



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第9期(总第59期)

3月18日-3月24日

1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“血吸虫”、“疟疾”、“包虫”、“肝吸虫”、“埃博拉”、“肺吸虫”、“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3月18日-3月24日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

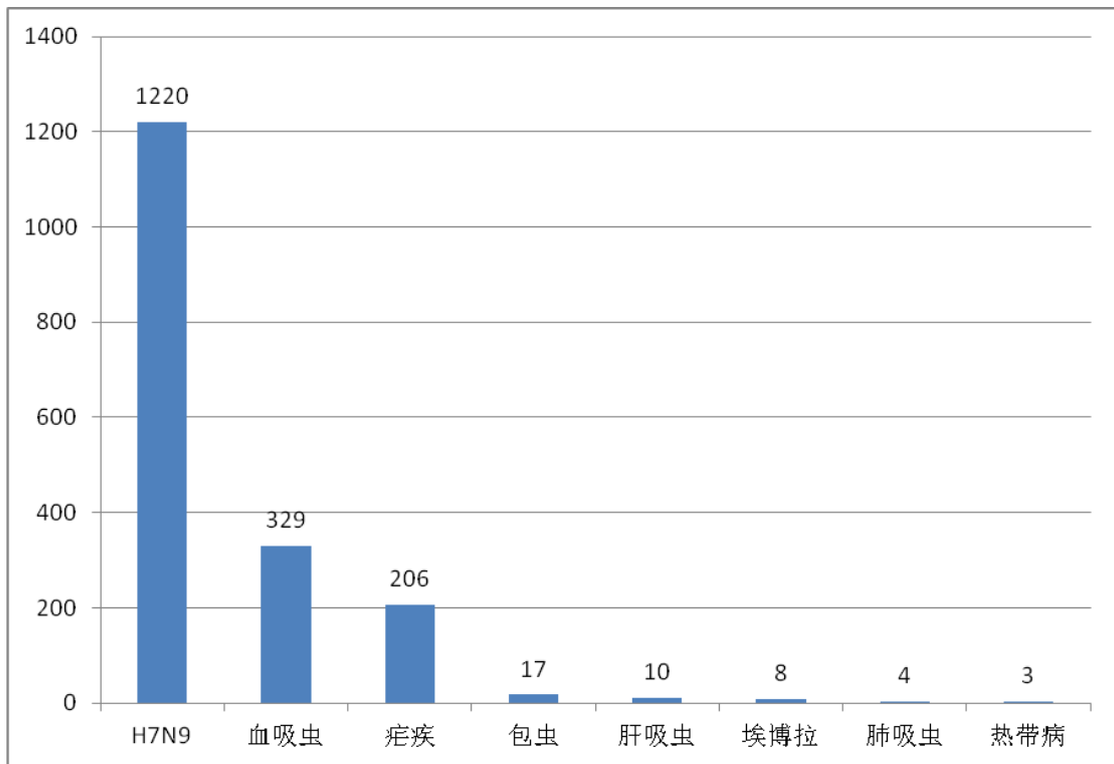


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

英国 3月19日中国新闻网消息，英国考古学家怀疑三千年前尼罗河流域古人患癌是血吸虫病导致。

美国 3月19日美国食品和药物管理局消息，美国食品和药物管理局（FDA）近日批准使用Impavido（米替福新）治疗利什曼病。

瑞士 3月20日卫报自由之声消息，瑞士研究人员发现疟疾对蚊子也会产生不良影响。

LANCET 3月21日医学论坛网消息，《柳叶刀》杂志刊登了潘卫庆教授在血吸虫病领域的最新研究结果。

尼日利亚 3月21日AllAfrica消息，尼日利亚卫生部门称氯喹的使用使得疟疾的治疗变得更复杂。

英国 3月21日每日邮报消息，英国歌手谢尔利·科尔为防治疟疾募集善款进行宣传。

日本 3月21日生物谷消息，日本全球创新技术基金会宣布将投资1500万美元用于热带病和肺结核疫苗研究。

利比里亚 3月22日商务部网站消息，世卫组织利比里亚代表处的报告称利比里亚疟疾防控形势严峻。

印度 3月22日印度时报消息，印度城市艾哈迈达巴德疟疾病例数出现显著下降。

塞拉利昂 3月22日塞拉利昂快讯消息，塞拉利昂全国的公立医院以及卫生研究中心将为疟疾患者提供免费治疗。

美国 3月22日HEALTHCANAL消息，一个研究小组正在研发一种用于治疗盘尾丝虫病和象皮肿的新疗法。

几内亚 3月22日人民网消息，近期几内亚发生的埃博拉疫情已致59人死亡。

1.2 国内舆情概要

广东|湖南 3月18日新华网消息，广东省、湖南省卫生计生委通报，各新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例。

河南洛阳 3月18日洛阳网消息，洛阳市疾控中心专家督导老城区疟疾消除工作。

四川达州 3月18日四川新闻网消息，四川省疾控中心对达州市消除疟疾工作开展督导。

黑龙江 3月21日大众网消息，哈尔滨市一市民因吃凉拌生鱼片感染肝吸虫病。

四川彭山 3月22日四川新闻网消息，四川省彭山县血吸虫病传播阻断达标技术培训会在县血防站召开。

浙江宁波 3月22日宁波日报消息，去年宁波慈溪市发现了16例肺吸虫病，都与生吃虾蟹有关。

安徽 3月23日中国新闻网消息，安徽省卫计委通报确诊1例人感染H7N9禽流感病例。

江苏 3月24日中国江苏网消息，因医生未及时查找疟原虫致患者死亡，医院被判承担10%责任。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

三千年前尼罗河流域古人患癌 或血吸虫病导致 英国考古学家在一具距今三千年的人类骨骼上发现了癌症留下的痕迹。考古学家们表示，这是迄今人类所知的最古老的转移癌。他们表示，导致癌症的原因有很多。在这些原因中，研究人员更倾向于血吸虫病致癌一说。现代医学认为，血吸虫病是膀胱癌和男性乳腺癌的重要致病因素，而这种疾病公元前 1500 年在埃及以及努比亚地区，也就是如今的苏丹北部尼罗河谷沙漠地区十分常见^[1]。

FDA 批准使用 Impavido 治疗利什曼病 美国食品和药物管理局（FDA）近日批准使用 Impavido（米替福新）来治疗利什曼病。Impavido 是一种口服药剂，目前已经被批准用于针对三种主要的利什曼病：内脏利什曼病、皮肤利什曼病以及黏膜利什曼病，并且只推荐 12 岁以上的患者使用。Impavido 是 FDA 批准使用的第一种治疗皮肤利什曼病以及黏膜利什曼病的药物^[2]。

疟疾对蚊子也会产生不利 疟疾对人类的影响是显而易见的，然而最近的研究发现疟疾同样也会对蚊子产生不利的影​​响。瑞士的研究人员发现了能够证实被感染的蚊子比未被感染的蚊子更容易饿死的一些证据。疟疾对蚊子不利影响的研究或许能够为减少蚊媒总数提供新的思路^[3]。

SjSP13 诊断血吸虫病敏感性佳 “973”首席科学家潘卫庆教授率领其科研团队，在我国血吸虫病诊治技术研究领域中获得重大突破。3 月 19 日，国际顶级学术期刊《柳叶刀·传染病》(The LANCET Infectious Diseases) 杂志以论著形式，在线发表潘卫庆团队最新科研成果。中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所所长周晓农研究员认为，“这项研究围绕我国当前血吸虫病从控制走向消除这一需求，对血吸虫病筛查正确率和监测敏感性的提升起到了积极推动作用，是依靠科学研究解决防治中关键技术问题的一个典范”^[4]。

尼日利亚：氯喹的使用使得疟疾的治疗更复杂 尼日利亚全国疟疾消除项目（NMEP）负责人 Godwin Ntadom 博士称，最近的调查显示，在氯喹被禁止使用三年之后，仍然有许多医疗机构将其作为治疗疟疾的首要药物，这使得疟疾的治疗变得更加复杂。他说据称，这些药物是由当地政府采购的，但被指定用于痛风或者关节炎，而非疟疾^[5]。

“那一刻我被告知仅剩 24 小时生命”——谢尔利·科尔在为运动慈善募款时谈到她与疟疾的斗争，希望以此唤起公众的重视 四年前，英国歌手谢尔利·科尔在坦桑尼亚感染了疟疾，为了生存与疟疾展开了斗争。虽然最终她战胜了疟疾，但是世界上仍然有成千上万的成人和儿童没有这么幸运。如今，谢尔利·科尔正在通过自己的努力为运动慈善募款进行宣传，希望将募集到的善款用于那些最需要医疗援助的人，帮助他们购置诸如防疟蚊帐这样的设施^[6]。

GHIT 投资 1500 万美元用于热带病和肺结核疫苗研究 日本全球创新技术基金会（Japanese Global Health Innovative Technology Fund, GHIT）最近宣布他们将投资 1500 万美元用于开发一些治疗热带病的药物以及用于肺结核的疫苗。在第一轮资助中，GHIT 共花费 680 万美元资助了三种药物，它们分别被用于治疗血吸虫病、美洲锥虫病和蛔虫病。第二轮总额 565 万美元的资金将用于

资助新的肺结核疫苗的研发。此外额外的 220 万美元将被用于帮助研究人员进行传染病药物的早期筛选。瑞士的 Drugs for Neglected Diseases、日本的 Eisai、Merck KgaA 和 Astellas 生物技术公司等公司都在被资助之列^[7]。

利比里亚疟疾防控形势严峻 日前，世卫组织利比里亚代表处和利比里亚卫生部国家疟疾防治小组联合发布疟疾流行病学评估报告，称全国 400 余万人口都面临不同程度的感染疟疾风险，其中怀孕妇女和 5 岁以下儿童尤其易患疟疾。缺少合格的医生、药品短缺以及患者缺乏经费坚持治疗是目前利比里亚疟疾防控面临的主要困难。孕期感染疟疾会给怀孕妇女、胎儿和新生儿带来诸多严重负面影响^[8]。

印度艾哈迈达巴德疟疾、登革热发病数下降 AMC 卫生部门的数据显示，相比 2013 年 3 月份，艾哈迈达巴德今年 3 月份的疟疾、登革热、伤寒以及霍乱的发病数有所下降。2013 年 3 月份艾哈迈达巴德共报道 545 例疟疾病例，今年 3 月份这一数字下降到了 120 例^[9]。

所有公立医院以及卫生健康中心将对所有年龄段的被确诊感染疟疾的病患实施免费治疗 塞拉利昂全国疟疾防治项目管理人员 Samuel Juana Smith 博士称，全国所有的公立医院以及其他的一些卫生健康中心将会对所有年龄段的疟疾感染者提供免费的治疗。要享受这一免费治疗的前提条件是，被快速诊断试剂检测或者镜检结果为阳性。Smith 博士鼓励社会公众要好好利用这样的机会，在被确诊之后能够享受免费的治疗^[10]。

通过攻击寄生蠕虫来治愈热带疾病 研究人员正在研发一种用于治疗盘尾丝虫病和象皮病的新疗法，这项研究的结果将会使全世界 1.5 亿人受益。全球卫生技术创新基金的一笔新的经费将会由来自利物浦大学化学系、利物浦热带医学院以及日本制药公司 Eisai 的科学家用来研发一种以沃尔巴克氏体细菌为标靶的药物^[11]。

几内亚爆发埃博拉疫情 59 人死亡 世界卫生组织官员 3 月 23 日抵达几内亚进一步调查埃博拉疫情。几内亚卫生部 3 月 22 日宣布，2 月初在该国东南部爆发的埃博拉疫情已致 59 人死亡，80 人感染。人们担忧病毒会向邻国塞拉利昂传播^[12]。

2.2 国内舆情

洛阳市疾控中心专家督导老城区疟疾消除工作 洛阳市疾病预防控制中心

心传染病防治所所长朱鑫一行五人到老城区疾控中心督导疟疾消除工作，并为老城区 8 家医院的临床大夫、镜检人员进行业务培训^[13]。

达州市消除疟疾工作开展有序 近日，四川省疾控中心赴达州市开展消除疟疾工作督导，称达州市消除疟疾工作开展有序^[14]。

男子吃凉拌生鱼片染病 胆道里藏上千条活虫 一哈尔滨市民喜欢吃生鱼片。近段时间，持续多日的黄疸、乏力等不适症状将他折磨得精疲力尽。近日，他在哈医大二院被查出患上了肝吸虫病，通过胆管引流取出了上千条活虫^[15]。

彭山县召开血吸虫病传播阻断达标技术培训会 彭山县血吸虫病传播阻断达标技术培训会在县血防站召开，会议结合全县血防工作实际，就 2014 年血吸虫病传播阻断达标工作进行了安排部署和技术培训^[16]。

警惕“虫”从口入 生冷海鲜、豆捞火锅等食物因其味道鲜美，受到市民欢迎，不少人图“鲜”图“嫩”，吃火锅时只把肉片烫一下，或者生吃海味。殊不知，食用生鲜或者是未彻底煮熟的鱼虾肉，很容易患食源性寄生虫病。去年宁波慈溪市就发现了 16 例肺吸虫病，都与生吃虾蟹有关^[17]。

医生未及时查找疟原虫 患者出院后死于家中 一名男子从安哥拉打工回来后，突发高烧入院治疗。因医生未及时按患者陈述查找疟原虫，该男子经抢救无效身亡。虽然医生存在不当行为，但鉴定部门认为这与死亡并无必然关系。近日，这起争议较大的医疗损害赔偿纠纷案终于画上句号，法院判令医院承担 10% 的责任^[18]。

3. 传染病舆情监测

广东湖南各新增 1 例人感染 H7N9 禽流感病例 广东省、湖南省卫生计生委 18 日通报，各新增 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例。此外，广东省卫计委 3 月 17 日接香港卫生署通报 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例^[19]。

安徽新增 1 例人感染 H7N9 死亡病例 共死亡 4 人 安徽省卫生计生委通报，该省确诊 1 例人感染 H7N9 禽流感病例。截至目前，安徽省共报告 7 例人感染 H7N9 禽流感病例，在院治疗 2 例，治愈出院 1 例，死亡 4 例^[20]。

4. 分析总结

本周国际上，英国考古学家在一具距今三千年的人类骨骼上发现了癌症留下

的痕迹，研究人员怀疑该癌症可能由血吸虫病导致。美国食品和药物管理局批准使用Impavido（米替福新）来治疗利什曼病。瑞士的研究人员发现了能够证明疟疾对蚊子也会产生不利影响的证据。国际顶级学术期刊《柳叶刀》刊登了潘卫庆教授及其科研团队在血吸虫病诊治技术领域的重大突破。尼日利亚全国疟疾消除项目的负责人称氯喹在遭禁之后的持续使用，使得疟疾的治疗变得更加的复杂。英国歌手通过亲身经历向全世界宣传疟疾的防治，希望藉此募集善款为需要援助的人们购置防疟医疗设施。日本全球创新技术基金会宣布将投资1500万美元用于热带病和肺结核疫苗的研究。世卫组织利比亚代表处称当地的疟疾防控形势依然非常严峻。印度艾哈迈达巴德的疟疾、登革热等热带病的发病数相比去年有显著的下降。塞拉利昂卫生部门宣布，当地所有的公立医院将对被确诊为疟疾的患者提供免费治疗。美国研究人员正在研究一种以沃尔巴克氏体细菌为标靶的药物，用于治疗盘尾丝虫病和象皮病。几内亚爆发的埃博拉疫情目前已经造成59人死亡，80人感染。在国内，洛阳市疾控中心专家对老城区疟疾消除工作进行了督导。四川省疾控中心对达州市的消除疟疾工作进行了督导。四川省彭山县召开了血吸虫病阻断达标技术培训会。广东、湖南以及安徽各报道了1例新增人感染H7N9禽流感病例，此外广东省卫计委还接到香港卫生署通报的1例人感染H7N9禽流感确诊病例。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.03.18—03.24）

1. http://news.xinhuanet.com/yzyd/culture/20140319/c_119847384.htm
2. <http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm389671.htm>
3. <http://guardianlv.com/2014/03/malaria-negatively-affects-mosquitoes-too/>
4. <http://www.cmt.com.cn/detail/461421.html>
5. <http://allafrica.com/stories/201403210258.html>
6. <http://www.dailymail.co.uk/tvshowbiz/article-2585796/Cheryl-Cole-talks-battle-malaria-raise-awareness-money-life-saving-measures-Sport-Relief.html>
7. <http://www.bioon.com/industry/internation/593166.shtml>
8. http://finance.ifeng.com/a/20140322/11953606_0.shtml
9. <http://timesofindia.indiatimes.com/city/ahmedabad/Cases-of-malaria-dengue-on-decline-in-Ahmedabad/articleshow/32502792.cms>
10. <http://www.sierraexpressmedia.com/archives/66154>
11. <http://www.healthcanal.com/infections/48959-attacking-parasitic-worms-to-cure-tropical-diseases.html>
12. <http://news.sina.com.cn/w/2014-03-23/212629774495.shtml>
13. <http://xianqu.lyd.com.cn/content.asp?id=69407>
14. <http://dz.newssc.org/system/20140318/001360439.html>
15. http://www.dzwww.com/xinwen/shehuixinwen/201403/t20140321_9866308.htm

16. <http://ms.newssc.org/system/20140322/001363776.html>
17. <http://nb.people.com.cn/n/2014/0322/c200864-20834740.html>
18. <http://jsnews.jschina.com.cn/system/2014/03/24/020597480.shtml>
19. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-18/220229738178.shtml>
20. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-23/215629774585.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
