

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

2004-2007年金华市布鲁氏菌病监测结果分析

余新图, 申屠平平, 陈培发, 陈连根

浙江省金华市疾病预防控制中心, 浙江 金华321000

摘要:

目的 了解金华市2004-2007年人间布鲁氏菌病(简称布病)的发病情况及变化趋势。方法 采用琥红平板凝集试验(RBPT)和试管凝集试验(STA)检测布病抗体,对监测结果进行统计分析。结果 金华市人间布病以感染者为主,2004-2007年感染者数量呈上升趋势,2007年出现2例布病患者。感染者主要集中在奶牛饲养场所,2例布病患者均发生在羊的屠宰场所。结论 对感染者和患者高发区域进一步开展传染源及高危暴露因素的调查分析,对高危人群加强健康宣教和采取干预措施。

关键词: [布鲁氏菌病](#) [监测](#) [疫情分析](#)

收稿日期 2008-02-01 修回日期 网络版发布日期 2008-09-04

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.5.289

基金项目:

通讯作者: dimanke@163.com

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [王刚平;陈才;张沛女;张行钦;杨兵;张均和.定海区职业重点人群布鲁氏菌病调查情况分析\[J\]. 疾病监测, 2005,20 \(3\): 134-136](#)
2. [李苑;吴泰顺;詹志强;马智超;黄振宇.2005年深圳市宝安区人间布鲁氏菌病监测报告\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(2\): 93-96](#)
3. [陈文婧;崔步云;吴美和;李兰玉;李凯;赵.山西省天镇县人畜布鲁氏菌病血清学监测分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23 \(3\): 159-160](#)
4. [朱明东, 杨 蓉, 洪林娣, 钟春梅, 赵文字.胶体金免疫层析法在布鲁氏菌病不同流行地区的现场应用\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(5\): 274-276](#)
5. [徐卫民;王 衡;朱素娟;王 佳;杨 洋;金行一;汤 益.2007年浙江省布鲁氏菌病疫情及其原因分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(5\): 280-282](#)
6. [占 堆, 阮水良, 贡桑曲珍, 崔步云.2006年西藏部分地区布鲁氏菌病调查分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(5\): 285-286](#)
7. [李铁锋, 王大力, 江森林, 赵永利, 刘凤岐.2000-2007年吉林省布鲁氏菌病疫情及分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(5\): 287-288](#)
8. [刘东立, 左树春, 任斌强, 钱会兰, 杨宁5, 孙.抗菌药物联合应用治疗布鲁氏菌病效果观察\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(5\): 291-292](#)
9. [朱明东;徐卫民;洪林娣;王衡.斑点金免疫渗滤法在布鲁氏菌病监测地区的现场应用\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(4\): 220-221](#)
10. [任泽萍 .1996-2006年山西省布鲁氏菌病疫情分析\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(7\): 466-467](#)
11. [胡松林;徐卫民;陈新祥 .浙江省上虞市一起布鲁氏菌病爆发流行的调查\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(9\): 646-646](#)
12. [崔步云 .中国布鲁氏菌病疫情监测与控制\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(10\): 649-651](#)
13. [史海艳, 王新元, 田秀丽, 高福荣.2004-2007年陕西省米脂县布鲁氏菌病疫情分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23 \(12\): 768-769](#)

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(548KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [布鲁氏菌病](#)
- ▶ [监测](#)
- ▶ [疫情分析](#)

本文作者相关文章

PubMed

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"/> 2468