



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 49 期 (总第 49 期)

12 月 17 日-12 月 23 日

1. 本周概况

本周关键词：“疟疾”、“血吸虫”、“蛔虫”、“包虫”。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。

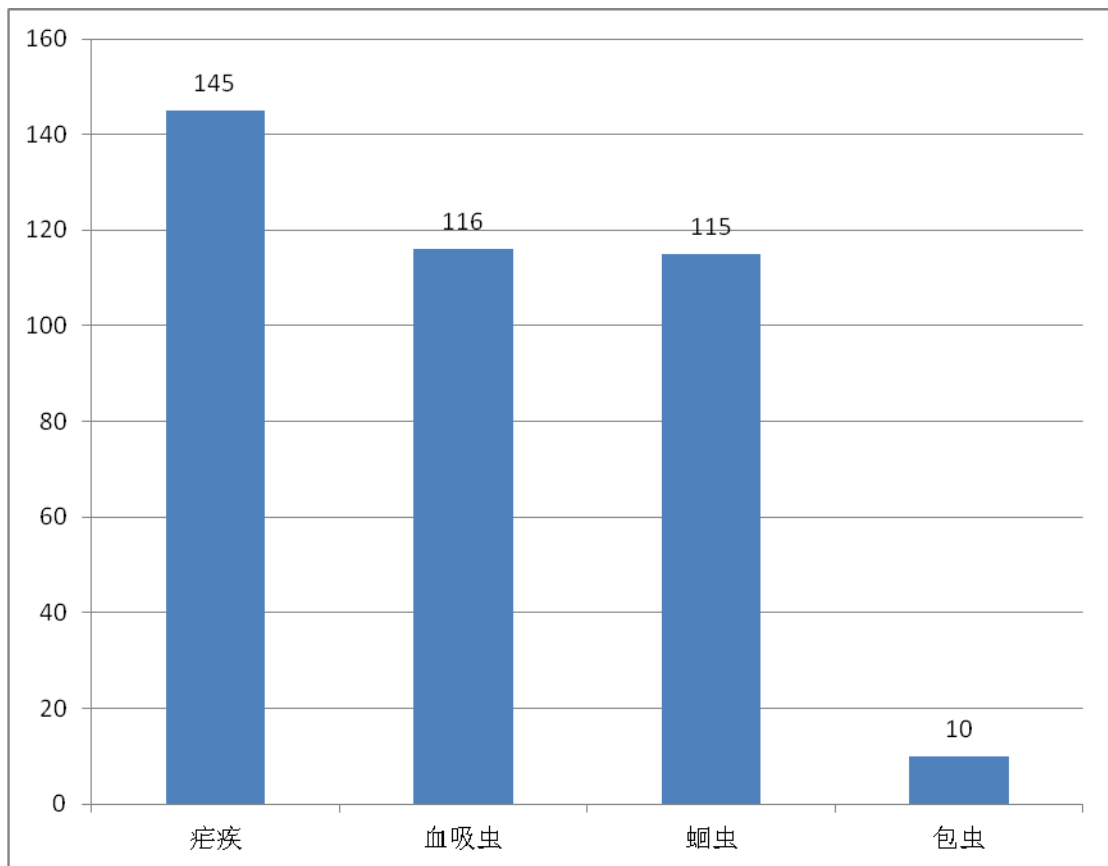


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

新加坡 12月17日生物谷网消息，新加坡南洋理工大学（NTU）科学家发现了疟原虫入侵红细胞期的一个关键过程。

1.2 国内舆情概要

四川阿坝 12月16日四川省人民政府网消息，2013年四川省阿坝州包虫病防治项目取得实效。

广西百色 12月17日医学论坛网消息，百色市疾病预防控制中心几位专家发表了关于探讨百色市2018年消除疟疾的可行性的论文。

湖南常德 12月17日湖南省人民政府网消息，湖南省常德市41个乡镇已达到国家血吸虫病传播控制标准。

河南郑州 12月19日郑州市人民政府网消息，郑州市上街区顺利通过河南省消除疟疾考核评估。

福建漳州 12月19日福建日报消息，漳州市靖南县一位阿婆因食用自家种的“绿色蔬菜”而感染蛔虫。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

Nat Commun: 科学家发现疟原虫入侵红细胞所需的核心区域 新加坡南洋理工大学（NTU）科学家发现了疟原虫入侵红细胞期的一个关键过程，更重要的是，他们还找到一种方法可以用来阻止这种入侵过程。NTU目前正在寻求合作，积极开发疟疾疫苗，科学家彼得教授 Preiser 表示：有可能在未来五年内开发成功。相关研究论文已发表在顶级科学期刊^[1]。

2.2 国内舆情

四川阿坝州 2013 年民族地区帮扶工程重点项目包虫病防治项目取得实效
2013 年民族地区帮扶工程重点项目包虫病防治项目计划在阿坝州 13 县进行包虫

病病情调查 10 万人，免费药物治疗 850 名患者，对适合手术条件并自愿接受外科手术的 20 例包虫病人进行手术治疗。截至 11 月，在阿坝州卫生局的组织下完成了包虫病病情调查 17.16 万人，完成率 171.63%；免费药物治疗 1006 名患者，完成率 118.4%；完成包虫病手术 49 例，完成率 245%^[2]。

广西百色市疟疾流行现状和消除疟疾可行性探讨 百色市疾病预防控制中心柳智豪、农智、梁少溢等共同发表论文，分析了百色市 2001-2010 年疟疾流行现状和趋势，探讨百色市 2018 年消除疟疾的可行性。研究表明只要加大经费投入和技术措施执行力度，百色市 2018 年消除疟疾是可以实现的^[3]。

湖南常德市 41 个乡镇达国家血吸虫病传播控制标准 日前，常德市各单位相关负责人组成的血吸虫病达标考核技术评估小组对常德市汉寿、安乡、澧县、鼎城、津市、临澧、贺家山原种场等 41 个乡镇的血吸虫病传播控制达标工作进行了考核验收。评估小组认为：以上 41 个乡镇均已达到国家血吸虫病传播控制标准^[4]。

河南郑州市上街区顺利通过省消除疟疾考核评估 近日，河南省消除疟疾考核评估组对郑州市上街区消除疟疾工作进行了考核评估。考核评估组实地考察了该区医疗机构近期工作，对上街区的消除疟疾工作给予了好评，并通过了上街区的省级消除疟疾考核评估^[5]。

天台蔬菜不“绿色”吃后竟患蛔虫病 近日，福建漳州南靖县的刘阿婆遇上了烦心事。刘阿婆在楼顶的天台上开辟了一块小菜地并种上青菜。由于是自家种植，刘阿婆吃这些青菜时，就特别放心，随便冲洗就下锅了。12 月 14 日中午，刘阿婆突然感到剧烈腹痛，随后，她被家人送到医院诊治。经检查，医生发现她体内竟然有蛔虫。原来，肇事者竟是刘阿婆自己种的“绿色蔬菜”^[6]。

3. 分析总结

本周新加坡南洋理工大学的科学家发现了疟原虫入侵红细胞期的一个关键过程，并且还发现了一种可以阻止这个过程的方法，目前正在寻求合作来开发以此研究为基础的疟疾疫苗。在国内，四川省阿坝州 2013 年包虫病防治项目取得了实效，包虫病病情调查、免费药物治疗以及包虫病手术均超额完成任务。湖南省常德市的 41 个乡镇日前接受了常德市血吸虫病考核技术评估小组的考核评估，评估小组认为这 41 个乡镇均已达到国家血吸虫病传播控制标准。在河南省，郑州市上街区顺利通过了河南省消除疟疾考核评估。日前，广西自治区百色市疾控中心的几位专家发表了关于探讨百色市 2018 年消除疟疾可行性的论文。

4. 参考数据来源 (数据收集时间: 2013.12.17—12.23)

1. <http://www.bioon.com/biology/ShowArticle.asp?ArticleID=588561>
2. <http://www.sc.gov.cn/10462/10464/10465/10595/2013/12/16/10288410.shtml>
3. <http://www.cmt.com.cn/detail/392765.html>
4. http://www.hunan.gov.cn/zwgk/hnyw/szdt/201312/t20131217_1007059.html
5. <http://www.zhengzhou.gov.cn/sitegroup/root/html/ff80808135754db2013575500d7a004a/20131219080655095.html>
6. <http://news.163.com/13/1219/08/9GENRK0Q00014AED.html>

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: 黄莺、路瑶

核稿: 卢延鑫、付青、肖宁

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
