

<<现代鼠疫概论>>

图书基本信息

书名：<<现代鼠疫概论>>

13位ISBN编号：9787030264695

10位ISBN编号：703026469X

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：贺雄，王虎 主编

页数：520

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>

<<现代鼠疫概论>>

前言

鼠疫是一种古老的烈性传染病。

历史上的三次世界鼠疫大流行曾经造成近2亿人的死亡，给人类造成深重灾难。

发生于19世纪末的第三次鼠疫大流行一直持续到20世纪中叶，波及亚洲、欧洲、美洲和非洲的60多个国家。

正是在这次鼠疫大流行中，人类发现了引起鼠疫的病原体，进而初步明确了鼠疫的传染源和传播途径，从此人类与鼠疫的斗争走上了科学的道路。

我国是在1955年以后基本控制了人间鼠疫的暴发流行。

鼠疫人间疫情呈急剧下降趋势。

但是进入20世纪90年代以来，在世界范围内，人间鼠疫疫情呈现出明显上升趋势。

1994年的印度鼠疫大流行造成的巨大经济损失和社会动荡，又一次给人类留下了深刻的教训。

近年来，我国的鼠疫自然疫源地面积也在逐年扩大，动物间鼠疫频繁发生，人间鼠疫也不断发生。

随着我国经济建设的迅猛发展，包括公路、铁路以及航空等交通运输的飞速发展，加之世界人口的快速增加和全球经济一体化进程的发展、旅游业的蓬勃发展、人口流动日益频繁，这些都极大地增加了传染病远距离传播的机会。

本书的目的就是本着预防为主、未雨绸缪、防患于未然的基本原则，为有效预防鼠疫的发生与传播以及广大医疗卫生人员提供一部内容丰富、语言简洁、图文并茂、系统实用的专业工具书。

各级从事疾病预防控制的专业人员可从书中了解到鼠疫发生的流行病学、病原学、鼠疫自然疫源地概况，以及标本的采集及制作、鼠疫疫情监测、疫情处理等方面的专业知识。

从事临床工作的各级医务人员则能从中了解各类鼠疫患者的临床症状和体征，掌握鼠疫的诊断和治疗方法，乃至如何做好鼠疫患者的隔离消毒、防止疫情扩大和传播等预防措施。

从事病原微生物工作的实验人员也能从中了解和掌握实验室开展生物风险评估所需的大量背景资料，对完善生物安全体系、制订操作技术规范、确保实验室人员安全、环境和社会安全具有指导意义。

总之，本书内容涵盖了鼠疫流行病学、病原学、宿主与媒介学、临床学及预防控制学等，力求成为一部理论与应用相结合，而又侧重指导应用的大型工具书。

本书出版得到国家公益性行业科研专项建议项目（200802021）“病原微生物实验室生物安全管理模式与示范研究”课题的资助；可供医疗卫生专业人员使用，也可供医学院校、卫生行政管理人员，以及健康教育等领域的人士作为参考用书。

书中如有疏漏和不足之处，敬请同仁和读者赐教指正。

<<现代鼠疫概论>>

内容概要

本书为一部系统、全而、简明、实用的鼠疫预防控制的工具性专著，涵盖鼠疫流行病学、病原学、宿主与媒介学、临床学及预防控制学。

本书共分10章，包括鼠疫流行简史与现状、人类鼠疫流行病学、鼠疫自然疫源地、鼠疫宿主动物、鼠疫媒介、鼠疫病原、鼠疫病源检验、鼠疫流行病学调查与监测、鼠疫临床与治疗、鼠疫疫情应急处理与预防控制。

本书还有3个附录，包括中国鼠疫啮类动物检索表，中国鼠疫媒介蚤类检索表及其科属种特征和鼠疫培养基制作。

本书是由从事鼠疫预防、监测、疫情处理及科研等方面的有实践经验和较高理论水平的专家共同撰写，全书参照了百年来的鼠疫专著、文献资料和近年来的研究成果。

本书可作为广大卫生医疗工作者、各级卫生行政管理人员、医学院校学生、各级疾病控制机构，以及鼠疫防治专业机构等专业人员的参考用书。

<<现代鼠疫概论>>

书籍目录

序前言第一章 鼠疫流行简史与现状 第一节 世界鼠疫流行综述 一、第一次鼠疫大流行 二、第二次鼠疫大流行 三、第三次鼠疫大流行 第二节 20世纪各大洲鼠疫流行概况与现状 一、亚洲 二、美洲 三、非洲 四、欧洲 第三节 中国鼠疫流行概况 一、20世纪以前的中国鼠疫 二、20世纪前半叶的中国鼠疫 三、20世纪后半叶的中国鼠疫 四、21世纪初的中国鼠疫形势 第四节 各省(区)、直辖市鼠疫流行概述 一、云南鼠疫 二、广西鼠疫 三、广东鼠疫 四、福建鼠疫 五、浙江鼠疫 六、江西鼠疫 七、海南鼠疫 八、黑龙江鼠疫 九、吉林鼠疫 十、辽宁鼠疫 十一、内蒙古鼠疫 十二、山西鼠疫 十三、陕西鼠疫 十四、河北鼠疫 十五、宁夏鼠疫 十六、甘肃鼠疫 十七、青海鼠疫 十八、新疆鼠疫 十九、西藏鼠疫 二十、四川鼠疫 二十一、贵州鼠疫 二十二、台湾、香港、澳门等地鼠疫 二十三、其他地区鼠疫 二十四、1900~2005年中国鼠疫流行地区名录 第五节 人间鼠疫流行特征 一、人间鼠疫持续流行 二、人间鼠疫流行呈波浪状 三、人间鼠疫流行呈西部地区高发状态 四、人间鼠疫流行具有突发性特征 五、人间鼠疫病死率地区差异明显 主要参考文献第二章 人类鼠疫流行病学 第一节 传染源 一、啮齿类 二、食肉类 三、有蹄类 四、鼠疫患者 第二节 传播途径与感染方式 一、从蚤到人的传播 二、从宿主动物到人的传播 三、从人到人的传播 第三节 流行季节 一、家鼠鼠疫疫源地人间鼠疫流行季节 二、旱獭鼠疫疫源地人间鼠疫流行季节 三、黄鼠鼠疫疫源地人间鼠疫流行季节 四、沙鼠鼠疫疫源地人间鼠疫流行季节 第四节 人群易感性 一、年龄差异 二、性别差异 三、职业差异 第五节 病型 一、人间鼠疫临床型 二、各鼠疫疫源地病型比较第三章 鼠疫自然疫源地第四章 鼠疫宿主动物第五章 鼠疫媒介第六章 鼠疫病原第七章 鼠疫病原检验第八章 鼠疫流行病学调查与监测第九章 鼠疫临床与治疗第十章 鼠疫疫情应急处理与预防控制附录

<<现代鼠疫概论>>

章节摘录

插图：（二）间歇状态疫源地在疫源地内，动物鼠疫时隐时现，发现染疫鼠、蚤个体较少，如帕米尔高原旱獭鼠疫疫源地、甘宁黄土高原黄鼠鼠疫疫源地、锡林郭勒布氏田鼠鼠疫疫源地、青藏高原青海田鼠鼠疫疫源地、滇西纵谷齐氏姬鼠一大绒鼠鼠疫疫源地等。

这些疫源地已多年无人间鼠疫病例出现。

（三）静息状态疫源地疫源地内监测不到动物鼠疫流行痕迹，极少检出血清学阳性鼠类个体，人间鼠疫绝迹多年。

呼伦贝尔旱獭鼠疫疫源地属于此类型。

在一些较大疫源地中，动物鼠疫流行强度差异很大，20世纪60年代以来，松辽平原黄鼠鼠疫疫源地的吉林、黑龙江分布区，已有数十年监测不到鼠疫动物病流行；家鼠疫源地的广东、广西沿海和闽、浙、赣地区，动物鼠疫已50多年未见流行，疫源地呈静息状态。

三、鼠疫疫源地威胁程度是发生人间鼠疫的主要原因疫源地的威胁程度由人间鼠疫感染方式与感染途径而定。

其威胁程度可分为严重、较严重和非严重。

（一）威胁严重型疫源地旱獭类鼠疫疫源地属极严重型。

旱獭是大型啮齿动物，其皮毛经济价值高，是传统制裘原料。

在疫源地内，通过狩猎剥皮食肉，直接接触染疫动物，并经皮肤、口腔黏膜而感染，是主动接触传染源。

20世纪初，东北两次肺鼠疫大流行皆因猎獭所致。

目前，青藏高原、天山山地的人间鼠疫绝大多数皆因捕猎旱獭而引发。

（二）威胁较严重型疫源地家鼠鼠疫疫源地可列入威胁较严重之列，其理由是染疫鼠与人们共同生活在一个环境里，疫鼠死后疫蚤游离，在寻找新宿主过程中叮咬人类并传播鼠疫。

在家鼠鼠疫疫源地内，如果卫生状况差，鼠类密度高，人与鼠、蚤密切接触可导致人间鼠疫经常发生。

1994年印度苏拉特的鼠疫大流行，近20年滇、桂、黔人间鼠疫频发，并呈家庭聚居性。

这些疫情说明在家鼠鼠疫疫源地，染疫蚤主动攻击住户居民，这与旱獭鼠疫疫源地的传播感染方式截然不同。

<<现代鼠疫概论>>

编辑推荐

《现代鼠疫概论》是由科学出版社出版的。

<<现代鼠疫概论>>

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>