

国内外公共卫生舆情监测简报

中国疾控中心寄生虫病预防控制所 2013 年第 10 期 (H7N9 专题)

1. 我国H7N9概况

截至4月2日，全国已发现7名患者感染H7N9病毒。其中江苏4例，上海2例，安徽1例。上海2例已死亡，其余安徽1例、江苏4例均处于病危抢救状态，中西部暂未发现。目前可查到的6名患者资料里，3名患者有禽类、畜类（主要是猪）接触史，分别是上海、安徽、南京三地各1名。表1为目前已发现的7例患者的资料，图1为患者区域分布饼图。

表1：7例H7N9感染患者基本资料

发病时间	病人状态	地点	感染经历	性别	年龄	姓名
2月19日	3月4日死亡	上海	未接触禽类，无外出史	男	87岁	李某
2月27日	3月10日死亡	上海	菜市场销售猪肉，未接触禽类	男	27岁	吴某
3月9日	病危	安徽滁州	发病前一周曾在农贸市场买过一只鸡	女	35岁	韩某
3月19日	病危	江苏南京	农贸市场从事家禽宰杀	女	45岁	许某
3月19日	病危	江苏宿迁	未知	女	48岁	桑某
3月20日	病危	江苏苏州	未知	男	83岁	沈某
3月21日	病危	江苏无锡	未知	女	32岁	张某

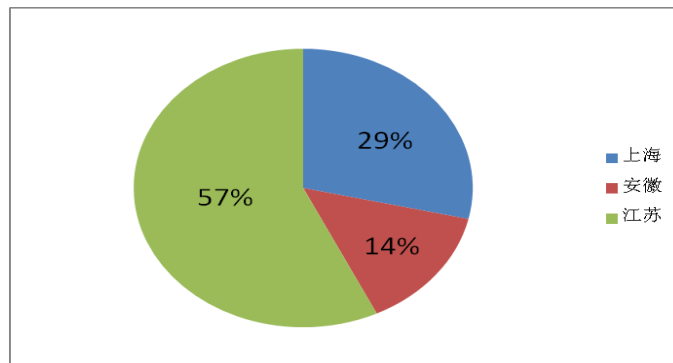


图 1. 患者区域分布饼图

2. 舆情分析统计

本次 H7N9 引起了人民群众和社会各界的广泛关注，为此信息中心专门在百度新闻以及新浪微博等流行媒体进行了有针对性的信息搜集和统计。下列两图为自 3 月 31 日国家卫生和计划生育委员会第一次通报三例人感染 H7N9 禽流感病例起，截止今天（4 月 3 日）下午 3 点，每一天在百度新闻中的新闻检索量以及新浪微博中的微博检索量的柱状图。

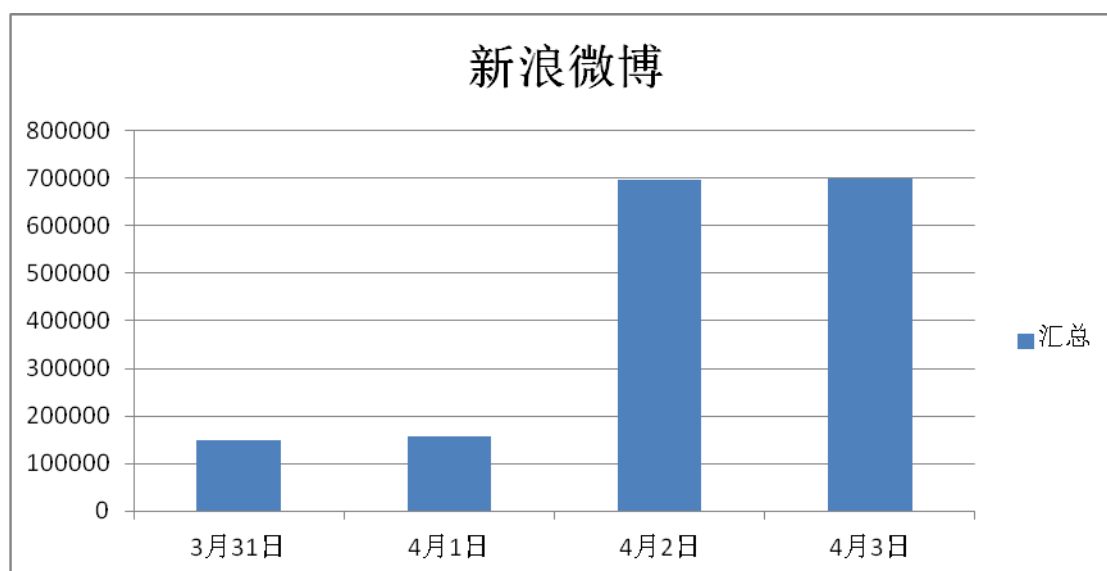


图 2. 新浪微博 H7N9 相关微博检索量柱状图

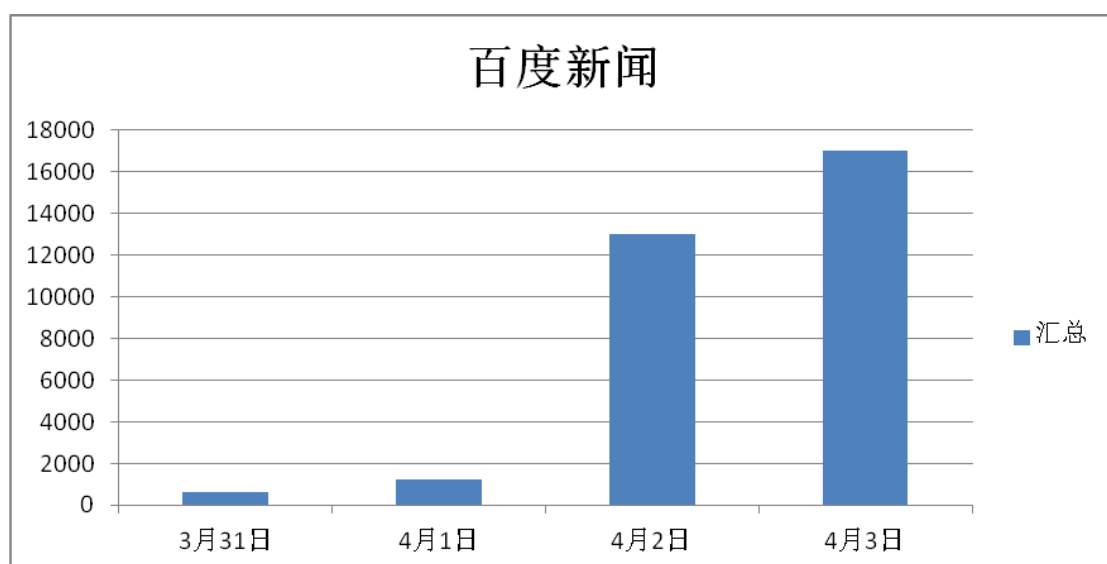


图 3. 百度新闻 H7N9 相关新闻检索量柱状图

由以上两图可以发现，自 3 月 31 日第一次通报 H7N9 人感染病例之后，随后每一天相关的新闻和微博数量都在上升，尤其是 4 月 1 日到 4 月 2 日之间出现了爆发式的增长。此次发布疫情信息之后，舆论有 1 天（24 小时）左右的滞后时间，这段时间之后才引起媒体和公众的巨大反应，如上图所示，新闻和微博数量

大大增加了。信息中心将会对此次事件进行跟踪，及时掌握舆情动态，尽早汇报相关领导和部门。

3. H7N9 禽流感简介

禽流感全名鸟禽类流行性感，是由病毒引起的动物传染病，通常只感染鸟类，少见情况会感染猪。禽流感病毒高度针对特定物种，但在罕有情况下会跨越物种障碍感染人。自从1997年在香港发现人类也会感染禽流感之后，此病症引起全世界卫生组织的高度关注。

H7N9是一种人类感染的新病毒。上海出现2例人感染H7N9病毒之后，国家卫生部门3月31日表示，该病毒是全球首次发现的新亚型流感病毒。公开资料显示，H7N9流感病毒既往仅在禽间发现，在荷兰、日本及美国等地曾发生过禽间暴发疫情，但未发现过人的感染情况。

4. 参考数据来源（数据收集时间：2013.03.31—04.03）

1. <http://www.tech-food.com/news/2013-4-1/n0974927.htm>
2. <http://www.yicai.com/news/2013/04/2600223.html>
3. <http://news.baidu.com>
4. <http://weibo.com>

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导

抄送：卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生局

编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

舆情监测简报制作：卢延鑫、黄骞、路瑶

核稿：李石柱、肖宁

联系电话：021-64377008

传真：+86-021-64332670 邮编：200025

地址：上海市卢湾区瑞金二路207号



中国疾病预防控制中心
寄生虫病预防控制所