

《神经病毒学》

图书基本信息

书名：《神经病毒学》

13位ISBN编号：9787117035996

10位ISBN编号：7117035994

出版时间：2000-4

出版社：人卫

作者：王得新

页数：527

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.tushu111.com

《神经病毒学》

内容概要

本书包括：病毒的生物学、病毒病的发病机制和持续性感染、DNA病毒、急性神经病毒病、慢性神经病毒病、急性神经病毒病等内容。

《神经病毒学》

书籍目录

第一篇 病毒的生物学
第一章 病毒生物学基础
第一节 病毒的形态与结构
第二节 病毒的分类
第三节 病毒的复制
第四节 病毒的遗传变异
第五节 细胞效应
第二章 病毒病的发病机制和持续性感染
第一节 病毒病的发病机制
第二节 病毒的持续性感染
第三章 干扰素的抗病毒作用
第四章 神经系统病毒感染的实验室诊断
第二篇 神经病毒的分子生物学
第一章 DNA病毒
第一节 单纯疱疹病毒与单纯疱疹病毒脑炎
第二节 巨细胞病毒
第三节 EB病毒
第四节 JC病毒和进行性多灶性白质脑病
第二章 与神经系统疾病相关的人类RNA病毒
第一节 人类免疫缺陷病毒I型 (HIV-1)
第二节 嗜人T淋巴细胞病毒1型
第三节 脊髓灰质炎病毒
第四节 麻疹病毒
第三章 与神经系统疾病相关的动物RNA病毒
第一节 Moloney鼠白血病病毒突变体ts1与神经系统变性病
第二节 鼠逆转录病毒与鼠海绵样脑脊髓病
第三节 小鼠肝炎病毒与神经系统变性病
第四节 Theiler鼠脑脊髓炎病毒与脱髓鞘疾病
第五节 小鼠乳酸脱氢酶升高病毒与年龄依赖性脊髓灰质炎
第六节 辛德毕斯病毒与急性甲()病毒脑炎
第七节 本扬病毒与脑炎
第四章 肝病毒
第一节 肝病毒的分子生物学
第二节 人类和动物肝病毒病
第三篇 神经病毒病
第一章 急性神经病毒病
第一节 病毒性脑膜炎
第二节 疱疹病毒性脑炎
第三节 虫媒病毒性脑炎
第四节 肠道病毒脑炎、脑膜脑炎
第五节 麻疹病毒脑炎
第六节 风疹病毒脑炎
第七节 狂犬病 (狂犬病毒脑炎)
第八节 流行性腮腺炎病毒脑膜脑炎
第九节 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒性脑炎
第二章 慢性神经病毒病
第一节 巨细胞包涵体病
第二节 无天性风疹综合征和进行性亚急性风疹全脑炎
第三节 亚急性硬化性全脑炎和麻疹包涵体脑炎
第四节 进行性多灶性白质脑病
第五节 逆转录病毒感染
第三章 可传播性海绵样脑病
第一节 肝病毒感染与亚急性海绵样脑病
第二节 震颤病
第三节 Creutzfeldt-Jakob病 (CJD)
第四节 Gerstmann-Straussler-Scheinker综合征
第五节 致死性家族性失眠症
第四章 抗病毒治疗

《神经病毒学》

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.tushu111.com