

论文

2006年突发公共卫生事件报告信息质量分析

郭岩;王丽萍;戚晓鹏;郭青;张春曦

中国疾病预防控制中心公共卫生监测与信息服务中心,北京,100050

摘要:

目的 评价2006年突发公共卫生事件报告信息质量,探讨质量综合评价的可行性和合理性,为进一步提高报告质量提供科学依据.方法 通过《中国疾病预防控制中心信息系统》中的子系统《突发公共卫生事件报告管理信息系统》获取2006年全国突发公共卫生事件报告数据;运用Oracle、SPSS软件作数据处理及统计分析.结果 2006年全国共报告突发公共卫生事件3390起,其中69.09%为疾病预防控制中心报告;事件从发生到报告的时间为0.70 d,从接到报告到网络报告的时间为0.57 d,从事件发生到网络报告的时间为2.30 d,网络报告到事件结案的时间平均为20.58 d;各数据项的填写完整率均在80%以上;全国50.63%的县(区)报告过突发公共卫生事件.结论 应加强对突发公共卫生事件报告质量的评估,分析影响报告质量的关键因素,加大对突发公共卫生事件信息报告的管理力度,指导今后的信息报告工作.

关键词: [突发公共卫生事件](#) [网络直报](#) [质量分析](#) [评价](#)

收稿日期 2007-04-23 修回日期 网络版发布日期 2008-09-08

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2007.10.665

基金项目:

通讯作者: guoyan@chinacdc.cn

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [周文红;陶沁.黔东南州传染病与突发公共卫生事件网络直报系统运行状况和报告质量评价\[J\]. 疾病监测, 2005,20 \(11\): 593-596](#)
2. [冉陆;张静;王茂武.2005年1~6月份全国食物中毒情况分析\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(6\): 331-333](#)
3. [尹志英.衢州市“传染病网络直报”运行质量评价\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(11\): 593-596](#)
4. [祖荣强;冯子健.症状监测与监测数据源\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(12\): 617-620](#)
5. [马桂芳;唐振强;陈益洲;朱谦.2004年河南省突发公共卫生事件监测数据分析\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(12\): 689-690](#)
6. [王艳霞;张辉;周洋.2004-2006年昆明市学校突发公共卫生事件特点分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(1\): 43-45](#)
7. [范毅勤.2006年南京市鼓楼区突发公共卫生事件报告质量分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(1\): 46-48](#)
8. [李克莉;冯子健.突发公共卫生事件及其监测系统\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(4\): 282-284](#)
9. [李直健.广西贺州市44起突发公共卫生事件流行病学分析\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(10\): 671-673](#)
10. [金加洪;蒋守海;曹恒志.江苏省射阳县2006-2007年传染病突发公共卫生事件及其预警分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(6\): 370-371](#)
11. [雷芝樱;龚键;孟军;付志智;黄丽华;邓革红;吴秀玲.广西壮族自治区突发公共卫生事件监测与防控对策分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(7\): 430-432](#)

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(562KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [突发公共卫生事件](#)
- ▶ [网络直报](#)
- ▶ [质量分析](#)
- ▶ [评价](#)

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

验证码

6546