



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第26期(总第76期)

7月15日-7月24日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“埃博拉出血热”、“登革热”、“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15日-7月24日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

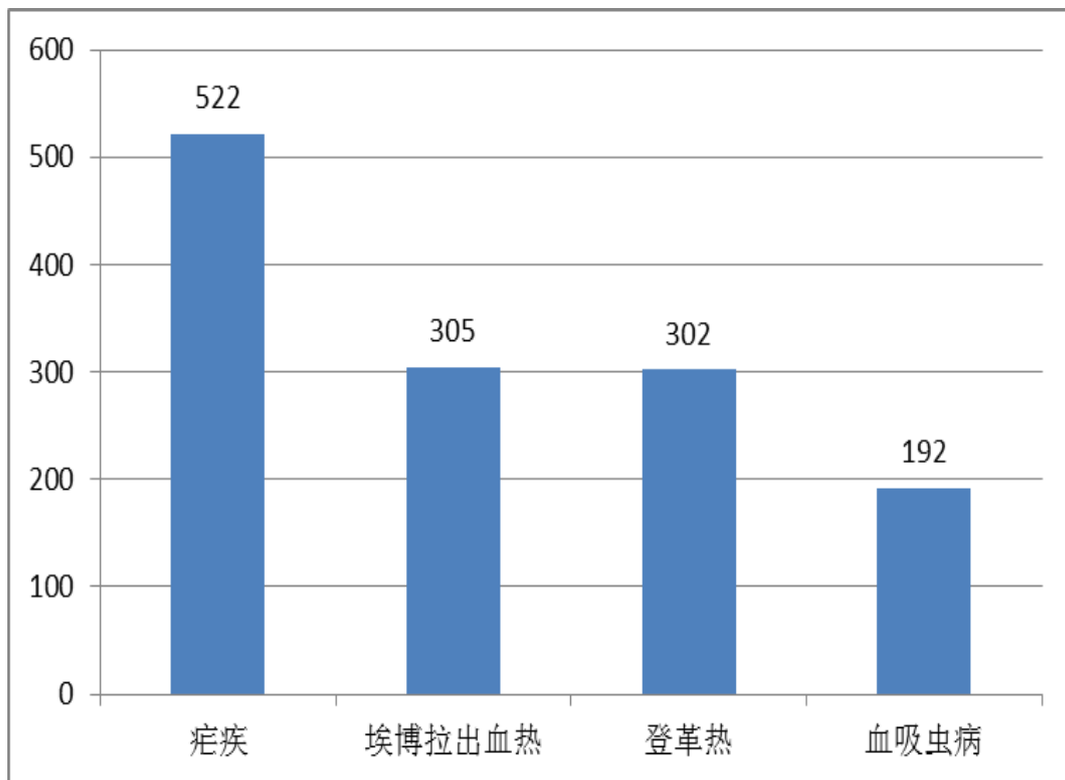


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**埃博拉病毒威胁西非 疫情造成 600 余人死亡** 几内亚媒体 15 日援引世界卫生组织同日发布的统计称, 截至 12 日, 几内亚、利比里亚、塞拉利昂 3 国累计报告疑似和确诊感染埃博拉病毒患者 964 人, 其中 603 人死亡。统计数字显示, 在 8 日至 12 日期间, 西非 3 国新增疑似和确诊病例 85 人, 死亡病例新增 68 例, 新增病例主要出现在塞拉利昂。

<http://money.163.com/14/0716/19/A1A46NSG00254TI5.html>

**肯尼亚获得全球基金 2.4 亿美元防治艾滋病和疟疾** 全球基金近日向肯尼亚捐款 207 亿肯先令 (约 2.4 亿美元), 用于防治艾滋病和疟疾, 包括购买相关药品和设备以及医护人员培训。

[http://finance.ifeng.com/a/20140717/12741674\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20140717/12741674_0.shtml)

**韩国对朝援助团体与朝方讨论疟疾防疫事宜** 据韩联社报道, 韩国民间对朝援助团体 17 日上午在朝鲜开城会见朝鲜民族和解协议会相关人士, 就停战线一带的疟疾防疫工作援助事宜进行了讨论。

<http://news.sina.com.cn/w/2014-07-17/111130534656.shtml>

**军用反坦克导弹技术被应用于疟疾诊断** 澳洲的墨尔本大学和莫纳什大学研究人员采用了被称为共焦平面阵列的探测器来检测血细胞中的疟原虫。这项技术最初是应用于反坦克导弹系统 Javelin 的寻热系统。该技术能够在患者表现出一定症状之前, 检测出患者血细胞中的疟原虫数量, 并可在四分钟内输出结果, 对疟疾诊断和防止疟疾的传播具有重大的意义。

<http://digi.163.com/14/0718/16/A1ETHB3D001620UT.html>

**防治疟疾新途径：“饿死”疟原虫** 由于许多地方的疟原虫产生了抗药性，开发消除疟疾的新方法成了医学研究热点。英国新一期《自然》杂志刊登论文报道，科研人员发现了对疟原虫生存至关重要的通路。未来可以此作为治疗靶点，开发出新药物阻断这一通路，从而使疟原虫无法获得生存所需的营养物质。

[http://news.xinhuanet.com/tech/2014-07/18/c\\_1111686111.htm](http://news.xinhuanet.com/tech/2014-07/18/c_1111686111.htm)

**世卫组织在塞首都设立埃博拉应急中心** 塞拉利昂卫生部7月19日消息，截至7月18日，塞共有埃博拉确诊病例399例，其中131人死亡。世界卫生组织和塞卫生部在塞首都弗里敦建立了专门的埃博拉应急中心，作为处理塞埃博拉疫情的指挥中心。指挥中心由塞卫生部长 Miata Kargbo 和世卫组织驻塞代表 Jacob Mufunda 等人组成。

[http://finance.ifeng.com/a/20140721/12757854\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20140721/12757854_0.shtml)

**弓形虫：肿瘤治疗的新希望？** 机体正常的免疫系统会对入侵体内的弓形虫产生积极的响应，所激发的这种免疫应答与对抗肿瘤所需的免疫反应有相似之处。在已开展的实验室研究中，来自盖泽尔医学院的研究者在小鼠模型中测试了 cps（一种基于弓形虫的癌症疫苗）对极具侵袭性的黑色素瘤和卵巢癌的治疗效果，结果发现这种免疫疗法带来了意想不到的高生存率。弓形虫或许能激发免疫系统，在未来的癌症治疗中大显身手。

<http://info.pharmacy.hc360.com/2014/07/220939518503.shtml>

**干扰蚊子嗅觉 或为抗击疟疾带来新希望** 美国科学家发现，有3种化学品能够干扰蚊子感觉到人们呼出二氧化碳的能力。这一发现将促进研究人员研制出廉价新型驱虫剂，从而有望预防疟疾、黄热病和登革热等蚊媒疾病的传播。

<http://www.kejixun.com/article/201407/59618.html>

## 2.2 国内舆情

**广州白云机场入境旅客累计检出80例输入性传染病病例** 广州检验检疫部门近日发布数据显示,今年1-6月,广州机场检验检疫局从白云机场入境旅客中检出输入性传染病病例80例,包括登革热病例14例、疟疾病例5例、基孔肯雅热病例2例、甲型H1N1等各型流感病例59例。所有病例均经过实验室确认检测。

<http://news.sina.com.cn/o/2014-07-15/151030523058.shtml>

**国家“十一五”科技支撑计划“血吸虫病防治关键技术与集成示范”项目顺利通过验收** 近日,科技部在北京组织召开国家“十一五”科技支撑计划“血吸虫病防治关键技术与集成示范”项目验收会。专家组在认真听取汇报并审阅相关材料后,经过提问及讨论,一致同意项目通过验收。

[http://www.most.gov.cn/dfkj/jx/zxdt/201407/t20140715\\_114242.htm](http://www.most.gov.cn/dfkj/jx/zxdt/201407/t20140715_114242.htm)

**爱牧清虫——公益行动惠及包虫病患者** 一项“爱牧清虫”包虫病防治公益行动近期在青海省启动。该行动的深入开展将有效地规范基层包虫病临床诊疗,提高三江源地区包虫病预防诊治公共卫生服务能力。该行动预计3年内为500多名肝包虫病患者实施手术治疗,3年后将惠及更多的包虫病患者。

<http://news.hexun.com/2014-07-23/166889303.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

---