



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014 年第 21 期 (总第 71 期)

6 月 10 日-6 月 17 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“登革热”、“血吸虫病”、“基孔肯雅热”。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6月10日-6月17日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

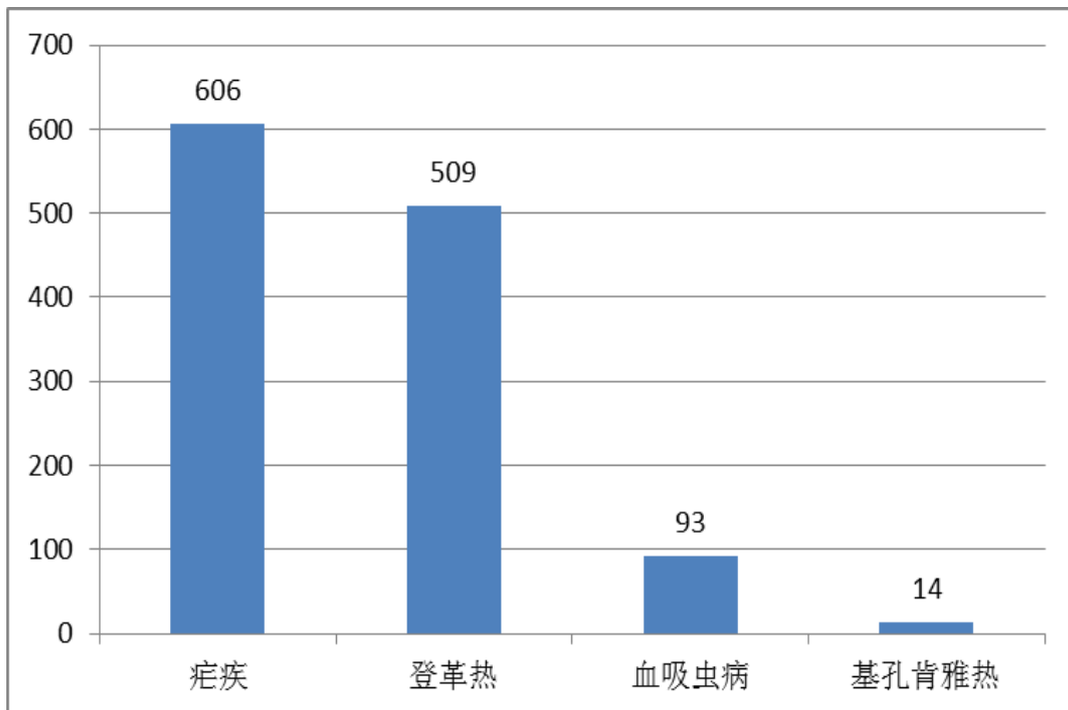


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

基因改造 消灭疟疾新武器 据英国最新一期《自然·通信》杂志消息，英美等科研人员开发出了一种新的转基因技术，这种技术能够使得雌性蚊子产生的后代全部都是雄性，从而无法通过交配产生第三代蚊子，彻底断绝疟疾的产生源。

http://news.xinhuanet.com/english/sci/2014-06/11/c_133397688.htm

美国多地爆发基孔肯雅热疫情 自加勒比海地区开始，由埃及伊蚊和白纹伊蚊叮咬引起的基孔肯雅热，已开始在美国境内多个州爆发。美国佛罗里达州疫情最为严重，目前已经有 25 人感染。北卡罗来纳、内布拉斯加和印第安纳州也都出现首例基孔肯雅热患者，田纳西州出现疑似病例。目前该疾病已经在 20 个国家和地区出现。

<http://stock.sohu.com/20140613/n400787397.shtml>

多米尼加 7.73 万人感染基孔肯雅热病毒 1 人身亡 多米尼加卫生部门 12 日发布公告说，最近两周来，多米尼加新增 2.03 万例基孔肯雅热疑似病例。至此，多米尼加全国已发现 7.73 万人感染基孔肯雅热病毒，其中一人不治身亡。据泛美卫生组织近日发布的消息，自去年 12 月在圣马丁岛发现西半球首例基孔肯雅热确诊病例以来，该疾病已蔓延到加勒比海及周边 18 个国家和地区，确诊病例已超过 13 万例。

<http://finance.chinanews.com/gj/2014/06-13/6275463.shtml>

2.2 国内舆情

2014 全国食品安全宣传周 2014 年全国食品安全宣传周主场活动暨第六届中国食品安全论坛于 6 月 10 日在北京举行。本届宣传周以“尚德守法，提升食品安

全治理能力”为主题。其中在2014年食品安全事件盘点中，有涉及到与寄生虫病相关的食品安全问题。

<http://gb.cri.cn/45731/2014/06/09/Zt6851s4569661.htm>

广西崇左市龙州县通过市级消除疟疾考核评估 龙州县1993年经自治区考核评估达到基本消灭疟疾标准，1995年以后再无本地疟疾病例发生，2011年和2012年连续两年被广西西南灭疟联防区评为灭疟工作先进县。日前，广西崇左市龙州县已通过市级消除疟疾考核评估验收。

http://www.gx.xinhuanet.com/2014-06/12/c_1111106906.htm

气温渐高要防登革热 从广东省疾病预防控制中心了解到，今年6月以来，随着输入性登革热病例的增加，出现本地病例的风险也将增加。8-10月，广东省将进入高发期。疾控专家表示，当前广东登革热病例以输入为主，呈散发状态。据世界卫生组织西太区公布的相关信息显示，截至6月3日，马来西亚的登革热病例数是33456例，菲律宾是21690例，新加坡是6024例。目前，在广州、珠海、佛山、江门和东莞等地均已发现输入性登革热病例。

<http://money.163.com/14/0613/10/9UK6GCVD00253B0H.html>

宁波出现3例输入性登革热病例 大榭口岸严防病媒生物输入 据浙江省宁波市疾控中心通报，截至6月5日，宁波市今年已出现3例输入性登革热病例，均从登革热流行的国家和地区传入。

<http://society.people.com.cn/n/2014/0613/c1008-25147657.html>

上海初步建成热带病预警系统 6月16日，由中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所联合瑞士热带病与公共卫生研究所、世界卫生组织举办的“第二届消除热带病监测应对体系研讨会暨肝吸虫发现140周年纪念活动”在上海召开。目

前上海已初步形成覆盖20省的寄生虫病监测网络及重点热带病预警指挥系统，并借助于寄生虫病诊断网络，提升了上海乃至全国的热带病诊治监测能力突发疫情快速应急处置能力。近年来，国家卫生计生委与上海市开展“委市共建”，以中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所为基础共同筹建“中国热带病研究中心”。

<http://www.shanghai.gov.cn/shanghai/node2314/node2315/node4411/u21ai888650.html>

世界杯开幕 去巴西看球须接种黄热病疫苗 世界杯开幕在即，部分球迷拟赴巴西看球或旅游。巴西为热带地区，是黄热病流行区和高发区，还是登革热、疟疾、南美洲锥形虫病等疾病的流行区。去巴西须提前接种黄热病疫苗，入境时须出示中国出入境检验检疫部门签发的有效疫苗接种证书。因该疫苗要在接种10天后才能产生保护性抗体，建议最好在出发前2周到当地国际旅行卫生保健中心进行疫苗接种。

<http://gd.sina.com.cn/fs/yaowen/2014-06-13/08356056.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、黄骞

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
