



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第3期(总第53期)

1月14日-1月20日

1. 本周概况

本周关键词：“流感”、“H7N9”、“寄生虫”、“疟疾”、“肝吸虫”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图，数字代表在1月14日-1月20日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

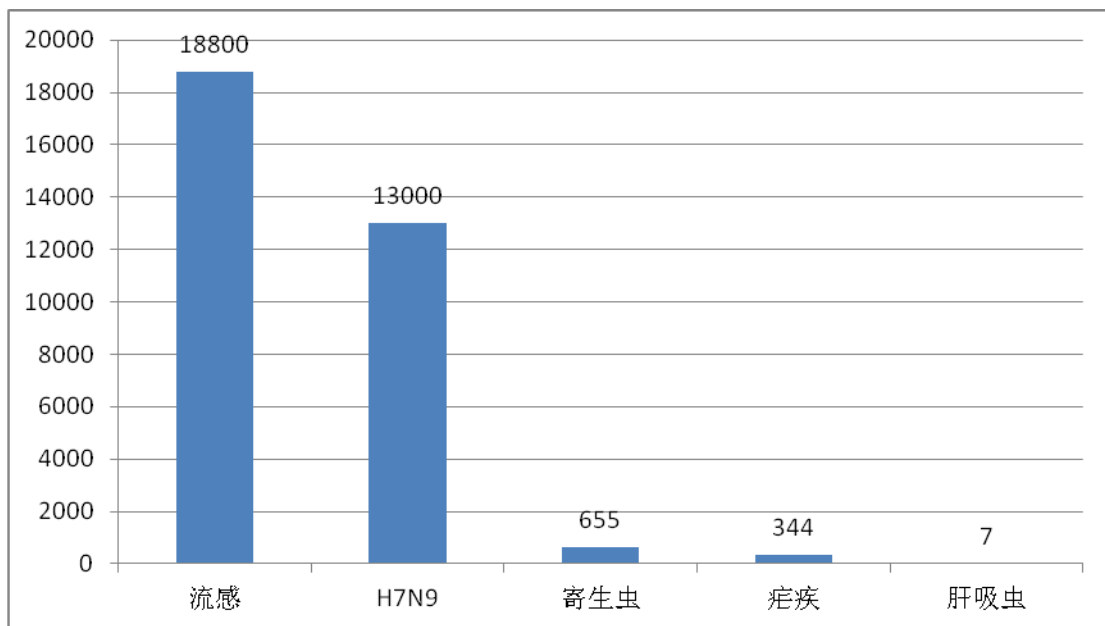


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

美国 1月14日凤凰网消息, 研究发现一种寄生虫可能起到抑制蝗虫对

信息素和神经递质的生产。

美国 1月20日中国新闻网消息，目前全美流感疫情继续在蔓延，已有40个州出现大范围暴发迹象。

加拿大 1月20日中国科学报消息，加拿大一生态免疫学家发现，蜥蜴吞食了感染寄生虫病的蟋蟀后，变得更加活泼好动，让寄生虫的传播更加有利。

1.2 国内舆情概要

广西宜州 1月15日河池日报消息，广西宜州成为全区首家通过消除疟疾考核评估县。

广东广州 1月17日羊城晚报消息，一名男子因吃了未煮熟的鱼片，感染了肝吸虫。

海南 1月18日南国都市报消息，海南省卫生厅下发了做好今冬明春登革热、疟疾防控工作的通知。

河南洛阳 1月18日洛阳晚报消息，洛阳市洛龙区、吉利区、宜阳县和新安县通过了消除疟疾达标考核。

浙江 1月19日华商报消息，2014年浙江省感染H7N9禽流感病毒的患者数已达到20位。

湖北襄阳 1月20日楚天快报消息，襄阳市疾控中心提醒从非洲、东南亚或南美洲回国者要警惕疟疾感染。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

消化道寄生虫可能会阻止蝗群的形成 一项研究发现一种蝗虫消化道的寄生虫可能起到抑制蝗虫对信息素和神经递质的生产，该信息素和神经递质可启动蝗群的暴发^[1]。

寄生最高境界：操纵大脑 加拿大哈利法克斯市戴尔豪斯大学的一名生态免疫学家发现，蟋蟀感染了蜥蜴身上的某种寄生虫后，变得更加活泼好动，让寄

生虫的传播更加有利^[2]。

2.2 国内舆情

宜州成广西首个通过消除疟疾考核评估县 广西壮族自治区消除疟疾考核评估组对宜州消除疟疾工作开展现场考核评估。经过综合考核评估，考核组认为，宜州已达到消除疟疾的标准，顺利通过了消除疟疾考核评估。宜州成为全区首个通过自治区消除疟疾考核评估的县^[3]。

吃了未煮熟的鱼肉可能会得肝吸虫病 有报道称黄石一男子酷爱吃鱼，最近因腹痛发烧，全身发黄，到医院就诊，治疗过程中从肝脏引流管里竟爬出 50 多条神秘黑虫。最后证实是因为吃了未煮熟的鱼片，感染上了肝吸虫^[4]。

海南将加强登革热、疟疾等重点传染病防控 日前，海南省卫生厅下发了做好今冬明春重点传染病防控工作的通知，要求做好输入性登革热、疟疾等重点传染病防控工作。随着气温的降低，禽流感病毒、流感病毒活动可能进一步增强，加上春节临近，国外务工人员返琼，登革热、疟疾等传染病的输入风险将会加大^[5]。

洛阳市 4 县区成功消灭“打摆子” 疟疾俗称“打摆子”。洛阳晚报记者从市疾控中心得知，洛阳市洛龙区、吉利区、宜阳县和新安县 4 个县（区）正式通过专家组考核，成为洛阳市首批实现疟疾消除目标的县区^[6]。

春节期间返乡者 警惕输入性恶性疟疾 据襄阳市疾控中心专家介绍，近几年，周边省市每年都有恶性疟疾死亡病例发生。襄阳市疾控中心提醒，从非洲、东南亚或南美洲回国者，如果感到身体不适或发冷、发热类似感冒或疑似疟疾的症状，要尽早到乡镇以上的医院就诊或与疾控中心联系^[7]。

3. 传染病舆情监测

浙江 18 天 20 人感染 H7N9 禽流感 浙江省卫生计生委 18 日通报，当日浙江省又新增 3 例人感染 H7N9 禽流感病例。至此，进入 2014 年之后，浙江省感染 H7N9 禽流感病毒的患者数已达到 20 位。当日通报的三位患者分别来自宁波慈溪、杭州滨江以及绍兴袍江新区^[8]。

美国 40 个州暴发流感 20 名儿童丧命 目前全美 40 个州出现大范围流感暴发迹象，致死率超过了美国 CDC 设定的 7.2% 疫情爆发界限，达到了 7.5%，并

已造成至少 20 名儿童死亡，多地进入公共卫生紧急状态。据美国疾病控制和预防中心(CDC)最新公布的数据显示，目前全美 50 个州均出现了流感病例，其中 40 个州报告病例广泛出现，目前类似流感的疾病和肺炎所导致的死亡人数已经达到了流行程度^[9]。

4. 分析总结

研究人员发现，一种蝗虫消化道寄生虫可能抑制蝗虫群的暴发。加拿大一名生态免疫学家发现，蟋蟀感染了蜥蜴身上的某种寄生虫后，其本身的行为受到了寄生虫的影响，变得更加活泼好动，让寄生虫的传播更加容易。在国内，宜州成为了广西首个通过消除疟疾考核评估的县；洛阳市 4 个县区也通过了消除疟疾考核评估。广州报道了一名男子因为食用了未煮熟的鱼片，感染了肝吸虫病。海南省卫生厅下发通知，要求做好输入性登革热、疟疾等重点传染病的防控工作。浙江省卫计委 18 日通报，进入 2014 年之后，浙江省感染 H7N9 禽流感病毒的患者数已达到 20 位。在美国，40 个州暴发了流感疫情，已造成至少 20 名儿童死亡，致死率超过 7.5%。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.01.14—01.20）

1. http://tech.ifeng.com/discovery/animal/detail_2014_01/14/32990025_0.shtml
2. http://it.gmw.cn/dzb/2014-1-/0/content_2790973.htm
3. <http://news.gxnews.com.cn/staticpages/20140115/newgx52d608fe-9457164.shtml>
4. <http://news.163.com/14/0117/15/9IQ5SHVS00014AED.html>
5. http://www.hq.xinhuanet.com/news/2014-01/18/c_119025906.htm
6. http://news.gmw.cn/newspaper/2014-01/18/content_2785597.htm
7. http://www.xywww.cn/html/2014/shehui_0120/141440.html
8. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-19/031729284634.shtml>
9. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-20/011129289875.shtml>

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：中国国家卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生与计划生育委员会
编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所信息中心
舆情监测简报制作：黄骞、路瑶
核稿：卢延鑫、付青、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
