

<<艾滋病防治研究与调查>>

图书基本信息

书名：<<艾滋病防治研究与调查>>

13位ISBN编号：9787030300621

10位ISBN编号：7030300629

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：李聪 编

页数：188

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>

<<艾滋病防治研究与调查>>

内容概要

李聪担任主编编写的《艾滋病防治研究与调查》主要介绍特定地区艾滋病感染的途径、存在状态、流行病学调查和防治研究。

重点阐述了局部地区特定时段内高危人群毒品使用者、毒品和新型毒品多药滥用者、性工作者、同性恋同伴及母婴传播艾滋病的流行病学研究、社会学研究，并通过分子流行病学的方法，揭示了该地区的HIV病毒流行变异。

《艾滋病防治研究与调查》适合于高校师生及从事禁毒防艾工作的有关人员阅读。

<<艾滋病防治研究与调查>>

书籍目录

- 前言
- 第一篇艾滋病流行研究
- 第一章绪论
- 一、艾滋病
- 二、艾滋病病毒
- 三、艾滋病病毒传播途径
- 四、生物学标志
- 五、HIV的结构与生物学特性
- 六、病毒复制
- 七、HIV对外界的抵抗力较弱
- 八、HIV-1的耐药性检测
- 九、微生物学诊断
- 十、艾滋病的主要生物学特征
- 第二章艾滋病的流?传播
- 第三章昆明市吸毒人群HIV感染情况调查
- 一、1999~2001年静脉注射毒品者HIV感染率
- 二、1999~2001年戒毒人员(吸毒人员)各年龄组HIV感染率
- 三、静脉注射毒品者HIV感染率及人口学特征
- 第四章静脉注射毒品者HIV与HBV、HCV感染的调查分析
- 一、HIV(+)静脉注射毒品者肝炎病毒感染情况
- 二、HIV阳性者肝肾功能、免疫功能检测结果
- 第五章昆明市性病哨点监测情况
- 一、昆明市高危人群性病监测结果
- 二、历年性病发病率及HIV感染所占构成比变化
- 三、HIV感染者社会学特征
- 第六章非高危人群HIV监测及HBV、HCV感染的研究
- 孕妇、献血员HBV、HCV、HIV感染情况
- 第七章云南省HIV分子流行病学研究
- 一、核酸序列测定技术
- 二、结果
- 三、讨论
- 第八章当前中国艾滋病防治概况
- 一、高危人群现状
- 二、防治措施
- 第九章昆明市HIV感染现状及防治措施
- 一、昆明市HIV感染现状
- 二、预防措施
- 第十章艾滋病防治教育
- 一、艾滋病防治宣传教育与性教育
- 二、加强包含艾滋病防治教育的全人性教育
- 三、宣传教育——对抗艾滋病的良策
- 四、艾滋病防治教育教学重点
- 五、适时适宜的宣传教育内容
- 六、艾滋病教学原则与做法
- 第二篇高危人群HIV流行传播

<<艾滋病防治研究与调查>>

第十一章苯丙胺类兴奋剂药理与危害

- 一、ATS的药物动力学
- 二、ATS的药理作用和对健康的危害

第十二章昆明市苯丙胺兴奋剂滥用者HIV感染情况调查

- 一、调查对象
- 二、调查方法
- 三、试验方法
- 四、结论

附录：药物依赖调查问卷

第十三章男—男性行为人群HIV感染抽样调查

- 一、调查对象
- 二、调查方法
- 三、试验方法
- 四、结论

第十四章昆明市女性性工作者HIV感染情况调查

- 一、调查对象
- 二、调查方法
- 三、试验方法
- 四、结论

第十五章买卖淫者：HIV传播调查分析

- 一、调查对象与方法
- 二、基本情况及总体特征分析
- 三、性别比较分析
- 四、结论
- 五、建议

附录

第十六章非高危人群孕产妇HIV感染?婴传播的调查

- 一、研究对象
- 二、研究方法
- 三、结论

第十七章静脉注射毒品人群HIV感染情况调查

- 一、调查对象及调查方法
- 二、试验方法
- 三、结论

第十八章：HIV阳性静脉注射毒品者肝功能、细胞免疫功能及丙肝感染状况研究

- 一、研究对象
- 二、研究方法
- 三、结论

第十九章HIV阴性静脉注射毒品者肝功能、细胞免疫功能及丙肝感染状况研究

- 一、研究对象
- 二、研究方法
- 三、结论

第二十章非高危人群HIV监测和感染

- 一、研究对象
- 二、研究方法
- 三、结论

附录：2008～2009年抗HIV检测结果分析

<<艾滋病防治研究与调查>>

第二十一章云南省2006年HIV-1流行毒株的基因测定和亚型分析

一、样本的收集和处理

二、研究方法

三、结论

第二十二章苯丙胺类兴奋剂吸食者心脏左心功能的改变

一、研究对象

二、研究方法

三、结论

参考文献

附录云南HIV病毒的流行病史研究

<<艾滋病防治研究与调查>>

章节摘录

版权页：插图：性病，又称性传播疾病，主要是通过性行为而传播的一组传染病。

性病病种甚多，包括艾滋病在内已达20余种，但我国较为重要并被列为重点监测的性病目前有8种，即梅毒、淋病、艾滋病、非淋菌性尿道炎（NGU）、尖锐湿疣、生殖器疱疹、软下疳、性病性淋巴肉芽肿。

通过性传播引起HIV感染的妇女同时也伴随着性病流行的传播，如果通过性接触暴露病毒，感染性病者比未感染性病者获得HIV感染的概率至少高2~5倍。

此外，伴有其他性病的HIV感染者比单纯的HIV感染者更有可能通过性接触传播HIV。

2002年全球HIV感染成人中3/4为异性性接触感染。

异性性接触传播HIV已日益引起重视，而异性性接触传播HIV的危险因素中，性接触次数和性病首屈一指。

性病与HIV感染的关系日益引起人们的关注。

各国政府和社会各界十分重视性病防治工作，并将其作为控制艾滋病的重要措施。

我国性病防治工作已被纳入预防控制艾滋病的长期规划，并作为控制艾滋病的基本策略之一。

新中国成立前，性病（主要是梅毒与淋病）在我国曾经广为流行，危害甚大。

中华人民共和国成立后，对性病采取了综合防治措施，到20世纪60年代初，全国除个别地区外，性病已基本被消灭。

然而，进入80年代以来，随着国内与国际旅游业的迅速增长，城乡人口大量流动，西方性解放思想的入侵和影响，使人们的性道德、性观念产生了较大的变化，卖淫嫖娼等社会丑恶现象死灰复燃，使得性病在我国再度流行，发病率逐年上升。

自1985年6月我国境内发现首例艾滋病以来，艾滋病病毒感染者与日俱增，流行区域和波及的人群日趋扩大，形势十分严峻。

性病是艾滋病传播的主要危险因素，加强性病防治工作，制止性病蔓延，减少艾滋病经性途径传播，保障人民身体健康，已是摆在我们面前的一项十分紧迫而又艰巨的任务。

为了解艾滋病的流行趋势，分析传播危险因素，为制订及评估艾滋病防治策略及措施提供科学依据，最终控制艾滋病的流行，我国已开始对各地区、各类高危人群HIV感染者的分布及传播进行系统的流行病学监测。

<<艾滋病防治研究与调查>>

编辑推荐

《艾滋病防治研究与调查》是由科学出版社出版的。

<<艾滋病防治研究与调查>>

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>