

《生物和化学武器的公共卫生应对措施》

图书基本信息

书名：《生物和化学武器的公共卫生应对措施》

13位ISBN编号：9787117066860

10位ISBN编号：7117066865

出版时间：2005-4

出版社：人民卫生出版社

作者：黄培堂

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物和化学武器的公共卫生应对措施》

内容概要

性病主要是通过性行为传播的，而性行为是人类的生物性本能行为。凡受性需求动机驱使，围绕性欲，性吸引而表现的行为称之性行为。它是以生理为基础，为心理所支配，能引起性满足或性快感的一切行为。其中，性交是主要的性行为，也是传播性疾病的主要途径。在进行性行为的活动时，由于双方皮肤粘膜之间的密切接触与频繁摩擦，在适宜的温度与湿度的条件下，如果一方患有性病，很容易将致病的病原体传入对方体内、致成感染。特别是生殖器、肛门、口腔等部位密切而频繁的接触，再加上含有病原体的分泌物，更容易致成感染。

本书是一部有关性传播疾病诊断、治疗和预防的大型参考书，全书近80万字。内容包括：性病的社会学和流行病学，性病的预防和控制，泌尿生殖器的解剖和防御机制，性病症状学和临床诊断等内容。

《生物和化学武器的公共卫生应对措施》

书籍目录

1.前言 1.1 第1版报告发表以来的进展 1.2 出版第2版报告的起因和目的 1.3 若干工作定义 1.4 结构2.对公共卫生威胁的评估 2.1 背景 2.2 技术的发展 2.3 科技的进步 2.4 威胁的初步评估3.生物剂和化学剂 3.1 典型生物剂或化学剂 3.2 生物剂和化学剂的散布 3.3 暴露途径 3.4 生物剂的特性 3.5 化学剂的特性 3.6 使用生物或化学武器的后果 3.7 评估和结论4.公共卫生准备和应对措施 4.1 背景 4.2 准备 4.3 应对措施5.相关国际公约 5.1 1925年《日内议定书》 5.2 1972年《禁止生物武器公约》 5.3 1993年《禁止化学武器公约》 5.4 结论6.国际援助资源 6.1 联合国 6.2 禁止化学武器组织 6.3 禁止生物武器公约 6.4 世界卫生组织（WHO） 6.5 世界粮农组织（FAO） 6.6 国际兽医局（OIE） 6.7 非政府组织 6.8 联系方式

《生物和化学武器的公共卫生应对措施》

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:www.tushu000.com