



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第9期(总第107期)

3月20日-3月26日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“蛔虫病”、“血吸虫病”、“登革热”。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20日-3月26日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

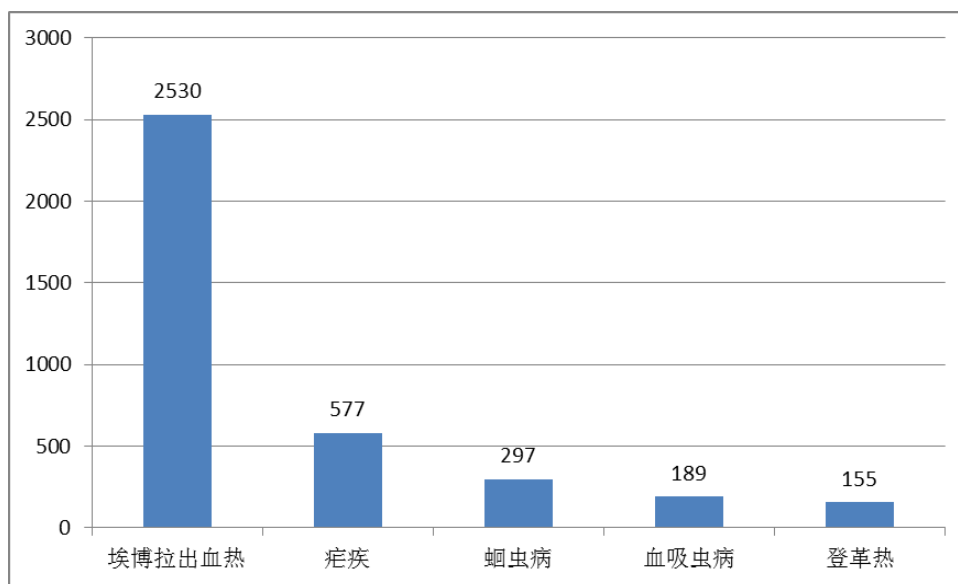


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

研究人员称埃博拉病毒对婴幼儿患者更具致命性 科学家对西非埃博拉疫情的最新研究发现，埃博拉病毒对儿童造成的死亡率比成人更高，其中 1 岁以下的感染者死亡率高达 90%。

<http://www.chinanews.com/gj/2015/03-26/7160427.shtml>

科学家开发出预防埃博拉病毒长效疫苗 来自英国普利茅斯大学的研究人员在国际学术期刊 Vaccine 发文宣称他们开发出针对埃博拉病毒的长效疫苗，应用该疫苗或可降低野生非洲猿的埃博拉病毒感染，对非洲埃博拉病毒的预防治疗具有重要意义。

<http://news.bioon.com/article/6667418.html>

巴西登革热疫情肆虐 多市出现死亡病例 巴西卫生部表示，全国大约已有十分之一的城市出现登革热病毒，并出现了多例死亡病例。多个城市的发病率都比去年同期要高，根据世界卫生组织的参考标准，已确定了登革热的高发病率。

<http://news.163.com/15/0320/13/AL5GFPM600014JB6.html>

利比里亚隔 27 天再增埃博拉确诊病例 西非国家利比里亚政府 3 月 20 日证实，一名中年女子被确诊为埃博拉患者，她已在首都蒙罗维亚一家医院接受治疗。据利比亚政府报道，这是这一国家时隔 27 天首次新增埃博拉确诊病例。

<http://news.familydoctor.com.cn/a/201503/751451.html>

2.2 国内舆情

国产埃博拉疫苗 I 期临床试验安全有效获权威认可 世界顶级医学杂志《柳叶刀》，全文发表我国 2014 基因型埃博拉疫苗 I 期临床试验研究成果。通过对 120 名志愿者的剂量递增、随机双盲、安慰剂对照 I 期临床试验，结果表明，

疫苗安全性好，主要不良反应为注射部位疼痛，未发生严重不良事件，接种后 14 天细胞免疫水平达到最高，28 天抗体水平达到峰值，提前 2 周接种可以实现免疫保护。

<http://news.163.com/15/0326/08/ALKCTTMU000146BE.html>

广州今年已现 8 例输入性登革热 据广州市疾控中心报道，春节过后，广州出现 8 例输入性登革热。8 例输入性病例中，只有 1 例是外国人，其他 7 例都是本地居民出境旅游回来发现感染了登革热。

<http://news.163.com/15/0321/04/AL726M5I00014AED.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
