



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第30期(总第80期)

8月13日-8月20日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“登革热”、“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8月13日-8月20日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

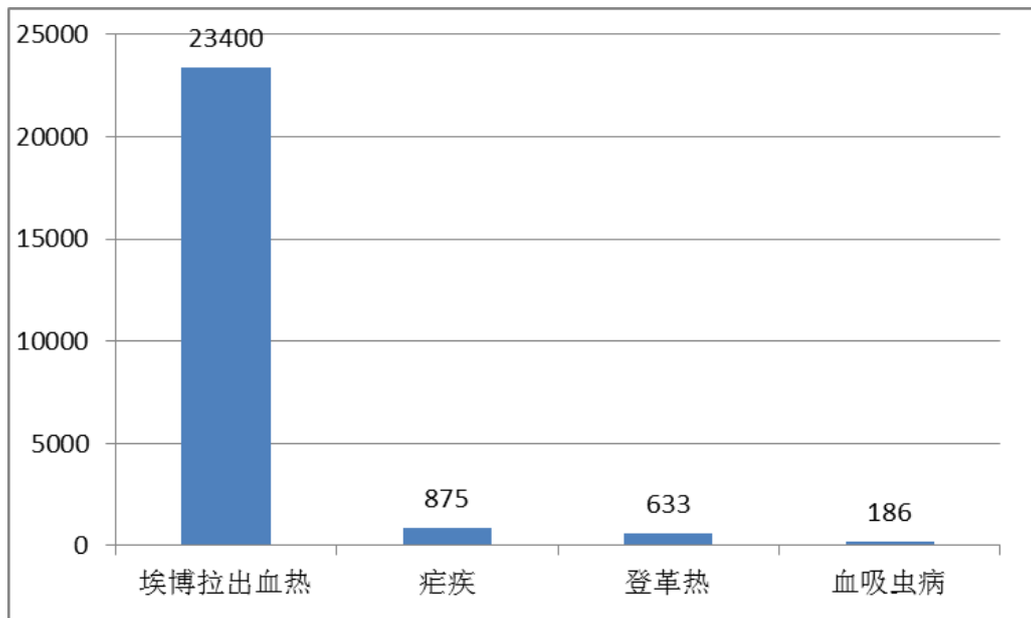


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**世卫组织：埃博拉通过空中旅行传播的可能性不高** 世界卫生组织 8 月 18 日指出，埃博拉病毒通过空中旅行进行传播的可能性很低，其主要传播途径为体液传播，因此与感染者有密切接触的医疗和护理人员，以及在诊所和医疗设施中与感染者有过直接接触的医护人员、其他病患等人员面临的感染风险较高。  
[http://finance.ifeng.com/a/20140820/12960259\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20140820/12960259_0.shtml)

**世卫组织：埃博拉病毒已致 2240 人感染 1229 人亡** 世界卫生组织 8 月 19 日称，埃博拉病毒已在全球范围内造成 1229 人死亡，在 3 天内，受感染的病例增加 113 例，使得埃博拉出血热病例总数达到 2240 人。  
[http://news.ncnews.com.cn/xwzx/2014-08/20/content\\_1202878.htm](http://news.ncnews.com.cn/xwzx/2014-08/20/content_1202878.htm)

**利比里亚寻回 17 名从埃博拉隔离中心逃离患者** 据法国《解放报》8 月 19 日援引法新社报道，日前因首都蒙罗维亚某埃博拉隔离中心遇袭而逃脱的 17 名患者已全部找回。另外，接受美国实验血清 Zmapp 治疗的 6 名感染埃博拉病毒的利比里亚卫生人员目前情况有所好转。  
<http://world.people.com.cn/n/2014/0820/c1002-25502263.html>

**世卫：尼日利亚应对埃博拉疫情出现令人鼓舞迹象** 世界卫生组织 8 月 19 日表示，埃博拉疫情在尼日利亚和几内亚的防控行动出现了令人鼓舞的迹象，尤其是在尼日利亚，有一名病人已经完全康复，打破了那种认为一旦感染埃博拉病毒就等于宣布了死刑的看法。  
<http://www.zijing.org/htmls/guoji/618983.shtml>

**利比里亚采取强硬措施 严防埃博拉** 据《法制晚报》援引路透社 8 月 19 日消息，作为西非因埃博拉死亡人数最多的国家，利比里亚从 18 日起开始实行严厉的防治措施，包括强硬打击非法越境、将疫情严重的村庄整个隔离等。  
<http://news.sina.com.cn/w/2014-08-20/104030715051.shtml>

**德“埃博拉疑似病例”实为感染疟疾** 德国柏林沙里泰医学院 8 月 19 日晚证实,该院当天下午收治的“埃博拉疑似感染者”并未感染埃博拉病毒,而是感染了疟疾。

[http://news.xinhuanet.com/2014-08/20/c\\_1112150342.htm](http://news.xinhuanet.com/2014-08/20/c_1112150342.htm)

**抗疟疾药物氯奎宁或可有效抑制癌症的侵袭转移** 近日,来自法兰德斯大学联办生物技术研究院的研究人员在对实验动物进行研究时发现,抗疟疾药物氯奎宁或具有明显的抗癌效应,截至目前,研究者们推测氯喹可以增加癌细胞对化疗的敏感性。

[http://www.wokeji.com/jiankang/xycz/201408/t20140814\\_792500.shtml](http://www.wokeji.com/jiankang/xycz/201408/t20140814_792500.shtml)

**新型血液检测抗药性疟疾现曙光** 最近来自泰国、英国的一些科学家开发出了一种新型血液检测方法用于鉴别患有抗药性疟疾的患者。这一方法建立在此前研究人员对抗青蒿素药物疟疾患者关于 kelch13 基因突变型的研究上。

<http://www.bioon.com/industry/health/602049.shtml>

## 2.2 国内舆情

**广州 7 区现 400 例登革热病例** 从广州市卫生部门获悉,截至 8 月 13 日,广州市累计报告 400 例登革热病例,其中越秀区占了约一半,目前全市未有危重及死亡病例。

<http://money.163.com/14/0818/16/A3U01EIP00254T15.html>

**卫计委印发口岸埃博拉留观病例与疑似病例转运方案** 国家卫生计生委 8 月 19 日印发了口岸埃博拉出血热留观病例与疑似病例转运工作方案,要求各地卫生计生和质检部门密切配合,做到无缝衔接。

[http://china.cnr.cn/ygxw/201408/t20140820\\_516257123.shtml](http://china.cnr.cn/ygxw/201408/t20140820_516257123.shtml)

**海关总署加强监管严防埃博拉疫情传入** 海关总署日前发出通知,要求全国海关加强监管,严防埃博拉出血热疫情传入。通知要求对来自非洲特别是几内亚等国家的运输工具、货物及物品要重点加强监管。对经口岸检验检疫部门发现的疑似患者,海关要积极配合检验检疫部门对其行李采取消毒、隔离处置等管理措施。

[http://news.ifeng.com/a/20140813/41553304\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/a/20140813/41553304_0.shtml)

**国家旅游局严防埃博拉疫情通过旅游渠道传入** 国家旅游局近日发出通知,要求各省、自治区、直辖市旅游管理机构做好疫情防范应对工作,防止“埃博拉”出血热疫情通过旅游渠道传入我国。

[http://news.ifeng.com/a/20140813/41553430\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/a/20140813/41553430_0.shtml)

**台湾出现首例登革热死亡病例 疫情形势严峻** 据台湾《中国时报》报道,台湾高雄近期接连遭遇气爆与暴雨,导致当地的登革热疫情变得严峻,还出现了今年台湾首例登革出血热死亡病例。台“行政院”将拨款 3000 万元新台币给高雄市,作为防治登革热的经费。

<http://www.chinanews.com/tw/2014/08-20/6510473.shtml>

**香港严防埃博拉病毒 抑制剂或能干扰病毒繁殖** 据香港《星岛日报》消息,西非四国爆发埃博拉疫情,至今共造成 2000 多人感染,死亡率达五成多。香港专家建议一旦出现输入个案或有医护人员受感染,可试用治疗不育或乳癌的药物干扰埃博拉病毒繁殖,但未知药物对人体的效用;药物亦要通过医管局临床伦理委员会审批,并获得病人同意才可使用。

<http://news.sina.com.cn/o/2014-08-20/102230714952.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

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

---