



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016 年第 7 期 (总第 146 期)

3 月 7 日-3 月 13 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“寨卡病毒病”、“登革热”、“疟疾”、“MERS”、“血吸虫病”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索结果柱状图（图中数字代表篇数）。

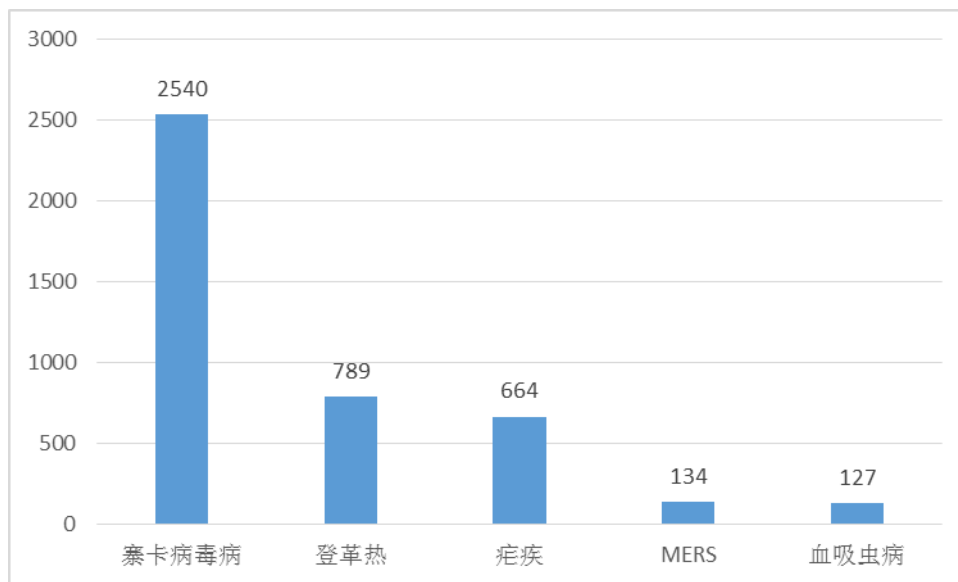


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

多家国际组织资助几内亚开展疟疾普查 3月7日，联合国儿基会、联合国人口基金、联合国发展计划署、全球抗击艾滋病、结核病和疟疾基金等多家国际组织和几内亚计划与国际合作部签署协议，资助几内亚政府开展疟疾病防控普查，普查内容包括家庭情况、妇女儿童情况、感染疟疾和治疗情况等。

<http://china.huanqiu.com/News/mofcom/2016-03/8679015.html>

世卫组织称靠疫苗防控“寨卡”或太迟 世界卫生组织助理总干事玛丽波勒基尼 3 月 9 日在日内瓦表示，目前寨卡疫苗仍处于早期研发阶段，最为先进的候选疫苗距离早期临床试验阶段仍有几个月的时间，依靠疫苗防控当前美洲的寨卡热疫情可能太迟。

<http://news.cbg.cn/zbcq/2016/0313/2788329.shtml>

美报告说抗寨卡病毒转基因蚊子不影响环境 美国食品和药物管理局于 3 月 11 日公布的一份初步研究报告说，OX513A 转基因蚊子在环境中逃逸、存活与繁殖的后果已被广泛研究。研究显示，这种转基因蚊子“不可能对包括人类在内的非目标物种产生任何副作用”，转基因蚊子在野外繁殖或扩散的风险可“忽略不计”。

<http://tech.sina.com.cn/d/a/2016-03-12/doc-afxqhfvp0817781.shtml>

世卫组织：建议孕妇勿去寨卡疫区旅行 世界卫生组织 3 月 8 日在举行一次紧急委员会会议之后发表声明，建议怀孕妇女不要前往受寨卡病毒影响的地区旅行。

http://news.xinhuanet.com/health/2016-03/10/c_128786942.htm

日厚生省宣布已确诊第 2 例输入型寨卡病毒感染病例 日本厚生劳动省 3 月 11 日宣布，已确认从巴西归国的一名居住在爱知县的 30 多岁女性感染了“寨卡热”。这是继 2016 年 2 月日本川崎一高中生确诊以来，又一例确诊的寨卡病毒感染病例。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2016-03/8693005.html>

中科院武汉病毒所成功分离出寨卡病毒 从中科院武汉病毒研究所获悉, 该所通过与深圳出入境检验检疫局密切合作, 成功分离出 1 株寨卡病毒, 血清样本来源于从萨摩亚入境我国深圳的患者。

<http://news.163.com/16/0311/05/BHRQ9VAR00014AED.html>

浙江通过国家四部委"维持血吸虫病消除状态"联合复评 3月2日-3月4日, 浙江省接受并通过了国家卫生计生委、水利部、农业部和国家林业局等四部委关于“维持血吸虫病消除状态”的复核评估, 复核组专家对浙江的血防工作给予了高度评价。

<http://zjnews.zjol.com.cn/system/2016/03/07/021054048.shtml>

香港新增1例登革热确诊病例 年内累计至19例 香港特区政府卫生署卫生防护中心于3月11日公布, 香港新增1例输入性登革热确诊病例, 该病人曾于潜伏期内在菲律宾逗留。截至3月10日, 香港今年累计有19例登革热确诊病例, 全部为输入性病例。

http://news.21cn.com/domestic/taihai_jushi/a/2016/0311/21/30751037.shtml

3. 本周舆情提示

因寨卡病毒已在全球多个国家和地区出现本地传播, 科学家们纷纷投入到寨卡病毒的研究当中, 本周与之相关的新闻报道较多, 因此与寨卡病毒病相关的新闻数量排在首位。

主送：中国疾控中心、寄生虫病所领导
抄送：国家卫生计生委疾控局、上海市卫生计生委

编辑：中国疾控中心寄生虫病所信息中心
制作：路 瑶、王 强
核稿：曹淳力、李石柱
签发：周晓农
电话：021-54241570 传真：021-64332670
地址：上海市黄浦区瑞金二路 207 号 邮编：200025
