



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第46期(总第96期)

12月17日-12月23日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“血吸虫病”、“登革热”、“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12月17日-12月23日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

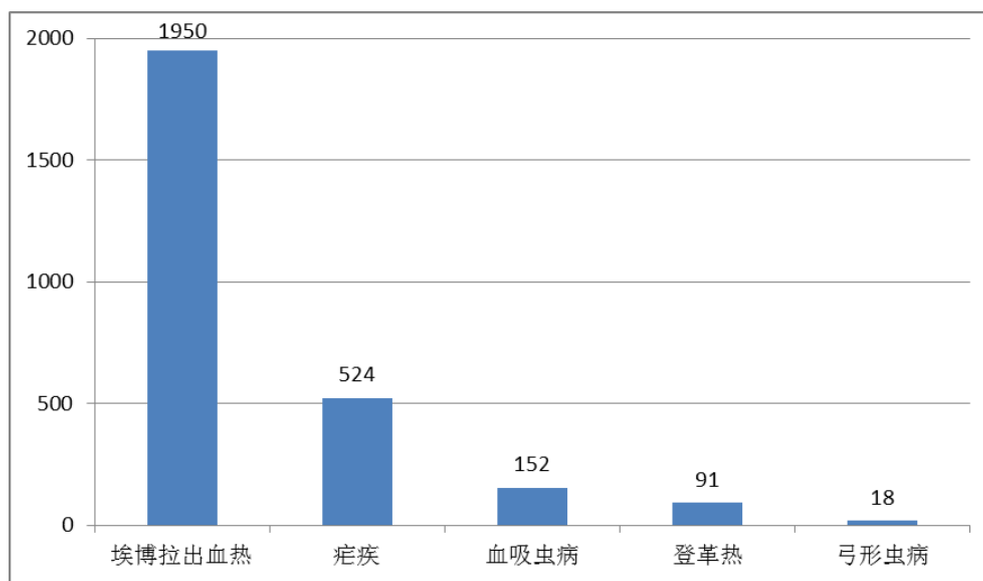


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

世卫组织：埃博拉在西非 3 国已导致 7518 人死亡 世界卫生组织 23 日称，埃博拉疫情最严重的西非 3 国的埃博拉致死人数现已增加到 7518 例，较 3 天前公布的死亡人数又增加了 140 余例。记录在案的确诊病例数已达 19340 例。

<http://news.sina.com.cn/o/2014-12-23/083031316828.shtml>

中美专家联合研发新型埃博拉病毒疫苗 中美生物医药专家联合研发的新型重组蛋白纳米颗粒疫苗已成功通过动物实验, 明年将开展临床实验。

<http://cpc.people.com.cn/n/2014/1223/c87228-26256273.html>

研究人员发现登革热病毒新抗体 一个国际研究团队最新报告称, 他们发现了一类登革热病毒的新抗体, 与此前发现的抗体不同, 这类抗体对所有类型的登革热病毒都可发挥作用, 有助于开发更有效的疫苗或治疗药物。

http://www.cas.cn/kj/201412/t20141218_4278236.shtml

2.2 国内舆情

中国首个埃博拉疫苗获准进行临床试验 中国首个埃博拉疫苗已经通过相关部门审核, 获准 12 月进行临床试验。该疫苗不需冷藏, 能够在 37℃ 环境中保持两周以上的稳定性, 更适合在西非等冷链不发达的地区使用。

<http://china.caixin.com/2014-12-22/100766595.html>

中国继续援助塞拉利昂抗击埃博拉疫情 中国第二批援塞防控埃博拉出血热的公共卫生师资培训队于当地时间 21 号凌晨抵达塞拉利昂, 他们将会同第一批援塞培训队伍共同对当地 4000 多名医护人员和社区工作人员进行公共卫生培训。第一支培训队伍从 11 月初开展工作以来, 已累计培训当地医护人员和社区工作人员 2374 人, 覆盖了塞拉利昂疫情最严重的首都所有城区。

<http://quxianlianmeng.radiotj.com/system/2014/12/22/000505724.shtml>

陕西省首创血管显像仪助力抗击埃博拉 由中科院西安光机所研发的

“投影式红外血管显像仪”，随中国人民解放军援利医疗队被运抵利比里亚，执行抗击埃博拉疫情任务。该仪器属全球首创，可同时识别血管位置和深度，在病例救治过程中可有效减轻患者痛苦，提高救治效率。

<http://house.hexun.com/2014-12-21/171629726.html>

拉米夫定联合吡喹酮有助于血吸虫感染小鼠肝功能的恢复 有研究人员

发表论文，旨在探讨拉米夫定联合吡喹酮对血吸虫感染小鼠肝功能的影响。研究指出，拉米夫定联合吡喹酮应用于血吸虫感染小鼠的治疗中具有较好的效果，能够改善小鼠脏器的水肿与充血，很大程度上促进了小鼠肝功能的恢复。

<http://www.cmt.com.cn/detail/670851.html>

血吸虫卵蛋白分子或可治疗自身免疫性疾病 科学家一直在寻找能够抑

制人体免疫系统的成分来治疗常见的“自身免疫性疾病”。南京医科大学病原生物学系的苏川教授从血吸虫卵中提取出 SJMHE1 和 SJHSP60 两种蛋白分子，其具有治疗“自身免疫性疾病”的临床前景。

<http://www.bmlink.com/guyan/news/465297.html>

河南焦作市 7 个三类县全部通过消除疟疾考核评估 继 2013 年焦作市

4 个疟疾流行三类县通过消除疟疾考核评估后，今年该市的山阳区、修武县、沁阳市 3 个三类县又顺利通过消除疟疾考核评估。至此，该市 7 个三类县全部通过消除疟疾考核评估。

<http://www.zyjjw.cn/jz/news/2014-12-22/208579.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
