



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 32 期 (总第 130 期)

10 月 12 日-10 月 18 日

1. 本周概况

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

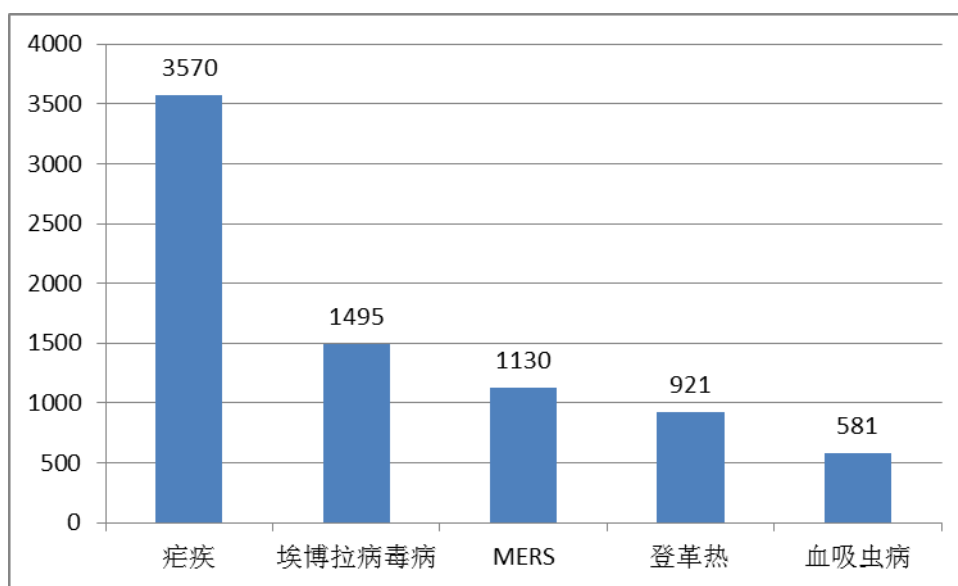


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 重点舆情

研发疟疾疫苗的意外惊喜: 科学家发现抗癌新物质 哥本哈根大学、哥伦比亚大学的丹麦科学家们在抗癌研究中获得一个潜在性突破，他们在研发用于孕妇群体的疟疾疫苗过程中，发现疟疾蛋白，VAR2CSA，经过与特定碳水化合物

物、毒素结合重组后，有望抑制肿瘤增长，杀死癌细胞，相关研究内容最近在《Cancer Cell》期刊发表。

<http://www.biodiscover.com/news/research/122498.html>

韩最后一名 MERS 患者再发病 韩国保健福祉部疾病管理本部部长梁秉国 10 月 12 日在政府首尔办公大楼召开记者会称，韩国最后一名中东呼吸综合征（MERS）患者近日接受 MERS 病毒基因检测，结果再次呈阳性，因此被隔离。与患者有过接触的 61 人也被隔离。

<http://news.sina.com.cn/o/2015-10-14/doc-ifxiuyea9083534.shtml>

研究表明埃博拉病毒可以在精子内残留长达 9 个月 《新英格兰医学期刊》(NEJM) 最新发表研究报告显示，埃博拉病毒可在男性生还者的精液内残留至少 9 个月，较此前认定的时间更长，但是否仍有感染能力则尚待研究。

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2015-10/7775713.html>

台湾登革热疫情 台南降温 高雄进入高峰期 全台登革热疫情逼近 2 万 5000 个病例，随着天气降温、大量人力投入，目前台南的疫情已获得控制，但预计高雄地区的登革热疫情在未来 1 至 2 周内会再度增温，直到本月底达到高峰，但高峰过后，疫情便会反转、下降。

<http://www.chinatimes.com/cn/newspapers/20151016000429-260114>

广东潮州登革热疫情得到有效遏制 进入低位发病阶段 10 月 15 日，广东省卫计委通报了 9 月全省登革热媒介伊蚊密度监测评估结果。在潮州市 138 个监测点中，96 个符合防控要求，登革热媒介伊蚊为高密度状态的有 10 个，占 7.2%。专家认为，潮州市登革热疫情发病高峰已得到有效遏制，疫情进入多点散发及小规模聚集的低位发病阶段，遏制发病高峰和控制疫情扩散蔓延工作已见成效。

<http://finance.chinanews.com/jk/2015/10-17/7574459.shtml>

3. 本周舆情提示

因中国药学家屠呦呦发现可以治疗疟疾的青蒿素获得诺贝尔奖，本周相关的新闻数量依然较多，因此与疟疾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
