



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第19期(总第69期)

5月27日-6月3日

1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“登革热”、“血吸虫病”、“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5月27日-6月3日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

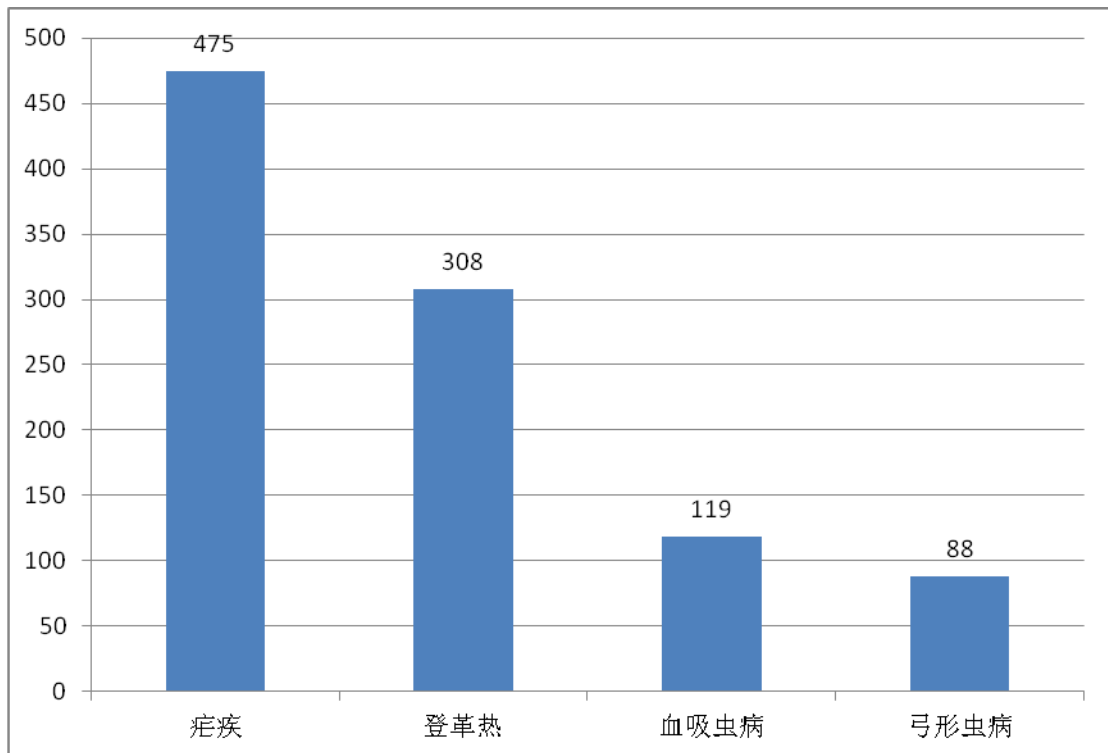


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

巴西东南部成登革热重灾区 巴西卫生部公布的最新统计数据显示,截至目前,巴西境内登革热感染病例共计 39.46 万余例,其中以圣保罗和里约为代表的东南部地区最为严重,圣保罗的登革热疫情已造成 5 人死亡。

http://news.xinhuanet.com/world/2014-05/27/c_1110885184.htm

疟疾在雨季来临之前袭击孟买 印度的孟买市是一个受到季风影响的地区。然而,在雨季到来之前,仅孟买市的医院就已经接收了近 1000 名疟疾患者。据相关卫生部门的数据显示,截止目前孟买已经有大约 2000 例疟疾确诊病例。

<http://www.dnaindia.com/mumbai/report-malaria-hits-mumbai-before-rains-2000-cases-reported-so-far-1991769>

马拉维湖畔的人类活动增加给血吸虫病的传播创造了更好的条件 马拉维湖是一个巨大的水源地,为坦桑尼亚、莫桑比克和马拉维三个国家提供水源,在过去的三十年中,马拉维湖附近的人口数翻了一番达到 1400 万。随着马拉维湖畔人口数目的上升,越来越多的人开始在湖畔种植粮食和进行生产作业,这些活动不但破坏了当地的环境,而且增加了血吸虫病的传播几率。在马拉维湖畔的一些村庄中,有 70%-95% 的学生感染了血吸虫病。

<http://wabe.org/post/thriving-towns-east-africa-are-good-news-parasitic-worm>

11 名埃及人被确诊感染疟疾 埃及卫生部通报该国阿斯旺市有 11 人被确诊患有疟疾。目前这 11 名患者正在接受治疗,病情稳定。有关人员已经在这 11 名病患所处的村镇采集了 561 份血液样本用于进一步的检测。

<http://allafrica.com/stories/201406020823.html>

联合卫理公会为非洲抗击疟疾募集了 32.2 万美元 在美国蒙哥马利市举

办的阿拉巴马-西佛罗里达年度会议上，联合卫理公会为其帮助非洲防治疟疾的项目筹集了 32.2 万美元。这些资金将用于购买蚊帐以及在当地进行宣传教育。

http://www.al.com/living/index.ssf/2014/06/united_methodists_collect_over.html

科学家发现了一种针对疟疾的治疗方法 美国西雅图生物医学研究所的科学家发现了一种治疗疟疾的方法，即通过基因改造的方法将疟原虫用于繁殖的基因除去，创造出不具备传染能力的疟原虫，之后将其输入到人体内，人体的免疫系统将会针对这些疟原虫产生应激反应来进行抵抗。相关研究结果已刊登在《ScienceDaily》杂志上。

<http://www.policymic.com/articles/90397/a-gmo-might-be-the-key-to-a-malaria-vaccine>

2.2 国内舆情

国家卫生计生委副主任徐科带队检查血吸虫病防治工作 国家卫生计生委徐科副主任、中国疾控中心寄生虫病预防控制所周晓农所长一行先后赴江苏、湖南省检查血吸虫病防治工作。水利部、农业部、国家卫生计生委、国家林业局等血吸虫病防治工作部际联席会议成员单位有关负责同志和专家参加了这次检查。

http://www.gov.cn/xinwen/2014-05/30/content_2690576.htm

新疆生产建设兵团五师八十六团开展包虫病普查活动 新疆生产建设兵团八十六团疾控中心在园艺二连为职工进行包虫病普查，受到广大群众的好评。据疾控中心专业人员介绍，此活动在南区已开展九天，全团普查人数达1000余人。目前八十六团有7人检查出包虫病。

<http://news.hexun.com/2014-05-30/165290496.html>

国家疾控中心王宇主任到横县调研肝吸虫病防治工作 5月25日，中国疾控中心王宇主任、中国疾控中心寄生虫病所许学年副所长一行到横县调研肝吸虫病防治工作。

http://www.gx.xinhuanet.com/2014-06/01/c_1110937018.htm

韩国入境旅客检出基孔肯雅热合并登革热疫情 5月31日,记者自山东检验检疫局获悉,该局工作人员在对从韩国入境的旅客实施检疫查验时,检出基孔肯雅热合并登革热疫情。基孔肯雅热在我国尚未发现本土病例,登革热本土病例也较少见,合并感染病例更为罕见。

<http://sports.xinmin.cn/2014/06/03/24456537.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: 黄骞、路瑶

核稿: 卢延鑫、付青、肖宁

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
