



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第10期(总第108期)

3月27日-4月2日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“线虫病”、“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3月27日-4月2日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

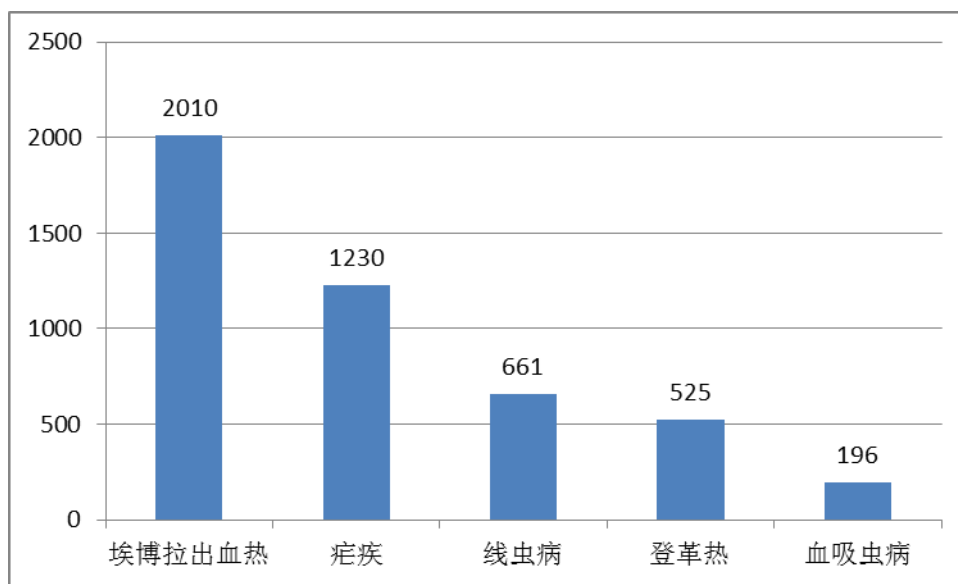


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 2. 热带病舆情监测报告

#### 2.1 国际舆情

**中国研发的埃博拉抗体药物成功救治一名英国女兵** 从解放军军事医学科学院了解到，由该院基础医学研究所联合北京天广实生物技术股份有限公司、浙江海正药业股份有限公司研发的埃博拉抗体药物 MIL77，成功治愈一名感染埃博拉病毒的英国女兵。英国另外已有两名从疫区归国的高危疑似感染者使用该药物进行预防性给药治疗后解除隔离。目前，世界卫生组织、加拿大、英国以及无国界医生组织已提出储备应用 MIL77 抗体药物需求。

[http://news.ifeng.com/a/20150402/43471103\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/a/20150402/43471103_0.shtml)

**加拿大埃博拉疫苗首轮临床试验完成 注射后很快产生抗体** 据报道，加拿大国家微生物实验室发明的埃博拉疫苗第一波人体临床试验已经完成，结果发现，注射疫苗的病人，体内很快就能产生抗体。不过这种疫苗是否能预防埃博拉感染，目前尚不清楚。

[http://finance.ifeng.com/a/20150402/13603240\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20150402/13603240_0.shtml)

**日美专家制成抗埃博拉病毒新疫苗** 东京大学日前宣布，该校医学研究所教授河冈义裕等人与美国科研人员研制出一种抵御埃博拉病毒的新疫苗。该疫苗以某基因被剔除的埃博拉病毒为基础制作而成，从理论上说其抗病毒效果可能较好。据悉，参与此次研究的团队准备在 2 年内对这种新疫苗进行人体临床试验。

<http://world.people.com.cn/n/2015/0330/c157278-26773246.html>

**日本研发出 15 分钟诊断埃博拉装置 只需血清无需通电** 日本北海道大学和东京的化学制造商“电气化学工业公司”3 月 31 日宣布，已成功研发可用约 15 分钟诊断出是否感染埃博拉出血热的装置试制品。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2015-04/6067673.html>

**圣保罗州第一季度登革热病例数已超去年总数的 50%** 巴西媒体 3 月 30 日报道，今年第一季度，巴西圣保罗州的登革热病例数已经超过了去年一年登革热病例数的一半（51%）。

<http://news.163.com/15/0401/16/AM4LI0K100014JB6.html>

## 2.2 国内舆情

**防控登革热疫情 广州数万人灭蚊** 4月1日16时,广州市迎来今年入春后首次灭蚊统一行动。各区及市直单位参加活动66569人次,清理卫生死角11391宗,清理积水24760宗,消杀面积4467万平方米。

<http://news.163.com/15/0402/02/AM5NRCCF00014Q4P.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、薛靖波  
核稿: 卢延鑫、王强、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

---