

<<艾滋病预防控制工作指南>>

图书基本信息

书名：<<艾滋病预防控制工作指南>>

13位ISBN编号：9787306033758

10位ISBN编号：7306033751

出版时间：2009-8

出版时间：中山大学出版社

作者：黄飞 编

页数：300

字数：59000

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>

<<艾滋病预防控制工作指南>>

内容概要

自1981年美国首次报告临床获得性免疫缺陷综合征（艾滋病）病人至今的28年来，艾滋病已蔓延至全球各地，成为人类面临的危害最大的疾病之一。

目前全球存活的艾滋病病毒（HIV）感染者和艾滋病病人有3300万，而且每年还有250万人新感染艾滋病病毒。

我国自1985年在北京发现第一例外籍艾滋病病人以来，艾滋病已经从边疆、沿海地区迅速蔓延到全国31个省、自治区和直辖市，传播途径已经从以经吸毒传播为主转变为以性传播为主。

截至2008年底，全国累计报告艾滋病病毒感染者及艾滋病病人已超过26万，专家估计我国2007年底的艾滋病病毒感染者存活者为70万人。

自从艾滋病进入我国后，党中央、国务院对该病的防治工作给予了高度重视。

国务院1998年发布了《中国预防与控制艾滋病中长期规划（1998-2010年）》，在2001年和2006年又分别制定了《中国遏制与防治艾滋病行动计划（2001-2005年）》和《中国遏制与防治艾滋病行动计划（2006-2010年）》等文件作为我国艾滋病预防控制的纲领性文件。

后一文件中明确了我国到2010年对艾滋病的控制目标以及2007年和2010年必须完成的工作指标，为我国艾滋病的预防控制指明方向。

我国还于1995年成立了以国务院领导挂帅，由卫生部、公安部等30多个部委组成的国务院艾滋病防治协调委员会，国家每年设立的艾滋病防治专款也从以前的1500万元人民币增加到2008年的9.53亿元人民币。

为落实《中国预防与控制艾滋病中长期规划（1998-2010年）》和《中国遏制与防治艾滋病行动计划（2006-2010年）》中的各项工作，尽快遏制艾滋病在我国的快速增长趋势，全国各族人民正在不懈地努力。

由于种种原因，目前基层卫生工作者对艾滋病防治技术力量掌握还严重不足。

因此，我们组织了在流行病学、实验室、临床和咨询工作上有丰富经验的专家和医生，汲取目前国内外的先进经验，结合自己的工作经历编写本书，以供广大卫生工作者在艾滋病防治工作中参考。

本书共分12章，分别从艾滋病的基本知识、监测检测、高危人群基数估计、干预、治疗关怀、职业性暴露、督导评估等方面进行系统的阐述，力图使广大卫生工作者一册在手，即能开展工作。

<<艾滋病预防控制工作指南>>

书籍目录

第一章 基本知识 一、基本概念 二、病原学与分子生物学 三、致病机理 四、临床表现 五、预防控制策略 主要参考文献第二章 诊断标准 一、艾滋病病毒感染者 二、艾滋病病人 三、病例分类 主要参考文献第三章 艾滋病综合监测 一、艾滋病综合监测的定义和内容 二、疫情报告 三、人群筛查 四、哨点监测 五、行为监测 六、专题调查 七、相关资料的收集 主要参考文献 本章附件第四章 咨询检测 一、艾滋病咨询基本知识 二、自愿咨询与检测(VCT) 三、医疗卫生机构的医务人员主动提供艾滋病检测咨询(PITC) 主要参考文献第五章 高危人群规模估计 一、开展艾滋病高危人群估计的意义 二、艾滋病高危人群估计的常用方法 三、女性性工作者人群规模估计 四、吸毒人群规模估计 五、男男性接触人群规模估计 六、嫖客人群规模估计 七、如何选择艾滋病高危人群的估计方法 主要参考文献第六章 干预 一、吸毒人群干预 二、女性性工作者行为干预 三、男性同性性行为人群中HIV/STI的预防干预 四、母婴阻断 五、流动人口干预 主要参考文献 附录第七章 实验室检测 一、HIV实验室操作技术要求 二、HIV抗体检测 三、HIV-1p24抗原检测 四、快速测定法 五、HIV检测及其临床意义 六、CD4和CD8的检测及其意义 七、HIV的核酸检测及其意义 八、HIV培养 九、HIV-1BED发病率的检测及其意义 十、耐药检测及其意义 主要参考文献第八章 治疗与护理 一、治疗 二、护理 主要参考文献第九章 消毒与防护 一、基础知识 二、常用消毒方法 三、常用消毒剂 四、各种污染物品、医疗器材的消毒方法 五、污物管理 六、病房布局 七、医务人员自身防护 主要参考文献第十章 职业性HIV暴露后预防第十一章 督导与评估第十二章 宣传教育第十三章 附录

<<艾滋病预防控制工作指南>>

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>