



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016 年第 9 期 (总第 148 期)

3 月 21 日-3 月 27 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“寨卡病毒病”、“登革热”、“埃博拉病毒病”、“疟疾”、“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）。

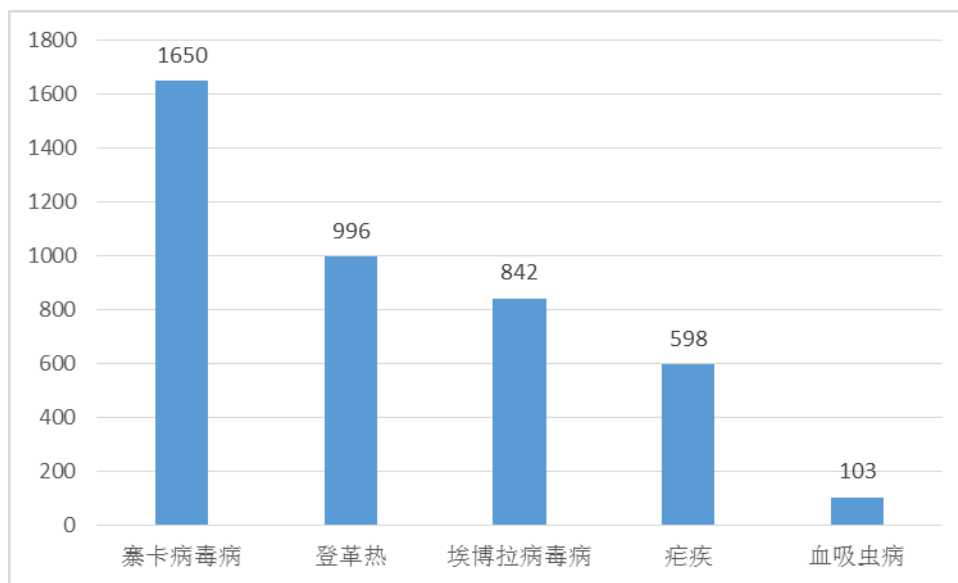


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

美建议寨卡热女患者 至少避孕 8 周

美国疾病控制和预防中心 3 月 25

日发布一份有关寨卡病毒与怀孕时机的指南，建议患有寨卡热的女性在首次出现症状后至少 8 周内不要尝试怀孕。

<http://media.china.com.cn/jkss/2016-03-27/678444.html>

多国合作追踪巴西寨卡病毒来源 为追踪巴西寨卡病毒的来源，来自巴西、英国、加拿大、美国等多国研究人员进行合作，对取自 7 名巴西寨卡病毒感染者的病毒样品进行基因组测序，并与来自其他国家和地区的寨卡病毒进行比对，发现寨卡病毒很可能于 2013 年 5 月至 12 月间由来自法属波利尼西亚或东南亚的航班携带进入巴西，这项研究成果日前已发表在《科学》杂志上。

<http://finance.china.com.cn/roll/20160327/3648052.shtml>

几内亚埃博拉病情重燃 利比里亚关闭部分边境 据英国《独立报》3 月 23 日报道，近日，埃博拉病毒“死灰复燃”，几内亚已有五人确认因埃博拉死亡。利比里亚新闻部长尤金纳贝称，利比里亚已部分关闭与几内亚的边境，并考虑关闭与几内亚的全部边境。

<http://news.sina.com.cn/w/sy/2016-03-24/doc-ifxqswxk9572813.shtml>

俄称研制出治疗埃博拉药物 据新华社消息，俄罗斯卫生部长斯克沃尔佐娃于 3 月 15 日称，俄已研制出用于治疗埃博拉出血热的药物，研究工作将于近期结束并完成登记注册。

http://paper.people.com.cn/smsb/html/2016-03/25/content_1663421.htm

陕西有寨卡病毒输入性风险 主要通过蚊虫传播 日前，陕西省卫生计生委组织召开专题风险评估会议，邀请各部门专家就陕西省 2016 年寨卡病毒病输入及传播风险开展专题风险评估。专家讨论认为：因国内已有寨卡病毒病输入病例，陕西省口岸与东南亚及其他省市人员往来频繁，且陕南和关中大部广泛分布能传播寨卡病毒的白纹伊蚊等诸多因素，陕西省可能会发生寨卡病毒病输入性病例风险，但发生本地病例的风险较低，即使发生本地传播，发生大范围、高强度传播的可能性极低。

http://www.sn.xinhuanet.com/news1/2016-03/26/c_1118449932.htm

海口多措并举防控寨卡病毒及登革热 从海口市疾控中心了解到，为有效控制海口市蚊虫密度，做好寨卡病毒及登革热防控工作，海口市疾控中心在原有工作基础上，进一步加强了对相关疫情风险的监测范围和监测频率，并对医疗物资进行储备，协调医疗部门设置隔离病房，做好防范工作。

<http://news.163.com/16/0327/07/BJ59EUQ100014Q4P.html>

源城通过市消除疟疾考核验收 连续 8 年未发生感染疟疾病例 近日，广东省河源市源城区顺利通过河源市消除疟疾工作县级考核验收。专家评估证实源城区已连续 8 年没有发生本地感染疟疾病例，并建立了长效防控机制，各项指标均达到国家《疟疾控制和消除标准》的要求，认为源城区已达到了消除疟疾的标准。

http://difang.gmw.cn/newspaper/2016-03/23/content_111424503.htm

珠海拱北口岸检出我国今年第二例输入性登革热 继今年 1 月 4 日珠海检验检疫局检出今年首例输入性登革热（I 型）病例，该局再次从入境旅客中检出第二例输入性登革热病例，该病例也是珠海口岸发现的首例输入性登革热（IV 型）病例。患者为印度尼西亚籍人员，3 月 20 日从内地赴澳门并于当日经由拱北口岸入境。

http://news.dayoo.com/guangdong/201603/25/139996_47289848.htm

台确诊今年第一例本土登革热 疫情或较往年严峻 台湾“疾病管制署”3 月 22 日确认台南市今年第一例本土登革热病例。在 3 月份即出现本土首例病例，登革热疫情比 2015 年提早了 2 个月，推测今年疫情将比去年严峻。

<http://news.163.com/16/0323/08/BIR2DNGK00011229.html>

3. 本周輿情提示

因寨卡病毒已在全球多个国家和地区出现本地传播,与寨卡病毒相关的科学研究增多,同时各地均加强对寨卡病毒的防控,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
