



## 热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015年第31期(总第129期)

10月5日-10月11日

### 1. 本周概况

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

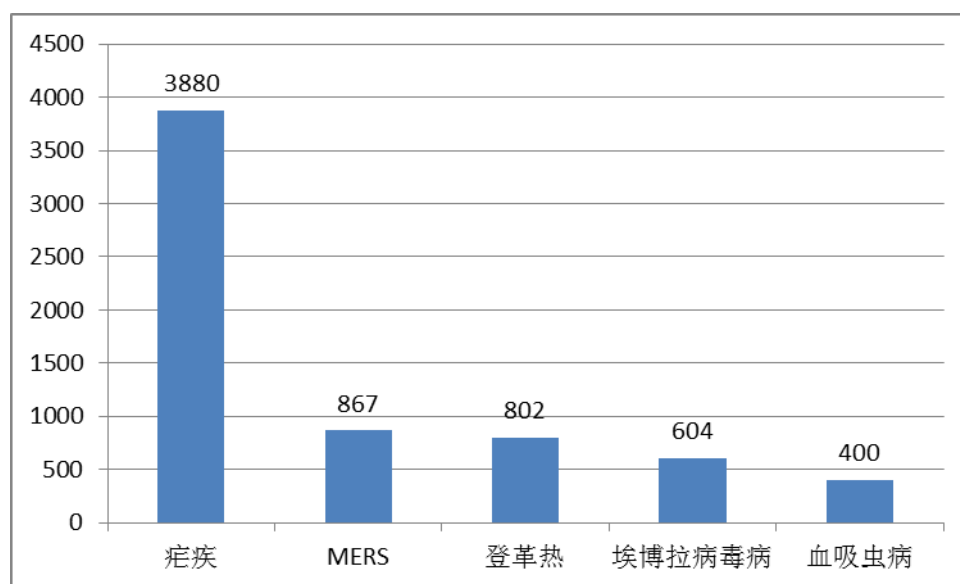


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 2. 重点舆情

**屠呦呦获诺奖 2015年诺奖重在表彰对抗寄生虫病的新方法** 10月5日, 瑞典卡罗琳医学院揭晓了今年诺贝尔医学奖获奖名单, 中国药学家屠呦呦、爱尔兰科学家威廉·坎贝尔及日本药物科学博士大村智获奖。今年的诺贝尔生理学或医药学奖获奖者在最具破坏性的寄生虫疾病防治方面做出了革命性的贡献。坎贝尔和大村智发现了阿维菌素, 这种药品从根本上降低了河盲症和淋巴

丝虫病的发病率，对其他寄生虫疾病也有出色的控制效果。屠呦呦发现了青蒿素，这种药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。

<http://www.techweb.com.cn/it/2015-10-05/2209657.shtml>

**中国自主研发埃博拉疫苗首次获境外临床试验许可** 塞拉利昂当地时间10月10日上午，中国自主研发的重组埃博拉疫苗正式启动在塞拉利昂的II期临床试验，这是中国自主研发的埃博拉疫苗首次获得境外临床试验许可。这一疫苗由解放军军事医学科学院生物工程研究所所长陈薇领衔的创新团队研发。

[http://www.gov.cn/xinwen/2015-10/11/content\\_2945069.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2015-10/11/content_2945069.htm)

**深圳口岸发现今年首例恶性疟病例** 深圳检验检疫局10月9日透露，检验检疫人员在罗湖口岸入境人群中，确诊一例恶性疟病例，这是深圳口岸年内首次发现恶性疟病例。

<http://city.shenchuang.com/city/20151010/250515.shtml>

**云南西双版纳累计报告登革热病例419例 向乡镇扩散可能性大** 从云南省西双版纳傣族自治州新闻办获悉，截至10月9日，西双版纳州累计报告登革热病例419例，累计治愈189例，无死亡病例，尚有230名患者正在治疗中。目前登革热病例主要分布在西双版纳景洪市城区，因景洪市城区媒介指数超标，蚊媒密度极大，疫情由局部暴发发展到全城扩散暴发风险高，向周边乡镇扩散的可能性大。

[http://news.ifeng.com/a/20151011/44813061\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/a/20151011/44813061_0.shtml)

**台南登革破19000例 全市37区只剩一区未被波及** 截至10月10日，台南市登革热病例数达19042例，单日病例数持续降低，疫情已获控制。全市37个行政区中有36区沦陷，只剩北门区未被波及。

<http://news.sohu.com/20151011/n422947744.shtml>

### 3. 本周舆情提示

本周公布了2015年诺贝尔生理学或医学奖，中国药学家屠呦呦因发现可以治疗疟疾的青蒿素而获奖，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

---