



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014 年第 24 期 (总第 74 期)

7 月 1 日-7 月 9 日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“登革热”、“埃博拉出血热”、“血吸虫病”。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1日-7月9日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

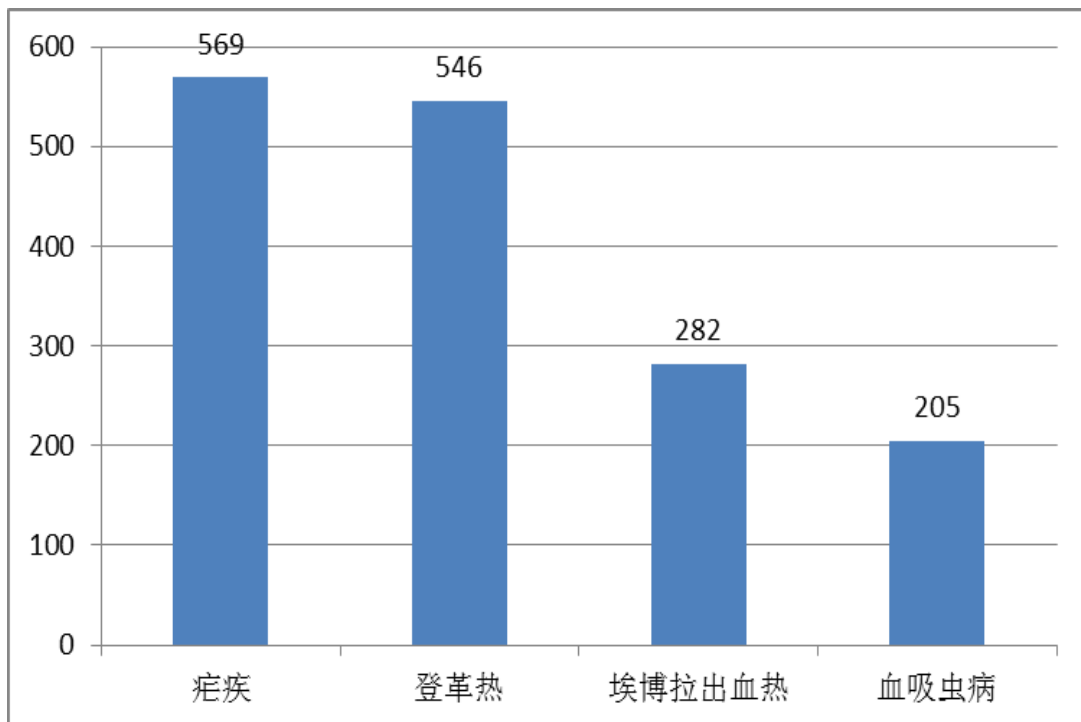


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**利比里亚埃博拉疫情致死人数升至 49 人** 西非国家利比里亚卫生部 6 月 30 日通报, 在该国确诊的 90 例埃博拉出血热病例中, 已有 49 例死亡。利比里亚卫生部当天发布声明说, 在 49 例死亡病例中包括了 5 名医护人员。目前共有 441 人与病人有过接触, 其中 419 人正在接受医学观察。

[http://news.xinhuanet.com/2014-07/01/c\\_1111389818.htm](http://news.xinhuanet.com/2014-07/01/c_1111389818.htm)

**PNAS: 疟疾感染增强宿主对蚊子的吸引力** 一项研究发现, 感染了疟疾的小鼠释放出一种与未感染疟疾的小鼠不同的气味谱, 这使感染的小鼠对蚊子更具吸引力。从而在宿主具有高度感染性的时候吸引蚊子, 增加疟疾传播的可能性。

<http://www.kejixun.com/article/201407/54319.html>

**驱蚊报纸 读报可预防登革热** 斯里兰卡一家报社最近尝试了一项全球性创举——出版了一份具有驱蚊效果的报纸, 不仅令报纸当天销量瞬间剧增 30 万份, 而且还能帮助读者防止被蚊虫叮咬而感染登革热。

[http://www.cnhuadong.net/system/2014-7-3/content\\_1117634.shtml](http://www.cnhuadong.net/system/2014-7-3/content_1117634.shtml)

**埃博拉疫情在西非地区持续蔓延 已致 467 人死亡** 世界卫生组织 7 月 1 日公布的数据显示, 迄今已报告有 759 人确认或疑似感染埃博拉病毒, 因埃博拉出血热死亡的人数增加到 467 人。几内亚是疫情最严重的国家, 共报告了 413 个病例, 其中 303 人丧生。据悉, 这已经创造了历次埃博拉疫情感染病例与病死人数的历史新高。

<http://infect.dxy.cn/article/79251?trace=drugs>

**疟疾的快速诊断技术能否替代显微镜检查?** 意大利的Zeno Bisoffi等人

对最近发表的关于疟疾快速诊断技术的试验进行述评，指出疟疾快速诊断技术虽然有效，但不一定能替代显微镜检查，此评论发表在2014年6月的BMJ上。

<http://infect.dxy.cn/article/79315>

**巴西圣保罗本周已确认 1.37 万例登革热病例** 据巴西《圣保罗页报》网站 7 月 3 日报道，根据本周最新调查，巴西圣保罗已确认登革热 13679 例，与上一周的调查数据相比增加了 9.2%。

[http://news.xinhuanet.com/yzyd/local/20140705/c\\_1111471521.htm](http://news.xinhuanet.com/yzyd/local/20140705/c_1111471521.htm)

**多米尼加 3245 人感染登革热病毒 已致 31 人死亡** 多米尼加卫生部门 7 月 8 日称，多米尼加最近暴发登革热疫情，已发现 3245 人感染登革热病毒，其中 31 人不治身亡。多米尼加卫生部门官员说，包括首都圣多明各在内的南部和北部地区是登革热多发地，主要原因是当地卫生条件恶劣。政府有关部门正在严密监控疫情蔓延情况，并采取清除蚊虫孳生地、喷洒药物等一系列防控措施，以遏制登革热疫情蔓延。

<http://news.qq.com/a/20140709/000929.htm>

## 2.2 国内舆情

**科学家发现控制凶险型疟疾关键分子** 同济大学医学院附属东方医院转化医学研究中心、同济大学医学院传染病与疫苗研究所张青锋博士等与法国巴斯德研究所Artur Scherf教授合作，首次发现能控制凶险型疟疾的关键调控因子——“PfRNase II”。这将为凶险型疟疾的防治提供新的思路和治疗靶点，相关研究成果已发表于《自然》杂志。

<http://scitech.people.com.cn/n/2014/0708/c1057-25252078.html>

**广州登革热本地病例升至4例** 7月3日下午记者从广州市疾控中心了解到，自从6月底越秀东山街出现今年本地首例登革热以来，截至目前，广州登革热本地感染病例已升至4例，此外输入性病例也升至13例。为严控疫情扩散，广州市疾控中心再次呼吁社区及广大市民及时清理积水、防蚊灭蚊。

[http://www.gd.xinhuanet.com/newscenter/2014-07/04/c\\_1111459411.htm](http://www.gd.xinhuanet.com/newscenter/2014-07/04/c_1111459411.htm)

**东南亚登革热高发 深圳有2例** 深圳市今年共报告2例登革热病例，较去年同期有所下降。此外，东南亚登革热高发，市民出行需做好防护。今年报告的2例登革热病例均为输入性病例，深圳暂无本地感染病例。

[http://news.gmw.cn/newspaper/2014-07/05/content\\_3465298.htm](http://news.gmw.cn/newspaper/2014-07/05/content_3465298.htm)

**孟连口岸防控恶性疟疾取得成效** 6月中旬，缅甸第二特区无国界卫生组织和孟连县疾控中心在与孟连口岸一江之隔的缅甸第二特区勐波县境内血检50人，其中恶性疟阳性32人，初步结论认定存在恶性疟暴发流行。孟连口岸增派人员加强对入境人员的检疫力度，加强入境运输工具的消毒除害。截至7月1日，孟连口岸境内尚未发现恶性疟病例。

<http://cpc.people.com.cn/n/2014/0708/c87228-25253507.html>

---

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：路瑶、周征奇  
核稿：卢延鑫、付青、李石柱  
总编：周晓农  
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

---