

论文

2004-2007年中国法定报告性传播疾病流行病学特征分析

王英<sup>>1</sup>;倪大新<sup>>2</sup>

1.中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所, 北京 100052; 2.中国疾病预防控制中心

摘要:

目的 了解法定报告性传播疾病(STDs)的流行病学特点,为制定针对性防治措施提供依据。方法 采用2004-2007年全国疾病监测信息报告管理系统报告的数据进行趋势及描述性分析。结果 2004-2007年间,淋病报告发病率呈下降趋势,梅毒、艾滋病(AIDS)发病率和人类免疫缺陷病毒(HIV)感染率呈上升趋势;3种性病报告发病率从15岁开始上升,25~29岁达发病高峰,之后淋病、AIDS逐渐下降;除5~14岁,梅毒报告发病率明显高于淋病和AIDS/HIV。从2006年开始,梅毒男女性别比<1,女性患者多于男性,而同期淋病、AIDS/HIV感染者男女性别比仍>1,患者以男性为主。结论 淋病、梅毒、AIDS/HIV均为性传播疾病,但流行病学特点并不完全相同,深入分析它们各自的特点,有助于描述疾病流行规律。从2004年开始梅毒发病率明显上升,目前需加强梅毒防控措施,降低梅毒发病率,并有助于控制AIDS/HIV的流行。

关键词: [淋病](#) [梅毒](#) [AIDS/HIV](#) [流行特点](#)

收稿日期 2008-06-16 修回日期 网络版发布日期 2008-12-13

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.8.481

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [俞信忠;许平;袁江英;曾艳;郑淑芳.女性淋病患者支原体\(7种\)感染状况研究\[J\]. 疾病监测, 2002,17 \(1\): 5-8](#)
2. [郁华;余爱玲;张小清;石林;王炳涛;李健.甘肃省1995-2003年性病艾滋病流行趋势分析\[J\]. 疾病监测, 2004,19 \(5\): 167-170](#)
3. [金祝平;庞志峰;张玲.2000-2007年浙江省金华市淋病流行特征分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(8\): 487-489](#)

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 1686

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(419KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [淋病](#)
- ▶ [梅毒](#)
- ▶ [AIDS/HIV](#)
- ▶ [流行特点](#)

本文作者相关文章

PubMed