疾病监测 2007, 22(8) 534-536 DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2007.8.534

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

2002-2006年浙江省遂昌县肺结核病监测结果分析

郭金梅:李立壮:田红华:李新标

浙江省遂昌县疾病预防控制中心,浙江遂昌,323300

摘要:

目的 分析和评价浙江省遂昌县5年来肺结核病管理、控制、监测、防治新模式的运作和成效.方法 对全县结核病发病情况进行监测、流行病学调查和评估.结果 2002-2006年遂昌县结核病可疑患者就诊人数占总人口的比例分别为80.75/10万、70.94/10万、107.87/10万、92.78/10万、146.96/10万;新痰涂片阳性(涂阳)登记率分别为15.09/10万、15.96/10万、26.97/10万、24.18/10万、24.42/10万.5年新登记涂阳病人男性与女性发病率比例分别为:4.19:1、2.04:1、2.32:1、4.04:1、2.81:1,总比例为3.21:1(x2=53.28,P<0.01).农村居民发病人数占总发病率的91.92%.结论 按照现代防治策略的要求,通过免费查治、报病奖励、培训宣教、加大转诊等一系列措施的施行,不断提高了传染性肺结核病例的发现率和治愈率.

关键词: 肺结核 监测 登记率

收稿日期 2007-04-20 修回日期 网络版发布日期 2008-09-06

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2007.8.534

基金项目:

通讯作者: gjmmm@163.com

作者简介:

本刊中的类似文章

- 1. 郝秀华.258例肺结核患者的病案调查[J]. 疾病监测, 1997,12 (1): 15-17
- 2. 王小靖; 杨树旺; 刘津兰. 湖北省1992~1997年结核病控制项目实施状况调查[J]. 疾病监测, 1998,13 (11): 405-409
- 3. 李升团; 张习坦; 韩光红; 范国英. 部队肺结核病发病调查[J]. 疾病监测, 1998, 13 (12): 445-448
- 4. 秦康.泗阳县1998~2003年肺结核疫情特征报告[J]. 疾病监测, 2005,20 (1): 20-23
- 5. 张卓:张丽云:姜欣;柏春仁.黑龙江省2003年肺结核病的流行特征[J]. 疾病监测, 2005, 20 (9): 486-489
- 6. 黄永红; 黄高恒; 陆月靓. 田东县实施DOTS策略和DOT治疗前后肺结核病人的痰涂片分析[J]. 疾病监测, 2005, 20 (10): 523-526
- 7. <u>李家彦.2004年岑巩县肺结核疫情分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (4): 189-192</u>
- 8. 曹广华; 支玉红. 艾滋病病毒感染者和艾滋病患者中结核病筛查结果分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (8): 400-403
- 9. 程冬梅; 梁瞒保; 郑丽仙 .2006年太原市肺结核患者到位情况分析[J]. 疾病监测, 2008, 23(2): 92-93
- 10. 戴丽华; 余斌; 戴国文 . . 结核病健康教育在肺结核督导化疗中的作用[J]. 疾病监测, 2007, 22(2): 109-110
- 11. 张淑兰; 毛玲琼; 吴彩娟. 2002-2006年浙江省温州市结核病监测分析[J]. 疾病监测, 2008, 23(11): 685-689

文章评论

反馈人	邮箱地址	
反		

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ PDF(589KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>肺结核</u>
- ▶监测
- ▶登记率

本文作者相关文章

PubMed

馈 标 题	验证码	8546
JEZ.		

Copyright 2008 by 疾病监测