

国内外公共卫生舆情监测简报

中国疾控中心寄生虫病预防控制所

2013 年第 16 期(总第 16 期)

1. 本周概况

本周四(4月25日)为世界防治疟疾日, 本周五(4月26日)为全国防治疟疾日。世界各地均通报了当地疟疾的防治现状。

1.1 全球概况

肯尼亚 4月22日新华网消息, 肯尼亚卫生部强调疟疾目前仍是最具威胁的“健康杀手”。

越南 4月24日新华网消息, 越南卫生部表示越南现有近2000万人口生活在疟疾高发地区, 超过人口总数的五分之一。

全球 4月25日新闻晚报消息, 记者从中国疾病预防控制中心获悉, 全球已有半数人口处于罹患疟疾的危险之中。

联合国 4月25日新华网消息, 联合国秘书长潘基文25日就“世界防治疟疾日”发表致辞, 呼吁国际社会为防止疟疾提供资金。

全球 4月25日看看新闻网消息, 在长效杀虫剂蚊帐中睡眠可保护人们免患疟疾。

世界卫生组织 4月25日新华消息, 世界卫生组织25日在柬埔寨首都金边宣布将在大湄公河次区域采取紧急措施, 应对抗疟药青蒿素的抗药性问题。

国际 SOS 4月25日美通社消息, 疟疾是前往非洲的旅行者和外派人员住院或是被医疗转运的首要原因。

尼日利亚 4月26日国际在线消息, 尼日利亚在首都阿布贾举办了宣传抗疟特别活动。

1.2 我国概况

北京 4月25日北京晚报消息，记者从北京友谊医院了解到，北京地区2011年度上报的输入性疟疾病例数就比2010年增加了92%。

深圳 4月25日深圳新闻网消息，记者从深圳市疾控中心获悉，2013年1月至今，深圳市报告疟疾7例，以恶性疟为主（5例）。

昆明 4月26日中国昆明网消息，今年昆明市将有11个县（市）区开展消除疟疾认证申报工作，有望2014年在昆明范围内实现疟疾消除。

宁波 4月26日中国宁波网消息，宁波市自2009年以来无本地疟疾病例发生，发现的疟疾病例均为输入性病例。

芦山 4月26日南方都市报消息，芦山县龙门乡红星村内一养鸭场4万余只雏鸭陆续死亡，鸭场内极有可能存在潜在疫情威胁。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

疟疾仍是肯尼亚面临的最大威胁之一 肯尼亚卫生部常任秘书长马克·鲍尔说，肯尼亚过去10年里在预防疟疾发病、减少疟疾死亡率等方面取得了很大进展。卫生部已在全国范围内培训了超过1.6万名医护人员，花费940万肯先令（约合11万美元）使各地诊所能够进行疟疾病原虫检查，还计划在未来4年内再分发690万顶蚊帐给儿童及孕妇，尽管政府已在全国范围内实施了各项防治措施，但该疾病目前仍是最具威胁的“健康杀手”^[1]。

越南超过五分之一人口生活在疟疾高发地区 越南卫生部表示越南现有近2000万人口生活在疟疾高发地区，超过人口总数的五分之一，疟疾防治工作面临巨大挑战。2012年，越南全国共报告4.4万个疟疾病例，8人死亡，其中7人在中部和西原地区。越南卫生部代表阮文平说，疟疾在越南中部与西原地区高发主要与基层医疗水平有限、民众防治意识差、杀虫剂药效不高以及人员流动频繁有关^[2]。

全球已有半数人口面临疟疾危险 记者从中国疾病预防控制中心获悉，全球已有半数人口（33亿人）处于罹患疟疾的危险之中。2010年，约有2.19亿例疟疾病例（不确定范围为1.54亿至2.89亿）和估计66万例疟疾死亡病例（不确定范

围为 49 万人至 83.6 万人)。2010 年,约 90%的疟疾死亡发生在世卫组织非洲区域,绝大多数为五岁以下儿童^[3]。

潘基文呼吁国际社会为防治疟疾提供资金 潘基文指出,全球为防治疟疾提供的资金数额最近趋于平缓。虽然为在 2015 年底前将疟疾死亡率降至近乎零的千年发展目标已得到承诺,能够获得其所需资源的一半,但本年度仍有近 3 0 亿美元的缺口,这种状况已使在非洲扩大疟疾干预措施、特别是分发长效驱蚊虫帐的工作放缓。他强调,为全球抗击艾滋病、结核病和疟疾补充资金应该是一个优先事项^[4]。

在长效杀虫剂蚊帐中睡眠可保护人们免患疟疾 这些蚊帐能够对个人带来保护,免受蚊子叮咬。它可用于疟疾高传播地区的危险群体,尤其是为幼儿和孕妇提供保护。这些蚊帐的有效期为 3-5 年,取决于型号和使用条件。据 2011 年世界疟疾报告的数据,在能够获得蚊帐的人中,96%的人 would 加以使用^[5]。

世卫组织将采取措施应对大湄公河次区域疟疾抗药性问题 世界卫生组织 25 日在柬埔寨首都金边召开发布会,宣布将在大湄公河次区域采取紧急措施,应对抗疟药青蒿素的抗药性问题。柬卫生大臣曼本亨表示,如果控制疟疾的抗药性失败将会对柬埔寨造成严重后果。柬设定的抗疟目标是在 2015 年实现疟疾零死亡,在 2025 年彻底消除疟疾。根据世卫组织资料,基于青蒿素的治疗是当前最有效的抗疟方法,它是目前世界成功治疗疟疾的核心。但该组织报告显示,已在柬埔寨、缅甸、泰国、越南发现了不同程度的疟疾抗此类药物问题,该现象如蔓延将严重影响到抗疟所取得的成果^[6]。

前往非洲地区的企业差旅者通常对于疟疾缺乏防范 国际 SOS 根据其旅行者追踪系统(TravelTracker)统计超过 870 万名前往 220 多个国家旅行者的数据分析,在过去三年内,前往非洲疟疾流行国家的旅行人数,出现 61%的大幅增长。根据 2012 年国际 SOS 为客户提供与疟疾相关的医疗服务数据显示:2012 年国际 SOS 一共处理了超过 740 件疟疾案例,其中包含提供电话咨询,管理感染疟疾住院病例以及紧急医疗转运的案例在这些数据中,有 82%的疟疾案例发生在非洲其中 47%的案例需要通过医疗转运来获得更佳的医疗照料^[7]。

尼日利亚阿布贾举办“世界疟疾日”活动 4 月 25 日尼日利亚在首都阿布贾举办了宣传抗疟特别活动。尼日利亚卫生部、阿布贾地区公共卫生委员会等部门官员,以及各州抗疟行动小组负责人和 300 多名观众参加了活动。2013 年尼日利亚“世界疟疾日”活动告别了以往官员宣讲的模式,改由情景剧表演、你问我答、观众上台参与蚊帐和灭蚊药的使用等活动,表达尼日利亚人抗击疟疾的决心

和防疟意识的提高。尼日利亚和刚果民主共和国更是疟疾高发国，死亡人数占全球疟疾死亡总估计数的 40%以上^[8]。

2.2 国内舆情

输入性疟疾患者明显增加 记者从北京友谊医院了解到，近年来，我国输入性疟疾病例明显增多，仅北京地区 2011 年度上报的输入性疟疾病例数就比 2010 年增加了 92%。北京友谊医院 2011 和 2012 年两年期间收治的输入性疟疾病例数量，相当于此前 10 年间收治的病例总量，而且急危重症病例明显增多^[9]。

深圳出现 7 例疟疾 非洲高流行国家输入性病例为主 记者从深圳市疾控中心获悉，2013 年 1 月至今，深圳市报告疟疾 7 例，以恶性疟为主（5 例），病例均为输入性病例，由非洲疟疾高流行国家（如加纳、莫桑比克、喀麦隆、埃塞俄比亚、马拉维等）输入^[10]。

昆明有望明年消除疟疾 从昆明市疾控中心获悉，今年昆明市将有 11 个县（市）区开展消除疟疾认证申报工作，如果申报顺利，有望 2014 年在昆明范围内实现疟疾消除。据近年的监测，昆明市所属县（市）区发病率低于 1/10 万，但由于外出旅游、务工等，人员流动频繁，不时出现输入性感染病例，甚至集体暴发的疫情^[11]。

宁波输入性疟疾 90%为恶性 5 月进入疟疾高发季节 宁波市疾控中心向媒体发布，自 2009 年以来无本地疟疾病例发生，发现的疟疾病例均为输入性病例。在今年全市已经发现的输入性疟疾病例中，近 90%为恶性。宁波市于 1989 年达到了基本消灭疟疾的标准，但全市每年都有疟疾病例发现，2007 年病例最多，有 180 例，其中输入性病例约占八成。2012 年全市发现的十多例疟疾病例中，恶性疟病例占到 60%。2010 年卫生部提出了到 2020 年在我国消除疟疾的目标，浙江省则把目标实现年限提前到 2016 年。由于中华按蚊在宁波市普遍存在，加上宁波市人员国际国内往来频繁，输入性的疟疾病例并不少见，要彻底消除疟疾，任务仍比较艰巨。从下个月开始，疟疾将进入高发季节。来往于非洲、东南亚等疟疾流行地区的人员属于高风险人群，尤其要预防疟疾感染^[12]。

3. 公共卫生事件

芦山县 4 万余只雏鸭死亡 防化部队紧急防疫 地震过后，芦山县龙门乡红星村内一养鸭场 4 万余只雏鸭陆续死亡。由于无法及时处理，鸭场内极有可能存在潜在疫情威胁。内江军分区灾区指挥部获悉情况后，第一时间派出防疫分队赶往现场开展消毒防疫，预防次生污染^[13]。

4. 分析总结

由于世界防治疟疾日以及全国防治疟疾日的原因，各地均通报了疟疾的现状。目前全球有约一半的人口可能会感染疟疾，防治疟疾的形势依然严峻。目前全球遭到疟疾侵害比较集中的地区依然集中在非洲，尤其是尼日利亚、肯尼亚等国家。另外在亚洲的越南，柬埔寨，由于当地环境的原因，疟疾仍旧是当地需要加紧防治的疾病。我国目前疟疾的防治做的比较好，但是仍然要为消除疟疾做出不懈的努力，北京、深圳、宁波等地每年都有疟疾病例，但是以输入性疟疾为主，其中恶性疟疾居多。在昆明，疟疾防控形势较好，有望在 2014 年消除疟疾。鉴于我国以输入性疟疾为主，有关部门可以加强对来自疟疾流行区域的人员的检验检疫，尤其是五月份为疟疾高发月，更应当加强防范。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013. 04. 23—04. 28）

1. <http://world.people.com.cn/n/2013/0422/c157278-21227435.html>
2. http://news.xinhuanet.com/world/2013-04/24/c_115529595.htm
3. <http://news.sina.com.cn/c/2013-04-25/132026945077.shtml>
4. http://news.xinhuanet.com/world/2013-04/26/c_124633066.htm
5. <http://world.kankanews.com/embassy/2013-04-25/1271992.shtml>
6. http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_04/25/24668074_0.shtml
7. <http://finance.ifeng.com/roll/20130425/7966058.shtml>
8. <http://gb.cri.cn/42071/2013/04/26/6611s4097022.htm>
9. <http://news.sina.com.cn/o/2013-04-25/145926945674.shtml>
10. http://www.sznews.com/news/content/2013-04/25/content_7987526.htm
11. http://www.km.gov.cn/structure/sylm/kmxwxx_227575_1.htm
12. <http://news.cnnb.com.cn/system/2013/04/26/007702809.shtml>
13. <http://news.sina.com.cn/c/2013-04-26/045926953942.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：卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生局

编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

舆情监测简报制作：黄骞、路瑶

核稿：卢延鑫、李石柱、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



中国疾病预防控制中心
寄生虫病预防控制所