

2019年成都市某区城乡居民艾滋病知信行调查分析

目 录

摘 要.....	I
关键词.....	II
Abstract.....	III
Key words.....	IV
前言.....	1
第一部分 调查目的与意义.....	7
一、 调查目的.....	7
二、 调查意义.....	7
第二部分 调查方法及调查对象.....	8
1. 样本量估计.....	8
2. 多阶段整群随机抽样.....	9
3. 现场调查及问卷内容.....	9
4. 数据录入与分析.....	9
5. 回答正确率的标准.....	9
第三部分 艾滋病知识问卷调查结果.....	9
第一章 社会人口学基本特征.....	9
第二章 艾滋病知识知晓情况.....	10
(一) 艾滋病传播途径问题.....	11
(二) 艾滋病预防问题.....	19
(三) 艾滋病认知情况对比.....	24
(四) 城乡居民对艾滋病的信念、态度和行为回答情况对比.....	29
(五) 城乡居民对艾滋病的健康需求.....	32
第四部分 讨论.....	34
(一) 结论.....	34
(二) 体会.....	36
(三) 建议.....	37
1. 提高宣传教育的针对性, 增强公众对艾滋病防治意识.....	
2. 着力健康教育宣传, 开展有效的行为干预, 有效控制传播途径...	
3. 落实救治救助政策, 减少艾滋病感染者和病人病死率, 提高其生活质量.....	
4. 加强反歧视艾滋病的健康教育宣传, 维护艾滋病感染者/艾滋病病人的合法权益.....	

5. 配合相关部门工作，人人参与艾滋病防治工作，共筑“防艾”长城

.....

参考文献.....

致谢.....

诚信声明.....

摘要

背景: 艾滋病较高感染率和病死率为人类社会带来严重的危害, 给全球卫生事业带来的极大威胁, 对社会造成极大的伤害, 不仅成为全球, 更成为中国公共卫生和社会的重大问题。**目的:** 通过对成都市某区城乡居民艾滋病知信行调查, 以了解居民对艾滋病知识的知晓程度, 对艾滋病的态度、信念、行为以及健康需求, 从而发现存在的问题。为成都市某区开展艾滋病防控提供科学依据。**方法:** 以某区 9 个乡镇两个街道办事处全部常住居民为目标人群, 以满足询问调查所需最小样本量为依据进行样本量估计, 按照多阶段整群随机抽样方法, 以个人为调查基本单位, 调查以实际居住的人群 (包括没有户籍但在本地居住半年以上的人)。**结果:** 被调查 145 名居民, 城乡居民对艾滋病相关知识的回答正确率均低于 85%, 其中艾滋病 13 项传播知识中, 居民平均回答正确率为 67.97%, 居民对“非典型”传播途径存在疑问, 6 项预防知识中, 回答正确率平均为 56.09%, 居民缺乏预防知识, 10 项艾滋病认知问题中, 回答正确率平均为 55.86%, 居民对认知问题存在误区。**结论:** 居民对艾滋病没有足够的重视, 对艾滋的相关知识的认识上存在问题。艾滋病宣传教育在成都市某区做的不够到位, 受教育程度不足, 缺乏教育针对性、持久性、有效性。对居民的系统教育、连续教育, 才能全面提高居民对艾滋病全面的认知水平, 从而达到预防艾滋病的目的。

关键词: 居民; 艾滋病; 回答正确率; 传播途径; 认知

前言

艾滋病 (acquired immunodeficiency syndrome) AIDS, 获得性免疫缺陷综合征, 由 HIV 感染引起的, 以人体 CD4+

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/246105230034011003>