



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 27 期 (总第 27 期)

7 月 15 日-7 月 21 日

1. 本周概况

本周关键词：“H1N1”、“H7N9”、“假药”、“鉴癌手术刀”、“疟疾”、“蜱虫”、“日本高温”、“血吸虫”、“药物试验”、“印度食物中毒”。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7月15日-7月21日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

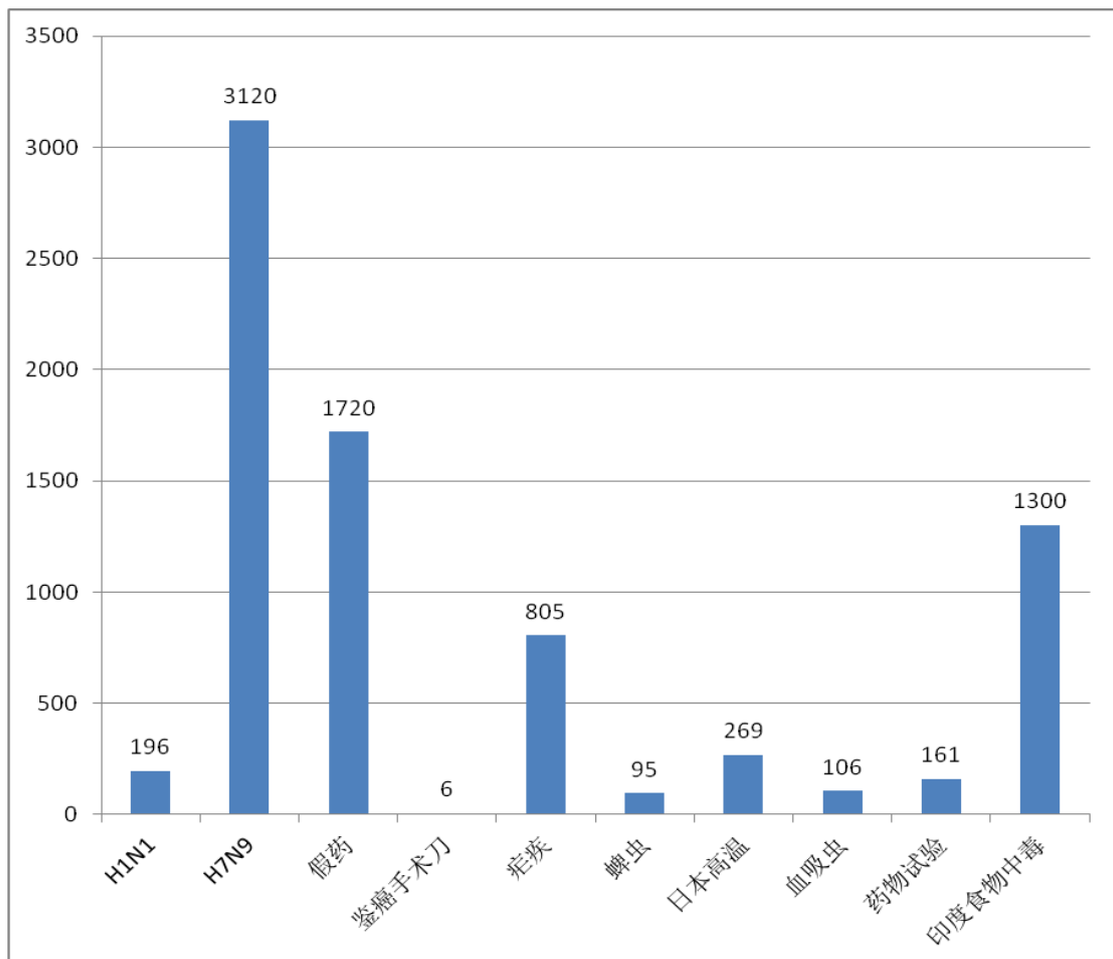


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

非洲联盟 7月15日人民日报消息，非洲联盟“艾滋病、结核病和疟疾防控”特别峰会在尼日利亚举行。

印度 7月16日环球时报消息，自2005年印度政府放宽药物试验限制后，许多印度人沦为药厂试验药物的廉价白鼠。

南非 7月16日新华网消息，南非多地出现甲型H1N1流感疫情。

非洲 7月16日环球网消息，非洲两名学生研发出一款能预防疟疾的肥皂。

韩国 7月17日人民网消息，韩国确诊了第9例蜱虫传染病患者死亡病例。

日本 7月17日中国日报网消息，日本消防厅统计报告显示，过去一周，超过1万人因高温被送往医院救治。

印度 7月18日中国新闻网消息，印度萨兰地区小学生集体食物中毒事件的元凶可能是杀虫剂。

英国 7月18日新闻晚报消息，英国科学家发明了一种智能外科手术刀。

1.2 国内舆情概要

湖北 7月16日荆楚健康网消息，湖北省年底达到血吸虫病传播控制阶段性目标。

国家食药监局 7月17日新华网消息，国家食品药品监督管理总局举行药品“两打两建”专项行动新闻发布会。

上海 7月18日上海政府网消息，长宁区疾病预防控制中心举办疟疾检测技能竞赛活动。

江苏镇江 7月18日京江晚报消息，国家卫计委疾病控制专家委员会血寄分会，在镇江市召开全国血吸虫病诊断网络平台会议暨平台运行管理研讨培训班。

北 京 7月21日中国新闻网消息，一例河北省来京就诊患者在北京朝阳医院确诊为人感染 H7N9 禽流感病例。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

非盟举行“艾滋病、结核病和疟疾防控”特别峰会 非洲联盟“艾滋病、结核病和疟疾防控”特别峰会 12 日至 16 日在尼日利亚首都阿布贾举行。非盟各成员国部长和联合国相关机构专家与会。13 日，大会发表题为“投资卫生事业促进经济发展”的声明。声明强调，艾滋病、结核病和疟疾的流行，已对非洲国家公共卫生安全构成威胁。非盟高度重视本地区预防和应对艾滋病、结核病和疟疾的传播，通过广泛的国际合作，取得了长足进步^[1]。

防疟疾肥皂获全球公益创新大奖 2.5 万美金 据美国有线新闻网 (CNN) 报道，非洲两名学生研发出一款能预防疟疾的肥皂，并于今年 4 月获得全球社会企业创业大赛的 2.5 万美元奖金。35 岁的 Niyondiko 和 22 岁的 Dembele 共同发明了预防疟疾香皂“Fasoap”。它的主要原料是牛油树籽油、柠檬草，还有其他尚未公开的配料。来自布基纳法索的 Niyondiko 说，“用这种肥皂洗澡，可以在皮肤上留下一一种香味，让蚊子避而远之，而且肥皂废水中含有可以抑制蚊子幼虫繁殖的物质，可减少蚊虫数量，能够帮助缓解非洲疟疾问题”^[2]。

韩国确诊第9例蜱虫传染病患者死亡病例 据韩联社报道，韩国疾病管理本部16日证实，韩国确诊了第9例蜱虫传染病患者死亡病例。据疾病管理本部介绍，居住在全罗北道的一名女性(79岁)在接受治疗的过程中死亡。虽然她没有出现高烧等典型的“发热伴血小板减少综合症”(SFTS)症状，但经调查发现，该患者患有SFTS。由此，韩国感染SFTS病毒的患者共有18人，其中9人死亡。因蜱虫传染病而死亡的患者中，4名来自济州岛、2名来自江原道、其余3名分别来自庆尚北道、庆尚南道和全罗南道^[3]。

2.2 国内舆情

湖北年底达到血吸虫病传播控制阶段性目标 按照省委、省政府“十年送瘟神”的总体部署和省部联动工作目标，湖北省到今年年底要达到血吸虫病传播控制标准的阶段性目标。依照工作方案，2013 年 6 月，湖北省在 19 个未达标

县(市、区)正式启动传播控制达标风险评估及快速处置工作。6月13日-19日,省血研对江陵县、嘉鱼县和赤壁市3个县(市、区)开展并完成了该项工作。此外,黄石市负责完成了阳新县的达标风险评估工作,孝感市负责完成了孝南区的风险评估相关工作。2013年6月26日-27日,国家卫生计生委徐科副主任带队赴湖北省检查血吸虫病防治工作,检查组强调,2013年是湖北省实现血防传播控制目标的攻坚之年,要继续坚持以传染源控制为主的综合防治策略,充分利用卫生计生、农业、水利、国土、林业等项目资源,大力推进综合治理^[4]。

长宁区疾病预防控制中心举办疟疾检测技能竞赛活动 为贯彻落实《上海市消除疟疾行动计划》精神,切实加强疟疾防治工作,进一步提高检验人员疟疾检测技能水平,长宁区疾病预防控制中心举办疟疾检测技能竞赛活动。本次竞赛活动邀请到了市疾控中心寄防科副主任张小萍、科员王真瑜、区疾病预防控制中心副主任蔡恩茂、检验所所长许浩担任本次竞赛的评委。竞赛内容主要包括现场镜检读片及选手的显微镜使用维护操作规范,最后按照参赛选手的总分进行评定^[5]。

全国血吸虫病诊断网络平台会议在镇举行 近日,国家卫计委疾病控制专家委员会血寄分会,在镇江市召开全国血吸虫病诊断网络平台会议暨平台运行管理研讨培训班。会议期间,专家和代表参观了镇江市疾病预防控制中心寄生虫病诊断参比实验室,并对镇江市参比实验室的建设规模和水准给予了高度评价。本次研讨会将对提高全国血吸虫病诊断网络平台管理水平、加强各级实验室建设、促进实验室间的交流合作起到非常重要的作用^[6]。

3. 传染病舆情监测

南非出现甲型 H1N1 流感疫情数百人染病 南非多地出现甲型 H1N1 流感疫情,迄今已造成数百人染病,其中两人已经死亡。该研究所主任沙比尔·马赫迪说,医务人员对全国的感冒患者进行检测后,甄别出了至少 450 名甲型 H1N1 流感患者。他说,这只是“冰山一角”,因为今后还会有更多的患者被甄别出来。他呼吁民众尽快注射疫苗,以预防被传染。但马赫迪说,民众不必对此感到惊慌,因为H1N1 流感病毒在南非已经传播了 3 年至 4 年,多数人在和这种病毒接触后已经产生了抗体。H1N1 病毒曾于 2009 年至 2010 年在全球蔓延。据世界卫生组织提供的数据,全球共有 1.85 万人死亡。当时,南非共有 5000 多人染病,其中 40 人死亡。目前在南非蔓延的是一种新型的 PDM09 甲型 H1N1 流感病毒,可以人传染人。儿童、老年人和身患其他疾病的人较容易被感染^[7]。

北京新确诊人感染 H7N9 禽流感病例病情加重 20 日，一例河北省来京就诊患者在北京朝阳医院确诊为人感染 H7N9 禽流感病例。21 日，患者病情加重，医院已制定针对性治疗方案。北京朝阳医院副院长、呼吸科主任童朝晖 21 日介绍，患者是一位农民，女，61 岁，居住于河北省廊坊市。7 月 13 日无明显诱因出现发热，体温最高达 40℃。于当地诊治，病情一直未见好转，并进行性加重。7 月 18 日下午 3 时患者自当地到北京朝阳医院发热门诊就诊，因病情危重于当日下午 6 时转入呼吸重症监护病房。20 日上午，6 位专家对该患者进行现场会诊，确诊患者为重症人感染 H7N9 禽流感，病毒性肺炎，急性呼吸窘迫综合征，感染中毒性休克，急性肾功能衰竭，弥散性血管内凝血。医院第一时间给予抗病毒药治疗，并根据病情进行了气管插管、体外膜肺氧合等支持治疗^[8]。

4. 公共卫生事件

印穷人成外国药厂廉价白鼠 已致至少 2644 人死 自 2005 年印度政府放宽药物试验限制后，许多印度人沦为多家外国药厂试验药物的廉价白鼠，据统计，在 7 年内至少造成 2644 人死亡。据新加坡媒体报道，自从印度放宽药物试验限制后，印度全国接受活人临床药物试验的人多达 57 万，其中大部分是穷人，他们为了少量报酬，甘愿冒险接受人体试药，但也有不少人是在完全不知情的情况下，惨遭利用^[9]。

日本持续高温一周内万人中暑送医救治 日本消防厅发表的最新统计报告显示，过去一周，由于全国普遍高温，有超过 1 万人被救护车等送往医院救治。消防厅称，本月 8 日至 14 日的一个星期中，因为中暑而被送往医院救治的人数达到 10913 人，比上一周的 2768 人，增加了 3.9 倍。过去一周，日本一些城市出现了 39 度的高温，东京市中心的气温也达到 35 度^[10]。

国家食药监局：互联网成为售卖假药重要渠道 17 日上午，重新组建成立的国家食品药品监督管理总局举行药品“两打两建”专项行动新闻发布会，从今年 7 月至 12 月，国家食品药品监督管理总局将在全国范围开展一场以严厉打击药品违法生产、药品违法经营，加强药品生产经营规范建设和药品监管机制建设为主要内容的“两打两建”专项行动。发布会上，国家食品药品监督管理总局相关负责人针对公众关心的中药违法生产、网络售药、购药安全性等问题进行回应^[11]。

印度集体食物中毒已致 25 死 遗体检出杀虫剂 印度比哈尔邦医院方面 18 日证实，该邦萨兰地区小学生集体食物中毒事件的元凶可能是杀虫剂。根据

印度媒体报道，目前因食物中毒致死的小学生人数已升至 25 人，另有 20 多名学生在接受治疗。本月 16 日，比哈尔邦萨兰地区一所公立小学约 50 名学生食用“免费午餐”后出现头晕、呕吐和昏迷等症状。两天内，25 名学生被送到医院后不治身亡，其余学生留院观察治疗^[12]。

英科学家发明智能鉴癌手术刀 将在两三年内推广 癌症病人的外科手术即将迎来革命性变化。近日，英国科学家发明了一种智能外科手术刀，它能自动准确识别健康的组织和肿瘤癌细胞，可使患者需要接受的手术次数更少、手术创口更小，并实现更高的存活率。这款名为“iKnife”由英国伦敦大学佐尔坦·陶卡奇博士发明。他介绍说：“这款手术刀能很好地鉴别人体组织，一旦接触到组织，它就能告诉医生，它所接触到的细胞究竟是健康的还是病变的，而且几乎是立刻就能提供结果。这让外科医生能在手术中实现前所未有的精准度，从而降低肿瘤的复发率并提高患者术后存活率”^[13]。

5. 分析总结

最近禽流感又有复燃的迹象，南非出现甲型 H1N1 流感疫情，目前已经至少检出 450 名患者。在北京，也再次检出一例 H7N9 禽流感人感染病例。需要对禽流感保持警惕，避免造成大规模的疫情。全国血吸虫诊断网络平台会议在镇江举行，通过这次会议能够提高全国血吸虫病诊断网络平台的管理水平。非洲的两名学生研制出的防疟疾肥皂如果能够普及，将会对非洲地区的疟疾防治起到非常大的帮助，作为生活用品和药物的结合，可以使得疟疾防治更加便捷和有效。

6. 参考数据来源（数据收集时间：2013.07.15—07.21）

- 1.<http://news.163.com/13/0715/03/93PV0F0300014AED.html>
- 2.<http://hope.huanqiu.com/exclusivetopic/2013-07/4133882.html>
- 3.<http://news.sina.com.cn/w/2013-07-17/155327695225.shtml>
- 4.http://news.qiuyi.cn/html/2013/yqtb_0716/17605.html
- 5.<http://www.shanghai.gov.cn/shanghai/node2314/node2315/node15343/u21ai769987.html>
- 6.http://news.gmw.cn/newspaper/2013-07/18/content_1801384.htm
7. <http://news.sina.com.cn/w/2013-07-16/040627678238.shtml>
- 8.<http://finance.chinanews.com/jk/2013/07-21/5065948.shtml>
- 9.<http://news.sina.com.cn/w/2013-07-16/124527683062.shtml>
- 10.<http://news.sina.com.cn/w/2013-07-17/132227694059.shtml>
- 11.<http://news.sina.com.cn/c/2013-07-17/161427695364.shtml>
- 12.<http://news.sina.com.cn/w/2013-07-18/210627708107.shtml>
- 13.<http://news.sina.com.cn/w/2013-07-18/131927704522.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、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
