

# 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 17 期(总第 17 期)

## 1. 本周概况

本周三(5月8日)为世界红十字日, 本周日(5月12日)为国际护士节。以下内容为本周概况简述, 更详细的内容将在后面具体描述。

### 1.1 全球概况

**印度** 4月29日环球网消息, 多家欧美药厂在印度进行活人临床药物试验, 7年内致2644人死。

**丹麦** 4月30日新华网消息, 丹麦科学家正试图证明找到可大范围应用且不太昂贵的治愈 HIV 的方法是可能的。

**沙特** 5月1日新华网消息, 沙特新发现 7名新型冠状病毒感染者, 其中 5人死亡, 另外 2人正在急救中。

**柬埔寨** 5月3日国际在线消息, 《自然遗传学》发表了一组跨国科学家的最新研究报告, 发现来自柬埔寨的三组疟原虫能抵抗青蒿素。

### 1.2 我国概况

**四川** 4月29日四川烟酒产业网消息, 国家食品安全风险评估中心副研究员钟凯指出, 需保护震后灾区居民饮食安全, 预防食源性疾病发生。

**江苏** 5月2日健康报消息, 江苏省卫生厅、江苏省血吸虫病防治研究所承办的江苏省寄生虫病防治技术竞赛日前在江苏无锡举行。

**新疆** 5月2日中国民族宗教网消息, 新疆医学院温浩院长一行领导在查干库勒乡卫生院开展包虫病免费体检活动。

**台 湾** 5月2日中新网消息，日前台湾一名初一男生因犬蛔虫的幼虫入侵致右眼结膜出血，视力明显下降。

**上 海** 5月3日新民晚报消息，松江泖港地区河道中漂浮不少死鱼，是由于灭钉螺喷洒药物所致。

**深 圳** 5月3日新快报消息，2013年至今深圳市已报告疟疾7例，以恶性疟疾为主（5例），均为输入性病例。

**广 西** 5月3日人民网消息，广西出入境检验检疫局检出1例自加纳回国的输入性疟疾病例。

**芦 山** 5月4日海峡之声网消息，四川省疾病预防控制中心芦山县防疫队派员前往芦山县9个部队驻地，对部队官兵进行了详细的血防宣传。

**农业部** 5月4日农业部网站消息，受寄生虫侵害的母牛易导致产奶量下降、乳脂率低、产奶高峰期短，易流产、不孕，产弱胎、死胎等。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**科学家确认柬埔寨西部抗药性疟疾原虫** 医药杂志《自然遗传学》4月28日发表了一组跨国科学家的最新研究报告，指出他们已确认了对治疗疟疾的第一线药物青蒿素具有抗拒力的疟原虫。这个研究团队解开了从全球各地搜集来的825种疟原虫的基因码，发现来自柬埔寨的三组疟原虫能抵抗青蒿素<sup>[1]</sup>。

### 2.2 国内舆情

**预防食源性疾病，加强对食品安全紧急应对** 国家食品安全风险评估中心副研究员钟凯指出，为保护灾区居民饮食安全，预防食源性疾病发生，特别急需加强对食品安全的紧急应对。据了解，主要的公共卫生隐患在于安置点设施和卫生管理、饮水和食品安全、粪便垃圾管理、血吸虫病危害。四川省疾控中心已经向地震灾区派遣了防疫应急队。此外，国家卫生计生委表示将尽快恢复四川和雅安传染病网络直报系统，恢复常规免疫接种，加强人群免疫状况评估，适时开展应急接种，预防疫苗针对传染病的暴发<sup>[2]</sup>。

**江苏举办寄生虫病防治技术竞赛** 由江苏省卫生厅主办、江苏省血吸虫病

防治研究所承办的江苏省寄生虫病防治技术竞赛日前在江苏无锡举行。来自江苏省血防研究所和该省 13 个市的 14 支代表队共 56 名选手参加了本次竞赛，并决出了高下<sup>[3]</sup>。

**新疆开展为农牧民群众进行包虫病免费体检活动** 包虫病是和布克赛尔县牧区发生的地方性疾病。新疆医学院温浩院长带队的一行领导 4 月 26 日开展包虫病免费体检活动，采用 B 超和血清学检测方法开展人群包虫病检查，查干库勒乡卫生院全场共检查 200 多人；狗犬手术 12 条，犬驱虫只数 10 只。其范围覆盖全乡 13 个村，在进行 B 超和血清学检测及犬粪便采集时应进行包虫病防治知识讲解与宣传<sup>[4]</sup>。

**台湾少年摸狗没洗手感染罕见犬蛔虫症险失明** 日前，台湾一名初一男生右眼结膜出血，视力明显下降，用药都没改善，进一步检查发现原来是犬蛔虫的幼虫入侵，使用驱虫药才挽回视力。另有一名 13 岁女生，原本视力 1.0，后来降为 0.1，医生提醒摸完猫、狗，要用肥皂洗手，仔细搓揉最少 30 秒，指甲缝都要仔细清洗。日前在南京市举行的“第三届海峡两岸寄生虫病学术研讨会”上专家认为近来两岸养狗猫人数增加，犬蛔虫已成为海峡两岸的共同敌人<sup>[5]</sup>。

**河里漂死鱼只因灭钉螺** 近日松江泖港地区河道中漂浮不少死鱼，引发许多市民担心。记者从相关部门了解到，死鱼是由于灭钉螺喷洒药物所致。灭钉螺及范围包括了胡光村、腰泾村、黄桥村、新龚村、范家村、泖港村在内多个村。为免河水互相流通和“外流”，水务站配合关闭了 30 多道水闸，并计划于 5 月 3 日重新开闸。由于截水施药，造成部分死鱼现象，河水黑臭可能与此也有一定联系。据悉，泖港镇往年也有灭钉螺行动，但今年的范围更大<sup>[6]</sup>。

**深圳查出 7 例疟疾患者多为出国务工人员** 记者近日从深圳市疾控中心了解到，2013 年至今，深圳市已经报告疟疾 7 例，以恶性疟疾为主（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。记者了解到，近年来深圳输入性疟疾病例呈上升趋势。2012 年全年深圳共报告疟疾病例总数 30 例，其中恶性疟 20 例，间日疟 10 例，无死亡病例。2012 年疟疾发病数较 2011 年（35 例）下降 14.3%，但恶性疟较 2011 年（10 例）明显增加<sup>[7]</sup>。

**广西检验检疫局保健中心检出 1 例输入性疟疾病例** 从广西出入境检验检疫局获悉，近日该局国际旅行卫生保健中心对一名加纳回国的劳务人员进行监测体检，检测结果呈阳性，静脉血涂片发现可疑恶性疟原虫，确诊为疟疾病例<sup>[8]</sup>。

**四川芦山地震灾区进行血吸虫等宣传防控** 四川省疾病预防控制中心芦

山县防疫队派员前往芦山县 9 个部队驻地，对部队官兵进行了详细的血防宣传。芦山地区是血吸虫病高发地区，虽 2007 年已经达标，但由当地血吸虫病流行属山丘型，疫情易反复，加上此次地震，导致了原计划春季灭螺工作没有顺利完成，错过了最佳灭螺时间，为血吸虫病的流行埋下了隐患。目前芦山地震灾区已经进入了 5-10 月的传统雨季，雨水量特别大，也这为血吸虫等疾病传染源活动提供可能。四川疾控中心日前紧急下发《地震灾后血吸虫病防治工作规程》要求，在芦山县 5 个乡 16 个村开展查螺工作，并在 4 个乡 9 个村开展灭螺工作<sup>[9]</sup>。

**奶牛寄生虫病的危害的防治** 据俄罗斯全俄斯克里亚宾院士蠕虫学研究所的研究数据显示：肝片吸虫病造成奶牛产奶量降低 10%~20%，幼牛体重下降 5%~15%；肺丝虫病造成幼牛体重增长下降 27%，造成死亡 8%；牛皮蝇蛆病造成幼牛体重增长下降 8%，母牛产奶下降 9%，皮革品质下降 50%~55%；蛔虫使增重降低 30%；而痒螨病的经济损失更大，不好测算。2006 年 9 月农业部批准了一种新型驱虫药物“爱普利”，因为是国内自主研发并且是全球首发而被授为国家二类新兽药。爱普利作为国家“十一五”重点项目，是农业部重点推广的产品<sup>[10]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**丹麦科学家称有望找到治愈艾滋病方法** 丹麦研究人员正在进行临床试验，检验治疗 HIV 的一种新方法：将 HIV 病毒从人类 DNA 中赶出，并被免疫系统永久消灭。这将向找到彻底消灭 HIV 病毒的疗法迈出重大一步，在实验室试验中该疗法已被证实有效。新疗法需要将 HIV 病毒从其在 DNA 细胞中形成的“存储库”中释放出来，使其到达细胞表面。病毒一旦来到细胞表面，人体天然免疫系统就能在被一种疫苗激发的情况下将病毒杀死<sup>[11]</sup>。

**沙特又有 5 人死于新型冠状病毒** 沙特新发现 7 名新型冠状病毒感染者，其中 5 人死亡，其余 2 人正在急救中。截至 3 月 26 日，世界卫生组织共收到全球通报的新型冠状病毒感染病例 17 例，其中 11 人死亡。在死亡的 11 人中，6 人来自沙特，2 人来自约旦，2 人来自英国，1 人来自阿拉伯联合酋长国<sup>[12]</sup>。

### 4. 公共卫生事件

**欧美在印度用活人试验药物 7 年内致 2644 人死** 自 2005 年印度放宽药物试验限制后，多家欧美药厂为降低成本在印度当地进行活人临床药物试验，共涉及“人体小白鼠”达 57 万人，7 年内最少酿成 2644 人死亡。报道称，2005 年至 2012 年间的 475 项试药项目中，仅有 17 项新药通过检查。而因试药死亡的人数

则达到 2644 人，此外还有 12 万多例由新药副作用引发的其他事故。甚至有当事人在不知情的情况下，被当作了试药的“人体小白鼠”<sup>[13]</sup>。

## 5. 分析总结

现正值春夏交替之际，加之雨水增多，是寄生虫生长繁殖的时节。四川芦山本是血吸虫疫区，今年又错过了最佳灭螺时间，再加上五月份的雨季来临，需要做好检验检疫工作，避免灾后出现大规模疫情。另外仍然要警惕疟疾疫情，虽然我国疟疾已经控制得较好，但是输入性疟疾近几年呈现上升态势，作为疟疾多发季节，目前一定要加强防范措施。

## 6. 参考数据来源（数据收集时间：2013. 04. 29—05. 05）

1. [http://news.ifeng.com/gundong/detail\\_2013\\_05/03/24900378\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_05/03/24900378_0.shtml)
2. <http://www.jiucenn.cn/final/foods-201311914.html>
3. <http://www.jkb.com.cn/htmlpage/36/362625.htm?docid=362625&cat=0Y5&sKeyWord=null>
4. <http://www.mzb.com.cn/html/Home/report/397675-1.htm>
5. <http://www.chinanews.com/tw/2013/05-02/4780864.shtml>
6. <http://news.sina.com.cn/o/2013-05-03/150427017618.shtml>
7. [http://news.ifeng.com/gundong/detail\\_2013\\_05/03/24877902\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_05/03/24877902_0.shtml)
8. <http://news.qq.com/a/20130503/000895.htm>
9. <http://www.vos.com.cn/news/2013-05/04/cms744315article.shtml>
10. <http://finance.sina.com.cn/nongye/synyjs/20130504/095215349085.shtml>
11. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-30/150926993557.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/w/2013-05-02/094027004665.shtml>
13. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-29/232426988783.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