



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第15期(总第65期)

4月29日-5月4日

1. 本周概况

本周关键词：“疟疾”、“血吸虫病”、“寄生虫病”、“热带病”。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4月29日-5月4日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

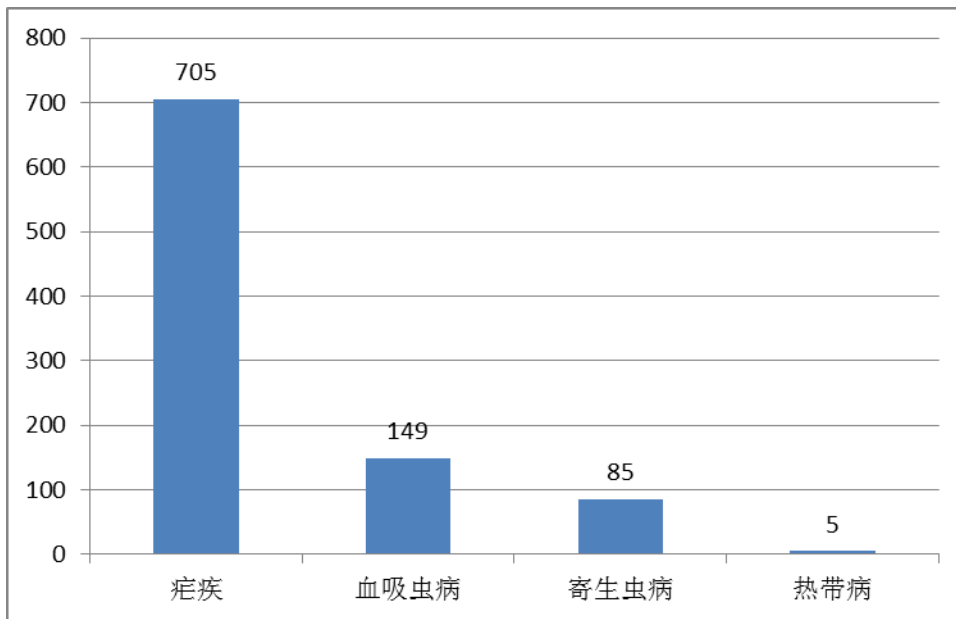


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

美国 4月29日 Design & Trend 消息，基孔肯雅热病有可能成为袭击美国的下一个疾病。

英 国 5月1日生物谷消息，葛兰素史克近日宣布启动抗疟疾药物 tafenoquine III期全球项目。

奥 地 利 5月2日ABC News消息，1951-1969年间奥地利有数百名梅毒病人被注射疟原虫来治疗梅毒。

圭 亚 那 5月4日Stabroek News消息，病媒控制策略让圭亚那的疟疾病例数量出现了显著下降。

乌 干 达 5月4日The Observer消息，为防治疟疾采购蚊帐的巨额花费遭到质疑。

1.2 国内舆情概要

浙 江 4月30日杭州日报消息，今年截至目前浙江省共截获输入性疟疾4例，其中恶性疟1例。

四 川 4月30日四川日报消息，去年四川省共查出疟疾病例200多例，均为输入性病例。

浙江杭州 4月30日浙江日报消息，杭州2013年的疟疾病例数较上年相比有所下降。

北 京 5月4日搜狐网消息，近日北京友谊医院与北京国检局联合举办了“世界疟疾日”健康知识讲座。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

基孔肯雅热病会是袭击美国的下一个疾病吗？ 埃及伊蚊是一种棕色的带有白色条纹的蚊子，这种蚊子有极强的叮咬欲望，通常生活在炎热潮湿的区域，例如墨西哥和中美洲，有时候在美国南部也会出现。埃及伊蚊是几种热带病病毒的完美载体，其中包括黄热病毒、西尼罗河病毒、登革热病毒以及基孔肯雅热病毒。基孔肯雅热病毒是一种通过蚊子叮咬传播的急性病毒，会引起急性发热、关节痛以及出疹。目前尚未研发出针对基孔肯雅热病毒的疫苗和药物。该病毒是2013年在加勒比海地区首次发现，自去年12月以来在加勒比海地区和南美洲已

经报道了超过 5900 例疑似病例^[1]。

GSK 启动抗疟疾药物 tafenoquine III 期全球项目 近日，葛兰素史克（GSK）和非营利组织“抗疟药品事业会”（Medicines for Malaria Venture, MMV）宣布，启动一项 III 期全球项目，评估他非诺喹（tafenoquine）用于间日疟治疗及预防复发（根治）的疗效和安全性。FDA 于 2013 年 12 月授予 tafenoquine 突破性疗法认定，目前该药尚未获任何监管批准^[2]。

奥地利儿童被注射疟原虫 近日，奥地利的一个委员会称，曾有医生通过让数百名梅毒病人感染疟疾来达到治疗梅毒的目的，他们利用来自一家精神病医院的孤儿作为培养疟原虫的“载体”，之后将这些疟原虫注射入梅毒病人体内。事件起源于该委员会去年收到的来自一名病人的申诉，该名病人是一名在维也纳市立的一家精神病房的孤儿，此后该委员开始着手对此事进行调查。在调查中，该委员会发现在 1951-1969 年期间，有 230 人，包括病房里的一些儿童都被注射了疟原虫^[3]。

圭亚那的病媒控制策略让疟疾发病数出现了下降趋势 尽管在南美洲地区蚊媒传播疾病依然处于上升状态，但是 2013 年圭亚那的疟疾传播情况出现了改善。专家称，2012 年圭亚那的疟疾病例可能略高于 31000 例，在采取了病媒控制策略之后，2013 年疟疾病例的数量下降到了 30000 例，并且死亡病例数减少了 20 例^[4]。

蚊帐不能消除疟疾 但是能够拯救生命 疟疾在乌干达是毫无争议的第一杀手，甚至排在艾滋病之前。乌干达每年有上千万的疟疾感染病例，其中有 10 万人死于疟疾，特别是儿童，这些病例中有 40% 由医院门诊确诊，还有 25% 是在乌干达的卫生机构中确诊。每三年乌干达会投入大约 1.5 亿美元来采购 2100 万顶长效杀虫剂处理蚊帐，有人认为这样的花费太浪费，这些资金本可以用于防治其他疾病。尽管如此，如果考虑到当地的疾病负担，花费如此巨额资金在蚊帐采购上仍是合情合理的^[5]。

2.2 国内舆情

浙江省今年共截获输入性疟疾 4 例 据介绍，去年浙江检验检疫局辖区各国国际旅行卫生保健中心共完成出入境人员传染病监测体检 61593 人次。在所有被监测体检对象中，检出传染病主要为艾滋病感染者 32 例、活动性肺结核 28 例、性病 267 例，肝炎 392 例、疟疾 17 例，同比分别增长 33%、21.74%、3.1%、-1%、0。值得注意的是，近年来输入性疟疾病例较多，如 2012 年、2013 年均发现了

17 例，其中 2013 年截获输入性恶性疟疾 14 例。今年截至目前共截获输入性疟疾 4 例，其中恶性疟疾 1 例。而从体检情况发现，疟疾患者均为从非洲回国的劳务和商贸人员，各占一半。对此，浙江检验检疫局分析，主要是因为是在非洲等地工作、生活环境差，劳务人员不注意防蚊防虫，故容易感染疟疾^[6]。

去年四川查出疟疾病例 200 多例 全为输入性 近日四川省卫计委、省疾控中心、省出入境检验检疫局在成都开展预防疟疾宣传活动。长期以来，四川省疟疾防治坚持预防为主、科学防治原则，采取传染源控制和媒介防治并重的综合性防治策略，2011 年起已无本地感染疟疾病例。去年，全省共查出疟疾病例 200 多例，全部为输入性。加强外派人员的旅行卫生保健、防疟知识宣传和传染病管理，已成为四川省防治疟疾的重点工作^[7]。

杭州的疟疾报告病例数下降 近日，杭州市疾控中心联合富阳市卫生局在时代广场举办消除疟疾现场咨询活动。据杭州市疾控中心地方病寄生虫病防治所所长徐卫民介绍，杭州已多年没有在本地产生的原发疟疾病人了，所发现的病例均为外出感染和外来输入病例。这些病例中，恶性疟疾病人居多。据统计，杭州 2013 年疟疾发病人数较去年下降 17.6%，但发病人群中，本市居民到高疟疾流行区感染的占 53%，而且恶性疟疾病人占 70.6%^[8]。

北京友谊医院与北京国检局联合开展疟疾讲座 近日北京友谊医院与北京国检局、北京建工集团共同举办了 2014 年“世界疟疾日”健康知识讲座，来自北京国检局、首都机场国检局及北京建工集团的约 50 位劳务管理人员聆听了讲座^[9]。

3. 分析总结

本周国际上，葛兰素史克启动了抗疟疾药物 tafenoquine III 期全球项目。自去年 12 月以来，在加勒比海地区和南美洲报道了大量基孔肯雅热疑似病例，因此怀疑基孔肯雅热病将可能是袭击美国的下一个疾病。奥地利一个委员会在调查中发现，1951-1969 年间奥地利有数百名梅毒病人被注射疟原虫来治疗梅毒。圭亚那在采取了病媒控制策略后，2013 年疟疾发病数有所下降。在乌干达，因抗疟而开展的蚊帐采购投入的巨额花费而遭到质疑。在国内，北京友谊医院与北京国检局近日联合开展了疟疾相关知识的讲座。浙江省今年截至目前共截获输入性疟疾 4 例。杭州市 2013 年的疟疾发病数较上一年有所下降。2013 年四川省共查出 200 多例疟疾病例，全部为输入性病例，加强外派人员的卫生保健和防疟知识宣传等工作现已成为四川省防治疟疾的重点。

4. 参考数据来源（数据收集时间：2014.04.29—05.04）

1. <http://www.designntrend.com/articles/13303/20140429/will-mosquitos-bring-chikungunya-virus-to-us.htm>
2. <http://www.bioon.com/biopharm/595493.shtml>
3. <http://abcnews.go.com/Technology/wireStory/austrian-experiments-left-patients-malaria-23559187>
4. <http://www.stabroeknews.com/2014/news/stories/05/04/vector-control-records-noticeable-drop-malaria-cases/>
5. http://www.observer.ug/index.php?option=com_content&view=article&id=31572:-mosquito-nets-dont-eliminate-malaria-but-they-save-many-lives&catid=37:guest-writers&Itemid=66
6. http://finance.ifeng.com/a/20140430/12239341_0.shtml
7. http://sichuan.scol.com.cn/dwzw/content/2014-04/30/content_7797827.htm?node=968
8. http://www.zj.xinhuanet.com/dfnews/2014-04/30/c_1110480865.htm
9. <http://health.sohu.com/20140504/n399122283.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：黄莺、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
