

论文

2004-2007年江西省流行性感冒监测哨点医院病原学监测结果分析

邹明霞, 谢响, 熊英, 曾艳文, 范奕

江西省疾病预防控制中心, 江西南昌330029Jiangxi Provincial Center for Disease Control and Prevention, Nanchang 330029, China

摘要:

目的对2004-2007年江西省流行性感冒(流感)病原学监测结果进行分析,进一步了解流感病毒的流行趋势,探索流感流行的规律。方法采集国家级监测哨点医院流感样患者的鼻咽拭子标本,用MDCK细胞分离流感病毒,用常量红细胞凝集抑制法(HI)鉴定病毒。结果2004-2007年共采集标本4564份,分离出流感病毒576株,分离率12.62%。其中A型H1N1亚型118株,占阳性株的20.49%, H3N2亚型238株,占阳性株的41.32%; B型Victoria系108株,占18.75%, B型Yamagata系114株,占19.79%。结论2004-2007年江西省有A型H1N1亚型、H3N2亚型和B型Victoria系、Yamagata系流感病毒流行, H3N2亚型流感病毒为主要流行优势株。

关键词: 流感病毒; 监测; 分析

收稿日期 2008-03-27 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.07.005

基金项目:

[1] Qi JL. Big popular influenza virus strain originates from the current situation studying [J]. *Abroad Medical Science Virus Credit Copy*, 1998,5(2): 41-45. (in Chinese) 祁俊林. 流感病毒大流行株起源研究的现状 [J]. *国外医学病毒学分册*, 1998,5(2): 41-45.

[2] Guo YJ, Cheng XW. Influenza virus and laboratory technique [M]. Beijing: *The Three Gorges Press*, 1997: 43-102. (in Chinese) 郭元吉,程晓雯. 流行性感冒病毒及其实验技术 [M]. 北京:三峡出版社,1997: 43-102.

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

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"/> 7311

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1028KB)
- [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

- 流感病毒; 监测; 分析

本文作者相关文章

PubMed