



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第33期(总第83期)

9月3日-9月11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”。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9月3日-9月11日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

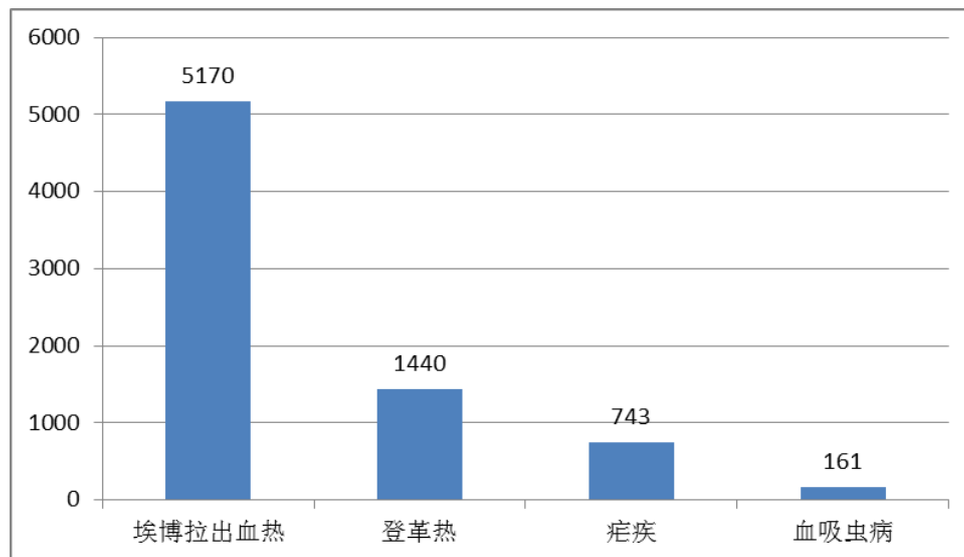


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

非洲或有更多地区存在动物传播埃博拉风险 埃博拉病毒通过动物传人或人畜共通传染的实际风险很低，历年来仅有 30 起确诊案例。但研究表明，超过 2200 万人居住的非洲部分地区存在埃博拉病毒通过动物传人的风险。这个风险地区的范围比原先认为的更广大，提升了未来可能爆发人类疫情的机率。

http://news.youth.cn/gj/201409/t20140909_5724742.htm

埃博拉疫苗首次开始人体试验 埃博拉病毒的一种新疫苗在一段时期内能保护实验室的猴子免受病毒感染，补充注射则会提供更持久的保护，这是全球首次展示对埃博拉病毒具有“持久防护”能力的疫苗。研究称，该混合疫苗将有助于遏制埃博拉病毒在西非的传播。同时，该疫苗的首次人体实验已经开始。据悉，目前人体试验已经获得令人鼓舞的数据。

<http://tech.sina.com.cn/d/2014-09-10/09129603329.shtml>

西非逾 4 千人感染埃博拉病毒 近 2300 人丧生 据世界卫生组织 9 月 9 日发布的埃博拉疫情最新通报，疫情目前已经造成至少 2296 人死亡，病例数达到 4293 例。世卫组织称，该疫情病例统计数据可能被低估。

<http://news.sina.com.cn/w/2014-09-10/015330815924.shtml>

埃博拉病毒基因突变速度增快或致传播能力更强 埃博拉病毒已经发生 300 多处基因突变，这些突变会削弱诊断检测和试验性治疗的敏感性。研究结果表明，病毒基因变异迅速可能会影响目前的诊断、治疗和未来的疫苗。不过，目前尚不明确这些突变是否会增强病毒在人与人之间的传播能力并使疫情进一步恶化。

<http://infect.dxy.cn/article/85798?trace=hot>

英研究称埃博拉或波及 7000 万人 蔓延至另外 15 国 英国牛津大学一项研究显示，埃博拉病毒可能会进一步蔓延到西非和中非的其它 15 个国家，让 7000 万人面临感染风险。这是科学家第一次试图解释埃博拉病毒在非洲的传播方式。

http://www.cssn.cn/hqxx/xkdt/xkdtnews/201409/t20140911_1323973.shtml

日本登革热感染者已增至 96 人 涉及 15 个都道府县 日本国内的登革热感染者已增加到 96 人，涉及 15 个都道府县。代代木公园及其周边均出现了新增的感染者。至此，该公园及周边以外的地区共有 6 名感染者。

<http://japan.people.com.cn/n/2014/0910/c35467-25636209.html>

2.2 国内舆情

广东现 1140 多例登革热患者 相当于以往全年总量 广东正处于登革热疫情的高发期。根据最新统计数据，目前广东省一共有 1140 多例登革热患者，相当于以往全年的数量。广州市确诊登革热病例最多，占了全省的九成，其中有 31 例属于重症患者。目前还没有出现患者死亡的情况。

http://www.chinadaily.com.cn/hqgj/jryw/2014-09-10/content_12354351.html

台湾入夏以来已累计 1541 例登革热 刷新近 11 年纪录 台湾登革热疫情病例持续增长，上周共新增 338 例本土登革热病例，2014 年入夏以来已累计 1541 例，皆刷新近 11 年来纪录。

<http://www.chinanews.com/tw/2014/09-10/6578009.shtml>

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
