

(舆情分析,仅供参考)

国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第7期(总第57期)

3月4日-3月10日

1. 本周概况

本周关键词: "艾滋病"、"疟疾"、"血吸虫"、"蛔虫"、"寄生虫病"、"热带病"。 下图为本周关键词在<u>百度新闻中的检索量柱状图</u>,数字代表在3月4日-3月10日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

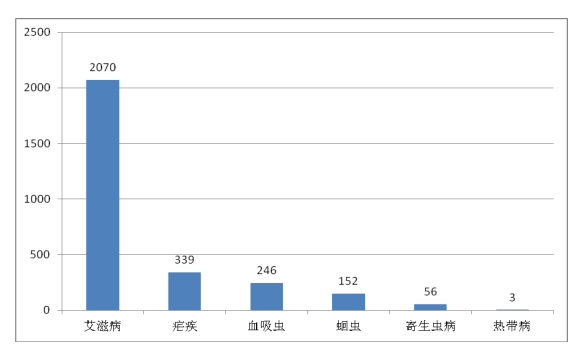


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

欧 洲 3月4日 PHYS. ORG 消息,欧洲各国正采取联合措施防治被忽视

的寄生虫病。

美 国 3月6日中国新闻网消息,美国研究发现艾滋病新型基因疗法。

美 国 <u>3月7日中国新闻网消息</u>,美国第二例经抗逆转录病毒治疗的婴儿体内艾滋病病毒消失。

圭亚那 3月7日Jamaica Observer消息,与前年相比,圭亚那2013年感染 疟疾病例有大幅下降。

印度尼西亚 3月7日Asian Scientist消息,被忽视的热带病阻碍了印度尼西亚的经济发展。

英 国 <u>3月7日Mecro Press消息</u>,英国卫生部门提醒赴巴西观战世界杯的民众注意防范热带病。

英 国 <u>3月9日中国网消息</u>,研究人员称气候变化可能会使疟疾的影响范围扩大。

1.2 国内舆情概要

全 国 <u>3月4日水利部网站消息</u>,国家发展改革委、水利部、国家卫生和 计划生育委员会联合印发《全国血吸虫病防治水利二期规划》。

四川彭山 3月4日四川新闻网消息,四川省彭山县召开了血吸虫病传播阻断 达标工作培训会。

甘肃兰州 3月4日兰州晚报消息,上周报道的兰州学生扎堆检查蛔虫卵事件的原因已查明。

湖 北 <u>3月10日湖北日报消息</u>,湖北省19个县(市、区)通过了血吸虫病传播控制标准的考核验收。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

欧洲各国正采取联合措施防治被忽视的寄生虫病 此次联合措施项目包括了10个欧洲合作成员,5个巴西合作成员(因地方病地域特性而在当地工作)

以及2个澳大利亚合作成员。3月17-18日,他们将在遗传学、分子和细胞生物学研究所举办会议,届时将正式宣布启动该项目。血吸虫病、利什曼病、美洲锥虫病以及疟疾被认为是被忽视的疾病,因为在新的治疗手段和防治措施上的资助和投入难以与其对人类造成的巨大伤害相提并论^[1]。

圭亚那疟疾病例出现大幅减少 2013 年,得益于卫生监督部门一直敦促实施的媒介传播疾病的早期诊断,圭亚那的疟疾感染病例数出现了非常显著的下降。圭亚那卫生部公布的图表显示,2013 年圭亚那全国共有 23489 例疟疾感染病例,相比前一年的 31602 例有了大幅的下降。虽然圭亚那卫生部并没有给出疟疾死亡率的有关图表,但是据称随着防治措施的不断加强,当地疟疾的死亡率一直在下降^[2]。

被忽视的热带病阻碍印度尼西亚的经济发展 最近发表在 PLOS 杂志《被忽视的热带病》子刊上的一篇分析文章中指出,控制和消除被忽视的热带病(NTDs)是维持印度尼西亚的经济增长以及缩小社会差距的最有效的方法之一。印度尼西亚已经承诺在 2020 年消灭 NTDs,政府应当通过这一契机扩大全国性的防治项目的范围,加强关键部门之间的沟通合作能力。印度尼西亚的 NTDs 疾病负担位居世界第二,大约有 1.95 亿人受到土源性寄生虫病的威胁; 1.25 亿人受到淋巴丝虫病的威胁; 另外还有 25000-50000 人受到血吸虫病的威胁^[3]。

英国卫生部门提醒赴巴西观战世界杯的民众注意防范热带病 英国公共卫生部门(PHE)以及国家旅游健康中心(NaTHNaC)为 2014 年 6-7 月期间赴巴西观战 FIFA 世界杯的球迷们特别制作了一个提醒手册,其中包括了如何保障安全和卫生方法的信息。PHE 的一名旅游健康卫生专家提醒说:"巴西部分地方出现了一些诸如疟疾、登革热、黄热病之类的热带病病例,除此之外还有一系列其他的潜在的危害健康的因素存在。通过该手册能够唤起参与世界杯的民众对保障健康卫生的重视^[4]。

研究: 气候变化或将使疟疾在非洲地区大幅蔓延 研究人员表示,未来出现的全球气候变暖将会使非洲及南美人口稠密地区的疟疾患病人数大幅增多。来自英国和美国的研究人员发现,疟疾患者的数量在温暖的年份更多,而在相对凉爽的年份,该数量又会回落。他们认为这无疑证明了染上疟疾的人数多少与气温的高低有关。伦敦卫生与热带医学学院(LSHTM)的名誉临床医学讲师布马(Menno Bouma)表示,这项发现其实也就"表明了随着全球气温的不断上升,疟疾将会不断扩散,病例数将会上升到新的高度。"[5]。

2.2 国内舆情

多部门联合印发《全国血吸虫病防治水利二期规划》 近日,国家发展改革委、水利部、国家卫生和计划生育委员会联合印发了《全国血吸虫病防治水利二期规划》(发改农经[2014]216号) ^[6]。

四川省彭山县召开 2014 年血吸虫病传播阻断达标工作培训会 2014 年是彭山县实现血吸虫病传播阻断达标之年,为确保顺利通过省级考核验收,彭山县召开了血吸虫病传播阻断达标工作培训会 [7]。

兰州追踪:学生扎堆检查蛔虫卵事出有因 对于 3 月 1 日、2 日周末期间, 兰州市大量小学生到医院扎堆检查蛔虫卵,记者调查发现,因 2014 年兰州市正 式申报国家卫生城市创评,而 14 岁以下儿童的蛔虫感染率是国家卫生城市创建 的一项重要指标。为此,城关区教育局在 2013 年 12 月份给城关区各小学发出通 知,要求最迟在今年 4 月底之前,让孩子完成蛔虫卵的检查^[8]。

湖北血吸虫病流行县达到传播控制标准 从湖北省卫生计生委获悉,2013年湖北省19个县(市、区)全部通过了血吸虫病传播控制标准的考核验收,提前两年实现了国务院确定的阶段性防治目标^[9]。

3. 传染病舆情监测

美国研究发现新型基因疗法 或有望攻克艾滋病 美国两位研究者称,他们已经成功地将一项新的基因疗法用于 12 名患者。今年的逆转录病毒及伺机性感染会议正在波士顿召开。出席会议的研究者称,若母婴传播的艾滋婴儿在刚生下来就接受治疗,那么艾滋病病毒或许能被控制住。这是医学界第二次发现刚出生的艾滋患儿有可能通过积极用药而治愈的例子^[10]。

美国女婴经治疗体内艾滋病毒消失 为全球第 2 例 美国加州一名女婴出生时带有艾滋病病毒,医生立即对他进行抗逆转录病毒药物治疗,现在女婴将近一岁,体内已找不到这种病毒。据报道,这是第二起婴儿获得诊治后病毒消失的例子,也使医学界对医治艾滋病患者信心大增^[11]。

4. 分析总结

在国际上,欧洲各国正联合开展防治被忽视的寄生虫病的项目。在圭亚那,得益于当地卫生部门的努力,2013年圭亚那的疟疾感染病例较前一年有了大幅下

降。在PLOS杂志刊登的一篇文章称,控制和消除被忽视的热带病是维持印度尼西亚的经济增长以及缩小社会差距的最有效的方法之一。临近世界杯,英国卫生部门提醒赴巴西的英国民众注意防范热带病。来自英美两国的研究人员发现疟疾患者的数量随着气候变化而增加,全球变暖可能会导致非洲和南美地区的疟疾患病人数大幅增多。在国内,包括国家发改委在内的多个部门联合印发了《全国血吸虫病防治水利二期规划》。2014年是四川省彭山县的血吸虫病传播阻断达标之年,为此彭山县召开了专门的培训会。上周报道的兰州学生扎堆检查蛔虫卵事件的原因已查明,因城关区教育局要求学生在今年4月底之前完成蛔虫卵检查。湖北省19个县(市、区)全部通过了血吸虫病传播控制标准的考核验收。

5. 参考数据来源(数据收集时间: 2014.03.04—03.10)

- $1. \underline{http://phys.org/wire-news/155388286/europe-is-joining-forces-against-neglected-parasitic-diseases.html$
- 2.http://www.jamaicaobserver.com/news/Guyana-records-big-decrease-in-malaria-cases_1617867
- 3.http://www.asianscientist.com/health-medicine/indonesia-economy-neglected-tropical-disease-2 014/
- 4. http://en.mercopress.com/2014/03/07/uk-health-authorities-warn-travelers-to-brazil-world-cup-about-tropical-diseases
- 5.http://news.china.com.cn/world/2014-03/09/content 31722645.htm
- 6.http://news.hexun.com/2014-03-04/162692386.html
- 7. http://ms.newssc.org/system/20140304/001350525.html
- 8. http://gansu.gscn.com.cn/system/2014/03/04/010609758.shtml
- 9. http://www.chinadaily.com.cn/hqgj/jryw/2014-03-10/content_11368241.html
- 10. http://news.sina.com.cn/w/2014-03-06/170029640800.shtml
- 11. http://news.sina.com.cn/w/2014-03-07/083029646239.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

與情监测简报制作: 黄骞、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