

热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 41 期 (总第 139 期)

12 月 21 日-12 月 27 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“MERS”、“疟疾”、“登革热”、“寨卡热”、“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）。

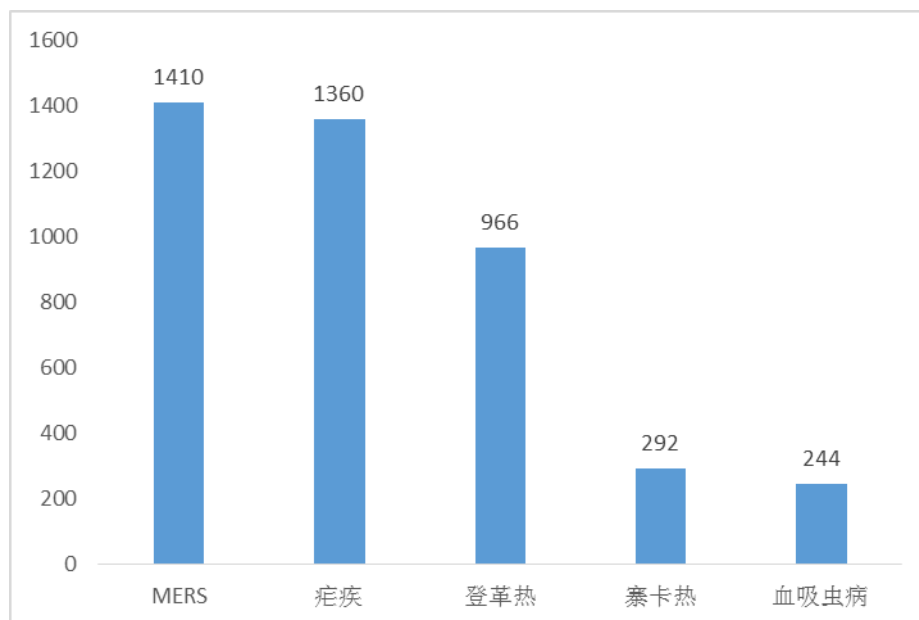


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

青蒿素可对 100 多种蛋白质发生作用 英国《自然-通讯》杂志 12 月 22 日公布的一篇寄生虫学论文，揭示了抗疟疾药物青蒿素的作用机制——确定青蒿素可针对 100 多种蛋白质发生作用。这项研究同时显示，青蒿素会被血红素这种特定的含铁化合物激活。

http://news.xinhuanet.com/tech/2015-12/23/c_128558979.htm

调查显示埃博拉患者治愈后仍难逃疾病缠身厄运 据法新社 12 月 23 日报道,最新调查显示埃博拉患者治愈之后的数月,仍有可能遭受视力、听力下降,关节疼痛等后并发症的困扰。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2015-12/8250522.html?referer=huanqiu>

韩国宣布 MERS 疫情结束 韩国保健福祉部 12 月 23 日宣布,按照世界卫生组织标准,韩国将于 12 月 24 日零时正式宣布中东呼吸综合征(MERS)疫情结束。

<http://mt.sohu.com/20151224/n432394869.shtml>

法国海外省首次确诊两名寨卡热患者 法国卫生部日前宣布,该国位于加勒比地区的海外省马提尼克和位于南美洲的海外省法属圭亚那首次确诊 2 名寨卡热患者。寨卡病毒最早于上世纪 40 年代在乌干达的猴子体内被发现,主要在西非地区流行。寨卡病毒可通过蚊子叮咬传播给人类。

http://tech.gmw.cn/newspaper/2015-12/23/content_110343463.htm

苏丹登革热已致 133 人死亡 苏丹卫生部 12 月 24 日消息,自 8 月底苏丹达尔富尔地区暴发登革热疫情以来,苏丹全国已报告发现 571 起病例,其中 133 人死亡。

<http://news.hexun.com/2015-12-25/181405344.html>

3. 本周舆情提示

因韩国宣布 MERS 疫情结束，本周与之相关的新闻报道较多，因此与 MERS 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
