



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第47期(总第97期)

12月24日-12月30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”、“蛔虫病”、“登革热”。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24日-12月30日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

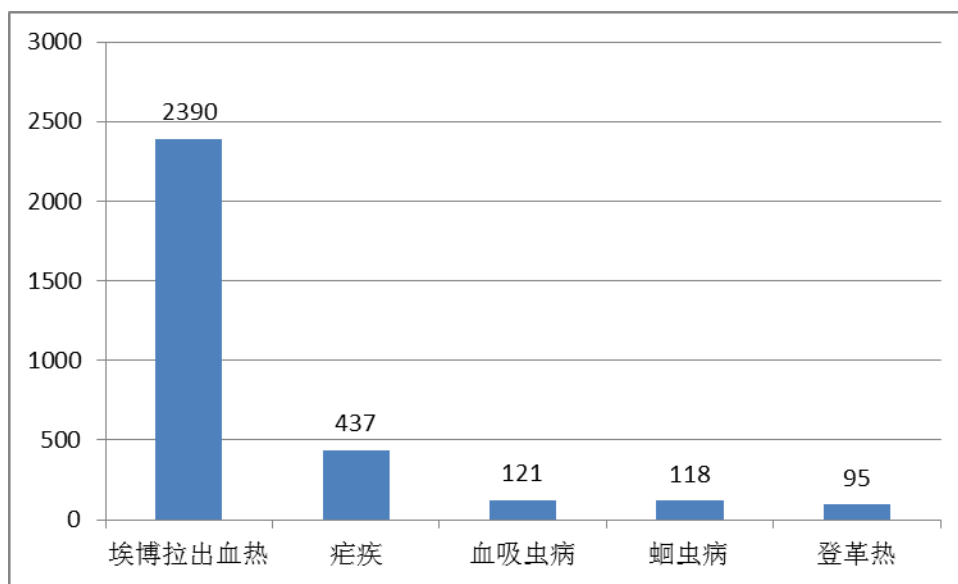


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

西非埃博拉疫情累计病例数超 2 万 世界卫生组织 29 日发布的最新数据显示，截至 27 日，西非 3 国（塞拉利昂、利比里亚和几内亚）埃博拉疫情累计报告病例数已达到 20081 例，其中死亡病例 7842 例。

http://news.ifeng.com/a/20141230/42829750_0.shtml

塞拉利昂结束埃博拉封锁 新病例仍然持续增加 据外媒报道，29 日塞拉利昂结束了在北部地区实施的为期五天的封锁（关闭市场和商店，禁止在各地之间通行），但该国埃博拉病毒响应中心称，在 26 日和 27 日科诺地区又报告了 21 个新病例。

http://finance.ifeng.com/a/20141230/13396488_0.shtml

苏格兰确诊一例埃博拉病例 英国苏格兰政府 29 日证实，一名女性医务工作者从塞拉利昂返回苏格兰最大城市格拉斯哥后，被确诊感染埃博拉病毒。

<http://news.163.com/14/1230/07/AEMPBUVP0001121M.html>

西非国家因对抗埃博拉疏忽疟疾防治 死亡人数成倍增加 据美联社 12 月 29 日报道，美国疟疾防控中心官员称西非国家疟疾疫情严重，西非国家埃博拉疫情的暴发导致疟疾病例不敢去医疗中心接受救治，与埃博拉相比，今年疟疾死亡人数增加数千人。

<http://gb.cri.cn/42071/2014/12/29/7551s4822015.htm>

Cell：肠道菌帮助机体抗击疟疾 科学家通过研究发现，人肠道菌群中特异性细菌组分可以触发机体的自然防御机制，产生保护效应从而预防疟疾传播，这项研究近日在著名科学杂志《Cell》上发表。

http://www.wokeji.com/jiankang/yjqv/201412/t20141224_907592.shtml

Nat Immunol: 新抗体的发现有助于开发登革热疫苗 近日，一支包括来自墨尔本大学的国际研究科学家团队发现可以使四种不同类型的登革热病毒（DENV）成为非感染性的新一类抗体。论文作者 Ameron Simmons 教授表示，这一发现可能为登革热疫苗的开发提供理论依据。

<http://news.bioon.com/article/6664159.html>

2.2 国内舆情

我国科学家发现疟疾感染或有助于清除艾滋病病毒 中科院广州生物医药与健康研究院陈小平研究团队在对疟疾和艾滋病相互关系的研究中发现，在抗逆转录病毒治疗前提下，疟疾感染或有利于艾滋病病毒储存库的清除。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《逆转录病毒学》上。

http://news.ifeng.com/a/20141230/42825528_0.shtml

我国首个埃博拉疫苗 获批进入临床试验 29 日从国家卫计委网站获悉，由军事医学科学院生物工程研究所联合天津康希诺生物技术有限公司自主研发的重组埃博拉疫苗，已获得军队特需药品临床批件，将于近期开展人体试验。这是全球首个 2014 基因突变型埃博拉疫苗。

<http://world.people.com.cn/n/2014/1230/c157278-26296753.html>

农业部全面部署农业血吸虫病防治工作 近日，全国农业血吸虫病防治工作会议在安徽省合肥市召开。会议传达了全国血防工作会议上的重要讲话精神，总结了近年来全国农业血防工作，深入分析当前血防工作形势，对下一阶段农业血防工作进行全面部署。

http://www.mlz.gov.cn/xwdt/bmdt/201412/t20141226_1339605.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、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
