



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 24 期 (总第 24 期)

6月25日-7月1日

1. 本周概况

本周关键词:"<u>登革热"、"诺如"、"H7N9"、"寄生虫"、"疟疾"、"血吸虫"</u>。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6月25日-7月1日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

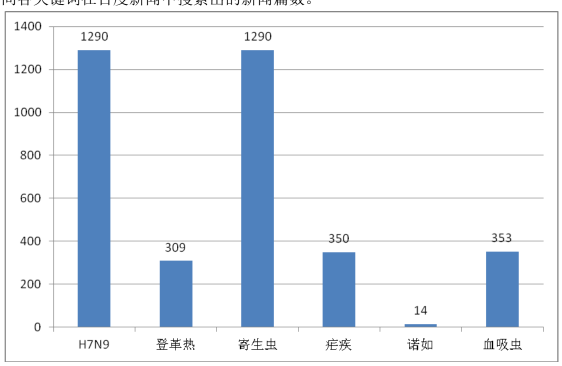


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

美 国 6月25日新华网消息,美国黄石公园暴发诺如病毒疫情。

老 挝 6月26日新华网消息,今年老挝已有超过1.1万人感染登革热。

塞內加尔 6月27日新华社消息,阿根廷球星梅西抵达塞内加尔,参加<u>以</u> 抗击疟疾为主题的慈善活动。

1.2 国内舆情概要

湖北武汉 6月25日中国新闻网消息,<u>抗日本血吸虫感染新植物药'防蚴灵'</u> 由湖北省疾病预防控制中心<u>研制成功</u>。

广西上林 6月25日华声晨报网消息,上林2000余名返乡淘金客检查身体,少数有疟疾症状。

上海 6月26日新华网消息,上海1例人感染H7N9禽流感病例死亡。 湖北武汉 6月28日健康报消息,2013年全国寄生虫病防治技术竞赛在湖 北省武汉市举行。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

梅西抵塞内加尔出席慈善活动 捐赠 域帐抗击疟疾 据塞内加尔通讯社报道,阿根廷球星梅西 27 日抵达西非国家塞内加尔,参加以抗击疟疾为主题的慈善活动。梅西前往距达喀尔 80 公里的萨利出席记者会,宣布向塞内加尔捐赠四万套印有其头像的蚊帐。梅西表示,此次塞内加尔之行是通过其个人基金会,帮助当地政府抗击疟疾。他说,基金会成立的目的之一就是帮助生活贫困的人不受疟疾侵扰^[1]。

2.2 国内舆情

湖北预防日本血吸虫项目通过验收 中国国家"十一五"科技支撑项目 "抗日本血吸虫感染新植物药'防蚴灵'",由湖北省疾病预防控制中心<u>研制成功</u>, 25 日通过国家科技支撑项目验收组的预验收。该项目<u>有望为预防血吸虫感染提</u>供技术支撑^[2]。

上林 2000 余名返乡淘金客检查身体 少数有疟疾症状 上林县卫生局副局 长兼疾病控制中心主任覃文进介绍说:"淘金客一回来,我们就主动介入这项工作,每天都在加班做,非常忙。"截至 6 月 22 日,他们已经检查了 2000 多名淘金客,

<u>在检查中,只发现有疟疾的症状</u>。部分还未接受体检的返乡者,疾控部门正在进一步动员。"其实,这种病并不可怕,只要及时检查治疗,是没什么问题的。现在,我们还在动员他们到正规的大医院去检查,不要轻易到私人诊所去就诊,以免延误治疗"^[3]。

寄生虫病防治技术比武 6月25日~26日,2013年<u>全国寄生虫病防治技术竞赛</u>在湖北省武汉市举行,参赛选手在进行血标本片制作比赛,<u>来自31个省</u>(区、市)和新疆生产建设兵团的32支代表队参赛。此次竞赛由国家卫生计生委疾病预防控制局主办,中国疾控中心寄生虫病所、湖北省疾控中心承办^[4]。

3. 传染病舆情监测

美国黄石公园暴发诺如病毒疫情 约 200 人感染 6月7日,一批游客参观黄石国家公园马默斯温泉镇后告诉园方肠胃不适。48 小时内,多名与这些游客接触过的园区员工发生相同病情。化验结果证实,这些游客和员工<u>感染诺如病毒</u>。截至 19日,共有<u>大约 50 名游客感染病毒</u>,另有大<u>约 150 名黄石公园和大蒂</u>顿公园员工感染病毒^[5]。

老拉今年超 1.1 万人感染登革热 已有 44 人死亡 老挝国家流行病学研究中心的最新数据显示,今年以来,<u>老挝已有超过 1.1 万人感染登革热,其中 44 人不治身亡</u>。该研究中心主任彭达表示,尽管近期登革热患者数量趋于稳定,但死亡病例数量呈上升趋势。死亡患者多数是感染登革热后,等病情发展到严重阶段才去就医,错过了最佳治疗时间^[6]。

上海1例人感染 H7N9 禽流感病例死亡 上海市卫生和计划生育委员会 26 日通报,上海1例人感染 H7N9 禽流感病例死亡,无新增病例出现。截至 26 日 16 时,上海累计确诊人感染 H7N9 禽流感病例 33 例,其中 2 例患者正在积极治疗中,15 例患者已康复出院,16 例患者医治无效死亡。死亡患者顾某,男,56 岁,上海人。4 月 11 日被确诊为人感染 H7N9 禽流感确诊病例,4 月 19 日转往市公共卫生临床中心诊治,经积极抢救无效于 6 月 26 日凌晨死亡^[7]。

4. 分析总结

本周,国际上热带病与寄生虫病相关新闻不多,仅有一则关于阿根廷球星梅 西在非洲参与抗击疟疾活动的新闻,体现了世界范围内对非洲抗击疟疾的关注。 在国内,湖北省疾控中心成功研发并通过预验收的新药"防蚴灵",有望为预防 血吸虫感染提供技术支撑。近期公众注意力从"淘金"转到了"疟疾"上,通过检查发现部分人有疟疾症状,这次事件提醒我们需要加强出入境检查,可以通过联合相关疾控部门来进行卫生防疫,将输入性疫情的危害降到最低。另外,寄生虫病所领导和专家参加了6月25日-26日在湖北武汉举办的全国寄生虫病防治技术竞赛,卫计委疾控局领导关注并亲自现场指导竞赛工作,通过该竞赛,我国寄生虫病防治人员的技术水平得到了提高。

5. 参考数据来源(数据收集时间: 2013.06.25—07.01)

- 1.http://sports.21cn.com/international/xijia/barcelona/a/2013/0628/07/22384534.shtml
- 2.http://www.chinanews.com/gn/2013/06-25/4967566.shtml
- 3.http://news.hexun.com/2013-06-25/155474649.html
- 4.http://www.jkb.com.cn/htmlpage/37/372855.htm?docid=372855&cat=05&sKeyWord=null
- 5.http://news.sina.com.cn/w/2013-06-25/072327489617.shtml
- 6.http://news.sina.com.cn/w/2013-06-26/160427504630.shtml
- 7.<u>http://news.sina.com.cn/c/2013-06-26/170627505053.shtml</u>

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: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

與情监测简报制作: 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