

<<人兽共患病>>

图书基本信息

书名：<<人兽共患病>>

13位ISBN编号：9787535235800

10位ISBN编号：7535235808

出版时间：2006-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：陈为民、唐利军、高忠明

页数：634

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>

## <<人兽共患病>>

### 内容概要

《人兽共患病》共分10章，第1章介绍人兽共患病的基础理论、基本知识与基本特点；第2章介绍病原生物学基础知识，重点介绍病原微生物的结构和功能；第3章介绍病原微生物与宿主之间的感染与抗感染的基本理论及知识；第4章介绍人兽共患病的综合防制原则；第5-10章系统地介绍由病原微生物或媒介引起的146种人兽共患病的特征，包括病原学、流行病学、发病机制、临床表现、诊断、治疗及综合防制措施等基本特征与技术；在附件部分，还收录了与人兽共患病防治工作密切相关的法律法规文件。

## &lt;&lt;人兽共患病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 人兽共患病概述 第一节 人兽共患病的概念与分类 一、人兽共患病的概念 二、人兽共患病的分类 第二节 人兽共患病的特征 一、人兽共患病的基本特征 二、人兽共患病的流行病学特征 三、人兽共患病的临床特征 四、人兽共患病的发病原因 五、人兽共患病疫源地和自然疫源地 第三节 人兽共患病的流行过程及流行趋势 一、影响人兽共患病流行的因素 二、人兽共患病的历史暴发 三、人兽共患病的发展史 四、人兽共患病的流行趋势 第四节 人兽共患病的影响 一、人兽共患病对社会、经济和健康的影 响 二、生物战剂与生物恐怖的威胁 第二章 病原生物学基础 第一节 细菌 一、细菌的大小与形态 二、细菌的结构 三、细菌的生长繁殖与代谢 四、细菌的变异 第二节 病毒 一、病毒的大小与形态 二、病毒的结构与化学组成 三、病毒的增殖 四、病毒的异常增殖 五、病毒的分离培养 六、病毒的变异 七、病毒的分子检测 第三节 真菌 一、真菌的形态与结构 二、真菌的培养特性 三、真菌的变异性与抵抗力 第四节 医学原虫 一、原虫的大小与形态 二、原虫的结构 三、原虫的生理特征 四、原虫生活史 五、原虫分类 第五节 医学蠕虫 一、线虫 二、吸虫 三、绦虫 第六节 医学节肢动物 一、发育与变态 二、对人体的危害 第三章 感染与抗感染免疫 第一节 病原生物的致病性 一、细菌的致病性 二、病毒的致病性 三、真菌的致病性 四、寄生虫的致病性 第二节 病原生物的感染类型 一、不感染 二、隐性感染 三、显性感染 四、潜伏感染 五、病原体携带状态 第三节 抗感染免疫 一、先天性免疫 二、获得性免疫 三、宿主对不同病原体的抗感染作用 第四章 人兽共患病的防制措施 第一节 防疫工作的原则和内容 一、防疫原则 二、基本内容 第二节 疫情报告 一、疫情报告的目的 二、疫情报告病种与管理分类 三、疫情报告程序与时限 第三节 标本的采集处理与运送检测 一、标本的采集 二、标本的包装与转送 三、标本的检测 第四节 现场流行病学调查与诊断 一、目的与原则 二、内容与方法 三、组织与管理 四、总结与报告 第五节 预防接种与药物预防 一、预防接种 二、药物预防 第六节 隔离与封锁 一、隔离 二、封锁 第七节 消毒、杀虫、灭鼠 一、消毒的概念 二、常用消毒方法 三、杀虫 四、灭鼠 第八节 检疫 一、疫区检疫 二、国内卫生检疫 三、国境卫生检疫 第九节 心理干预与健康促进 一、心理应激反应类型及其对健康的影响 二、心理干预方法 三、健康促进措施 第五章 由细菌引起的人兽共患病 第一节 大肠杆菌病(Colibacillosis) 一、EHEC O157出血性肠炎(Enterohemorrhagic E. Coli O157) 二、溶血性尿毒综合征(Hemolytic uremic Syndrome, HUS) 第二节 沙门氏杆菌病(Salmonellosis) 第三节 细菌性痢疾(Bacillary Dysentery) 第四节 变形杆菌感染(Proteus Infection) 第五节 克雷伯氏杆菌感染(Klebsiella Pneumoniae) 第六节 耶尔森氏菌病(Yersiniosis) 一、鼠疫(Plague) 二、小肠结肠炎耶尔森氏菌感染(Yersinia Enterocolitis) 三、假结核病(Pseudotuberculosis) 第七节 巴氏杆菌病(Pasteurellosis) 第八节 弧菌性疾 病(Vibriosis) 一、霍乱弧菌O139感染(Vibrio Cholerae 0139) 二、副溶血弧菌肠炎(Vibrio Parahaemolyticus Enteritis) 第九节 亲水气单胞菌胃肠炎(Aeromonas Hydrophila Enteritis) 第十节 军团菌病(Legionellosis) 第十一节 土拉杆菌病(Tularemia) 第十二节 鼻疽和类鼻疽(Malleus and Melioidosis) 一、鼻疽(Malleus) 二、类鼻疽(Melioidosis) 第十三节 布氏杆菌病(Brucellosis) 第十四节 猫抓病(Cat Scratch Disease) 第十五节 弯曲菌病(Campylobacteriosis) 第十六节 鼠咬热(Rat-bite Fever) 第十七节 犬传染性气管支气管炎(Infectious Tracheobronchitis, ITB) 第十八节 坏死杆菌病(Necrobacillosis) 第十九节 炭疽(Anthrax) 第二十节 李斯特杆菌病(Listeriosis) 第二十一节 葡萄球菌病(Staphylococcosis) 第二十二节 链球菌病(streptococcosis) 第二十三节 猪丹毒(Erysipelas Suis / Swine Erysipelas) 第二十四节 破伤风(Tetanus) 第二十五节 肉毒梭菌中毒症(Botulism) 第二十六节 产气荚膜梭菌病(Clostridium Perfringens) 第二十七节 放线菌病(Actinomycosis) 一、奴卡菌病(Nocardiosis) 二、放线菌病(Actinomycosis) 三、嗜皮菌病(Delnaatophiliasis) 第二十八节 分枝杆菌病 一、结核病(Tuberculosis) 二、麻风(Leprosy) 第二十九节 棒状杆菌病(Corynebacteriosis) 一、白喉棒状杆菌感染(Diphtheria) 二、假结核棒状杆菌感染(Corynebacterium Pseudotuberculosis Infection) 第三十节 螺旋体病 一、回归热(Relapsing Fever) 二、莱姆病(Lyme Disease) 三、钩端螺旋体病(Leptospirosis) 第三十一节 衣原体病(Chlamydiosis) 第三十二节 支原体病(Mycoplasmosis) 第三十三节 立克次体病(Rickettsiosis) 一、斑疹伤寒(Camp Fever) 二、斑点热(Spotted Fever) 三、恙虫病(Tsutsugamushi Disease) 四、Q热(Q Fever) 五、亨塞尔罗卡利马氏体菌感染综合征 第三十四节 附红细胞体病(Eperythrozoonosis, EH) 第六章 由病毒引起的人兽共患

## &lt;&lt;人兽共患病&gt;&gt;

病 第一节 严重急性呼吸道症候群(Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS) 第二节 禽流感(Avian Influenza, AI) 第三节 艾滋病(Acquired Immune Deficiency Syndrome, AIDS) 第四节 狂犬病(Rabies) 第五节 口蹄疫(Foot and Mouth Disease, FMD) 第六节 新城疫(Newcastle Disease, ND) 第七节 疯牛病(Mad Cow Disease) 第八节 马传染性贫血(Equine Infectious Anemia, EIA) 第九节 猴痘(Monkeypox) 第十节 羊传染性脓疱(Contagious Ecthyma) 第十一节 伪牛痘(Pseudocow Pox) 第十二节 猴疱疹病毒感染(Herpesvirus Simiae Infection) 第十三节 伪狂犬病(Pseudorabies) 第十四节 戊型肝炎(Hepatitis E, HE) 第十五节 水疱性口炎(Stomatitis Vesicularis) 第十六节 马尔堡出血热(Marburg Hemorrhagic Fever) 第十七节 埃博拉出血热(Ebola Hemorrhagic Fever) 第十八节 肾综合征出血热 / 流行性出血热(Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome, HFRS) 第十九节 裂谷热(Rift Valley Fever) 第二十节 克里米亚出血热(Crimean Hemorrhagic Fever, CHF) 第二十一节 阿根廷出血热(Argentine Hemorrhagic Fever) 第二十二节 玻利维亚出血热(Bolivian Hemorrhagic Fever, BHF) 第二十三节 淋巴球性脉络丛脑膜炎(Lymphocytic Choriomeningitis, LCM) 第二十四节 拉沙热(Lassa Fever) 第二十五节 流行性感(Influenza) 第二十六节 仙台病毒感染(Sendai Virus Infection) 第二十七节 尼帕病毒病(Nipah Virus Disease, NVD) 第二十八节 曼那角病(Menangle Disease) 第二十九节 亨德拉病毒病(Hendra Virus Disease) 第三十节 东部马脑炎(Eastern Equine Encephalitis, EEE) 第三十一节 西部马脑炎(Western Equine Encephalitis, WEE) 第三十二节 委内瑞拉马脑炎(Venezuelan Equine Encephalitis, VEE) 第三十三节 基孔肯雅出血热(Chikungunya Hemorrhagic Fever) 第三十四节 黄热病(Yellow Fever) 第三十五节 登革热(Dengue Fever) 第三十六节 西尼罗热(West Nile Fever, WNF) 第三十七节 鄂木斯克出血热(Omsk Hemorrhagic Fever, OHF) 第三十八节 寨卡热(Zika Fever) 第三十九节 科萨努尔森林病(Kyasanur Forest Disease, KFD) 第四十节 流行性乙型脑炎(Epidemic Encephalitis B) 第四十一节 圣路易脑炎(St. Louis Encephalitis, SLE) 第四十二节 森林脑炎(Forest Encephalitis) 第四十三节 苏格兰脑炎(Scodand Encephalitis) 第四十四节 墨累山谷脑炎(Murray Valley Encephalitis, MVE) 第四十五节 波瓦生脑炎(Powassan Encephalitis, POW) 第四十六节 韦塞尔斯布朗病(Wesselsbron Disease) 第七章 由真菌引起的人兽共患病 第一节 皮肤真菌病(Dermatomycosis) 第二节 致病性酵母菌病(Pathogenic Yeast Disease) 一、念珠菌病(Candidiasis) 二、隐球菌病(Cryptococcosis) 三、地丝菌病(Geotrichosis) 第三节 二相真菌病(Dimorphic Fungic Disease) 一、球孢子菌病(Coccidioidomycosis) 二、组织胞浆菌病(Histoplasmosis) 三、孢子丝菌病(Sporotrichosis) 四、芽生菌病(Blastomycosis) 第四节 霉菌类(Mould) 一、曲霉菌病(AspergiUosis) 二、藻菌病(Phycomycosis) 第八章 由医学原虫引起的人兽共患病 第一节 锥虫病(Trypanosomiasis) 一、布氏冈比亚锥虫与布氏罗德西亚锥虫病(Mrican Trypanosomiasis) 二、枯氏锥虫病(American Trypanosomiasis) 第二节 肉孢子虫病(Sarcocystosis) 第三节 隐孢子虫病(Cryptos Poridiosis) 第四节 肺孢子虫病(Pneumocystosis) 第五节 环孢子虫病(Cyclosporiasis) 第六节 等孢球虫病(Isosporiasis) 第七节 巴贝斯虫病(Babesiosis) 第八节 纤毛虫病(Balantidiasis) 第九节 利什曼病(Leishmaniasis) 第十节 阿米巴病(Amoebiasis) 第十一节 弓形虫病(Toxoplasmosis) 第十二节 疟疾(Malaria) 第九章 由医学蠕虫引起的人兽共患病 第一节 血吸虫病(Schistosomiasis) 第二节 肺吸虫病(Lung Fluke Infection) 第三节 中华双腔吸虫病(Dicrocoeliasis) 第四节 姜片吸虫病(Fasciolopsiasis) 第五节 华枝睾吸虫病(Clonorchiasis) 第六节 肝片形吸虫病(Fascioliasis Hepatica) 第七节 多头蚴病(Coenuriasis) 第八节 东毕血吸虫病(Orientobil Harziasis) 第九节 微小膜壳绦虫病(Hymenolepiasis Nana) 第十节 犬复殖孔绦虫病(Dipylidiasis) 第十一节 棘球蚴病(Echinococcosis) 第十二节 猪囊尾蚴病(Cysticercosis Cellulosae) 第十三节 牛囊尾蚴病(Cysticercosis Bovis) 第十四节 蛔虫病 一、蛔虫病(Ascariasis) 二、弓首蛔虫病(170xocariasis) 第十五节 毛圆线虫病(17richostrongylias) 第十六节 肾膨结线虫病(Dioctophymiasis Renale) 第十七节 丝虫病(Filariasis) 第十八节 异尖线虫病(Anisakiasis) 第十章 由医学节肢动物引起的人兽共患病 第一节 羊狂蝇蛆病(())estrid Myiasis) 第二节 皮蝇蛆病(1~Iypodermatid Myiasis) 第三节 舌形虫病(Pentastomiasis) 第四节 疥疮(scabies) 附录1 中华人民共和国传染病防治法附录2 中华人民共和国动物防疫法附录3 突发公共卫生事件应急条例附录4 重大动物疫情应急条例附录5 国家突发公共事件总体应急预案参考文献彩图

## <<人兽共患病>>

### 编辑推荐

本书共分10章，第1章介绍人兽共患病的基础理论、基本知识与基本特点；第2章介绍病原生物学基础知识，重点介绍病原微生物的结构和功能；第3章介绍病原微生物与宿主之间的感染与抗感染的基本理论及知识；第4章介绍人兽共患病的综合防制原则；第5-10章系统地介绍由病原微生物或媒介引起的146种人兽共患病的特征，包括病原学、流行病学、发病机制、临床表现、诊断、治疗及综合防制措施等基本特征与技术；在附件部分，还收录了与人兽共患病防治工作密切相关的法律法规文件。

<<人兽共患病>>

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>