

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5期（总第5期）

1. 本周概况

3月3日为全国爱耳日。今年为我国第十四次爱耳日，今年全国爱耳日的主题为“健康听力，幸福人生——关注老年人听力健康”。本次主题旨在唤起全社会关注老年人听力健康，推进我国老年人听力残疾预防与康复工作，造福广大老年人及其家庭。

1.1 全球概况

日本 截止目前，因蜚虫导致的死亡人数已经达到5名^[1]。

印度 2013年H1N1猪流感病毒已导致印度261人死亡^[2]。

Nature 首次发现人类血吸虫干细胞藏匿处^[3]。

尼日利亚 尼日利亚每年愈30万人死于疟疾^[4]。

俄罗斯 继25日堪察加边疆区报告发现4例H1N1型流感病例以来，感染人数已上升至12人^[5]。

1.2 我国概况

质检总局 质检总局发出公告，防止柬埔寨人感染的高致病性禽流感传入我国^[6]。

荆州地区 2012年荆州全区人、畜血吸虫感染率以行政村为单位已下降到1.5%以下，人、畜感染率在1%以上的村较上年减少26个，下降70%^[7]。

昆山 昆山检验检疫局在一批来自台湾装载汽车配件的集装箱内发现大量蚊类^[8]。

上海 2012年度上海市野生动物寄生虫感染现状调查检测工作顺利结束^[9]。

2. 传染病舆情报告

2.1 国际舆情

印度猪流感 2013年，印度35个邦和中央直辖区的2329人已被检测出带有引起猪流感的H1N1病毒，其中已有261人死亡。猪流感高发地区有德里(834例)、拉贾斯坦邦(564例)和哈里亚纳邦(305例)。其中拉贾斯坦邦死亡人数达107人^[2]。

血吸虫研究 该研究首次发现人类血吸虫干细胞藏匿处。这项研究发现当血吸虫衰老时，它们体内的干细胞池能够有助于修复这种寄生虫的身体^[3]。

尼日利亚 尼日利亚跨宗教协会2月28日称，尼日利亚每年愈30万人死于疟疾，已经远远超过艾滋病和糖尿病^[4]。

俄罗斯流感 据堪察加边疆区政府新闻办公厅2月26日发布的消息，当地有2500人染上流感和急性上呼吸道疾病，其中有12例是H1N1型流感。2013年的第八周(2月18-24日)，俄罗斯有44个联邦主体和8个中心城市流感周发病率超出阈值^[5]。

2.2 国内舆情

荆州地区 荆州区多部门联合防治血吸虫病取得成效。2012年，全区人、畜感染率以行政村为单位已下降到1.5%以下，人、畜感染率在1%以上的村较上年减少26个，下降70%。林业部门建设抑螺防病林3000余亩，国土资源结合土地平整，开展兴地灭螺项目建设8处，可改造钉螺孳生环境1000余亩，交通部门修建村级公路14.2公里^[7]。

昆山 中新江苏网苏州3月1日电，昆山检验检疫局口岸检疫人员在一批来自台湾装载汽车配件的集装箱内发现大量蚊类。为防活蚊逃逸，检验检疫人员按规定对集装箱实施了除害处理，后检验检疫人员经清点共截获库蚊属媒介132只，蛾蚋3只，今年昆山口岸的首批大量截获媒介较往年来得稍早一些^[8]。

3. 热带病舆情监测报告

日本蜱虫 今年1月日本国内首次确认了以蜱虫为媒介的新型传染病。8年前长崎县也发现过此传染病的死亡病例。截止目前，因这种传染病死亡的人数已经达到5名。研究人员在最新确认死亡的患者的血液里发现了SFTS，一种能够引发“重症热性血小板减少综合症”的病毒。由于5名死亡病例均未有出国经历，因此判断可能是在日本国内被感染^[1]。

4. 公共卫生事件

本周无相关新增公共卫生事件。

5. 分析总结

最近日本连续报道蜱虫感染者死亡的消息，我国应当引起重视，日本报道的

5 例死亡病例均未有出国经历,因此可能是在日本国内感染。由于即将进入夏季,随着天气变暖,各种传染病将会越来越活跃,印度和俄罗斯与我国接壤,其猪流感的疫情有可能会影响我国,我国应当针对进口的印度和俄罗斯猪肉制品进行重点检查。

6. 参考数据来源

1. <http://news.sina.com.cn/w/2013-02-27/111526374014.shtml>
2. <http://news.sina.com.cn/w/2013-02-28/171126388154.shtml>
3. http://www.afzhan.com/Company_news/Detail/29752.html
4. <http://world.people.com.cn/BIG5/n/2013/0302/c57507-20651225.html>
5. <http://finance.sina.com.cn/money/future/20130228/133914676841.shtml>
6. <http://news.sina.com.cn/c/2013-02-26/023926357022.shtml>
7. <http://www.cnchu.com/viewnews-124004.html>
8. <http://www.js.chinanews.com/news/2013/0301/54424.html>
9. <http://www.shanghai.gov.cn/shanghai/node2314/node2315/node4411/u21ai717445.html>

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: 肖宁、李石柱

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