

热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016 年第 8 期 (总第 147 期)

3 月 14 日-3 月 20 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）。

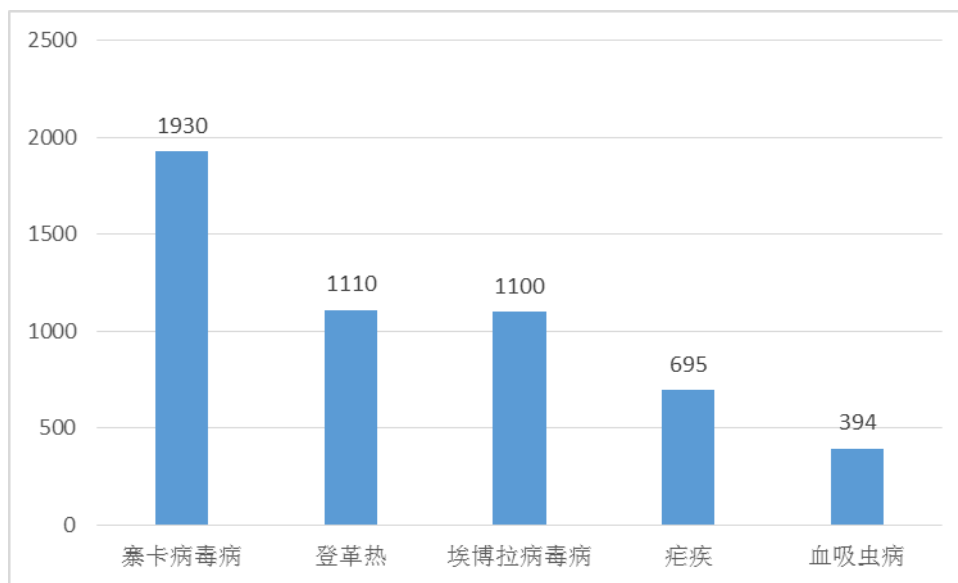


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

Nature: 新一代的抗疟疾药物或将问世 发表于国际杂志 Nature 上的一项研究论文中, 来自斯坦福大学的研究人员开发了一种可以有效抑制恶性疟原虫的新型治疗性化合物, 这种化合物可以使得对疟原虫生命周期非常必要的酶类复

合物失活，同时这种酶类也可以作为一种重要靶点来帮助开发抵御耐药性疟疾的新型疗法。

<http://news.bion.com/article/6679914.html>

世卫组织称几内亚重现埃博拉 世界卫生组织 3 月 18 日在几内亚首都科纳克里称已确认该国有两个新的埃博拉病例，并警告可能还会有更多新病例爆发。这距离该组织宣布塞拉利昂的埃博拉疫情结束仅一天。

<http://news.21cn.com/world/guojisaomiao/a/2016/0319/05/30787661.shtml>

美国登革热疫苗研制迈出一大步 美国科学家 3 月 16 日宣布，他们研制的登革热疫苗在一项小型人体感染试验中对被感染者提供了 100% 的保护效果，这把登革热疫苗研制工作朝前推动了一大步。研究人员乐观地预计这一疫苗最早可能在 2018 年上市。

http://www.cas.cn/kj/201603/t20160318_4549869.shtml

寨卡病毒可唾液传播？目前医学界无定论 有关唾液是否传染寨卡的观点，目前医学界并无定论，有国际传染病专家表示，寨卡病毒“可以通过唾液传播”的可能性很小，因为在病人体液样本中发现的处于存活状态的寨卡病毒数量十分稀少。不过，巴西健康部门官员已发布警告，怀孕妇女应尽量避免与陌生人接吻，或与其共享餐具，因为寨卡病毒“很有可能可以通过唾液传播”。

http://news.xinhuanet.com/health/2016-03/21/c_128819451.htm

寨卡病毒肆虐 法科学家首证实感染后可引致瘫痪 据外媒报道，寨卡病毒肆虐南美，疫情爆发后除了孕妇诞下小头症婴儿的个案急增，可致瘫痪的格林-巴利综合症 (GBS) 的个案也有所增加。经法国科学家研究，首次发现寨卡病毒可引致 GBS 的证据。在该项研究中，研究人员从两年前太平洋岛国法属波利尼西亚爆发寨卡疫情期间，患上 GBS 的 42 名成年病人的血液样本，发现几乎全部都曾感染寨卡病毒。

http://news.dayoo.com/world/201603/19/10001278_112133089.htm

哥伦比亚国家卫生研究所称寨卡病毒高峰期已结束 据法国《观点报》3月17日报道，哥伦比亚于当地时间3月16日宣布，目前形势比预期有所改善，该国寨卡病毒的感染高峰已经结束。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2016-03/8725315.html>

专家称广东继续发生输入性寨卡病例个案风险较高 广东省疾病预防控制中心专家认为广东继续发生输入个案的风险较高。随着春季气温升高，伊蚊活动逐渐增强，由输入病例引起本地传播的风险也将加大，要重点关注珠三角地区及汕头、湛江等地区。

<http://news.163.com/16/0319/22/BII84PMR00014JB6.html>

德阳市通过血吸虫病传播阻断标准市级评估 3月15日，由四川省血吸虫病防治工作领导小组办公室组织四川省卫生计生委、省水利厅、省疾病预防控制中心专家组成的评审组，对德阳市血吸虫病传播阻断防治工作进行了市级评估。经过考核，评审组一致认为，德阳市血吸虫病防治工作达到国家血吸虫病传播阻断标准。

<http://dy.newssc.org/system/20160317/001871769.html>

陕西省首次检出输入性疟疾混合感染病例 从陕西出入境检验检疫局获悉，3月1日，该局直属的陕西国际旅行卫生保健中心在对非洲回国劳务人员进行健康检查时，检出1例恶性疟原虫和间日疟原虫混合感染病例，这是陕西口岸首次检出疟原虫混合感染病例。

http://news.ifeng.com/a/20160315/47859429_0.shtml

四川省布拖县通过州消除疟疾考核评估 近日，四川省凉山彝族自治州消除疟疾考核评估组一行五人对布拖县消除疟疾工作进行了考核评估。经过各项考核，布拖县顺利通过了州级考核评估。

<http://mt.sohu.com/20160316/n440634159.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,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
