

## <<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

出版单位：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。

# <<突发中毒事件卫生应急预案及 >

## 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 急性致痉挛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>