



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016 年第 6 期 (总第 145 期)

2 月 29 日-3 月 6 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“寨卡病毒病”、“登革热”、“疟疾”、“血吸虫病”、“MERS”。

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）。

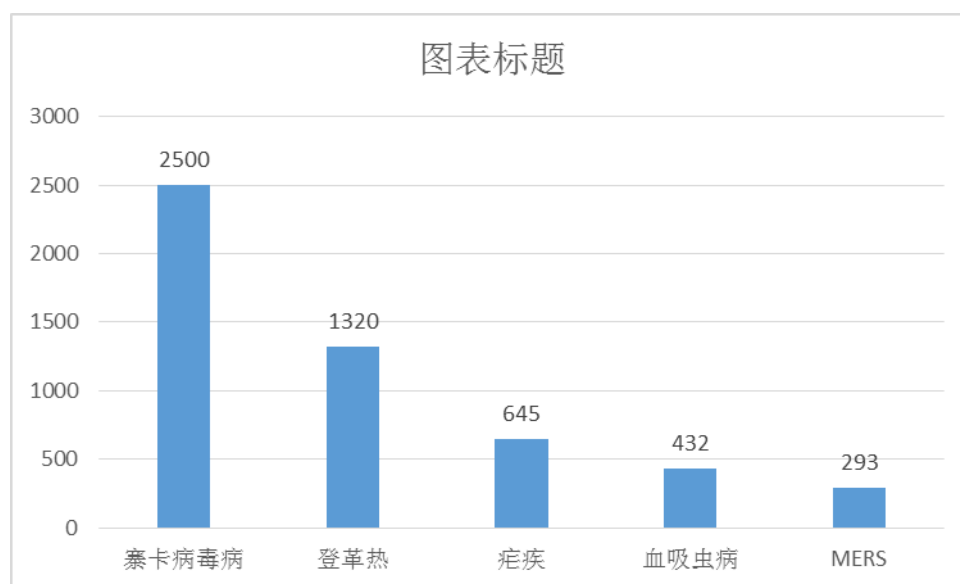


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

寨卡病毒可能导致更多病症 美国和巴西科学家开展的最新研究显示，寨卡病毒可能造成的胎儿发育异常病症不仅限于新生儿小头症、积水性无脑和死胎，还包括胎儿脑钙化、胎盘功能不足、羊水少、胎儿发育迟缓、中枢神经受损和先天失明等。这一研究成果于 3 月 4 日发表在《新英格兰医学杂志》周刊上。

http://news.xinhuanet.com/health/2016-03/06/c_128776647.htm

华人科学家初步揭示寨卡病毒与小头症的关联 在美国工作的多名华人科学家于3月4日发表的一项新研究显示，寨卡病毒能感染并杀死对大脑发育至关重要的神经干细胞。这一重大发现为寨卡病毒与新生儿小头症之间的关联提供了可能的病理解释，将有助于有针对性地探索寨卡感染的治疗方法。此研究成果已发表在《细胞—干细胞》杂志上。

http://news.xinhuanet.com/world/2016-03/05/c_1118242278.htm

警惕！常见蚊类也可能传播“寨卡”病毒 巴西研究人员3月2日称，寨卡病毒不仅可由埃及伊蚊传播，还可能经由更常见的蚊类传播，如致倦库蚊也可能成为寨卡病毒的传播媒介，这将使寨卡病毒的防控变得更为复杂和艰巨。

http://news.ifeng.com/a/20160305/47699906_0.shtml

世界卫生组织警告南半球进入寨卡热高发期 世界卫生组织助理总干事布鲁斯·艾尔沃德4日在日内瓦警告说，鉴于登革热和寨卡热由同一蚊媒传播，预计处于登革热高发期的南半球也会进入寨卡热高发期。

http://www.zj.xinhuanet.com/ylyw/2016-03/06/c_1118248000.htm

驻刚果(金)使馆大使王同庆出席中国援刚抗疟药品交接仪式 3月4日，中国政府援助刚果(金)政府抗疟疾药品交接仪式在金沙萨举行，我国驻刚大使王同庆与刚卫生部长卡邦格共同出席仪式，分别代表两国政府签署药品交接证书并发表讲话。经商参赞周芒胜、中国援刚医疗队和刚各医院代表参加仪式。

<http://china.huanqiu.com/News/mofcom/2016-03/8654430.html>

Nature：抵御耐药性疟疾新型疗法的开发再获突破 近日，刊登在国际杂志 Nature 上的一项研究论文中，来自斯坦福大学等多个研究机构的科学家通过联合研究，使用尖端技术设计出了一种可以有效抵御疟疾的智能药物。

http://news.medlive.cn/infect/info-progress/show-91810_171.html

阿根廷登革热肆虐致 1.5 万人感染 阿根廷卫生部部长豪尔赫·莱穆斯近日表示，阿根廷正遭遇自 2009 年以来最严重的登革热疫情，目前全国已确诊 1.5 万例病例，主要集中在北部米西奥内斯省。

<http://mt.sohu.com/20160304/n439388143.shtml>

安徽省宿松县全面启动春季查灭螺工作 随着气温逐渐回升，钉螺开始活动繁衍，为有效打击钉螺，降低钉螺密度，降低血吸虫病传播风险，安徽省宿松县血防站迅速启动 2016 年春季查灭螺工作，对全县疫情潜在风险大且与养殖矛盾的重点环境进行了梳理，并组织专业人员对各地的灭螺器械进行了维护和保养，确保灭螺工作顺利开展。

<http://www.ahssnews.com/system/2016/03/04/010655607.shtml>

福建开展大规模灭蚊行动 预防登革热等传播疾病 为加强登革热和寨卡病毒病等蚊媒传染病防控工作，福建省近日组织开展了“清洁家园、灭蚊防病”春季爱国卫生运动。接下来，还将彻底清除卫生死角，开展寨卡及登革热防控入户宣传。

<http://news.fznews.com.cn/fuzhou/20160304/56d8c8516ba9d.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,科学家们都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
