

<<防控人兽共患病必备手册>>

图书基本信息

书名：<<防控人兽共患病必备手册>>

13位ISBN编号：9787535752758

10位ISBN编号：7535752756

出版时间：2008-8

出版时间：湖南科技出版社

作者：傅胜才 主编

页数：286

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>

<<防控人兽共患病必备手册>>

前言

人兽共患病是在动物和人之间传播并引起发病的传染性疾病，是威胁动物和人类健康的共同敌人。

据统计，危害动物和人生命的病原体有500多种，能够引起发病的约有200种，世界卫生组织公布的人兽共患病有90种，霍乱、伤寒、流行性感官等传染病疫魔曾经横行一时，给人类带来巨大灾难。人类在其发展的历史长河中，无时不在同各种人兽共患病进行着英勇顽强的斗争，付出了巨大代价。目前，全世界每年仍有300多万人死于结核病，而艾滋病、疯牛病、人高致病性禽流感等新发病正以新的变异形态向人类健康提出严峻挑战。

人类与疾病，特别是与人兽共患病的斗争将是无止境的。但无论病魔以何种形式出现，终究阻挡不了人类依靠科学认识、战胜人兽共患病的脚步。毕竟，书写历史的是人的智慧，而从来就不是病原体。

目前，防疫工作者的当务之急是必须把加强各种防疫措施，预防人兽共患病的发生、传播、蔓延提到议事日程上来。

非典型性肺炎疫情蔓延折射出的社会伦理道德等问题，从一个更高层次上，使很多人都在对自己的行为进行反思，包括如何培养健康的生活方式和生活习惯，如何处理人与动物、人与环境之间的关系问题，要对自己和亲人及他人、社会自责，在特殊的时刻，对一个人的责任心提出挑战和考验。人们对自身行为的主动约束，不仅对个人的健康有益，而且对整个社会的风险防范和可持续发展都具有至关重要的意义。

<<防控人兽共患病必备手册>>

内容概要

本书介绍近40种危害严重、发生面广的人兽共患病以及国外8种发生普遍的人兽共患病。

本书在结构上由六部分组成：一是人兽共患病概述，重点阐述了人兽共患病的基本知识和应该掌握的基本理论；二是人兽共患细菌性疾病；三是人兽共患病毒性疾病；四是人兽共患寄生虫病；五是介绍了人兽共患传染病的传播途径、治疗及预防措施；六是国外流行的人兽共患病；书末将动物疫病的病原、病种及传播途径等内容作为附录付诸于后，让读者在实践中参考。

<<防控人兽共患病必备手册>>

书籍目录

第一章 人兽共患病概论 第一节 人兽共患病的基本知识 第二节 人兽共患病的流行过程 第三节 人兽共患病的治疗 第四节 人兽共患病的预防 第二章 人兽共患细菌性疾病 第一节 鼠疫 第二节 炭疽 第三节 结核病 第四节 布氏杆菌病 第五节 链球菌病 第六节 破伤风 第七节 军团病 第八节 放线菌病 第九节 李氏杆菌病 第十节 猪丹毒 第十一节 大肠埃希菌病 第十二节 沙门菌病 第十三节 铜绿假单胞菌病 第十四节 葡萄球菌病 第十五节 恶性水肿 第十六节 嗜皮菌病 第三章 人兽共患病毒性疾病 第一节 狂犬病 第二节 流行性感 第三节 禽流感 第四节 流行性乙型脑炎 第五节 流行性出血热 第六节 轮状病毒感染 第七节 口蹄疫 第八节 传染性脓疱 第九节 水疱性口炎 第十节 登革热和登革出血热 第四章 人兽共患寄生虫病 第一节 弓形虫病 第二节 血吸虫病 第三节 旋毛虫病 第四节 猪囊尾蚴病 第五节 住肉孢子虫病 第六节 广州管圆线虫病 第五章 其他人兽共患传染病 第一节 Q热 第二节 附红细胞体病 第三节 钩端螺旋体病 第四节 莱姆病 第五节 鹦鹉热 第六章 国外人兽共患病 第一节 疯牛病 第二节 埃波拉出血热 第三节 猴痘 第四节 东部马脑炎 第五节 西部马脑炎 第六节 西尼罗病毒病 第七节 尼帕病毒病 第八节 裂谷热 附录一 动物疫病病种名录 附录二 运动病原微生物分类名录 附录三 人兽共患病的病原体、宿主动物、传播途径表 附录四 畜禽、宠物、野生动物的人兽共患病名录 附录五 传染病常用消毒方法

<<防控人兽共患病必备手册>>

章节摘录

人兽共患病是自然界和人类社会非常重要的一类传染病，发生范围遍及全世界，历史上曾经发生过多次大流行，目前受到国际社会和新闻媒体的广泛关注。

从历史上，狂犬病是已知最早描述的人兽共患病，可追溯至公元前20世纪；鼠疫的危害最严重，曾发生过3次大流行，公元520-565年死亡了1亿人，1346-1665年死亡了2500万人，1894年至20世纪中叶已波及亚洲、欧洲、美洲和非洲的60多个国家，仅印度死亡人口就达1200万；流行性感（简称流感）自1890年以来就发生过几次大的流行，是目前世界范围内尚能够周期性大发作的最后一种传染病；结核病、布氏杆菌病、血吸虫病的危害长期存在于人类生活的各个历史时期。

从近代看，近50年来，全世界新发现和引起社会恐慌的人类所有传染病，部是由动物传给人的，动物是人类病原的培养基和储存库的观点得到普遍}人同和重视。

从当前看，随着全世界畜牧业的发展和社会进步，人兽共患病的防治形势更加严峻，新的人兽共患病不断出现，老的人兽共患病局部流行严重，人兽共患病是人类传染病死亡的最大因素，也是需要人类攻克的重要堡垒，展望未来，随着动物病原的广泛分布和变异，人兽共患病对人类潜在的威胁仍然不会消除。

<<防控人兽共患病必备手册>>

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>