

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

图书基本信息

书名：<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

13位ISBN编号：9787802451179

10位ISBN编号：7802451175

出版时间：2008-7

出版时间：军事医学科学出版社

作者：孙建中 编

页数：269

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>

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

内容概要

本指南介绍了生物和化学恐怖事件的一般处置措施和预先准备工作要点，包括生物和化学剂施放方法、编制应急预案与演练、生物和化学恐怖袭击的迹象、恐怖袭击的现场处置原则以及消毒等。在此基础上，分别介绍了国际上公认的可用作生物恐怖和化学恐怖袭击材料的主要病原微生物、生物毒素和化学毒剂的基本情况、主要特点以及防治措施等。简要介绍了生物和化学恐怖袭击事件处置后需要重视的主要事项。

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

书籍目录

第一部分 预先准备与现场处置 第一章 生物和化学剂施放方法 第二章 编制应急预案与演练 第一节 评估过程 第二节 反应行动计划 第三节 装备原则 第四节 通讯呼叫程序 第五节 培训和练习 第三章 生物和化学恐怖袭击的迹象 第四章 恐怖袭击的现场处置 第五章 消毒 第一节 简介 第二节 建立消毒区 第三节 消毒方法和试剂 第四节 工作人员、可行动病员、担架病员的消毒以及大规模消毒 第五节 装备消毒 第二部分 生物剂 第六章 简介 第七章 细菌性疾病 第一节 炭疽 第二节 布鲁杆菌病 第三节 鼻疽和类鼻疽 第四节 鼠疫 第五节 Q热 第六节 兔热病 第八章 病毒性疾病 第一节 天花 第二节 委内瑞拉马脑炎 第三节 病毒性出血热 第九章 生物毒素 第一节 肉毒毒素 第二节 蓖麻毒素 第三节 葡萄球菌肠毒素B (SEB) 第四节 T-2真菌毒素 第三部分 化学剂 第十章 引言 第十一章 神经性毒剂 VX 沙林 (GB) 塔崩 (GA) 梭曼 (GD) 第十二章 糜烂性毒剂 蒸馏芥子气 (HD) 氮芥 (HN) 硫芥 (H) 光气肟 (CX) 路易氏剂 (L) 苯基二氯胂 (PD) 乙基二氯胂 (ED) 第十三章 窒息性毒剂 光气 (CG) 氯气 (C1) 第十四章 血液性毒剂 氢氰酸 (AC) 氯化氢 (CK) 肿 (SA) 第十五章 呕吐性毒剂 亚当毒气 (DM) 第四部分 事后处理简介 第十六章 START分类系统 第十七章 事件发生后需重视的事项 第一节 心理影响 第二节 行动后小结 第三节 公共关系或媒体 第四节 事件后专门人员对救援人员参与救援工作的调查表参考文献

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

章节摘录

第一部分 预先准备与现场处置面临生物和化学恐怖袭击事件时，现场人员主要是应急救援人员（第一反应者）首先面临的最重要工作是对最初的现场状况和救援形势进行尽可能充分的评估，并对现场形势的发展进行适当控制，防止危害扩大，维持现场秩序。

本指南专门为救援人员准备，它不能代替法定的指南和操作步骤，它的目的是为救援人员作出决定提供有益的信息来源。

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

编辑推荐

《生物和化学恐怖现场处置指南》由军事医学科学出版社出版。

<<生物和化学恐怖现场处置指南>>

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>