

广州市2010年男男性接触者艾滋病检测相关情况分析 [\(点击查看pdf全文\)](#)

《南方医科大学学报》 [ISSN:/CN:] 期数: 2012年01期 页码: 113 栏目: 出版日期: 2012-01-01

Title: -

作者: [牟成惠](#); [王强](#); [钟逸雯](#); [姜宜海](#); [何宗忠](#)

Author(s): -

关键词: [关键词: 男男性接触者](#); [艾滋病](#); [阳性率](#); [人类免疫缺陷病毒抗体](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 摘要: 目的分析广州地区男男性接触者 (men who have sex with men, MSM) 人类免疫缺陷病毒抗体(抗- HIV)检测的相关情况, 为开展艾滋病防治提供依据。方法检测2010年1月-2010年12月参加艾滋病自愿咨询检测的MSM的抗-HIV, 并采用 χ^2 检验分析其阳性率在性角色、文化程度、安全套使用、有无合并梅毒感染等方面的差异。结果共调查1526名MSM, 确认HIV感染的人数87例、阳性率为5.70%。最近3个月内接受过HIV检查的有占27.36%(406/1484), 知道自己的HIV检查结果的占83.00%(337/406), 其阳性率达7.12%。MSM主动肛交者的抗-HIV阳性率为3.54%、被动肛交者为7.14%、两者兼有为6.70%, 在性角色方面抗- HIV阳性率差异有统计学意义($\chi^2=6.450$, $P=0.040$)。已婚的MSM其抗- HIV阳性率为9.45%, 高于未婚的4.92%与离异的4.17%, 其差异有统计学意义($\chi^2=7.184$, $P=0.028$)。文化程度越低, 抗- HIV阳性率越高, 其差异有统计学意义($\chi^2=8.901$, $P=0.012$)。如MSM合并梅毒则其抗- HIV阳性率为21.31%, 无梅毒感染者其阳性率仅为5.06%, 其差异有统计学意义($\chi^2=25.770$, $P<0.001$)。近3个月每次都使用安全套与最近1次使用安全套的MSM其抗- HIV阳性率虽然高于未使用者, 但其差异无统计学意义($P>0.05$)。结论广州市MSM的抗- HIV阳性率较高, 不安全性行为较高, 特别是肛交时被动方MSM年纪轻, 安全套使用率低, HIV感染率高, 自我保护能力弱, 成为MSM内HIV传播的高危人群。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1219KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 129

全文下载/Downloads 203

[评论/Comments](#)

