# 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

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 肯尼亚 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。

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 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。

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 全球 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,<u>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</u>。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<sup>[3]</sup>。

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。<u>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</u>,这种状况已使在非洲扩大疟疾干预措施、特别是分发长效驱虫蚊帐的工作放缓。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<sup>[4]</sup>。

**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%的人会加以使用<sup>[5]</sup>。

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量有效的抗疟方法,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<sup>[6]</sup>。

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。<u>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</u>球疟疾死亡总估计数的 40%以上<sup>[8]</sup>。

#### 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<sup>[9]</sup>。

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<sup>[10]</sup>。

**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,<u>有望 2014 年在昆明范</u><u>国内实现疟疾消除</u>。据近年的监测,<u>昆明市所属县(市)区发病率低于 1/10 万</u>,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<sup>[11]</sup>。

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,<u>芦山县龙门乡红星村内一养鸭场 4 万余只雏鸭陆续死亡</u>。由于无法及时处理,鸭场内极有可能存在潜在疫情威胁。<u>内江军分区灾区指挥部获悉情况后</u>,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<sup>[13]</sup>。

#### 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眼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