



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第45期(总第95期)

12月10日-12月16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10日-12月16日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

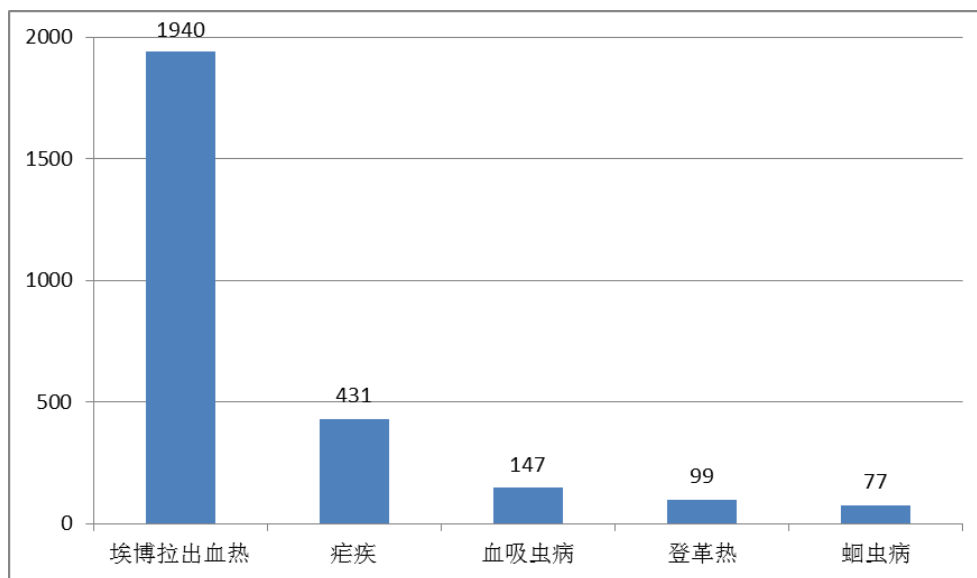


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

埃博拉感染者近两万 致死人数 6841 人 据世界卫生组织（WHO）报道，截至 12 月 13 日，西非几内亚、利比里亚和塞拉利昂 3 个国家的埃博拉病例总数为 18464 例，其中 6841 人病亡，死亡病例几乎全部出现在非洲西部。

<http://news.sohu.com/20141216/n406992622.shtml>

瑞士暂停埃博拉疫苗研发 塞拉利昂东部病例激增 瑞士日内瓦大学医院在 11 号宣布暂停德国默克公司和美国纽琳公司联手研发的埃博拉疫苗人体试验，原因是有四名接种疫苗的志愿者受试后出现了关节疼痛的症状。此外，塞拉利昂东部的科诺地区最近公布本地埃博拉病例激增，目前塞拉利昂的感染人数居世界首位，死亡人数为 1768 人。

http://china.cnr.cn/ygxw/201412/t20141214_517101892.shtml

意大利研发出埃博拉快速检测设备 意大利国家传染病研究所日前发表声明称，已研发出快速检测埃博拉病毒的便携设备，可在 75 分钟内检测出血液样本中是否存在埃博拉病毒。这种设备的成功研发，为快速检测病毒“打开通道”，除埃博拉病毒外，以后还能用于检测其他病毒。

http://www.wokeji.com/jiankang/rw/201412/t20141215_894829.shtml

俄研制新型抗病毒药物 将有助于抗击埃博拉 经过俄罗斯科学家 20 余年坚持不懈的研究，名为 Triazavirin 的新型抗病毒药物将于 2014 年年底前在俄罗斯药店全面上市。该药能有效治疗克里米亚-刚果出血热、裂谷热、西尼罗河病毒感染等疾病。分析表明，Triazavirin 可能是目前抗埃博拉病毒的领先药物之一。

<http://tsrus.cn/keji/2014/12/15/38741.html>

全球疟疾死亡率较 2000 年下降近 50% 2014 年，97 个国家和地区有持续性的疟疾传播。据世界卫生组织（WHO）统计，全球约 32 亿人处于罹患疟疾的危险中，2013 年约有 1.98 亿疟疾病例和 58.4 万死亡病例，90% 疟疾死亡发生在

非洲，其中绝大多数为五岁以下儿童，超过 43 万人。自 2000 年以来，全球疟疾死亡率降幅在 47% 以上，世卫组织非洲区域降低了 54%。

<http://china.caixin.com/2014-12-11/100761685.html>

新纳米模拟技术或可为疟疾治疗提供新的思路 疟原虫可以入侵人类的红细胞并且干扰细胞的正常功能，近日来自巴塞尔大学等处的科学家开发了一种可以“哄骗”疟原虫模拟人类细胞膜的微型纳米结构，相关研究刊登于国际杂志 ACS Nano 上，该研究为后期开发治疗疟疾的新型替代疗法和疫苗提供了新的研究思路 and 希望。

<http://news.bioon.com/article/6663541.html>

Science：发现疟疾耐药的原因 南洋理工大学（NTU）科学家们发现了疟疾寄生虫获得对疾病治疗一线药物耐药性的原因。首先，疟原虫增加了其修复抗疟疾药物对其造成伤害的能力，大大提高了自身的生存几率。其次，由于青蒿素药物在寄生虫发育的后期阶段更有效，疟原虫会在发育的后期阶段减慢其生长以便它在发育前阶段存活更长的时间。

<http://news.bioon.com/article/6663666.html>

2.2 国内舆情

中国药企研发治疗疟疾新药 已在科摩罗成功试验 2014 年 12 月，一家中国公司用一种新药——复方青蒿素哌喹片（粤特快）成功进行了一次试验，通过在科摩罗全国人群中试用药物，证明了该药物的良好药效。此前，还没有人尝试过对一个特定人群通过持续和封闭的用药来结束疟疾感染。

<http://news.163.com/14/1211/16/AD6SRHLT00014AEE.html>

预测广东登革热本月中下旬终止流行 广东省卫计委最新通报显示，今年第 50 周（12 月 9 日至 12 月 15 日）全省报告新增登革热病例 44 例，较第 49 周（76 例）减少 32 例，环比下降 42.1%；全省共有 8 个地级市没有新增登革热

病例。鉴于目前疫情已处于流行末期，专家预测广东登革热将于本月中下旬终止流行，疫情防控已转为常态管理。

<http://news.sina.com.cn/c/2014-12-15/191431287899.shtml>

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
