

论文

2004-2007年湖北省十堰市流感样病例暴发疫情监测

梅玉发;赵国兵;杨红梅;胡少辉;董芳;王喜云

湖北省十堰市疾病预防控制中心, 湖北 十堰 442000

摘要:

目的 分析2004-2007年湖北省十堰市流感样病例暴发疫情监测结果。方法 通过流行病学、病原学和血清学等方法进行监测。结果 37起流感样病例暴发疫情涉及市区与全部6个县市, 其中36起发生在中小学校; 发病例数在6~159例之间, 平均罹患率为2.89%。结论 2004-2007年, 十堰市中小学校及托幼机构流感样病例主要集中在1-5月, 其次为9月; 病原体以H3N2亚型和B型Victoria系流感病毒为主, 也检出了呼吸道合胞病毒。

关键词: [流感](#) [暴发疫情](#) [流行病学](#) [病毒检测](#)

收稿日期 2008-03-27 修回日期 网络版发布日期 2008-12-13

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.8.475

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [黄平;周惠琼;倪汉忠;沈桂章.广东省1996年流感流行分析\[J\]. 疾病监测, 1997,12 \(6\): 205-208](#)
2. [张励力;林京;韩宏彦;张荣惠;赵华;邓小艺;彭世勇;段佩若.某军人群众流感病毒抗体水平分析\[J\]. 疾病监测, 2000,15 \(4\): 125-128](#)
3. [刘建军;程小雯;何建凡;杨洪.深圳市1998-1999年流感病毒分离及抗体水平测定\[J\]. 疾病监测, 2001,16 \(5\): 169-172](#)
4. [张月花;杨式芹;曹春远;陈前进;赖惠川;金建潮;王炳发;游田珍.龙岩市流感监测结果分析\[J\]. 疾病监测, 2003,18 \(5\): 168-171](#)
5. [马俊仙;金晖;赵群.昆明市区儿童流感病毒调查分析\[J\]. 疾病监测, 2003,18 \(7\): 247-249](#)
6. [周秀珍;杨卫路;刘维斯;鲁恩洁;李泽荣.广州市2003年流行性感冒监测分析\[J\]. 疾病监测, 2004,19 \(11\): 405-409](#)
7. [那丹宇;赵习芳;王乃昌;赵嵘.2004~2005年山西省流感样病例的病原学检测\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(1\): 6-9](#)
8. [梅玉发;徐磊;易显明;王建平;李兆麟;董芳;赵国兵.2004-2005年十堰市冬春季流感监测实验室结果分析\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(2\): 61-64](#)
9. [赵群;徐闻;秦明芳;白优昌;宁德明;罗春蕊;蒋立;尹建雯;伏晓庆.2002~2004年云南省流感监测结果分析\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(2\): 64-67](#)
10. [武军;邓虹;刘向军.进一步完善禽流感防控工作体系\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(3\): 113-115](#)
11. [王勇;何益新;李群;吴家兵;韩从明;李贤相;赵武;熊传龙;王平.一例人感染高致病性禽流感病毒\(H5N1\)的流行病学调查\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(3\): 117-121](#)
12. [郭秀婵;曾毅.禽流感病毒H5N1对卫生工作人员的危险\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(3\): 162-167](#)
13. [廖爱珊;钟秀珠;蔡文玲;林洁敏;张欣;倪汉忠.2005年汕头市流感病原学和血清学流行病学调查\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(4\): 173-176](#)
14. [孙立梅;许桂锋;张松梅;李秀玲;李波;侯春霞.禽类密切接触人群及社区普通人群对人禽流感感知信行现况研究\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(5\): 234-238](#)
15. [曾晓星;王力和;张昆照;周卫东;谢响;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](#)
16. [高璐;李琳;张文生.天津市一起夏季流感暴发调查\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(12\): 685-687](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(430KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [流感](#)
- ▶ [暴发疫情](#)
- ▶ [流行病学](#)
- ▶ [病毒检测](#)

本文作者相关文章

PubMed

17. 胡明霞;杨艺. 杭州市区居民冬季流感样及急性上呼吸道感染疾病发病情况电话调查[J]. 疾病监测, 2008,23(1): 14-16
18. 陈志军;张晓宇;马超峰. 2007年西安市3起流感暴发疫情的调查[J]. 疾病监测, 2008,23(1): 17-18
19. 郝爱华;刘于飞;王鸣;许晓茵;李海麟;刘. 广州市禽流感疫区64名活禽捕杀人员禽流感知识、态度、行为调查[J]. 疾病监测, 2008,23(3): 161-163
20. 贝国平;黄烈平;庄满利;顾承萍;李艳华. 海岛地区婴幼儿呼吸道感染的病原学研究[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 42-43
21. 张军;朱道建;朱凤才. 由维多利亚系乙型流感病毒引起的流感暴发疫情流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 44-47
22. 于秋燕;徐淑慧;吕晔. 济南市乙型流感暴发疫情调查分析[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 48-49
23. 张贵生. 人禽流感流行病学特征分析[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 62-64
24. 龚震宇;龚训良;杨小平. 全球WHO证实的人禽流感(H5N1)感染病例的最新情况[J]. 疾病监测, 2007,22(3): 216-216
25. 林艺;王玫;王梅;严敏;刘倜;王显军. 2005-2006年度山东省流行性感冒监测结果分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 373-375
26. 李卓;范刚;高强. 薛士银;朱佳宏. 一起B型流感爆发的调查分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 376-377
27. 郭业海;陈仕保;丁丽平;吕静;刘彬;马彩虹. 山东省莱芜市一起学校B型流感爆发的调查报告[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 427-427
28. 谭毅;康宁;闭福银;谢艺红. 广西流感与人禽流感监测网络的建立和运行效果[J]. 疾病监测, 2007,22(8): 537-539
29. 黄勇;杨华可;罗淑华;袁达康;刘艳璋. 2004-2006年东莞市流行性感冒病毒监测结果及分析[J]. 疾病监测, 2007,22(9): 585-587
30. 刘成斌;毕书峰;向妮娟;张斌;王伟中;赵. 两例不明原因肺炎病例的调查[J]. 疾病监测, 2007,22(11): 775-776
31. 逯建华;张顺祥;谷利妞;程小雯;何建凡. 深圳市流行性感冒监测参考线的设计及预警应用[J]. 疾病监测, 2007,22(12): 799-801
32. 龙江;李勤;戚晓东;肖达勇;赵寒;马颖;周超;谢君;易娟. 重庆市30个区县城区居民流感样病例电话调查快速评估[J]. 疾病监测, 2007,22(12): 802-804
33. 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
34. 逯建华;何建凡;程小雯;房师松;吕星;吴春利. 深圳市流感预警机制的应用与探讨[J]. 疾病监测, 2008,23(8): 467-469
35. 黄婷;何超;刘学成;潘明;李天舒. 2007年四川省流感监测分析[J]. 疾病监测, 2008,23(8): 470-472
36. 于伟;姚文清;张眉眉;孙佰红. 2006-2007年辽宁省儿童流行性感冒病原学检测分析[J]. 疾病监测, 2008,23(8): 473-474
37. 李铁钢;刘维斯;杨智聪;刘于飞;王玉林;秦鹏哲;鲁恩杰;何丽娟. 2006年广州市流行性感冒监测分析[J]. 疾病监测, 2008,23(8): 478-480
38. 马鑫; (综述); 郑玉建 (审校). 流感病毒变异及流感监测技术[J]. 疾病监测, 2008,23(8): 518-521
39. 张晓宇;马超峰;黄银娟. 2007-2008年度西安市流行性感冒监测结果分析[J]. 疾病监测, 2008,23(11): 678-679
40. 陆娟娟;刘运强;侯佩强. 2007-2008年泰安市流行期流行性感冒病毒分离及分析[J]. 疾病监测, 2008,23(11): 680-681
41. 梅玉发;赵国兵;王建平;李兆林;杨红梅;易显明;胡少辉;董芳;王喜云. 2004-2007年十堰市流行性感冒监测结果分析[J]. 疾病监测, 2008,23(11): 682-684
42. 曹桂华;张起文;叶伟雄董建;钟欣扬;陈嘉慧;王文玲;张廷禄;邓立权. 深圳市某鞋厂H3亚型流行性感冒暴发流行病学调查[J]. 疾病监测, 2008,23(11): 693-695

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"/> 0749