

<<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

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：尹德铭

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>

<<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。

<<艾滋病的防治>>

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？

<<艾滋病的防治>>

- 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？
- 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？

<<艾滋病的防治>>

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？

<<艾滋病的防治>>

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？

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？

<<艾滋病的防治>>

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？

<<艾滋病的防治>>

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:<http://www.tushu007.com>