



# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第40期(总第90期)

11月4日-11月10日

## 1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“登革热”、“疟疾”、“血吸虫病”、“蛔虫病”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图，数字代表在10月28日-11月3日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

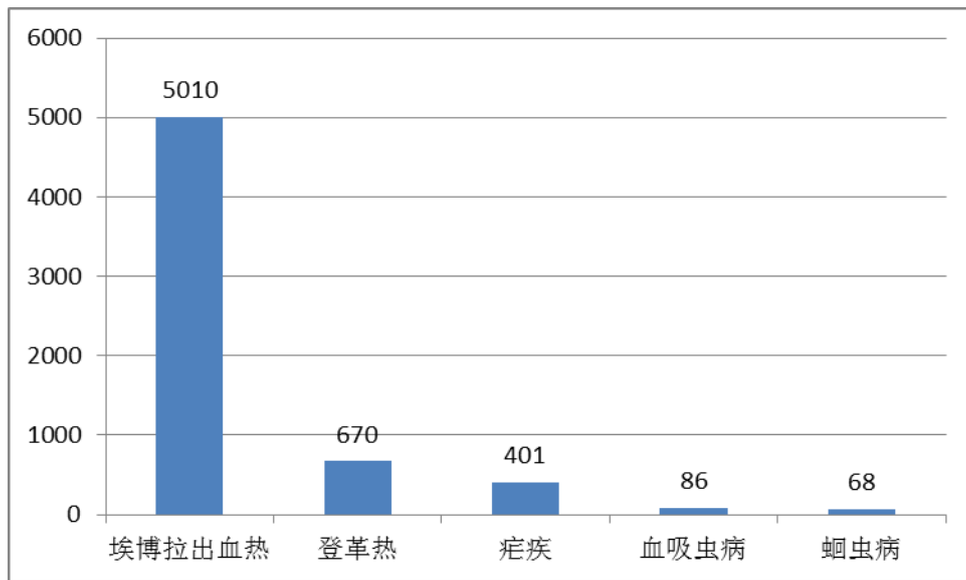


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**世卫组织发布埃博拉安全丧葬新规范** 世卫组织 7 日发布了埃博拉出血热病死者安全丧葬最新规范, 强调家庭成员参与和尊重宗教习俗是安全丧葬的重要部分。此外世卫组织当日重申, 反对其他国家针对疫区实施贸易与旅行禁令, 反对全体隔离疫区返回人员。

[http://news.xinhuanet.com/world/2014-11/08/c\\_1113168561.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2014-11/08/c_1113168561.htm)

**纽约首位埃博拉病毒感染者痊愈** 纽约贝尔维尤医疗中心(Bellevue Hospital Center) 10 日表示, 在此接受治疗的纽约首位埃博拉病毒感染者克雷格·斯宾塞医生已痊愈, 将于 11 日离开医院。

<http://news.163.com/14/1111/13/AAP8BVI800014JB6.html>

**埃博拉疫苗在德国开展人体试验 明秋或投入使用** 据台湾“中广新闻网” 11 日报道, 尽管科学家研发的埃博拉疫苗还在实验阶段, 但部分疫苗已在德国展开人体试验, 并可能在 2015 年秋投入使用。

<http://news.163.com/14/1111/12/AAP4QLJ600014JB6.html>

**利比里亚埃博拉病例首次减少** 据“今日俄罗斯”新闻网 11 月 10 日消息, 国际组织“无国界医生”宣布, 利比里亚感染埃博拉病毒的病例首次减少。但专家同时指出, 这并不意味着疫情即将结束。

<http://news.163.com/14/1111/10/AAOUKDFI00014JB6.html>

**巴西登革热疫情堪忧 117 市可能会暴发疫情** 巴西卫生部近日公布的报告显示, 在巴西全国 1463 个市中, 有 553 个处于登革热疫情警戒状态, 117 个可能会出现暴发疫情。

<http://news.sina.com.cn/o/2014-11-05/091531097136.shtml>

**健身补剂或将使“永葆青春”成为可能** 近日，科学家们发现，健身运动员服用的补剂有可能起到延长寿命的功效。一项研究表明， $\alpha$ -酮戊二酸(alpha-ketoglutarate)可使蛔虫的寿命增加 50%，科学家称这一发现为人类抗衰老药物的研制带来了新的希望。据悉，该研究结果已发表在《自然》杂志上，将可能促进预防与年龄相关疾病的药物研发。

<http://gs.people.com.cn/n/2014/1110/c348178-22860946.html>

## 2.2 国内舆情

**我国首批公共卫生师资培训队赴埃博拉疫区** 国家卫生计生委于 11 月 9 日派出的第一批由 12 人组成的公共卫生师资培训队伍抵达塞拉利昂，为西非疫区国家培训公共卫生人员。与此同时，11 月中旬将派出第二批中国疾控中心检测队。预计到 11 月中下旬，我国在西非疫区国援非抗疫人员将达近 400 人。

<http://henan.sina.com.cn/health/n/2014-11-10/0600136657.html>

**卫计委通报：广东新增登革热病例数环比下降** 广东省卫计委 10 日通报，上周全省报告新增登革热病例 1139 例，较第 44 周(1873 例)减少 734 例，环比下降 39.2%。

<http://news.fh21.com.cn/qwfb/fgtb/458056.html>

**中大“以蚊治蚊”防登革热** 中山大学-密歇根州立大学热带病虫媒控制联合研究中心奚志勇教授团队的一项研究，运用共生菌沃尔巴克氏体(Wolbachia)来控制并阻断登革病毒通过蚊媒传播，已经取得突破性进展。明年春季，将在广州南沙区投放携带沃尔巴克氏体的雄蚊，进行“以蚊治蚊”的实地研究。

<http://news.sina.com.cn/c/2014-11-07/040031107687.shtml>

今年1至10月杭州输入性疟疾病例数已超去年全年 杭州市疾控中心公布

最新疟疾发病情况：今年1至10月，杭州输入性疟疾病例数已超去年全年，且恶性疟病例占77%。

[http://hznews.hangzhou.com.cn/kejiao/content/2014-11/05/content\\_5513590.htm](http://hznews.hangzhou.com.cn/kejiao/content/2014-11/05/content_5513590.htm)

---

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导

抄送：中国国家卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生与计划生育委员会

编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所信息中心

舆情监测简报制作：路瑶、周征奇、薛靖波

核稿：卢延鑫、付青、李石柱

总编：周晓农

联系电话：021-64377008

传真：+86-021-64332670 邮编：200025

地址：上海市卢湾区瑞金二路207号

---