



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第32期(总第82期)

8月27日-9月2日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“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8月27日-9月2日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

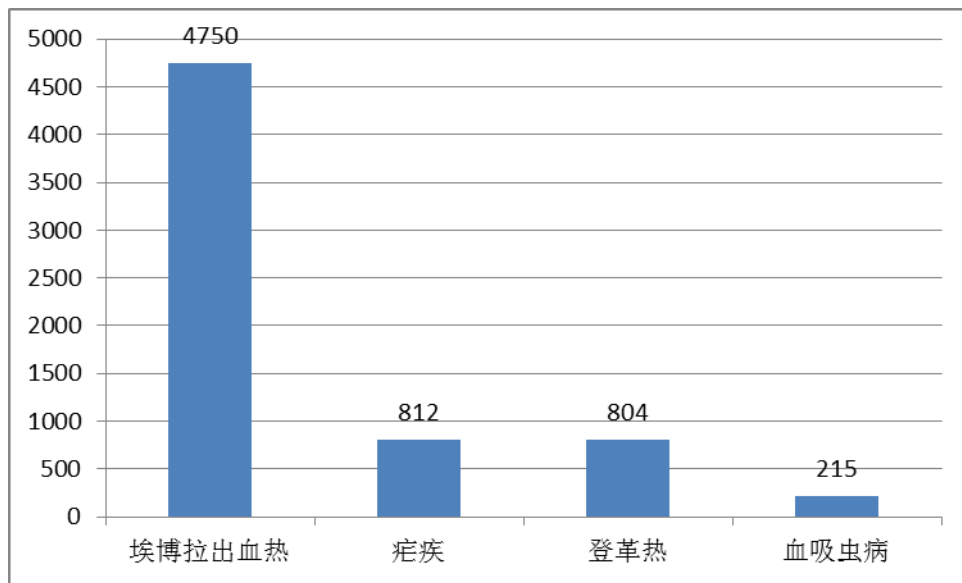


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

登革热和基孔肯雅热疫情蔓延多米尼加 已致 54 人死 多米尼加公共卫生部于 8 月 26 日证实，登革热和基孔肯雅热疫情正在多米尼加各地蔓延，现已发现登革热和基孔肯雅热疑似病例近 50 万例，其中 54 人不治身亡。

http://www.cq.xinhuanet.com/2014-08/27/c_1112242084.htm

埃博拉疫情已致 1552 人死亡 20 万人或感染 世界卫生组织 8 月 28 日表示，在本轮埃博拉病毒疫情得以控制之前，可能会有 20 万人被感染。还表示，埃博拉病毒实际感染案例可能是目前已知病例的 4 倍以上。目前在利比里亚、塞拉利昂、几内亚以及尼日利亚等地已经有 1552 人死于埃博拉疫情。

<http://news.ynet.com/3.1/1408/29/9337062.html>

美国本周将开展首次埃博拉疫苗人体试验 在经过美国食品和药物管理局(FDA)的审查后，美国全国卫生研究院将于本周之内开始对埃博拉病毒疫苗进行人体试验。这将是此类埃博拉疫苗的首次人体试验。

http://world.gmw.cn/2014-09/02/content_12971872.htm

埃博拉新药进行动物实验 “百分之百有效” 研究人员近日发表在《自然》期刊上的报告称，抗埃博拉病毒的实验性药物 ZMapp，在猴子身上试验结果“百分之百有效”。甚至在感染的晚期，ZMapp 也能发挥效用。

http://tech.gmw.cn/2014-09/01/content_12947280.htm

日本登革热感染者增至 22 人 专家称疫情不会扩散 据日本共同社报道，日本国内 9 月 1 日新确认 19 名登革热感染者，感染人数已上升至 22 名。所有感染者都曾可能在东京代代木公园被蚊虫叮咬。日本相关负责人表示，携带病毒的蚊虫的活动范围及存活时间都十分有限，疫情扩散的可能性很低。

<http://world.people.com.cn/n/2014/0902/c157278-25587723.html>

查疟疾新方法 花 1 块钱取 1 滴血用几分钟 近日学术杂志《自然医学》刊文称，麻省理工大学的科学家开发出新方法，只需要 1 滴血，就能在几分钟之内查出人是否患有疟疾。

http://news.gmw.cn/newspaper/2014-09/02/content_100290560.htm

2.2 国内舆情

我国首个抗埃博拉病毒药物获批 记者从军事医学科学院了解到，该院微生物流行病学研究所针对埃博拉病毒，历时 5 年研制的药物“jk-05”已于近日通过总后卫生部专家评审，获得军队特需药品批件。

http://fashion.ifeng.com/a/20140902/40039523_0.shtml

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
