

# 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 12 期(总第 12 期)

## 1. 本周概况

本周是全国肿瘤防治宣传周，全国肿瘤防治宣传周是由中国抗癌协会1995年倡导发起的，规定每年的4月15日至21日为全国肿瘤防治宣传周，简称4.15全国肿瘤防治宣传周，旨在促使广大人民群众提高防癌意识、增加抗癌知识，从而进一步推动我国抗癌事业和科普工作的健康发展。

本周我们继续关注禽流感事件。截至4月14日17时，全国共报告60例人感染H7N9禽流感确诊病例，其中死亡13人。继华东四省发现H7N9禽流感病例以来，病毒被发现首次“北上”进入京豫。下图为60例H7N9禽流感病例的分布情况<sup>[1]</sup>。

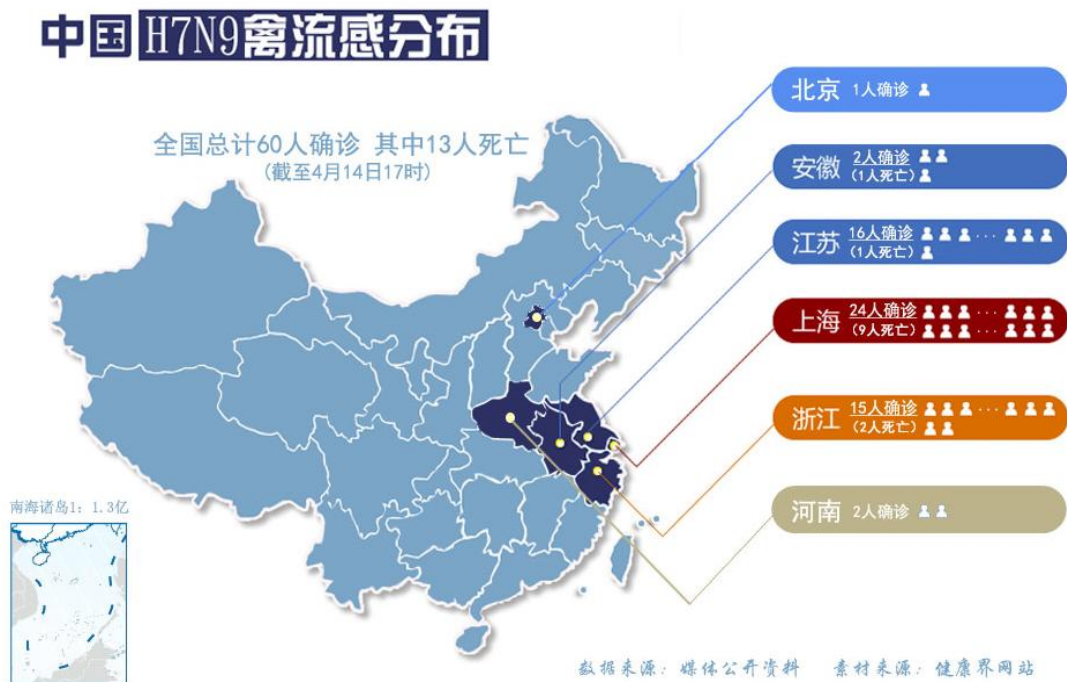


图1 目前全国H7N9禽流感病例分布情况

所有病例的密切接触者均已采取了医学观察措施，尚未发现其他情况。病例目前仍处于散发状态，未发现人传人的证据。

## 1.1 全球概况

**日本** 4月13日日本新闻网报道，日本国立感染症研究所确认日本目前有四种药对治疗H7N9禽流感有效果<sup>[2]</sup>。

**朝鲜** 4月11日韩国统一部确认，朝鲜已经接受一家韩国民间团体提供的肺结核药品<sup>[3]</sup>。

**韩国** 4月10日韩联社报道，韩国否认H7N9病毒为“中韩混血”，称其源于中国<sup>[4]</sup>。

**南非** 4月10日中新网报道，南非发现H7N1禽流感病毒，称不太可能危及人类<sup>[5]</sup>。

## 1.2 我国概况

**杭州** 4月12日杭州日报报道，杭州市未发现内源性急性血吸虫病人<sup>[6]</sup>。

**武汉** 4月11日中新网报道，武汉一名六岁男孩怀疑生吃螃蟹患脑内寄生虫病，医生称很罕见<sup>[7]</sup>。

**宜昌** 4月10日三峡晚报报道，宜昌市动物疫病预防控制中心的检测结果显示，老火车站前5只小鸟是由球虫引起的死亡，与禽流感无关<sup>[8]</sup>。

## 2. 传染病舆情报告

### 2.1 国际舆情

**日本确认四种药可治疗H7N9禽流感** 日本厚生劳动省4月13日对外宣布，日本国立感染症研究所经过对来自中国的H7N9型禽流感的病毒样本分析，确认日本目前有四种药对治疗这种新型流感有效果，分别是“达菲”、“乐感清”、“Inavir”及“Rapiacta（或称帕拉米韦）”，目前，日本全国共储备有6322万人份的此类药物<sup>[2]</sup>。

**朝鲜接受韩国肺结核药品** 韩国统一部于4月11日确认，朝鲜已经接受一家韩国民间团体提供的肺结核药品，总价值大约60万美元。韩方3月22日批准尤金·贝尔基金会韩国分支机构向朝鲜提供肺结核药品援助。韩联社报道，尤金·贝尔基金会打算4月18日左右向朝鲜派遣工作人员，监督援助药品的发放，但尚不清楚能否获得朝方批准<sup>[3]</sup>。

**韩国否认 H7N9 病毒为“中韩混血”** 4月10日韩联社报道，韩国政府10日正式反驳部分中国媒体关于H7N9禽流感病毒或为“中韩混血”的报道。韩国农林畜产食品部当日发布的报告认为，H7N9禽流感病毒很难与韩国扯上关系。报告指出，H7N9病毒的H7片断与中国浙江鸭群中分离出的病毒十分相近，该片断在中国、蒙古、日本等亚洲地区的野生鸟类体内较为多见，H7N9病毒有可能源于中国本土<sup>[4]</sup>。

**南非发现 H7N1 禽流感病毒** 南非西开普省农业部于4月9日发表声明称，对该鸵鸟养殖场的采样检测中，发现了H7N1病毒。当局称这不太可能危及人类，但还在组织进一步检测<sup>[5]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**H7N9 禽流感** 截至4月14日17时，全国共报告人感染H7N9禽流感确诊病例60例，其中死亡13人。病例分布于上海（24例，死亡9例）、江苏（16例，死亡1例）、浙江（15例，死亡2例）、安徽（2例，死亡1例）、河南（2例）、北京（1例）。4月13日17时至14日17时，全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例11例。其中上海3例，江苏2例，浙江4例，河南2例<sup>[9]</sup>。

4月13日，北京市发现首例人感染H7N9禽流感确诊病例，使得H7N9禽流感疫情首次突破了长江下游地区三省一市的范围。4月14日，继北京之后，河南省首次发现2例H7N9禽流感确诊病例。4月14日20时30分，北京发现一名4岁男童携带H7N9禽流感病毒，目前该男童无临床症状。此次发现携带者，是北京市从被动的“症状监测”延伸到对高危人群开展主动“病原学监测”，进一步提高防控工作主动性、前瞻性所取得的成果。专家分析，此次主动筛查监测结果对判断H7N9禽流感病毒的致病力和易感人群具有一定的参考作用<sup>[10]</sup>。

另外，台湾流行疫情指挥中心于4月14日举行例行新闻发布会，台疾病管制局局长张峰义在回答相关提问时表示，赴台大陆旅客若确诊感染H7N9禽流感，其在台隔离至治愈期间的治疗费用将由台方支付。

## 3. 热带病舆情监测报告

**杭州未发现内源性急性血吸虫病人** 4月11日，一年一度的“查螺日”活动在临安高虹镇举办。1994年，杭州市达到了血吸虫病传播阻断标准。之后，全市积极开展螺情和病情监测，全面落实以“查灭钉螺，防控传染源”的血吸虫病防治策略。到目前为止，杭州市未发现内源性急性血吸虫病人（畜），也未查出感染性钉螺，血防成果巩固<sup>[6]</sup>。

## 4. 分析总结

目前对此次 H7N9 禽流感疫情的判断为候鸟、家禽、野禽传播所致，根据候鸟由南向北的迁徙路线，疫情有北上的趋势，且目前北京、河南等省份已经有确诊病例报告，不排除更多北方省份出现更多病例的可能。但随着发病数较多省份加强对禽类管理和市民防控意识的提高，疫情也会得到较好的管控，公众不必恐慌。目前，H7N9 病毒对高温比较敏感，禽流感病毒普遍对热敏感，随着气温的升高，病毒的活性也会降低。随着本市进入夏季、气温不断升高，预计疫情或将得到初步控制<sup>[11]</sup>。

## 5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.04.08—04.15）

1. <http://v.qq.com/page/q/n/x/q001265n3nx.html>
2. <http://www.cpcia.org.cn/html/16/189912/125963.html>
3. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-12/025926801380.shtml>
4. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-10/165026787014.shtml>
5. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-10/113026784609.shtml>
6. <http://www.hangzhou.gov.cn/main/zwdt/bzbd/mfmq/T438228.shtml>
7. <http://news.cnxianzai.com/2013/04/487654.html>
8. <http://hb.qq.com/a/20130410/000373.htm>
9. <http://news.qq.com/a/20130414/000565.htm>
10. <http://news.qq.com/a/20130415/000089.htm>
11. <http://news.qq.com/a/20130415/000052.htm>

---

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所所领导

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：路瑶、黄骞

核稿：卢延鑫、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