

论文

浙江省台州市福寿螺分布和广州管圆线虫感染调查

刘令初, 陈财荣, 赖江, 张作忠, 王良友

浙江省台州市疾病预防控制中心, 浙江 台州 318000

摘要:

目的 探讨浙江省台州市福寿螺分布及广州管圆线虫感染状况。方法 在全市9个县(市、区)所有乡镇开展福寿螺分布调查, 抽取5个县(市、区)开展福寿螺广州管圆线虫感染状况调查。结果 全市58.78%(77/131)的乡镇有福寿螺分布, 呈自南向北逐渐递减分布($\chi^2=38.15, P<0.01$); 福寿螺广州管圆线虫感染率为3.35%(25/747), 感染率沿海地区高于内陆地区($\chi^2=6.60, P<0.01$)。结论 台州市福寿螺分布广泛, 广州管圆线虫感染率较低, 但存在发生广州管圆线虫病的潜在威胁。

关键词: [福寿螺](#) [广州管圆线虫](#) [分布](#) [调查](#) [感染率](#)

收稿日期 2008-05-04 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.12.770

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

1. 韩晓军;姚军;周绍聪;周销民;杨介者;陈惠峰;郭志宏;倪胜;王文刚;叶全富.浙江省不同地区病毒性肝炎感染分布特点的研究[J]. 疾病监测, 1995,10 (6): 165-168
2. 端木宏谨;柳玉香;施鸿生;乔兵;岳淑敏;王丽莉.第三次全国结核病流调结果分析[J]. 疾病监测, 1995,10 (7): 215-218
3. 朱荣;刘光中;曹文英;李显.甲、乙、丙、戊型肝炎病毒感染家庭中分布研究[J]. 疾病监测, 1998,13 (5): 165-168
4. 杨小明;王少儒;吕良勇.某口岸地区141例吸毒人群的流行病学分析[J]. 疾病监测, 1998,13 (6): 207-210
5. 任军;施国庆;王建军.安徽省法定传染病疫情报告管理现状调查分析[J]. 疾病监测, 1998,13 (10): 368-371
6. 薛家芹;明锦;杨会利;王显军;孙桐;冯开军;.山东南部再次发生恙虫病流行的调查[J]. 疾病监测, 2000,15 (10): 367-370
7. 郭维植;林铮;林杰;董新平;陈亢川.福州市畜禽肉类O157大肠杆菌调查[J]. 疾病监测, 2001,16 (4): 128-131
8. 魏庆宽;时法茂;徐凤全;张志华;贾凤菊;毛德华;史世俊;付婷霞;闫运芹;王建;单良朋;刘继燕.门诊肠道寄生虫病感染状况的纵向观察[J]. 疾病监测, 2002,17 (2): 47-50
9. 张进军;丁淑青;魏茂坤;刘春生;刘荣喜;张美英.滨州市1994-2000年HIV/AIDS流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2002,17 (3): 87-90
10. 孙培源;谢辉;孙力;郭菁;程显欣;秦安莉;张泽生;李洋;刘斌.海淀区2000年人群甲型肝炎血清流行病学调查[J]. 疾病监测, 2002,17 (5): 167-171
11. 宋伟;黄其宇;胡祥标;张思华;刘素芹;张陆珍;.一起伤寒食物型暴发的流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2003,18 (1): 8-11
12. 支玉红;曹广华;邬金保;王志勇.河南省某县0-7岁儿童艾滋病病毒感染现况调查[J]. 疾病监测, 2004,19 (6): 213-215
13. 常淑斐.怀安县城中小学生学习营养不良与贫血调查分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (3): 149-151
14. 梁桂华;田泽允.濮阳市既往有偿供血者死亡流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (4): 207-209
15. 龚震宇,;姜理平;王臻;高奕;方春福5;王炜5;崔清荣6;葛君华6;庞卫龙6;陈永金7;万康林8;陈恩富;谢淑云;陈坤.浙江省莱姆病血清流行病学初步调查[J]. 疾病监测, 2005,20 (10): 510-513

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1294KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [福寿螺](#)
- ▶ [广州管圆线虫](#)
- ▶ [分布](#)
- ▶ [调查](#)
- ▶ [感染率](#)

本文作者相关文章

PubMed

16. 姚许一.台州市1991~2005年高中毕业生视力检测结果分析[J]. 疾病监测, 2005,20(10): 555-558
17. 金同玲;颜江瑛;马瞧勤;潘晓红;陈伟建.丽水市娱乐场所暗娼艾滋病防治知识及行为现状调查[J]. 疾病监测, 2005,20(12): 621-625
18. 余飞颖;许国章;马瞧勤;张丹丹;潘晓红;李怀亮;杨秀珍;张荣富.大学生性知识和性行为调查分析[J]. 疾病监测, 2005,20(12): 630-633
19. 姚许一.1998~2005年台州市高中毕业生乙肝表面抗原检测结果分析[J]. 疾病监测, 2006,21(2): 84-87
20. 游旅;田克诚;姚光海;聂炜;邹志霆.2005年贵州省健康人群和病例密切接触者流脑病原菌带菌状况调查[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 120-123
21. 李国兰;杨玉芝;郭玲;李治悦.阜阳市附红细胞体病感染情况分析[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 127-130
22. 李曦然;蔡衍珊;陈志强;高立;吴石均.2003~2005年广州市白云区医院法定传染病漏报调查与分析[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 145-148
23. 唐永飞;吴福清.枞阳县35岁以上人群高血压患病情况调查[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 151-154
24. 齐发梅;司玉春.1835名离退休干部中代谢综合征调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 154-157
25. 姚许一.台州市中小学生龋齿流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(3): 157-161
26. 彭文通.贵州省盘县岩丰村一起风疹流行的调查报告[J]. 疾病监测, 2006,21(4): 183-184
27. 刘平辉.一起超量使用亚硝酸盐引起食物中毒的调查报告[J]. 疾病监测, 2006,21(4): 199-200
28. 王飞;贾荣盛;王孟杰;王琦;曹国强.一起成年人麻疹暴发流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(4): 222-223
29. 胡静.EpiData软件的特点及使用简介[J]. 疾病监测, 2006,21(5): 273-276
30. 班弟;陈莉;张国明;温念平.一起学校手足口病暴发的调查报告[J]. 疾病监测, 2006,21(6): 334-336
31. 胡轶;王苏华;胡少龙.2002—2005年金华市ToRCH感染状况调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(7): 353-356
32. 周洋;刘宏;苏洪海;张婉筠.云南省某高校感染性腹泻暴发的调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(7): 383-385
33. 王浩;俞敏;胡如英;龚巍巍.浙江省三县区居民慢性病相关行为危险因素调查[J]. 疾病监测, 2006,21(8): 423-427
34. 张克胜.一起群发性瘰病调查报告[J]. 疾病监测, 2006,21(8): 447-448
35. 黄秀荣;黄建华.2004~2005年平果县狂犬病调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(9): 456-458
36. 张智;王萍;黄牧;李鹏;苏孟;张吉慧.一起皮肤带状疱疹暴发的调查处理[J]. 疾病监测, 2006,21(9): 502-503
37. 薛家芹;高荣涛.2004~2005年泰安市布鲁氏菌病疫情调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(10): 512-516
38. 范德生;王春玲;张勇;李新兰;王小平.伊犁州甲肝暴发地区1~15岁人群甲型肝炎血清流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(10): 526-529
39. 吴庆生;戴振威;金少华;李建;王淑芬;贾尚春;徐粒子;谢建嵘.安徽省人群高血压流行特征调查[J]. 疾病监测, 2006,21(10): 541-544
40. 王希江;曾光.网络直报后医疗机构报告法定传染病影响因素的调查[J]. 疾病监测, 2006,21(10): 551-555
41. 林华;王清华;唐丽琼;陈敏红.福州市被羁押人群和有偿供血者HIV感染现状调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(12): 638-640
42. 曾晓星;王力和;张昆照;周卫东;谢昀;刘讯力.一起人感染禽流感死亡病例的调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(12): 640-643
43. 袁勇.法定报告传染病漏报调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21(12): 690-691
44. 金玫华;沈建勇;韩建康;刘小琦;凌建.4例输入性登革热病例的调查与处理[J]. 疾病监测, 2008,23(6): 341-343
45. 徐卫民;王佳;朱素娟;姚立农;陈新祥
46. 黄牧;王萍;李清;张智.沈阳市某中学流感样病例暴发的流行病学调查报告[J]. 疾病监测, 2008,23(6): 395-395
47. 李永红.中国部分地区人群和动物中肠出血性大肠埃希菌O157:H7分布特征[J]. 疾病监测, 2008,23(7): 397-400
48. 陆文彪;孙明华;蒋卫.浙江省海盐县一起聚餐引起的霍乱疫情调查[J]. 疾病监测, 2008,23(11): 733-734

文章评论

序号	时间	反馈人	邮箱	标题	内容
					电话: 0574-66682948 66688315 传真: 0574-86813720 Web: http://www.goodgreengroup.com 地址: 浙江宁波经济技术开发区科技创业园

