



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：“登革热”、“诺如”、“H7N9”、“寄生虫”、“疟疾”、“血吸虫”。
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。

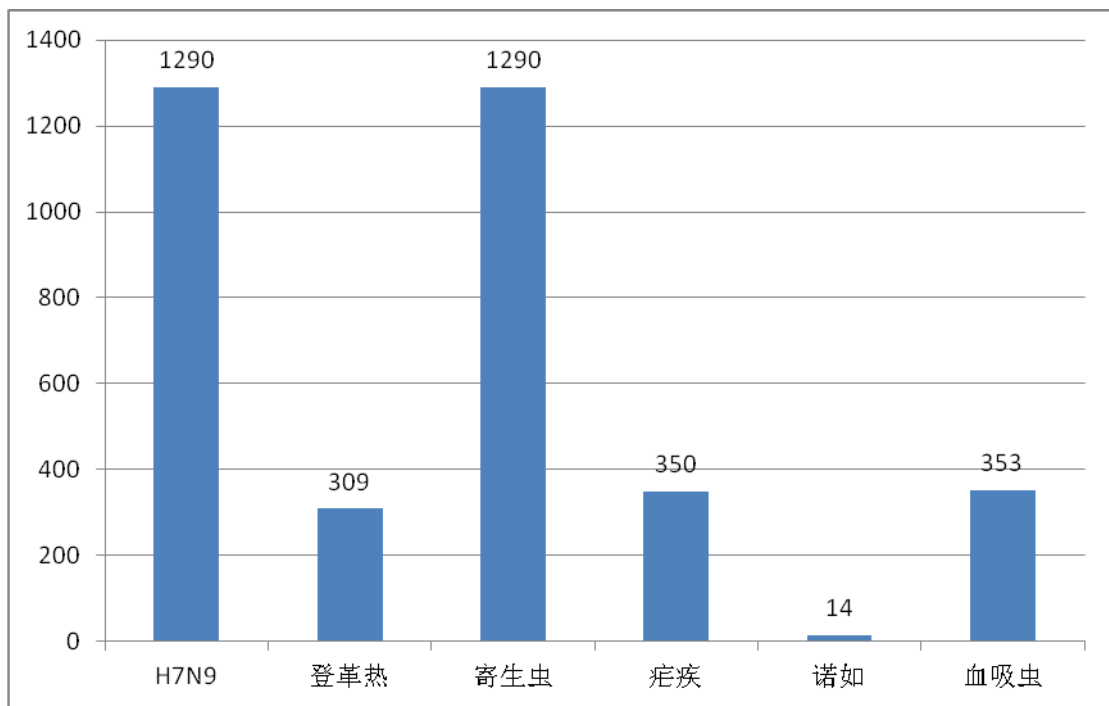


图1. 百度新闻检索量柱状图

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。

塞内加尔 6月27日新华社消息，阿根廷球星梅西抵达塞内加尔，参加以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，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研制成功。

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 捐赠蚊帐抗击疟疾 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研制成功，25日通过国家科技支撑项目验收组的预验收。该项目有望为预防血吸虫感染提供技术支撑^[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预防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，

在检查中,只发现有疟疾的症状。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年全国寄生虫病防治技术竞赛在湖北省武汉市举行,参赛选手在进行血标本片制作比赛,来自31个省(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,这些游客和员工感染诺如病毒。截至19日,共有大约50名游客感染病毒,另有大约150名黄石公园和大蒂顿公园员工感染病毒^[5]。

老挝今年超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,老挝已有超过1.1万人感染登革热,其中44人不治身亡。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“防蚰灵”,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.<http://news.sina.com.cn/c/2013-06-26/170627505053.shtml>

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

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
