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<u>禽流感事件</u>。截至4月14日17时,全国共报告<u>60例人感染</u><u>H7N9禽流感确诊病例,其中死亡13人</u>。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^[1]。

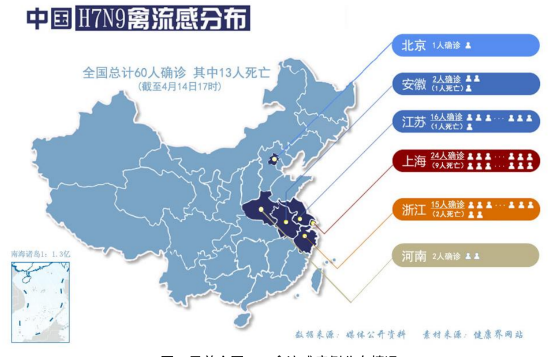


图1 目前全国H7N9禽流感病例分布情况

所有病例的密切接触者均已采取了医学观察措施,<u>尚未发现其他情况</u>。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 <u>4月13日日本新闻网报道</u>,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^[2]。

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[3]。

韩 国 4月10日韩联社报道, <u>韩国否认 H7N9 病毒为"中韩混血"</u>, 称其源于中国^[4]。

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

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[6]。

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

宜 昌 <u>4月10日三峡晚报报道</u>,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^[8]。

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^[2]。

朝鲜接受韩国肺结核药品 韩国统一部于 4 月 11 日确认,<u>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。</u>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^[3]。

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[4]。

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<u>鸵鸟养殖场</u>的采样检测中,<u>发现了 H7N1 病毒</u>。当局称这<u>不太可能危及人类</u>,但还在组织进一步检测^[5]。

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^[9]。

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[10]。

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<u>"查螺日"</u>活动在<u>临安高虹镇</u>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<u>"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</u>出感染性钉螺,血防成果巩固^[6]。

4. 分析总结

目前对此次 H7N9 禽流感疫情的判断为<u>候鸟、家禽、野禽传播所致</u>,根据候鸟由南向北的迁徙路线,<u>疫情有北上的趋势</u>,且目前北京、河南等省份已经有确诊病例报告,<u>不排除更多北方省份出现更多病例的可能</u>。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,<u>随着气温的升高,病毒的活性也会降低</u>。随着本市进入夏季、气温不断升高,<u>预计疫情或将</u>得到初步控制[11]。

5. 参考数据来源(数据收集时间: 2013.04.08—04.15)

- $1. \quad \underline{http://v.qq.com/page/q/n/x/q001265n3nx.html}$
- 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.gq.com/a/20130415/000089.htm
- 11. http://news.gq.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