

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)**论文****医疗机构内部传染病报告卡流程分析**

刘军;袁德印;路开顺;雷杰

山东省枣庄市疾病预防控制中心,山东,枣庄,277101

摘要:

目的 了解山东省枣庄市二级以上医疗机构报告卡传递方式各环节对传染病报告质量的影响,探索合理的传染病报告卡传递模式,提高传染病报告质量.方法 随机抽取了50%的枣庄市二级以上医疗机构共11所,使用统一的调查表调查其传染病报告卡传递方式,分析其法定报告传染病的报告及时率与漏报率.结果 枣庄市的传染病漏报情况低于全国及山东省的平均水平,迟报率高于山东省的平均水平.在五种传染病报告卡传递模式中,预防保健科主动收卡综合质量评估最高,临床医生主动送卡率最低.结论 临床医生填卡超过24 h是导致迟报的主要原因.预防保健科主动收卡的模式在所有模式中迟报率最低.

关键词: 传染病 网络直报 传递模式 漏报率

收稿日期 2007-06-29 修回日期 网络版发布日期 2008-09-08

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2007.10.699

基金项目:

通讯作者: leijieatepi@vip.sina.com.cn

作者简介:

扩展功能**本文信息**[Supporting info](#)[PDF\(447KB\)](#)[\[HTML全文\]\(1KB\)](#)[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**[传染病](#)[网络直报](#)[传递模式](#)[漏报率](#)**本文作者相关文章**

PubMed

本刊中的类似文章

1. [曾光;徐涛.传染病疫情的轨迹预测法及应用\[J\].疾病监测, 1992, 7 \(10\): 264-268](#)
2. [周勇;洪荣涛;黄鸣崧;何萌;江爱民.福建省疾病监测点传染病动态趋势\[J\].疾病监测, 1995, 10 \(1\): 15-17](#)
3. [郝爱华;孟蕾.甘肃省1983~1993年疾病监测系统传染病发病与死亡分析\[J\].疾病监测, 1995, 10 \(3\): 74-77](#)
4. [毋秀容;吕郑侠;张爱梅;赵善龙;王全平;王芳;原正英;陈德荣.豫北地区孕妇传染病与优生关系的研究\[J\].疾病监测, 1995, 10 \(5\): 133-137](#)
5. [黄红玉;胡月梅;朱玉莲;刘光中.江苏省1966-1995年甲乙类传染病的变迁\[J\].疾病监测, 1997, 12 \(1\): 12-15](#)
6. [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](#)
7. [郑连光;蒋洪林.湖北省1998年洪灾后冬春季主要传染病流行趋势和防治对策\[J\].疾病监测, 1999, 14 \(5\): 166-170](#)
8. [程慧健;唐音;熊小庆.1999年水灾后江西省传染病疫情特点\[J\].疾病监测, 2000, 15 \(10\): 369-372](#)
9. [孙昼;黄诚孝;邓晶;崔威武;黄仁杰;谢立;王国祥;朱冰.杭州市2003年急性肠道传染病暴发疫情分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(1\): 10-12](#)
10. [何峰宁.九江市医院疫情报告管理工作监测结果分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(1\): 34-38](#)
11. [王淑萍;李颖琰;谢婧;陈益洲;朱谦.河南省西部某县2003年居民法定传染病漏报调查分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(1\): 38-40](#)
12. [邓祖昆;董辉;马昱;高贵军.河北省法定传染病疫情网络直报质量分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(3\): 143-146](#)
13. [李佑芳;胡慧兰.昭通市2000~2003年法定报告传染病疫情综合分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(3\): 146-149](#)
14. [杜虹;叶临湘.武汉市2001~2003年法定报告传染病疫情分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(5\): 258-261](#)
15. [陶沁;谢阳;雷世光;沈晓荣;裴丽;胡绍源;罗月雪;蒋巧英;袁飞;姚敏.试用综合疫情报告卡提高传染病疫情监测工作效率和报告质量\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(5\): 261-264](#)
16. [马家奇;王丽萍;戚晓鹏;张春曦;郭青;葛辉;郭岩.2004年法定传染病报告信息质量分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(5\): 264-267](#)
17. [王勇;赵建梅.农十师14年法定传染病疫情分析\[J\].疾病监测, 2005, 20 \(6\): 315-318](#)

18. 康怀雄;刘世日;刘旭振.韶关市1994~2004年法定报告传染病流行特征分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (7): 372-375
19. 李肖红;张德兰;武涛;郭爱芝.郑州市1970-2004年急性传染病流行趋势分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (8): 430-433
20. 王兆国;胡春红;王兆丽.2004年泰安市医疗单位法定报告传染病漏报调查分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (8): 433-435
21. 何璞.中医医院门诊传染病漏报原因分析及对策[J]. 疾病监测, 2005,20 (8): 435-437
22. 任学锋;王立秋;万若涛.新疆喀什地区传染病社区监测与预警系统及公众认知水平快速评估结果[J]. 疾病监测, 2005,20 (9): 453-457
23. 孙梅英;陈薇;高枫;靳妍.乌鲁木齐市2004年法定传染病疫情及重点传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (9): 489-492
24. 郭晓荣;郁惠莲;邱琳.陕西省2004年传染病疫情报告信息质量评价[J]. 疾病监测, 2005,20 (10): 537-540
25. 秘淑萍;宋文静;高东旗.某战区部队2000~2004年传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (10): 540-542
26. 秦立华;杨德新.1965~2004年秭归县传染病疫情动态分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (10): 542-545
27. 李琳;单爱兰;高璐;陈静;吕杰;刘辉;何海艳.天津市2004年医疗机构传染病报告质量评估[J]. 疾病监测, 2005,20 (11): 587-590
28. 薛志强;吴传安;李基;张锦青;杨伟康.医院传染病漏报调查与报卡质量评价[J]. 疾病监测, 2005,20 (11): 590-593
29. 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
30. 阮文飞;陆欣.网络直报模式对传染病报告发病率的影响分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (11): 596-599
31. 于雪静;王皓;宋景海;王延联;周思奇;闫静.滕州市2004年2485例网络直报传染病报告质量及医院法定传染病漏报调查分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (11): 599-602
32. 高东旗;刘士敏;李森林;汤芳;李晋;赵景平;王征;杜新鸿;樊小玲;赵金相.某战区传染病日监测月通报模式的建立和应用效果[J]. 疾病监测, 2005,20 (11): 602-606
33. 谢立;吴静芳;程瑾;黄春萍;邓晶.1990~1999年杭州市传染病发病趋势[J]. 疾病监测, 2005,20 (12): 644-647
34. 黄艳萍;叶绪芳;潘忠伦;李莉;汪峰.贵州省2004年急性传染病暴发疫情分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (12): 647-650
35. 李建明;王海红;白莲;李加红.东营市法定传染病网络直报疫情分析[J]. 疾病监测, 2005,20 (12): 649-652
36. 黎明强;刘金纪;殷凯.关于城市郊区肠道传染病监测与预警的探讨[J]. 疾病监测, 2006,21 (2): 57-59
37. 方新艳;徐晓燕;施永跃.1991-2004年永康市细菌性痢疾的流行病学特征[J]. 疾病监测, 2006,21 (2): 91-94
38. 李琼芬;陆林;聂绍发;杨沧江;刘晓强.2004年云南省传染病监测分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (2): 96-100
39. 张建彬;焦洁;唐明亮.1960~2004年仪征市急性传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (2): 99-102
40. 郭青;张春曦.丙类传染病中流行性感冒的报告情况[J]. 疾病监测, 2006,21 (3): 144-146
41. 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
42. 王樟富;陈宇浩;俞国平.2004年浙江省新昌县传染病居民漏报调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (4): 203-205
43. 徐健.网络直报系统在早期发现传染病暴发中的应用[J]. 疾病监测, 2006,21 (4): 212-217
44. 施小明;马家奇;杨功煊.我国医疗机构传染病疫情报告管理工作中存在的问题及改进对策[J]. 疾病监测, 2006,21 (5): 225-227
45. 雷仙育;李立壮;金忠平.2001~2005年遂昌县法定传染病重点疫情动态分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (5): 260-263
46. 邓晶;崔威武;施世锋;吴静芳;谢立;黄仁杰;程瑾.杭州市传染病疫情报告新老系统报病情况比较[J]. 疾病监测, 2006,21 (5): 267-271
47. 耿荣;宋爱琴;岳芳;王宁;王爱香.用分级培训方法提高传染病报卡质量[J]. 疾病监测, 2006,21 (5): 271-273
48. 钟初雷.提高医院传染病疫情报告质量的实践和体会[J]. 疾病监测, 2006,21 (6): 281-283
49. 陈丹红;吴金珠.2004~2005年漳州市网络直报时效性分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (6): 313-317
50. 杨海;刘继峰;曾令城.“肺炭疽”误诊原因分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (6): 333-334
51. 王红;马万赋;张玉军.两起甲肝暴发疫情的处理[J]. 疾病监测, 2006,21 (7): 375-377
52. 李波;侯春霞.2005年茂名市传染病网络直报工作质量综合评价与分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (7): 380-383
53. 张俊海.龙潭区乌拉街镇汪屯村小学麻疹暴发的调查报告[J]. 疾病监测, 2006,21 (7): 391-392
54. 蒋有琴;王敏.2004~2005年安顺市传染病报告卡及时率分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (8): 433-436
55. 张弘;肖朋.现行传染病网络直报系统存在的问题与对策[J]. 疾病监测, 2006,21 (9): 449-451

56. 牟瑾;吕秋莹;马汉武;王昕.深圳市传染病暴发疫情监测系统的建立与运行结果分析[J].疾病监测, 2006,21 (9): 453-457
57. 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
58. 于成林.2005年郑州市中原区法定报告传染病疫情分析[J].疾病监测, 2006,21 (9): 474-476
59. 金同玲;雷杰;毕振强;王昆.2005年山东省部分重点传染病流行状况分析[J].疾病监测, 2006,21 (9): 476-480
60. 施小明;马家奇;王丽萍;张春曦;郭青;戚晓鹏;郭岩;杨功焕.2005年全国医疗机构法定传染病漏报情况调查分析[J].疾病监测, 2006,21 (9): 493-497
61. 钟敏.2005年江西省安远县县乡医疗机构传染病漏报及报告质量分析与改进策略探讨[J].疾病监测, 2006,21 (9): 497-500
62. 吴秀玲;吕炜;黄丽华;邓革红.1998~2005年广西传染病暴发疫情流行病学分析[J].疾病监测, 2006,21 (10): 529-532
63. 徐宜玲;魏雄杰;周文红.1950~2005年宜春市传染病动态演变轨迹研讨[J].疾病监测, 2006,21 (10): 532-535
64. 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
65. 杨海;蔡正华;李一航;陈志军;李恒新;胡世洪;邢继辉;王江霞;丁永光.急宰病牛确诊炭疽的应急处理报告[J].疾病监测, 2006,21 (10): 558-560
66. 戴孟阳;陈慧中;张秀月;杨润萍;齐晋华.强化网络直报系统建设 保传染病报告质量[J].疾病监测, 2006,21 (11): 561-563
67. 王轶;李颖琰;李海超.河南省农村法定传染病漏报严重的logistic归因分析[J].疾病监测, 2006,21 (11): 565-568
68. 蒋仁保;缪春华.疫情报表中十二月份发病数偏低问题分析[J].疾病监测, 2006,21 (11): 571-575
69. 王承维;叶凌;李琼燕.岱山县海岛居民10年传染病发病分析[J].疾病监测, 2006,21 (11): 582-585
70. 山若青;徐毅;薛大燕.应用集中度和圆形分布分析传染病的季节性[J].疾病监测, 2006,21 (11): 589-592
71. 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
72. 马家奇;戚晓鹏;施晓明;王丽萍;张春曦;郭青;郭岩.2005年传染病网络直报工作评价[J].疾病监测, 2006,21 (11): 600-604
73. 侯静;张民;高峰;张敏.平阴县网络直报后传染病疫情报告质量分析[J].疾病监测, 2006,21 (11): 609-611
74. 陈长华;谢金水.福建省沙县医院法定传染病网络直报数据与实际卡片数据差异调查报告[J].疾病监测, 2006,21 (11): 613-615
75. 陈树彤;黄海燕.基层医院防止传染病漏报的几点做法[J].疾病监测, 2006,21 (11): 614-615
76. 郁会莲.陕西省2005年传染病疫情报告信息质量评价[J].疾病监测, 2006,21 (12): 662-666
77. 黄守海;董楠萍.2005年濮阳市医院传染病漏报调查与疫情报告知晓率现状分析[J].疾病监测, 2006,21 (12): 666-669
78. 方虹;成国辉;李述成.2004年1月至2005年9月湖南省娄底市娄星区传染病报告信息质量分析[J].疾病监测, 2006,21 (12): 668-670
79. 马家奇;王丽萍;戚晓鹏;施晓明;杨功焕.基于网络直报的传染病监测自动预警信息系统概念模型[J].疾病监测, 2006,21 (12): 679-682
80. 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
81. 祖荣强;冯子健.症状监测应用实践[J].疾病监测, 0,(): 1-3
82. 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
83. 麦浩;叶临湘 .桂林市疫情报告调查及管理现状研究[J].疾病监测, 2008,23(1): 49-52
84. 章泽豹;陈文光;钟初雷 .医院感染性疾病症状监测体系的建立与应用尝试[J].疾病监测, 2008,23(2): 67-69
85. 赵桂金;凌小凤;杜银梅;郝福华.1997-2006年太原市传染病流行趋势分析[J].疾病监测, 2008,23(2): 84-86
86. 陈国水;张行钦 .2004-2006年舟山市定海区法定传染病流行病学监测分析[J].疾病监测, 2008,23(2): 87-89
87. 黄文龙;洪荣涛;欧剑鸣;张莹珍;蔡少健;陈彩粼 .2006年福建省医疗机构传染病漏报调查分析[J].疾病监测, 2008,23(2): 90-91
88. 秦利平;马家奇 .控制图原理及在传染病预警中的应用现状[J].疾病监测, 2008,23(2): 117-120
89. 郭晓琨;陈小英;严钏元;田辉 .宝鸡市医疗机构法定传染病与死亡病例报告分析[J].疾病监测, 2008,23(3): 173-174
90. 王海波;许国章;倪红霞;陈奕.宁波市传染病网络报告及时率及影响因素分析[J].疾病监测, 2008,23(3): 177-179
91. 叶水福;李小明;王遂龙;周武琴;周兴爱;.1990-2006年浙江省遂昌县甲乙类传染病流行病学分析[J].疾病监测, 2008,23(4): 241-243
92. 冯济富, 孙梅, 王伟炳, 徐飚, 林海江.浙江省台州市重点肠道传染病防制策略探讨[J].疾病监测, 2008,23 (5): 311-314

93. 沈建勇; 庞月红.2004-2006年浙江省湖州市外来人口传染病发病特点分析[J]. 疾病监测, 2008,23(5): 315-316
94. 刘江; 王娜.2004-2007年四川省江油市法定传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2008,23(5): 317-319
95. 陈波.浙江省开化县网络直报前后乙类传染病报告情况比较[J]. 疾病监测, 2008,23(5): 324-325
96. 张行钦; 王刚平.舟山市定海区传染病网络直报动态监测分析[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 50-51
97. 马家奇; 戚晓鹏.传染病网络直报不同属地病例填报及统计规则[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 52-54
98. 何涛; 王宇明; 牛清煜.2005年白银市传染病疫情网络直报信息质量评价[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 55-57
99. 赵国华.信阳市法定传染病疫情网络直报质量评价[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 58-61
100. 王丽萍; 郭青; 张春曦; 戚晓鹏; 郭岩; 施小明; 马家奇.传染病常规监测信息分析利用技术探讨[J]. 疾病监测, 2007,22(1): 65-66
101. 赵桂金; 郝福华; 杜银梅.太原市法定传染病网络直报质量比较分析[J]. 疾病监测, 2007,22(2): 137-139
102. 张晓丽.探讨传染病疫情报告方式对报告质量的影响[J]. 疾病监测, 2007,22(2): 140-142
103. 陆小军.南京市传染病疫情报告信息质量综合评价现状、存在问题及对策措施[J]. 疾病监测, 2007,22(3): 210-212
104. 刘敏; 姚文清; 孙英伟; 郭军巧.2005年辽宁省法定传染病疫情网络直报质量评价[J]. 疾病监测, 2007,22(3): 213-214
105. 刘冬云.中国西部地区疫情网络直报计算机装备项目的背景及意义[J]. 疾病监测, 2007,22(3): 215-215
106. 黄文国; 梁玉民; 杨琳琳.济宁市农民工传染病认知水平与预防意识调查分析[J]. 疾病监测, 2007,22(4): 268-269
107. 张峰; 马家奇.传染病爆发早期预警方法研究进展[J]. 疾病监测, 2007,22(5): 289-291
108. 邓月娇.2004-2006年广东省始兴县法定报告传染病网络直报质量分析[J]. 疾病监测, 2007,22(5): 346-347
109. 张宇艳; 夏妍; 张惠芳; 郑亦慧.上海市普陀区传染病报告管理系统现状分析[J]. 疾病监测, 2007,22(5): 354-354
110. 钟初雷.医院传染病预警系统的研究与应用[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 361-362
111. 王双凤; 苏晓梅.1996-2005年云南省澄江县甲、乙类传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 401-404
112. 黄夏萍; 徐斌; 覃曲波.2005年广西南宁市乙类传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 405-407
113. 王丽萍; 郭岩; 郭青; 张春曦; 戚晓鹏; 马家奇; 杨功焕.2006年全国法定传染病网络报告信息质量评价[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 412-414
114. 刘跃; 周蓉.2006年江西省安福县医疗机构传染病网络直报工作质量分析与建议[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 415-416
115. 张红军; 管书慧; 谢列席; 倪慧明.2006年江苏省盐城市医疗机构传染病漏报调查与分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 417-417
116. 宋俐; 茅群霞; 朱玉莲.1950-2005年江苏省传染病流行动态及趋势分析[J]. 疾病监测, 2007,22(7): 479-482
117. 程爱萍.网络直报前后传染病疫情报告状况的评价比较[J]. 疾病监测, 2007,22(7): 489-491
118. 袁辉.1999-2005年菏泽市风疹流行特征及控制策略分析[J]. 疾病监测, 2007,22(7): 501-502
119. 全振东; 林君芬; 陈国水; 李丹.应用移动平均数法开展传染病疫情监测预警的探讨[J]. 疾病监测, 2007,22(8): 523-525
120. 殷凯; 钟柳青; 黎明强; 刘金纪; 沈潘燕.广西柳州市主要法定报告传染病诊断与报告准确性调查[J]. 疾病监测, 2007,22(8): 531-533
121. 郝福华; 赵桂金.2006年太原市传染病疫情网络直报信息质量评价[J]. 疾病监测, 2007,22(8): 562-564
122. 肖朋; 郭炳红.2004-2006年北京市朝阳区传染病网络直报质量分析[J]. 疾病监测, 2007,22(8): 565-567
123. 郭炳虹.2006年北京市朝阳区传染病疫情分析[J]. 疾病监测, 2007,22(9): 622-623
124. 施顺娟; 杨冰心.2005-2006年云南省大理州传染病报告网络直报效果评价[J]. 疾病监测, 2007,22(9): 636-638
125. 王小莉; 王全意; 龚震宇; 林君芬; 黎新宇.北京市和浙江省基层疾病预防控制中心传染病网络直报数据分析状况的调查[J]. 疾病监测, 2007,22(9): 639-641
126. 钟初雷.医院信息系统与传染病网络直报系统接口开发与实现[J]. 疾病监测, 2007,22(10): 696-698
127. 赵桂金; 郝福华.2007年上半年太原市肺结核与其他法定传染病网络直报质量分析[J]. 疾病监测, 2007,22(10): 702-704
128. 赵自雄; 马家奇.捕获-再捕获方法在传染病报告信息完整性评价中的应用[J]. 疾病监测, 2007,22(10): 709-711
129. 卫学丰; 杨荣华; 张海军.2006年怀化市法定传染病漏报调查报告[J]. 疾病监测, 2007,22(10): 720-720
130. 赵自雄; 马家奇.传染病监测系统评价方法应用现状与进展[J]. 疾病监测, 2007,22(11): 721-723

131. 缪春华;袁兆虎.2004-2006年镇江市传染病爆发疫情流行情况分析[J].疾病监测,2007,22(11): 760-762
132. 郝福华;张志琴.影响太原市传染病网络直报质量因素分析[J].疾病监测,2007,22(11): 773-775
133. 徐春华;马家奇.现行传染病爆发判定标准与方法[J].疾病监测,2007,22(11): 777-780
134. 焦福荣;彭爱云.2001-2006年内蒙古锡盟医疗机构法定传染病漏报调查分析[J].疾病监测,2007,22(11): 745-745
135. 何义林.2006年江苏省泰州市法定传染病疫情报告分析[J].疾病监测,2007,22(12): 826-829
136. 王丽萍;郭青;张春曦;郭岩;马家奇;杨功焕.网络直报模式下传染病发现相关环节探讨[J].疾病监测,2007,22(12): 851-852
137. 钟初雷.医院传染病漏报自动监控信息系统的功能设计与应用[J].疾病监测,0,0: 331-333
138. 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
139. 王欣;贾国民;孙贺;杨成荣.河北省1993-1994年县乡两级传染病疫情零报分析[J].疾病监测,1996,11(1): 5-8
140. 唐音;程慧健.江西省医院法定传染病报告管理工作探讨[J].疾病监测,1996,11(6): 214-216
141. 潘宝骏;李方明;阙少聪;游明基.余弦模型的非线性回归拟合法(NLR)计算传染病高峰月日的探讨[J].疾病监测,1996,11(12): 464-468
142. 张邦富.1999-2007年陕西省汉阴县法定传染病疫情分析[J].疾病监测,2008,23(7): 433-435
143. 王翠玲;张多牛;牛建玲;刘改俊.2002-2006年山西省吕梁市离石区公共场所从业人员预防性健康体检资料分析[J].疾病监测,2008,23(7): 445-446
144. 郝福华;赵桂金;王新丽;苏兵.2005-2007年太原市传染病疫情信息网络直报工作质量比较[J].疾病监测,2008,23(7): 452-453
145. 刘丽华;钟柳青;殷凯.2006年广西柳州市法定传染病报告质量调查[J].疾病监测,2008,23(7): 454-456
146. 吴秀玲;许文娟;姜里迦;梁健.2006年广西壮族自治区传染病报告卡填报质量分析[J].疾病监测,2008,23(7): 457-459
147. 孙秀华.2007年山东省菏泽市传染病疫情报告质量分析[J].疾病监测,2008,23(8): 522-523
148. 陈丽云.2004-2007年辽宁省调兵山市法定传染病报告质量重报分析[J].疾病监测,2008,23(8): 524-525
149. 施顺娟;杨冰心.云南省大理州传染病报告网络直报前后效果评价[J].疾病监测,2008,23(8): 526-526
150. 木合亚提;刘清;李方;外力;顾本思;夏依旦;木塔力甫.2007年新疆维吾尔自治区细菌性肠道传染病监测分析[J].疾病监测,2008,23(9): 576-579
151. 黄文龙;洪荣涛;章灿明;谢忠杭.2007年福建省甲乙类传染病疫情分析[J].疾病监测,2008,23(9): 280-283
152. 蒲柳艳,吴金华.1950-2007年浙江省舟山市甲乙类传染病疫情动态分析[J].疾病监测,2008,23(11): 720-722
153. 肖媛媛;胡如英;龚巍巍;王浩;张新卫;俞敏.2007年浙江省居民出生、死亡、传染病、慢性病漏报调查结果分析[J].疾病监测,2008,23(11): 727-730
154. 刘伟梅;李明;韩金德;刘亚俊;冀亚平.2006-2007年山西省平遥县法定传染病网络直报质量分析[J].疾病监测,2008,23(11): 731-732
155. 刘振武;王晓萍.2007年合肥市学校规划免疫针对传染病暴发疫情分析[J].疾病监测,2008,23(10): 644-645
156. 陈小英.2007年陕西省宝鸡市传染病疫情报告质量评价[J].疾病监测,2008,23(10): 654-656
157. 姜慧仙.2004-2007年浙江省江山市肠道传染病流行病学分析[J].疾病监测,2008,23(12): 757-759
158. 秦禹,徐春娟.2000-2007年沈阳市皇姑区法定报告传染病疫情分析[J].疾病监测,2008,23(12): 772-773
159. 丁小栋,闫革彬,王靓洁,马树波.2007年北京市昌平区重点控制传染病疫情分析[J].疾病监测,2008,23(12): 774-776
160. 张文静,王轶,魏红霞,李颖琰.影响河南省乡镇卫生院医务人员报告法定传染病的因素分析[J].疾病监测,2008,23(12): 783-784

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"/> 9488

