

<<灾害与紧急医学救援>>

图书基本信息

书名：<<灾害与紧急医学救援>>

13位ISBN编号：9787530435625

10位ISBN编号：7530435620

出版时间：2008-1

出版时间：北京科技

作者：谢苗荣

页数：321

字数：290000

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>

## <<灾害与紧急医学救援>>

### 内容概要

有史以来，灾害就伴随着人类的进化与繁衍，时时刻刻威胁着人类。

人类历史上曾经历了无数次的灾害。

本书主要为你讲述了灾害与紧急医学救援的措施。

全书共分十三章，主要包括灾害及灾害医学的基本概念、地震灾害与医学救援、洪涝灾害与医学救援、突发化学中毒事件紧急医学救援、核事故事件及医学应急、急性职业中毒与化学品中毒的紧急处理、爆炸事件发生后的现场医学救援、突发公共卫生事件应急反应预案的制定等内容。

希望本书能够为从事灾害医学救援工作的人员提供一些参考。

## <<灾害与紧急医学救援>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

##### 第一节 灾害及灾害医学的基本概念

- 一、灾害的概念
- 二、灾害医学的概念
- 三、灾害医学的特点
- 四、灾害医学中的伦理问题

##### 第二节 灾害的分类及重大灾害事故案例

- 一、灾害的分类
- 二、灾害对人类的影响及部分重大灾害事件

##### 第三节 我国灾害应急的历史及现状

- 一、我国灾害应急的历史
- 二、我国灾害事故医学救援的现状

##### 第四节 灾害医学救援的现场管理

- 一、灾害现场医学应急救援的主要特点
- 二、灾害现场医学救援的组织管理
- 三、医学救援能力的评估
- 四、检伤分类
- 五、伤患的后送
- 六、综合医院急诊科的抢救
- 七、灾害急性期的心理、精神问题处理
- 八、灾害医学救援应该注意的问题

##### 第五节 灾害现场医学救援的物资保障

- 一、灾害救援物资保障的基本原则
- 二、灾害医学救援中药品的保障
- 三、灾害医学救援中血液的保障
- 四、灾害医学救援中医疗设备的保障
- 五、灾害紧急医学救援医疗队的装备

##### 第六节 灾害医疗数据资料管理

- 一、规范、全面记录原始资料
- 二、及时收集和整理资料

#### 第二章 地震灾害与医学救援

##### 第一节 地震的概述

- 一、地震的分级
- 二、地震现场的特点
- 三、我国的地震灾情和损失
- 四、我国的地震应急系统

##### 第二节 医疗系统的应急

- 一、医疗系统地震灾害的防灾准备
- 二、震时应急
- 三、震后应急
- 四、灾害平息阶段

#### 第三章 洪涝灾害与医学救援

##### 第一节 洪涝灾害的概述

- 一、洪涝灾害的特点
- 二、我国的洪涝灾情和损失

## <<灾害与紧急医学救援>>

### 第二节 医疗系统的抗洪应急

- 一、灾前医疗系统的应急准备
- 二、水灾时应急
- 三、水灾后应急
- 四、灾害平息阶段

### 第四章 烈性呼吸道传染病的紧急医疗救治

#### 第一节 概述

#### 第二节 已知的烈性呼吸道传染病及其预防

- 一、严重急性呼吸综合征
- 二、肺鼠疫
- 三、禽流感

#### 第三节 潜在的烈性呼吸道传染病

##### 流行性感

#### 第四节 对呼吸道传染病流行的预警和预防

- 一、预警
- 二、预防

#### 第五节 医院对烈性呼吸道传染病的应急策略

- 一、综合医院的常备防疫体系
- 二、医院应急预案和流程
- 三、医院呼吸道烈性传染病应急通讯制度
- 四、医院呼吸道烈性传染病应急组织指挥系统
- 五、医院呼吸道烈性传染病应急系统启动程序
- 六、呼吸道烈性传染病应急措施
- 七、呼吸道传染病监测的临床技术问题
- 八、医务人员防护
- 九、医院环境、空间和物品的消毒工作
- 十、应急工作中的后勤保障
- 十一、应急工作中的人力资源调配——应急梯队
- 十二、呼吸道烈性传染病防治中大型医院与社区的联动

### 第五章 肠道传染病的紧急应付

#### 第一节 常见肠道传染病

- 一、霍乱
- 二、痢疾
- 三、伤寒
- 四、感染性腹泻
- 五、肝炎

#### 第二节 肠道传染病的流行因素及预防

- 一、流行因素
- 二、预防措施

#### 第三节 肠道门诊医疗质量要求

- 一、登记制度
- 二、病历及处方质量
- 三、疫情报告

#### 第四节 肠道传染病流行时的控制措施

- 一、传染病上报
- 二、处理措施

### 第六章 突发化学中毒事件紧急医学救援

## <<灾害与紧急医学救援>>

### 第一节 概述

- 一、化学中毒的定义
- 二、世界重大中毒事件
- 三、中毒原因
- 四、中毒机制
- 五、化学中毒的诊断

### 第二节 化学中毒的紧急医学救援

- 一、化学中毒应急人员及设备
- 二、化学中毒的现场救治
- 三、中毒患者的后送
- 四、中毒咨询

## 第七章 核事故事件及医学应急

### 第一节 概述

- 一、国家领导机构及职责
- 二、省级政府职责
- 三、从事核电工作单位的要求

### 第二节 应急准备和响应

- 一、核事故医学应急状态分级
- 二、核事故医学应急原则

### 第三节 应急终止和恢复正常秩序

### 第四节 培训和演习

## 第八章 突发化学污染事件紧急医学救援

### 第一节 总则

- 一、医学救援的原则
- 二、医疗卫生救援的事件分级
- 三、医疗卫生救援组织体系
- 四、医疗卫生救援应急响应
- 五、医疗卫生救援应急响应终止

### 第二节 现场医疗卫生救援及指挥

- 一、现场抢救
- 二、转送患者
- 三、疾病预防控制和卫生监督工作
- 四、信息报告和发布
- 五、医疗卫生救援的保障

## 第九章 急性职业中毒与化学品中毒的紧急处理

### 第一节 组织机构与突发事件应急系统

- 一、组织管理体系
- 二、重大职业病与化学中毒突发事件应急系统

### 第二节 中毒事故分级及紧急报告

- 一、中毒事故分级
- 二、紧急情况报告内容

### 第三节 急性职业中毒与中毒的紧急应对

- 一、紧急报告
- 二、紧急情况处理程序

## 第十章 火灾事故及应急医学救援

### 第一节 火灾常见的原因

- 一、人为因素引起的火灾

## <<灾害与紧急医学救援>>

### 二、自然因素引起的火灾

#### 第二节 火灾的发展过程

- 一、开始阶段
- 二、发展阶段
- 三、下降阶段

#### 第三节 火灾预防对策

- 一、加强宣传教育
- 二、树立常备不懈的观念

#### 第四节 火灾时的自救

- 一、火灾扑救的原则
- 二、火灾发生时的自救

#### 第五节 现场急救与转院

- 一、现场急救
- 二、转送医院

### 第十一章 爆炸事件发生后的现场医学救援

#### 第一节 概述

#### 第二节 伤患的现场救援

- 一、现场救援原则
- 二、现场检伤分类

#### 第三节 现场紧急处理

- 一、现场分区
- 二、现场伤患生命支持

#### 第四节 伤患转运

- 一、伤患转运的原则
- 二、伤患转运前的准备
- 三、伤患运输途中的注意事项

### 第十二章 急救医学系统(EMSS)中急诊科的作用

#### 第一节 概述

- 一、应急抢救的组织结构
- 二、抢救设备
- 三、抢救场地及后勤保障
- 四、急诊科抢救规范
- 五、急诊抢救室工作流程(ACLS)

### 第十三章 突发公共卫生事件应急反应预案的制定

#### 第一节 应急预案的制订

- 一、应急预案制订的原则
- 二、应急预案的内容

#### 第二节 预案的演练和培训

### 参考文献

### 附录

- 《灾害事故医学救援工作管理办法》
- 《突发公共卫生事件应急条例》
- 《国家突发公共事件总体应急预案》
- 《医疗卫生机构灾害事故防范和应急处置指导意见》
- 《国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案》
- 《国家突发公共卫生事件应急预案》



<<灾害与紧急医学救援>>

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>