



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 33 期 (总第 131 期)

10 月 19 日-10 月 25 日

1. 本周概况

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

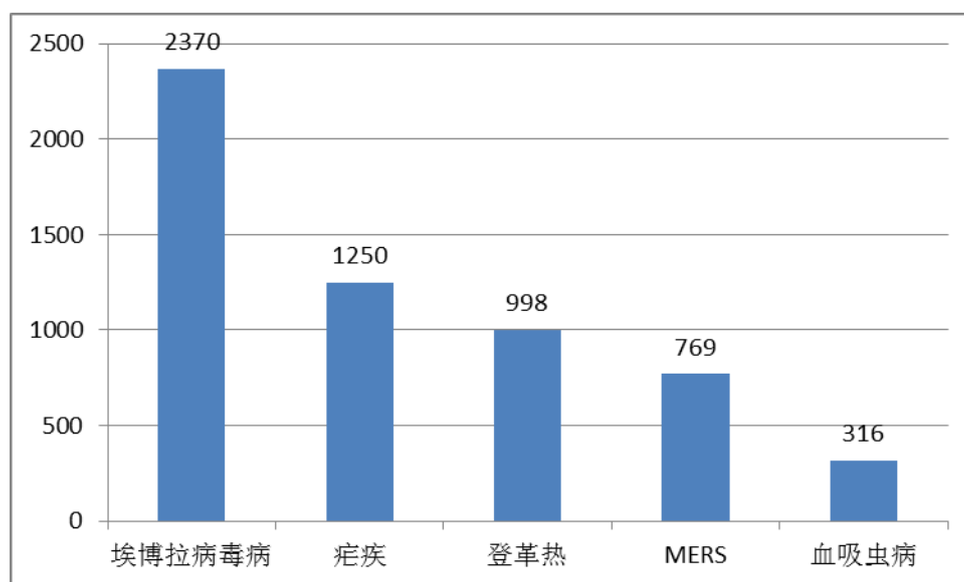


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

一种新型疫苗 可抵御血吸虫病 来自德州理工大学的研究人员最近在动物体内检测出了一种可以抵御血吸虫病的新疫苗，该疫苗目前正在计划进行人类临床试验，此前这种疫苗已经获得了美国专利与商标署的专利。

<http://www.bioon.com/tm/vaccines/615342.shtml>

发现可治愈埃博拉病毒感染的新化合物 GS-5734 一项由美国陆军传染病医学研究所 (USAMRIID) 和吉利德科学公司 (Gilead) 的科研人员共同进行的一项研究表明, 新化合物 GS-5734 可以有效抑制埃博拉病毒的扩散和自我复制。研究人员发现所有感染埃博拉病毒的恒河猴在三天之后注射该药物, 存活率为 100%。

<http://www.biotech.org.cn/information/137070>

韩国一名 MERS 患者因后遗症死亡 今年 5 月染病毒 韩国保健福祉部中东呼吸综合征 (MERS) 中央对策本部于 10 月 25 日表示, 第 152 例 MERS 患者当天凌晨因后遗症不幸身亡。由此, 韩国 MERS 死亡病例增至 37 例, 致死率升至 19.9%。

<http://world.huanqiu.com/hot/2015-10/7835796.html>

台南登革热新增病例数首降至百例以下 台南市登革热病例数首度降到百例以下, 10 月 24 日新增 91 例, 其中, 疫情最严峻的北区还较前一天下降 3 例, 不增反减。全市登革热病例数目前累计 21135 例, 过去一周以来增加不到千例, 疫情终于可望降温。

<http://news.163.com/15/1025/15/B6PHC6UD00014AEE.html>

上海一小学 56 名师生感染诺如病毒 最近, 上海普陀区武宁路小学有部分小学生出现不适症状。普陀区教育局、市场监管局、疾控、卫生等部门介入调查, 已排除食物中毒, 经确认, 54 名学生和 2 名教师均感染诺如病毒, 目前无危险病例。

<http://edu.youth.cn/2015/1019/2406933.shtml?mobile>

3. 本周舆情提示

本周与埃博拉病毒病相关的科学研究及报道较多,因此与埃博拉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
