



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014 年第 20 期 (总第 70 期)

6 月 4 日-6 月 9 日

### 1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“血吸虫病”、“蛔虫病”、“肝吸虫病”。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6月4日-6月9日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

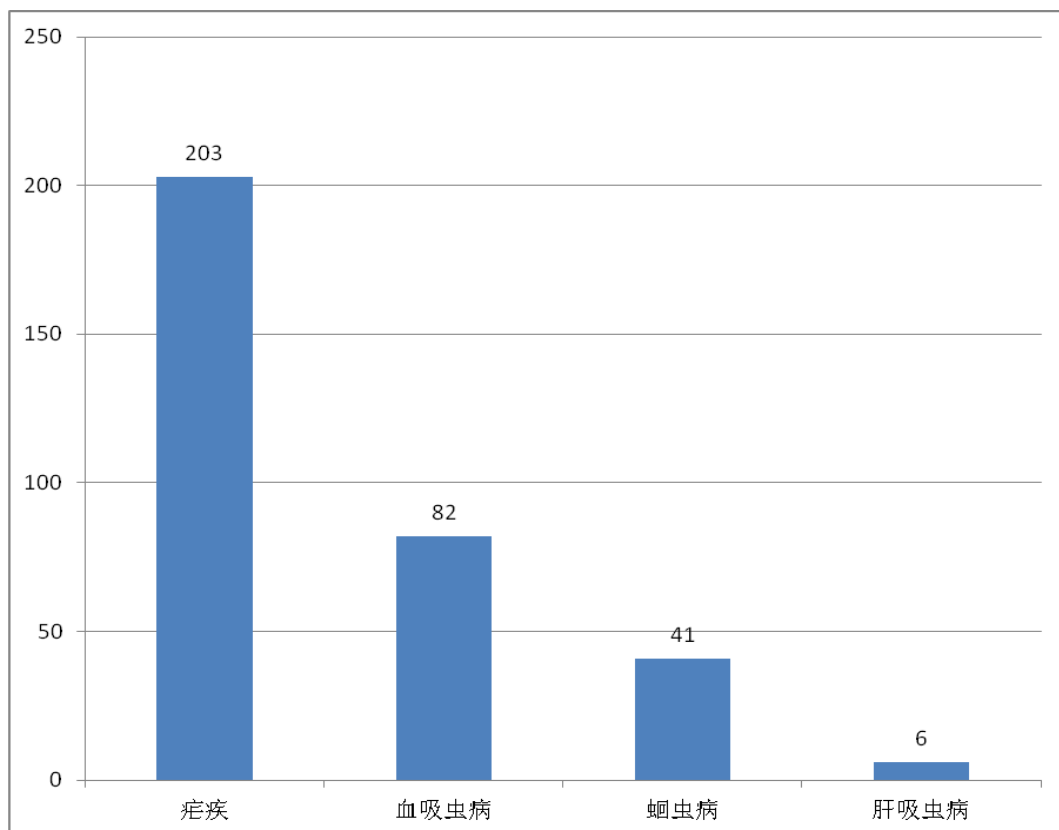


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**美国东北大学的学生参与推动被忽视的热带病防治** 美国东北大学的一个学生小组加入了抗击 17 种被忽视的热带病的工作当中。这个小组名为 NEU END7, 每年 10 月份这个小组会为在 2020 年以前消除 7 种最常见的热带病活动募集资金。与此同时, 这些年轻人还会为正处于研发状态的治疗计划募集资金, 这个治疗计划只需要每个人每年服用四片药剂就可以预防 7 种最常见的热带病。

<http://www.northeastern.edu/news/2014/06/neu-end-7/>

**“给牛使用香水来预防疟疾”** 美国加州一所科技公司的一些研究人员正在尝试研制一种给牛使用的, 带有人类体味的香水。通过将这些香水喷洒在牛身上来吸引蚊子叮咬牛, 而不是人类。然而牛是不会感染人型疟疾的, 因此通过这样的方式能够预防人类感染疟疾。这种香水的持续时间可达数个星期。

<http://time.com/2843428/cow-malaria/>

**Nat Commun: 科学家开发出抵御疟疾的新型改良药物** 近日, 刊登在国际杂志 Nature Communications 上的一篇研究论文揭示了抗疟疾药物阿托伐醌与其靶向蛋白结合的分子机制, 文章中, 来自弗莱堡大学的研究人员利用 X 射线晶体学技术对携带活性成分的蛋白质进行了三维结构的解析。

<http://info.pharmacy.hc360.com/2014/06/090918512406.shtml>

### 2.2 国内舆情

**常州30多年未现血吸虫病例 少量来自外地** 记者从江苏常州市疾控中心了解到, 最近几年, 常州发现的钉螺数量较往年有所增加, 但基本做到当年发现、当年消灭。本地居民中, 已连续30多年没有发现血吸虫病病例, 少量患者都是来自外地。

[http://www.js.xinhuanet.com/2014-06/04/c\\_1110989289.htm](http://www.js.xinhuanet.com/2014-06/04/c_1110989289.htm)

**湖北近五年没有新发血吸虫病例** 日前，全国十大“健康卫士”候选人出炉，湖北省疾控中心血防所副所长、坚守 24 年的“血防老兵”刘建兵榜上有名。湖北曾是全国血吸虫疫情最严重的省份之一。在刘建兵和全省 2000 多名专业血防人的奋战下，近五年来，湖北没有新发血吸虫病例。

<http://news.163.com/14/0605/03/9TUPHVBG00014AED.html>

**广东省检查组到宾阳县检查血吸虫病联防联控工作** 广东省卫生计生委疾控处领导率领的检查组一行 6 人，到广西宾阳县检查血吸虫病联防联控工作。

<http://sub.gxnews.com.cn/staticpages/20140605/newgx539017a9-10442389.shtml>

**肝吸虫 要防的是淡水鱼不是三文鱼** 广东医学院人体寄生虫病教研室专家称，目前，从未在三文鱼等海鱼体内发现肝吸虫。东华医院感染科主任则表示，由于三文鱼在运输、储存、制作过程中可能会受到污染，所以也存在患病风险。

[http://epaper.oeeee.com/I/html/2014-06/06/content\\_2085729.htm](http://epaper.oeeee.com/I/html/2014-06/06/content_2085729.htm)

**广西肝吸虫病感染率居全国首位** 近年来，在广西武鸣、横县、宾阳等地的肝吸虫病监测结果显示其发病率呈快速上升的趋势，目前广西省肝吸虫病感染率居全国首位。2006-2010年，武鸣县的监测显示：肝吸虫感染率接近50%。横县从1992年的14.4%上升至2002年的28.78%，2011年基线调查为53.54%，平均10年近2倍递增。2012年，疾控部门在横县8个乡镇进行局部调查，男性的感染率达到了71.33%，女性的感染率达到了34.06%，也就是说，在这8个乡镇里，10名男性中就有7名感染了肝吸虫。

[http://www.gx.xinhuanet.com/newscenter/2014-06/07/c\\_1111028450.htm](http://www.gx.xinhuanet.com/newscenter/2014-06/07/c_1111028450.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：黄骞、路瑶  
核稿：卢延鑫、付青、肖宁  
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

---