件卫生应急处置技术方案

方案11 急性盐酸克伦特罗中毒事件卫生应急处置技术方案

方案12 急性有机磷酸酯类杀虫剂中毒事件卫生应急处置技术方案

方案13 急性抗凝血类杀鼠剂中毒事件卫生应急处置技术方案

方案14 急性致痉性杀鼠剂中毒事件卫生应急处置技术方案

第三部分 突发中毒事件医疗卫生应急人员防护导则

<<突发中毒事件卫生应急预案及 >

- 1 编制目的
- 2 编制依据
- 3 适用范围
 - 3.1 疾病预防控制机构承担的相关工作内容
 - 3.2 卫生监督机构承担的相关工作内容
 - 3.3 医疗救治机构承担的相关工作内容
- 4 突发中毒事件的危险度分级和现场分区
 - 4.1 突发中毒事件的危险度分级
 - 4.2 突发中毒事件的现场分区
- 5 医疗卫生应急人员的防护等级及装备要求
- 6 医疗卫生应急人员的防护培训与训练
 - 6.1 培训与训练内容
 - 6.2 建立防护训练制度
 - 6.3 建立定期检查和维护制度
 - 6.4 建立考评制度
- 7 突发中毒事件的响应程序及防护决策
 - 7.1 突发中毒事件应急医学总体响应程序
 - 7.2 一级突发中毒事件防护对策
 - 7.3 二级突发中毒事件防护对策
 - 7.4 三级突发中毒事件防护对策

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>