

图书基本信息

书名：<<艾滋病中西医结合临床科研实用教程>>

13位ISBN编号：9787030274144

10位ISBN编号：7030274148

出版时间：2010-5

出版时间：李兴旺、王健、王玉光 科学出版社 (2010-05出版)

作者：李兴旺 等著

页数：226

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

《艾滋病中西医结合临床科研实用教程》是艾滋病中西医结合临床科研实用教程，由国家科技重大专项“中医药防治艾滋病临床科研基地建设”项目资助，全书内容分21讲，分别为：艾滋病流行与防治概述，艾滋病的病原学及发病机制，艾滋病的自然史、临床分期、实验室诊断及诊断标准，艾滋病的抗病毒治疗，艾滋病机会性感染和相关肿瘤的诊断和治疗等。

内容精练，科研性和临床实用性强。

《艾滋病中西医结合临床科研实用教程》可供中医、西医以及中西医结合艾滋病研究者或者医疗工作者使用，也可供大众人群防治疾病阅读。

书籍目录

第1讲 艾滋病流行与防治概述第1节 艾滋病及艾滋病病毒的发现第2节 艾滋病的传染源、传播途径和易感人群第3节 艾滋病在全球的流行第4节 我国艾滋病流行形势第5节 我国艾滋病相关政策和法规第2讲 艾滋病的病原学及发病机制第1节 艾滋病的病原学第2节 艾滋病的发病机制第3节 艾滋病的病理改变第3讲 艾滋病的自然史、临床分期、实验室诊断及诊断标准第1节 HIV-1感染的自然史和临床分期第2节 HIV感染后的不同临床类型第3节 艾滋病的实验室诊断第4节 艾滋病的诊断标准第4讲 艾滋病抗病毒治疗（一）第1节 艾滋病抗病毒治疗时机第2节 抗病毒药物分类第5讲 艾滋病抗病毒治疗（二）第1节 核苷类反转录酶病毒药物第2节 非核苷类反转录酶抑制剂第3节 蛋白酶抑制剂第6讲 艾滋病抗病毒治疗（三）第1节 抗病毒治疗的原则和目标第2节 抗病毒治疗方案第3节 抗病毒治疗过程中的依从性第4节 抗病毒治疗的监测及治疗失败的确定第7讲 艾滋病机会性感染和相关肿瘤的诊断和治疗（一）第1节 艾滋病并发结核分支杆菌感染第2节 艾滋病并发非结核分支杆菌感染第8讲 艾滋病机会性感染和相关肿瘤的诊断和治疗（二）第1节 艾滋病并发真菌感染第2节 艾滋病并发肺孢子菌病第9讲 艾滋病机会性感染和相关肿瘤的诊断和治疗（三）第1节 艾滋病与寄生虫病第2节 艾滋病并发疱疹病毒感染第3节 艾滋病并发巨细胞病毒感染第4节 HIV / AIDS并发肝炎病毒感染第10讲 艾滋病机会性感染和相关肿瘤的诊断和治疗（四）第1节 艾滋病相关脑病第1节 艾滋病相关肿瘤第11讲 艾滋病相关皮肤病、性病的诊断和处理第2节 艾滋病常见皮肤病第2节 艾滋病常见性传播疾病第12讲 母婴传播阻断和儿童艾滋病治疗第1节 艾滋病母婴传播阻断第2节 儿童艾滋病抗病毒治疗第13讲 中医药治疗艾滋病概况及展望第1节 中医药治疗艾滋病的必要性和可行性第2节 中医药治疗艾滋病的科研工作概况第3节 艾滋病中医药免费医疗救治概况第4节 中医药治疗艾滋病的前景与展望第14讲 中医药治疗艾滋病的病因、病机和辨证要点第15讲 艾滋病常见症状的中医治疗（一）第1节 急性腹泻第2节 慢性腹泻第3节 口腔溃疡第4节 淋巴结肿大第16讲 艾滋病常见症状的中医治疗（二）第1节 头痛第2节 咳嗽第3节 视力下降第4节 低热第17讲 艾滋病常见症状、体征的中医治疗（三）第1节 体重减轻第2节 记忆力减退第3节 皮疹第18讲 艾滋病的中医调养第1节 中医调摄原理及优势第2节 常用中成药与灸法调理第3节 精神调摄第4节 饮食调养第5节 运动健身第6节 四季起居调护第19讲 艾滋病中西医结合临床研究科研设计方法与质量控制第1节 科研设计方法第2节 临床研究的质量控制第20讲 艾滋病综合管理和关怀第1节 概述第2节 管理与关怀支持活动的内容第3节 管理与关怀中应该注意的问题——羞辱与歧视第21讲 艾滋病消毒隔离、防护及暴露后的处理

章节摘录

插图：20世纪80年代初期，在美国男性同性恋者中出现了一种奇怪的疾病，患者发生不明原因的免疫功能缺陷，外周血CD4+T细胞计数明显降低，身体衰弱，并发少见的肺孢子菌病及卡波西肉瘤而导致死亡。

以前相似的情况只出现于新生儿原发性免疫缺陷综合征。

这是一种严重的先天性免疫缺陷疾患。

患病的婴儿出生后由于抵抗力低下而感染各种细菌、霉菌、病毒、肺孢子菌，并于2岁前衰竭而死。

美国疾病控制中心（CDC）的医学家通过对报告病例的认真分析及流行病学调查迅速确定在同性恋患者中发现的这组疾病为一种新的传染性疾病，并将这种新疾病命名为：获得性免疫缺陷综合征

（acquired immunodeficiency syndrome），取其英文名称每个单词的第一个字母而称其为AIDS，中国人根据其英文缩写AIDS的发音，翻译为“艾滋病”。

艾滋病的病原体，即人类免疫缺陷病毒的发现大致经历了以下的过程：1980年，美国加州大学洛杉矶分校的Michael D.Gottlieb医生接诊了一位31岁的年轻患者。

临床检查发现，该患者的口腔和食管发生了严重的白色念珠菌感染，血液中CD4+T细胞下降至几近于0。

随后患者出现极度疲劳、气急、干咳、高热、大汗等症状，同时检查发现，该患者患了极其罕见的肺孢子菌病。

肺孢子菌是一种常见的寄生虫，广泛存在于人和某些哺乳类动物的肺组织内，隐性或潜在性感染相当多见，但健康人感染后一般不发病，几乎只发生于器官移植后使用免疫抑制剂或放疗、晚期癌症以及患先天性免疫缺陷病的患者中。

而这位患者正当壮年，没有任何已知原因能够解释他这非同寻常的严重免疫缺陷。

编辑推荐

《艾滋病中西医结合临床科研实用教程》：国家科技重大专项“中西药防治艾滋病临床科技基地建设”项目资助。

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>