



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016年第4期(总第143期)

2月15日-2月21日

1. 本周概况

本周热点关键词：“寨卡病毒病”、“疟疾”、“登革热”、“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)。

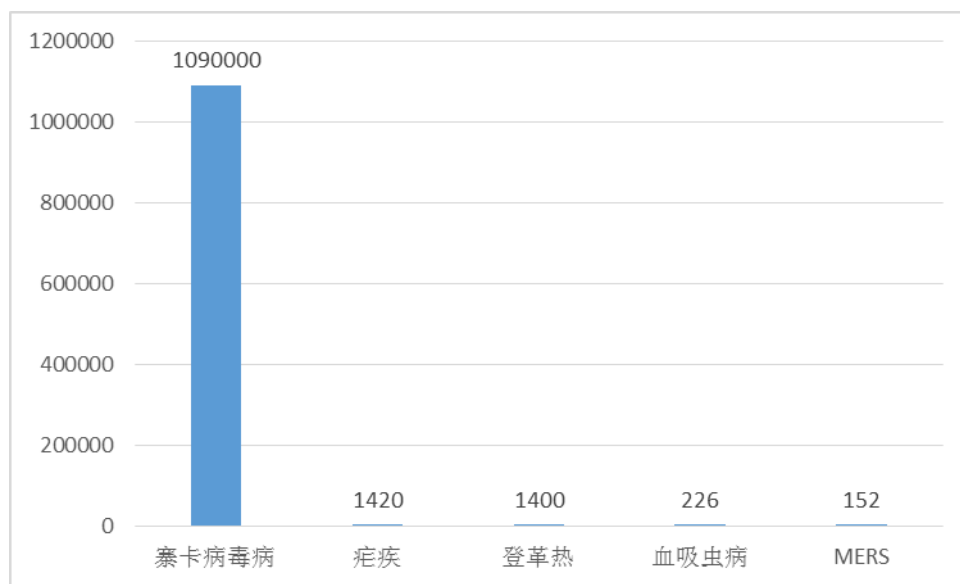


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

Science: 埃博拉危机为应对寨卡病毒等疫情提供框架 普林斯顿大学和惠康基金会研究人员最新发表于《Science》的一份政策报告中指出, 西非的埃博拉疫情为全球应对寨卡病毒等传染病流行提供了宝贵的经验。

<http://news.bioon.com/article/6678754.html>

中国发现第三例输入性寨卡病毒感染病例 浙江省卫计委通报,发现一例输入性寨卡病毒感染病例,这是我国发现的第三例输入性病例。该患者为38岁男性,赴斐济和萨摩亚旅游,自述回国途中出现发热、畏寒等症状,有蚊虫叮咬史。目前,患者仍在医院隔离治疗,体温正常,病情已明显好转。
<http://news.sohu.com/20160219/n437904907.shtml>

36国报告寨卡确诊病例 陈冯富珍肯定中国防控措施 世界卫生组织2月19日称,已有36国报告寨卡病毒确诊病例。世卫组织总干事陈冯富珍对中国方面采取的有关防控措施予以肯定。
http://news.china.com.cn/world/2016-02/21/content_37835367.htm

美国巴西科学家联合研究:寨卡病毒与小头症关联 美国疾病控制与预防中心的研究员将在巴西观察100对患有小头症的婴儿和他们的母亲,以及300至400对健康婴儿和母亲,比对两组人的血液样本,以确定小头症是否是寨卡病毒所致。世卫组织总干事陈冯富珍在日前发布的策略报告中说:“寨卡病毒可能跟神经系统疾病有关系,这大大改变了其风险面貌,从轻微威胁变成非常严重的威胁。”
<http://news.dongyingnews.cn/system/2016/02/21/010598706.shtml>

中山大学成功建立登革热疫情早期预警模型 中山大学公共卫生学院陆家海教授团队联合澳大利亚昆士兰科技大学、中山市疾病预防控制中心、广州市疾病预防控制中心等单位以中山市为研究现场,探讨广州市与中山市登革热疫情发生的关系,通过对气候、社会、昆虫学和环境相关等因素的分析,建立了一个稳健、可靠的登革热疫情早期预警模型。研究成果于2月19日在国际知名期刊《被忽视的热带病》(PLOS Neglected Tropical Diseases)杂志刊出。
http://tech.southcn.com/t/2016-02/22/content_142755598.htm

抵御耐药性疟疾新型疗法的开发再获突破 近日,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耐药性疟原虫的智能药物,这项研究近日已刊登在国际杂志 Nature 上。

<http://drug.39.net/a/160216/4771530.html>

中国-澳大利亚-巴布亚新几内亚开启三方疟疾防控合作 中国-澳大利亚-巴布亚新几内亚三方合作疟疾防控试点项目启动仪式日前在巴布亚新几内亚首都莫尔兹比港举行。该项目由澳方提供资金支持、中方提供人员和技术支持,在巴新实施疟疾防控试点。项目主要目标是帮助巴布亚新几内亚提高疟疾实验室检测能力并开展相关应用研究。

<http://www.morningpost.com.cn/2016/0217/1277966.shtml>

3. 本周舆情提示

因寨卡病毒已在国外多个国家和地区出现本地传播,我国内地亦确诊寨卡病毒病输入性病例,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
