



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第43期(总第93期)

11月26日-12月1日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“登革热”、“蛔虫病”、“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11月26日-12月1日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

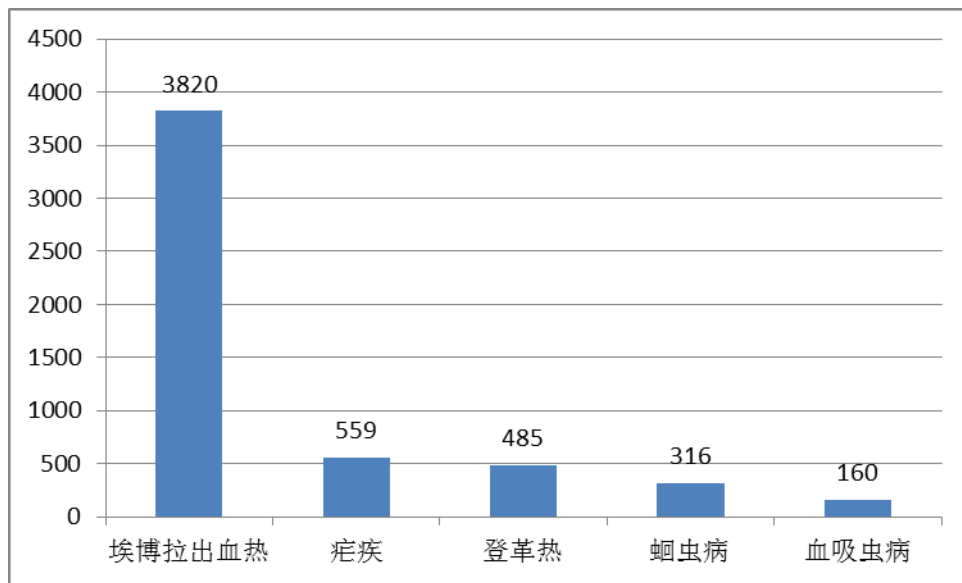


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

世卫组织：西非埃博拉疫情正在缓解 世界卫生组织助理总干事布鲁斯·艾尔沃德 12 月 1 日在日内瓦表示，由于几内亚、利比里亚和塞拉利昂三国已经或即将于未来数周完成“70-70-60”疫情控制目标，西非埃博拉疫情正在缓解。

http://news.ifeng.com/a/20141202/42622725_0.shtml

利比里亚误报千余病例 致埃博拉死亡人数骤增 据外媒报道，世界卫生组织助理秘书艾沃德表示，由于利比里亚误报了 1000 余例与埃博拉无关的死亡病例，导致世界卫生组织此前公布的埃博拉疫情死亡数大增。艾沃德说，经过修正后，塞拉利昂、几内亚和利比里亚三国的埃博拉病死人数为 5987 人，比之前公布的少了近 1000 人。

<http://news.163.com/14/1202/07/ACE0Q6EN00014JB6.html>

美埃博拉疫苗通过一期人体试验 根据在美国对 20 名健康人进行的测试，一种尚处于人体试验阶段的埃博拉疫苗对埃博拉病毒产生了强烈的免疫响应。第一阶段的试验结果已经发表在最新出版的《新英格兰医学杂志》上。

<http://scitech.people.com.cn/n/2014/1201/c1007-26123670.html>

加拿大将派遣 40 名军医赴西非援助抗击埃博拉疫情 据外媒报道，加拿大官员 11 月 27 日称，该国将派遣 40 名军队医护人员前往西非，以帮助抗击埃博拉疫情。同时，加拿大也鼓励本国民间医护人员加入这场战斗。

<http://world.newssc.org/system/20141128/000514093.html>

2.2 国内舆情

首个埃博拉检测试剂通过国家注册 据央视近日消息，我国首个埃博拉病毒核酸检测试剂近日通过国家医疗器械注册。该试剂已在西非成功检测样本近 1700 份，在塞拉利昂及时有效防控疫情过程中发挥了关键作用。

<http://news.163.com/14/1201/09/ACCAP7DN00014AED.html>

哈尔滨兽医研究所科研人员发现新型抑制弓形虫生长的药物机制 近日，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所天然免疫联合实验室基础免疫创新团队的科研人员利用基因敲除技术，发现了新型抑制弓形虫生长的药物机理。这一研究结果不但对弓形虫病治疗药物开发具有指导作用，也对类弓形虫的其他原虫引发的疾病如疟疾药物研究有一定借鉴意义。

<http://heilongjiang.dbw.cn/system/2014/12/01/056167691.shtml>

广东登革热疫情或本月中旬结束 根据广东省卫生计生委在 12 月 1 日的最新通报，11 月 25 日至 12 月 1 日全省报告新增登革热病例 164 例，较上周减少 56 例，环比下降 25.5%；东莞等 9 个地市没有新增登革热病例。广东省专家研判，本地传播的登革热疫情或将在本月中旬结束。

<http://news.163.com/14/1202/14/ACFFD36M00014AED.html>

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所所领导
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
