

《艾滋病的诊断与治疗》

图书基本信息

书名：《艾滋病的诊断与治疗》

13位ISBN编号：9787801570406

10位ISBN编号：7801570405

出版时间：2000-6

出版社：人民军医出版社

作者：

页数：393

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

《艾滋病的诊断与治疗》

内容概要

本书比较系统全面地阐述了HIV(人类免疫缺陷病毒)的分子结构和功能特性、致病机制和感染机体的免疫应答，HIV感染和AIDS(艾滋病)的流行、临床表现和实验室诊断方法、临床治疗及预防和控制措施等，同时介绍了近年国内外在该研究领域的若干新进展，旨在为从事HIV和AIDS防治研究的防疫工作者和临床医疗工作者提供一部内容新颖、方便实用的专病参考书，也可供基层医务人员和医学生阅读。

《艾滋病的诊断与治疗》

书籍目录

第一章 病原学 第一节 HIV的发现和历史 第二节 HIV的形态和结构 一、HIV的一般形态和结构 二、HIV的基因结构、主要蛋白及其功能 三、HIV结构研究的进展 第三节 HIV的复制周期 一、病毒穿入 二、反转录 三、病毒DNA与宿主DNA整合 四、病毒蛋白的表达 五、病毒装配 第四节 HIV的遗传和变异 一、HIV的高突变率和快速复制 二、病毒的进化 三、变异对致病性的影响 四、影响变异的因素 五、HIV变异对防治的挑战 第五节 HIV感染的自然史 一、描述HIV病程的实验指标 二、HIV感染的分期 三、感染过程中病毒学和免疫学的改变 四、影响HIV自然史的因素 五、对HIV自然史的人为干预 第六节 HIV的感染机制及其辅助受体 一、辅助受体的本质和来源 二、HIV感染细胞的过程 三、辅助受体在HIV感染中的作用 第二章 流行病学 第一节 AIDS的全球流行概况 一、非洲 二、美洲 三、欧洲 四、亚洲 第二节 流行环节与特征 一、传染源 二、传播途径 三、易感人群 第三节 HIV分子流行病学 一、HIV基因结构与分型 二、HIV—1与HIV—2的地理分布 三、分子生物学在HIV流行研究中的应用 第三章 发病机制和病理 第一节 HIV感染与发病机制 一、病毒的基因组织结构和基因功能 二、病毒的复制 三、HIV的遗传异质性 四、HIV的传播 五、粘膜免疫 六、急性血清学反应 七、病毒复制的靶细胞..... 第四章 HIV/AIDS临床表现 第五章 实验室检查 第六章 治疗 第七章 预防与控制 附录一 中华人民共和国国家标准：HIV/AIDS诊断标准及处理原则 附录二 中国预防与控制艾滋病中长期规划（1998~2010年） 附录三 关于对艾滋病病毒感染者和艾滋病人的管理意见 附录四 英汉词汇和缩略语对照

《艾滋病的诊断与治疗》

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