疾病监测 2009, 24(5) 363-364 DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.05.017 ISSN: 1003-

9961 CN: 11-2928/ R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

论文

2004-2007年浙江省舟山市梅毒报告发病监测分析

陈国水, 张行钦, 蒲柳艳,李以放

浙江省舟山市定海区疾病预防控制中心,浙江舟山316000

摘要:

目的分析2004-2007年浙江省舟山海岛梅毒报告发病监测结果。 方法对监测数据用流行病学描述性研究方法进行统计分析。结果舟山海岛2004-2007年累计报告各类梅毒3818例,其中 I 期占30.17%,II 期占22.86%,III 期占0.37%,胎传占4.92%,隐性占41.67%。梅毒年均报告发病率为98.62/10万,4年中年均上升率为19.84%,其中隐性梅毒年均增长率达47.65%。海岛地区梅毒发病女性多于男性,病例性比1:0.87,其发病主要在"20~29岁"、"30~39岁"、"40~49岁"3个年龄段,占报告发病总数的75.72%,其中男性以"30~39岁"段最高28.05%,女性则以"20~29岁"段最高34.48%。早期(I 期、II 期)和隐性梅毒的病例年龄分布,女性高峰年龄段均比男性小10岁以上,其中隐性梅毒两性相差20岁左右。梅毒发病职业构成,以家务(政)及待业者最多41.27%,其次是渔(船)民14.60%,尤其是隐性梅毒中渔(船)民占22.12%,对梅毒传播扩散构成潜在威胁。结论梅毒发病流行已成为严重的公共卫生问题,亟需采取综合性防制措施,共同遏制急剧上升态势。

关键词: 梅毒; 监测; 分析

收稿日期 2008-10-24 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.05.017

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章	
文章评论	

反 馈 人	邮箱地址	
反馈标题	验证码	2718

Copyright 2008 by 疾病监测

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ PDF(904KB)
- ▶ [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

▶梅毒; 监测; 分析

本文作者相关文章

PubMed