### 图书基本信息

书名:《人.畜共患疾病》

13位ISBN编号: 9787802310636

10位ISBN编号:7802310636

出版时间:2006-10

出版社:中国中医药出版社

作者:马宏博

页数:292

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

### 内容概要

本书分总论和各论两部分来阐述人畜共患病。总论部分简要明确地阐述了人畜共患病的发生因素、流行病学、分类、特点、危害、防治及人畜共患病的有关科普知识。各论部分分病毒传染型、微生物传染型、细菌传染型、真菌传染型及寄生虫传染型等四部分介绍了40余种目前国内外常见的人畜共患病。每种疾病都包括概述、宿主范围与传染源、传播途径、临床表现和防治措施等内容。

#### 书籍目录

总论 一、影响人畜共患疾病发生的因素 二、近期人畜共患疾病频发的原因 三、人畜共患疾病的 流行病学 1.人畜共患疾病的传染源 2.人畜共患疾病的传播途径 四、人畜共患疾病的分类 1. 按病原体的生物学性质分类 2.按病原体储存宿主性质分类 3.根据病原体的生活史类型分类 五 、人畜共患疾病的特点 六、人畜共患疾病的危害 七、人畜共患疾病的防治 1.加强法制管理 2.坚持预防为主的原则 3.提高公民防范意识 4.努力提高检验检疫水平 5.合理饲养宠物,与 6.杜绝乱捕滥食野生动物 八、消毒知识 1.手的清洁与消毒 3.饮食用具的消毒 4.外出旅行的消毒 5.家庭消毒常用方法及如何选择消毒剂 区 九、人畜共患疾病的有关科普知识 1.易感染的食用动物清单 2.如何养成勤洗手卫生习惯? 3.为何要开窗通风? 4.《中华人民共和国动物防疫法》动物疫病类如何划分? 疫病有哪些? 6.什么是屠宰检疫? 7.什么是动物检疫合格证明有效期? 8.红色、橙色、 黄色和蓝色有何意义? 9.什么是WHO? 10.什么是FAO? 11.什么是OIE? 12.为何恶性 传染病连续发生在亚洲?各论 一、病毒传染型 狂犬病 禽流感 朊毒体感染 口蹄疫 非典型性肺炎(SARS) 流行性乙型脑炎 埃博拉出血热 西尼罗病毒病 艾滋病 尼帕病毒性脑炎 戊型肝炎 流行性出血热 登革热 二、微生物传染型 鹦鹉热 莱姆病 钩端螺旋体病 回归热 Q热 猫抓热 三 、细菌传染型 破伤风 结核 人感染猪链球菌病 亲水气单脂菌肠炎 布鲁杆菌病 炭疽 兔热病 耶尔森氏菌 弯曲菌病 军团病 四、真菌传染型 病 皮肤霉菌病 曲霉菌病 隐球菌病 五、寄生 囊虫病 线虫病 血吸虫病 虫传染型 弓形体病 旋毛虫病 包虫病 黑热病 隐孢子虫病 附红细胞体病 非洲昏睡病

#### 章节摘录

总论一、影响人畜共患疾病发生的因素1.自然疫源地的开发在某些特定的地理环境(如原始森林、沙漠、沼泽等)中,一些人畜共患病的病原体和传播媒介,作为自然生物群的成员,是在野生脊椎动物的啮齿类、食虫动物中流行的,当人类进入这种环境时,就会受到侵害。随着人口的不断增加和经济发展的需要,人类需要进入迄今尚未开发和人烟稀少的地方兴办水电、建造公路和铁路、采伐森林、开垦土地等。这就增加了人类感染人畜共患病的机会。2.动物的迁徙和动物群体密度的波动动物是人类疾病的巨大贮存库。在人类住所周围栖息的半野生动物(鼠类、鸟类等)、家畜、家禽、观赏动物、伴侣动物等均是人畜共患病流行病学上非常重要的传染源,候鸟的迁徙可远距离的传播人畜共患病。自山野、森林捕捉野生动物引至动物园或住宅饲养,有可能把某些自然疫源性疾病带进人口稠密的地区。从国外引进动物也有可能输入国内尚不存在的人畜共患病的危险。动物种群密度的波动也是造成人畜共患病流行的重要原因。当前,畜牧业生产方式正在向大规模集约化发展,单位面积内的动物饲养量显著增加,在动物卫生防疫工作上稍有疏忽就会引起人畜共患疾病的爆发流行,从而造成重大的经济损失。

### 精彩短评

1、里面介绍了一些病症,阐述了这些病的因素、流行病学、分类、特点、危害、防治及相关科普知识。我觉得有时大家把宠物会传染的病,当成了宠物的错,而不去分析为什么它们会得,或是如何防治,一味地对它们采取扑杀。

## 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