

图书基本信息

书名：<<肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征手册>>

13位ISBN编号：9787801579249

10位ISBN编号：7801579240

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杭长寿 主

页数：277

字数：207000

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>

内容概要

本手册由世界卫生组织病毒参考与研究合作中心、峨山生命科学研究所与中国疾病预防控制中心合作编译，全面介绍了肾综合征出血热和汉坦病毒的分类、流行病学、病毒检测和血清学鉴定的多种方法，有关病毒检测的电子显微镜技术以及动物模型的建立等方面的理论知识和实用技术。内容先进，图文并茂，全面反映了目前世界各国对汉坦病毒感染防治研究的最新成果和诊治水平，可供基层及疾病控制单位医务人员以及学院校师参考阅读。

书籍目录

第一章 绪论 新汉坦病毒与其原始宿主的关系 一种新的临床综合征和可能存在的人-人间传播 抗病毒治疗 人和鼠中感染的检查和测定第二章 WHO病毒参考和研究合作中心第三章 汉坦病毒的分类第四章 HFRS与HPS的临床表现和治疗 HFRS的临床表现和治疗 HFRS的临床表现和治疗 HPS的临床表现和治疗第五章 流行病学和动物流行病学 亚洲的HFRS 欧亚大陆的HFRS:俄罗斯与前苏联各共和国 欧洲的HFRS 巴尔干的HFRS 美洲的HPS第六章 病毒分离 分离材料的准备 标本的处理和保存第七章 病毒检测和血清学鉴定 间接免疫荧光抗体试验 酶联免疫吸附试验 空斑测定和空斑减少中和试验 检测抗原和抗体的免疫色试验 免疫过氧化物酶中和试验 血球凝集和血球凝集抑制试验 免疫黏附血凝试验第八章 用遗传学方法进行病毒的检测和鉴定 逆转录-聚合酶链反应 PCR-ELISA第九章 病理学、免疫组织化学和原位杂交 汉坦病毒肺综合征的病理学和免疫组织化学 非同位素性的位杂交第十章 汉坦病毒电子显微镜技术 引言 电镜操作技术 汉坦病毒形态的主要特征第十一章 动物模型 肾综合征出血热的啮齿类动物模型 岸鼠的实验动物模型 猴类在汉坦病毒研究中应用第十二章 实验室和现场的安全性第十三章 实验用啮齿动物的种群第十四章 标准试剂第十五章 表目录第十六章 图目录第十七章 参考文献附录A 作者名录与通信地址附录B 螨类媒介作用研究技术和方法

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>