

<<狂犬病预防控制指南>>

图书基本信息

书名：<<狂犬病预防控制指南>>

13位ISBN编号：9787030234247

10位ISBN编号：7030234243

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社

作者：吴疆

页数：141

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>

<<狂犬病预防控制指南>>

内容概要

《狂犬病预防控制指南》是一本普及狂犬病知识的基础读物。

《狂犬病预防控制指南》从狂犬病的流行病学、疫苗学、临床医学、预防医学及政策管理等9章，对狂犬病的预防、治疗、管理等进行了分述。

《狂犬病预防控制指南》作者大多是我国从事专业狂犬病预防、临床治疗和疫苗检定的权威专家。

《狂犬病预防控制指南》语言简洁明了，通俗易懂，不失为一本有价值的工具书。

<<狂犬病预防控制指南>>

书籍目录

序前言第1章 人狂犬病流行情况1 国外人狂犬病流行概况1.1 无人狂犬病的国家和地区1.2 人狂犬病病例较少的国家和地区1.3 人狂犬病病例较多的国家和地区2 国内人狂犬病流行概况2.1 无人狂犬病的地区2.2 人狂犬病病例较少的地区2.3 人狂犬病病例较多的地区2.4 近年流行趋势第2章 发病机制与临床诊治1 发病机制1.1 伤口局部组织内小量增殖期1.2 侵入中枢神经期1.3 扩散期2 病理变化3 临床诊治3.1 临床分期3.2 临床分型3.3 并发症3.4 诊断3.5 鉴别诊断3.6 治疗第3章 人用狂犬病疫苗1 人用狂犬病疫苗的诞生2 疫苗种类2.1 神经组织疫苗2.2 禽胚疫苗2.3 细胞培养疫苗3 目前我国使用的狂犬病疫苗和质量标准4 疫苗免疫失败的可能原因4.1 疫苗质量因素4.2 患者暴露后预防处理失当4.3 个体体质因素4.4 暴露后处理正确的免疫失败病例分析第4章 被动免疫制剂1 概述2 分类3 使用原则4 常见被动免疫制剂4.1 人源性被动免疫制剂4.2 动物源性被动免疫制剂第5章 人狂犬病管理与预防1 加强传染源的管理1.1 开展犬狂犬病的防控工作1.2 加强人狂犬病的疫情报告和处理工作2 易感者的预防2.1 暴露前免疫2.2 暴露后处置2.3 再次暴露后处置2.4 特殊人群暴露后处置3 WHO推荐的其他免疫程序介绍3.1 肌肉注射的2—1—1免疫程序3.2 皮内多点法4 消毒4.1 消毒的定义4.2 狂犬病病毒的抵抗力4.3 消毒措施4.4 狂犬病患者尸体的处理4.5 废弃疫苗的处理4.6 样品标本的运输附表A附表B第6章 实验室检测1 实验室生物安全2 标本采集、运输、贮存2.1 采集标本者个人安全防护2.2 采集标本的包装2.3 采集标本的时间、类型和存放2.4 采集标本的运送2.5 采集标本的保存2.6 标本采集、保存和送检3 实验室检测方法3.1 狂犬病特异性病原学检测3.2 狂犬病特异性抗体检测第7章 预防接种反应1 预防接种反应的基本概念2 预防接种反应类型2.1 预防接种一般反应2.2 加重反应2.3 偶合其他疾病2.4 诱发或激发潜在疾病2.5 急性精神性反应2.6 事故2.7 异常反应2.8 异常反应报告第8章 动物狂犬病的预防与控制1 流行病学1.1 传染范围1.2 临床症状1.3 流行特征2 实验室检测方法3 预防和控制措施3.1 颁布地方法规 实行依法防制3.2 立法和教育双管齐下 提高犬类免疫接种率3.3 加强部门合作 实行动物防疫目标责任制3.4 推进行程序化免疫提高免疫效果3.5 严格实行运输动物检疫 防止疫病流行3.6 提高公众防疫意识第9章 我国养犬管理工作现状与规划1 确定领导组织和职责划分2 固化完善长效工作机制提升管理工作水平2.1 建立各级部门的联防联控工作机制2.2 确立了监督考核机制2.3 关注民情民意 完善交流沟通机制2.4 加强收容犬只的管理机制2.5 创建流浪动物收容救置机制3 开展养犬登记年检将绝大多数犬纳入管理范围4 开展狂犬病防治工作保障公民健康和人身安全5 深入开展宣传服务赢得社会各界的理解和支持6 整合社会资源协助政府开展工作6.1 成立养犬协会6.2 成立社区养犬自律会7 今后工作规划7.1 加强狂犬病防治7.2 加强宣传7.3 强化执法检查7.4 推进养犬自律会建设7.5 发挥养犬协会作用7.6 完善流浪动物收容救置机制主要参考文献附录1 狂犬病知识问答附录2 北京市卫生局文件附录3 《北京市养犬管理规定》

<<狂犬病预防控制指南>>

编辑推荐

《狂犬病预防控制指南》可供广大基层医务人员、疾病预防控制人员以及普通读者参考使用。

<<狂犬病预防控制指南>>

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>