



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第15期(总第113期)

5月18日-5月25日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“血吸虫病”、“登革热”、“弓形虫病”。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5月18日-5月25日各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

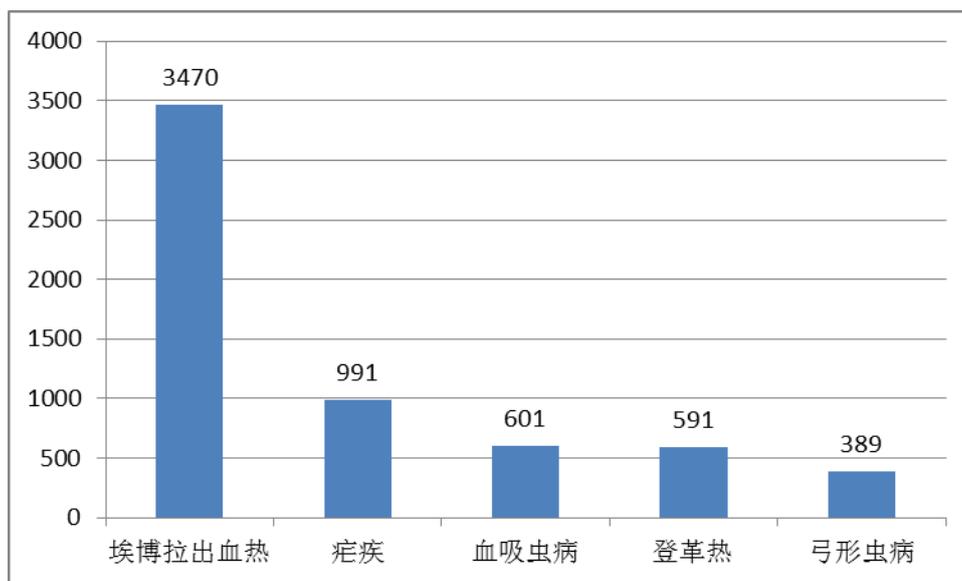


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

世界卫生组织：埃博拉疫情进入新一轮高发阶段 世界卫生组织在 5 月 20 日宣布，几内亚和塞拉利昂的埃博拉疫情于上周进入新一轮高发期。上周是一个月以来确诊埃博拉病例最多的一个星期。在几内亚和塞纳利昂共有 35 例病例被确诊，远远超过前一个星期的 9 例。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2015-05/6494611.html>

世卫边会共议抗击埃博拉进展 正在日内瓦举行的第 68 届世界卫生大会于 19 日下午召开埃博拉疫情技术边会。世界卫生组织、西非疫情重灾国与中国、美国等援助方代表回顾了埃博拉疫情防控进程与经验教训，并对中国援助西非抗疫的贡献予以称赞。

<http://news.163.com/15/0520/09/AQ22QORF00014SEH.html>

“全球疟疾战略”：加快步伐朝着消除疟疾努力 正在日内瓦举行的第 68 届世界卫生大会于 5 月 20 日通过了“全球疟疾战略”，为减少疟疾提供了综合的框架，使各国能够制定有针对性的项目，确保加速实现在全球消除疟疾的目标。会议还通过了世界卫生组织 2016-2017 年总额为逾 43 亿美元的预算。

<http://news.163.com/15/0521/10/AQ40VLP300014JB6.html>

2.2 国内舆情

“埃博拉”预测预警有了新方法 近日，国际著名期刊《细胞研究》刊登了我国科学家的研究成果“基于共变化网络预测埃博拉病毒的危险性”。这一“埃博拉”预测预警新方法，是由中国医学科学院系统医学研究中心苏州系统医学研究所和中国科学院生物物理研究所合作完成的。

<http://scitech.people.com.cn/n/2015/0522/c1057-27038818.html>

广州暂无登革热“高风险”区域 广州市卫生计生委日前公布广州最新一期蚊媒密度监测数据。结果显示，5月11-17日广州全市居民区布雷图指数值略降，较早前显示的登革热高风险区域的“高风险提示”已经取消。

<http://news.163.com/15/0523/02/AQ934NVC00014Q4P.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：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
