

《艾滋病的防治》

图书基本信息

书名：《艾滋病的防治》

13位ISBN编号：9787810342353

10位ISBN编号：7810342355

出版时间：1994-12

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：尹德铭

页数：158

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

《艾滋病的防治》

内容概要

内容提要

被称为“20世纪瘟疫”的艾滋病，给当今人类带来严重灾难。截至1992年1月，全球164个国家和地区向WHO正式报告的艾滋病病例已达44万余人。我国目前艾滋病病例和艾滋病病毒感染者，虽尚为数不多，但处于全球艾滋病包围之下，形势严峻，不容乐观。当前，广大医务工作者和人民群众，渴望了解和掌握有关艾滋病的信息和预防知识。为此，作者收集了大量有关艾滋病的近期研究资料，采取问答形式，编写了此书，以期对预防和控制艾滋病有所帮助。

书籍目录

目录

一、艾滋病的病原学

- 1.何谓艾滋病？目前艾滋病的防治工作已取得哪些进展？
- 2.艾滋病的病原体是什么？它是怎样被发现的？
- 3.确定人类免疫缺陷病毒（HIV）是艾滋病病原体的根据有哪些？
- 4.HIV是怎样起源的？
- 5.HIV具有哪些生物学和分子生物学特点？
- 6.HIV侵袭机体细胞后怎样增殖？
- 7.为什么HIV感染人体后产生的抗HIV抗体不能破坏HIV？
- 8.HIV的抵抗力怎样？

二、艾滋病的流行病学

- 9.截至1992年1月全球艾滋病病例的地区分布情况如何？
- 10.近年来全球向WHO正式报告艾滋病的国家和地区数和艾滋病病例数有何变化？美国的发病情况如何？
- 11.HIV感染者和艾滋病病人在性别和年龄分布上有何特点？
- 12.艾滋病的传播方式有几种？
- 13.通过同性恋/双性恋传播艾滋病的状况如何？
- 14.什么叫同性恋？同性恋为什么能感染HIV或传播艾滋病？
- 15.同性恋有哪些表现形式？
- 16.通过异性恋感染HIV或传播艾滋病的状况如何？
- 17.通过输血或血液制品可以传播艾滋病吗？
- 18.各型血友病病人的抗HIV抗体阳性率如何？他们感染HIV或患艾滋病后的预后情况怎样？
- 19.通过静脉注射毒品（静脉药瘾者）传播艾滋病的情况怎样？造成的后果如何？
- 20.唾液中含有HIV吗？接吻能否传播艾滋病？
- 21.HIV母婴传播（围产期传播）现况如何？
- 22.感染HIV或患艾滋病的妇女能否通过哺乳将HIV传给其婴儿？
- 23.抗HIV抗体阳性母亲所生婴儿感染HIV的经过（免疫学和神经学方面）是怎样的？
- 24.为什么说目前全世界妇女面临着艾滋病的严重挑战？
- 25.为什么要强调青年在预防和控制艾滋病中的作用？
- 26.为什么要重视儿童艾滋病问题？
- 27.医务人员感染HIV的危险性有多大？感染HIV的医务人员对受诊病人有无危险？
- 28.日常生活接触能否感染HIV或传播艾滋病？
- 29.为什么说性乱人群是传播HIV和艾滋病的重要媒介？
- 30.艾滋病给当今的美国带来什么恶果？
- 31.艾滋病给家庭带来的悲剧向人们告诫什么？
- 32.怎样认识和处理监狱中艾滋病传播的危险因素？
- 33.全世界HIV感染和艾滋病大致可分几种流行模式？

《艾滋病的防治》

- 34.全世界艾滋病3种流行模式意味着什么？
- 35.全世界HIV - 2感染的地理分布有何变化？
- 36.HIV1感染和HIV - 2感染的自然史及其流行病学有何不同？
- 37.非洲撒哈拉南部地区艾滋病流行情况怎样？
- 38.90年代全球艾滋病发展前景如何？
- 三、艾滋病的临床
- 39.艾滋病的诊断标准是什么？
- 40.HIV侵入人体后机体的免疫反应（致病机理）如何？
- 41.感染HIV后临床上可分几个期？
- 42.什么叫HIV感染？感染HIV后有何症状和体征？感染HIV后是否必然发展成艾滋病？
- 43.什么叫艾滋病相关综合征（ARC）？
- 44.诊断HIV感染和艾滋病相关综合征时应注意哪些必要因素？
- 45.什么是典型艾滋病？典型艾滋病有何症状和体征？它与条件性感染有何联系？
- 46.HIV侵犯中枢神经系统所引起的脑病有何临床表现？
- 47.小儿和老年艾滋病有何特点？
- 48.从感染HIV到发展成艾滋病的潜伏期有多长？
- 49.艾滋病需要同哪些主要疾病相鉴别？
- 50.有哪些临床化验可作为艾滋病的辅助诊断？
- 51.艾滋病的预后如何？
- 52.治疗艾滋病的途径有几种？治疗中遇到的困难是什么？
- 53.当前已知的抗HIV药物有哪些？其效果如何？
- 54.治疗艾滋病药物的前景如何？
- 55.免疫调节的主要药物有哪些？其效果如何？
- 56.中医药治疗艾滋病的前景如何？
- 57.HIV对机体器官能造成哪些损伤？
- 四 艾滋病的条件性感染
- 58.什么叫条件性感染？
- 59.寄生虫引起的主要条件性感染有哪些？
- 60.细菌引起的主要条件性感染有哪些？
- 61.真菌引起的主要条件性感染有哪些？
- 62.病毒引起的主要条件性感染有哪些？
- 63.肿瘤引起的主要条件性感染有哪些？
- 64.治疗各种条件性感染的药物有哪些？
- 五、艾滋病的预防（国外）
- 65.国际组织为预防和控制艾滋病开展了哪些活动？
- 66.国外对预防和控制HIV感染和艾滋病采取了哪些措施？
- 67.为什么说预防和控制艾滋病立法势在必行？
- 68.为防止输血传播艾滋病应采取哪些主要措施？
- 69.现在国外生产的血液制品是否安全？
- 70.在预防和控制艾滋病中对青年人应采取什么措施？
- 71.预防母婴传播（围产期传播）艾滋病应采取哪些措施？
- 72.使用避孕套能防止HIV感染和艾滋病吗？

《艾滋病的防治》

73. 各国对旅游者采取了哪些预防HIV感染的措施？
74. 艾滋病疫苗研制的现状如何？
75. 已在动物或志愿者中进行第一期试验的艾滋病候补疫苗有哪些？其初步试验结果怎样？
76. 艾滋病疫苗的研究前景怎样？
77. 艾滋病疫苗研究中还存在哪些困难？
- 六 我国艾滋病概况及其预防
78. 我国HIV感染和艾滋病发病情况怎样？
79. 我国为预防和控制艾滋病建立了哪些机构？制订了哪些法规？
80. 为什么说性病是传播艾滋病的温床？我国性病蔓延的原因是什么？如何防范？
81. 为什么说我国对艾滋病决不能掉以轻心？
82. 为什么说我国吸毒者中存在着HIV感染或传播艾滋病的潜在危险？
83. 我国目前对吸毒者已采取了哪些措施？
84. 我国预防和控制艾滋病的策略是什么？
85. 大规模开展抗HIV抗体血清学监测对预防和控制艾滋病有何重要意义？
86. 艾滋病的综合管理包括哪些内容？
87. 为什么说预防和控制HIV感染和艾滋病必须从自我防护做起？它包括哪些主要内容？
88. 一个家庭，特别是家庭中的妇女在预防艾滋病中应采取哪些措施？
89. 为什么说在预防和控制HIV感染和艾滋病中非政府组织的作用不可低估？
90. 医疗卫生机构应如何作好消毒工作？
- 七 艾滋病的实验诊断
91. 酶联免疫吸附试验（ELISA）的基本原理是什么？如何具体操作？
92. 明胶颗粒凝集试验的基本原理是什么？如何具体操作？
93. 间接免疫荧光试验如何操作？
94. 蛋白印迹试验的基本原理是什么？
95. HIV（HIV1、HIV2）如何进行分离？

结语

《艾滋病的防治》

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