



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第35期(总第85期)

9月19日-9月25日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“登革热”、“疟疾”、“血吸虫病”、“绦虫病”、“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9月19日-9月25日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

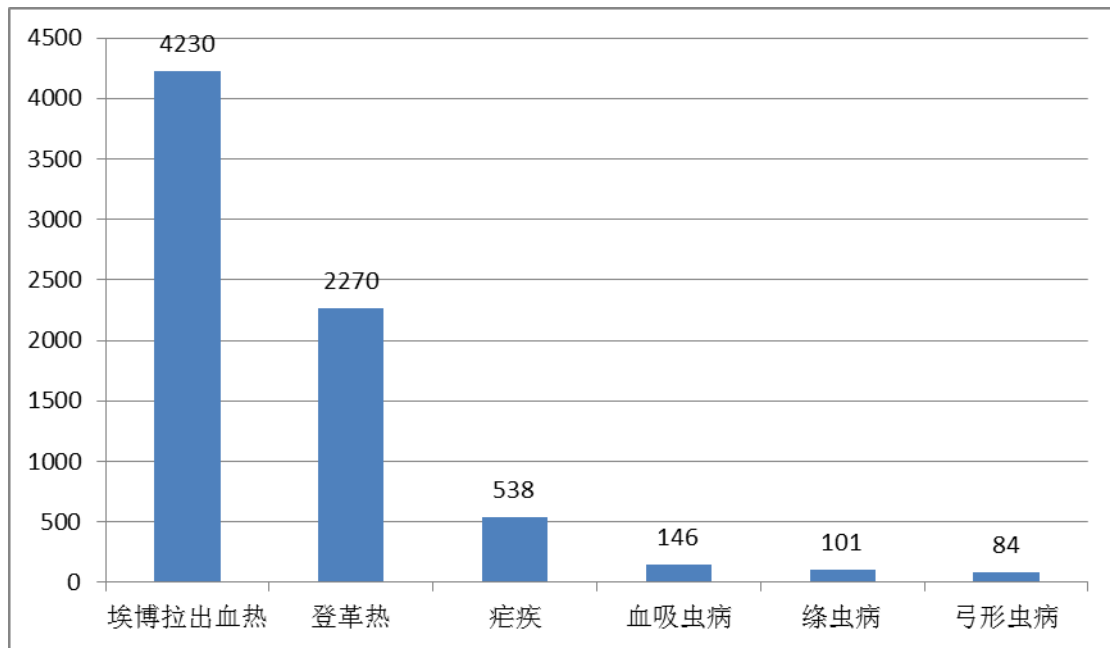


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

世卫组织：埃博拉或将在西非肆虐数年 世界卫生组织在 9 月 22 日的一份报告里指出，如果埃博拉疫情不能被迅速有效地控制住，它可能将成为一种在西非长期存在的疾病，像疟疾和流感一样。

<http://news.sina.com.cn/w/2014-09-23/101930900210.shtml>

世卫组织预测埃博拉病例将超两万 世卫组织 23 日发布报告称，如果不加大防控埃博拉疫情的力度，到 11 月初，埃博拉病毒确诊和疑似感染者将增至现在的 3 倍，超过两万人。世卫组织的统计数据显示，自年初埃博拉疫情暴发以来，全球因感染埃博拉病毒死亡的人数已经超过 2800 人。

http://news.xinhuanet.com/world/2014-09/25/c_127029254.htm

数学模型评估埃博拉病毒传播率及趋势 日本东京大学和美国亚利桑那州立大学科学家近日在《欧洲监测》期刊上发表论文称，研究人员可通过数学模型测定传染病“基本再生数”，对埃博拉病毒的传播率和疫情发展趋势进行科学评估，从而帮助人们了解该疾病的快速扩散特点，为有效遏制疾病的传播提供一定的理论依据。

<http://tech.sina.com.cn/d/2014-09-25/10059644460.shtml>

GSK 埃博拉疫苗 I 期试验尚未出现严重副作用 由葛兰素史克（GSK）研发的埃博拉疫苗的 I 期临床试验正在进行中。迄今为止，该疫苗在健康志愿者身上没有产生严重的副作用。

<http://www.bioon.com/industry/drug/603568.shtml>

2.2 国内舆情

中疾控研发成功埃博拉病毒检测试剂盒 中国疾控中心病毒所日前宣布，已成功研发出埃博拉病毒核酸、抗原和抗体检测试剂，经测试，其检测效果与国际著名实验室巴斯德研究所的检测试剂等同，具有高度特异性和敏感性。

http://news.xinhuanet.com/health/2014-09/25/c_127031416.htm

广东登革热报告病例超 7000 例 广州五地启动二级响应 24 日广东省卫计委通报登革热最新疫情：23 日全省报告新增登革热病例 881 例，截至 24 日 24 时，2014 年全省共有 17 个地市报告登革热病例 7497 例，累计病例数较去年同期报告病例数上升 1263.09%。另悉，全省累计报告死亡病例 3 例，其中广州 2 例，佛山新增 1 例。根据专家评估意见，按照突发公共卫生事件应急预案，广东省政府决定对广州、佛山、中山、江门、珠海 5 个疫情严重的地市启动二级响应。

<http://news.china.com/domestic/945/20140925/18815871.html>

广州召开第八届青蒿素国际会议 23 日第八届青蒿素国际会议“稳定青蒿素市场”在广州召开，来自世界卫生组织等 60 多家机构和 中国、印度、越南、马达加斯加、美国、英国、法国等国家和地区的 170 多位青蒿素行业代表共同出席会议并商讨，希望为迷茫中的全球青蒿素市场找出一条道路。

<http://news.dahe.cn/2014/09-23/103523313.html>

江西血吸虫病疫情得到有效控制 据南昌 9 月 22 日消息，近年来江西省不断加大血吸虫病防控力度，通过实施以控制传染源为主的综合防治策略，血吸虫病疫情得到有效控制，血吸虫病患者人数明显下降。

http://news.cnr.cn/native/city/201409/t20140922_516480213.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、薛靖波

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
