



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第7期(总第105期)

3月6日-3月12日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“蛔虫病”、“疟疾”、“登革热”、“线虫病”。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6日-3月12日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

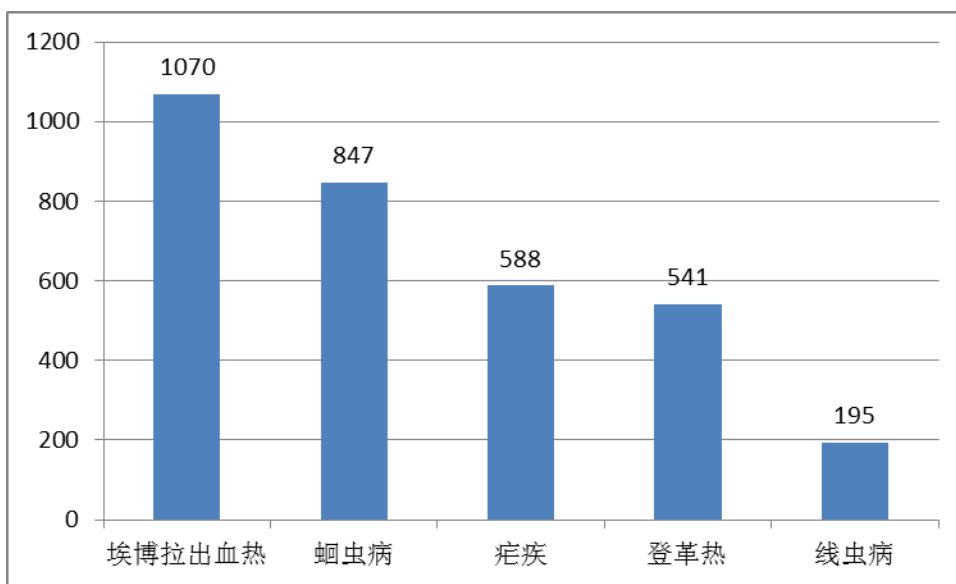


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 2. 热带病舆情监测报告

#### 2.1 国际舆情

**世卫启动埃博拉大规模疫苗试验** 世界卫生组织于 3 月 5 日表示,将在 7 日开始在几内亚展开大规模埃博拉疫苗试验。世界卫生组织总干事长陈冯富珍在声明中称,如果试验发现疫苗有效,将成为历史上抗击埃博拉病毒的第一个预防性药物。

<http://world.people.com.cn/n/2015/0306/c157278-26648737.html>

**利比里亚最后一名埃博拉患者康复出院** 3 月 5 日,利比里亚埃博拉患者亚杜罗康复出院。她是中国埃博拉治疗中心最后一名治愈的埃博拉患者,也是利比里亚全国 17 家埃博拉治疗中心最后一个确诊病例。

[http://news.xinhuanet.com/world/2015-03/06/c\\_1114550430.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2015-03/06/c_1114550430.htm)

**塞中友好生物安全实验室正式启用** 中国政府援助的塞中友好生物安全实验室 3 月 11 日在弗里敦正式启用,接手埃博拉病毒检测工作。

<http://world.people.com.cn/n/2015/0311/c157278-26675474.html>

**联合国机构携手应对埃博拉 向“零新增病例”目标努力** 根据世界卫生组织 3 月 11 日公布的最新数字,此前埃博拉疫情流行导致的死亡人数即将超过一万人。世卫组织同时指出,埃博拉疫情的扩散趋势目前已得到控制,到今年年中消除埃博拉病毒传播是有可能的。

<http://gb.cri.cn/42071/2015/03/12/3245s4898657.htm>

**Nat Med: O 血型可以保护机体免于疟疾感染?** 近日一篇发表在国际杂志 Nature Medicine 上的研究论文中,来自瑞典卡罗琳学院的科学家揭示了 O 型血保护个体免于疟疾死亡的分子机制,研究结果表明,由疟疾引发的选择性压力或许会引发人类 ABO 血型发生全球化分布的改变。

<http://news.bioon.com/article/6666750.html>

## 2.2 国内舆情

**中国自主研发的埃博拉疫苗获批进入临床试验** 由军事医学科学院生物工程研究所陈薇团队自主研发的重组埃博拉疫苗，正式通过国家和军队联合评审，获得临床批件，将于本月开展人体试验，这是继美国和加拿大之后世界第三个进入临床试验的埃博拉疫苗，也是全球首个 2014 基因突变型埃博拉疫苗。

<http://china.huanqiu.com/News/most/2015-03/5868318.html>

**香港近两周新增 4 宗登革热病例 今年已达 17 宗** 据香港特区政府网站消息，香港卫生防护中心 3 月 6 日公布，过去两周新增 4 宗登革热个案，病人在潜伏期内分别到过菲律宾、新加坡、越南和马来西亚。

<http://news.163.com/15/0307/16/AK49EELL00014JB6.html>

---

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：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

---