

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 15 期(总第 15 期)

1. 本周概况

本周四(4月25日)为世界防治疟疾日,目的是引起世界各国对疟疾的重视并发起防治行动。2013年世界防治疟疾日的主题是“投资未来,击败疟疾”。我国结合实际情况,将每年4月26日定为全国疟疾日。本周五是第6个全国疟疾日,主题依然和去年一样,“消除疟疾,履行承诺”。

1.1 全球概况

美国 美国宾州州立大学昆虫学家最新研究发现, 寄生虫感染欧洲造纸胡蜂后,能够彻底改变欧洲造纸胡蜂的身体和行为,让它们完全听从自己的命令^[1]。

英国 4月20日环球时报报道,英国特易购超市所售鱼中现寄生虫,公司已下令调查^[2]。

韩国 4月19日新华社报道,韩国民间团体成员已获准赴朝发放药品^[3]。

美国 4月17日股城网报道,美国惊现非洲巨蜗牛入侵,硕大如鼠还会传播鼠肺线虫^[4]。

1.2 我国概况

钟祥 4月22日荆门新闻网报道,钟祥市今年共免费救治72名晚期血吸虫病人^[5]。

雅安 4月22日从农业部了解到,农业部已向雅安灾区紧急调运15万份狂犬病疫苗^[6]。

雅安 4月21日中国报道网报道,据专家介绍,芦山县龙门乡已经进入血吸虫病高发期,提醒当地灾民和救援人员用水注意安全^[7]。

黑龙江 4月17日人民政协网报道，农工党黑龙江省委呼吁定期开展肝吸虫病的普查普治工作^[8]。

2. 热带病舆情报告

2.1 国际舆情

怪异寄生行为打破传统寄生规律 美国宾州州立大学昆虫学家法比奥-曼弗雷迪尼最新研究发现，寄生虫感染欧洲造纸胡蜂后，能够彻底改变欧洲造纸胡蜂的身体和行为，让它们完全听从自己的命令。欧洲造纸胡蜂也因此完全抛弃由基因所赋予自己的社会角色，并离开自己的蜂房，开始一段复杂的长途死亡之旅。在这期间，一些被感染的欧洲造纸胡蜂还会变成临时蜂后，不过是一种极度危险的假蜂后。这种怪异的寄生行为打破了所有传统的寄生规律，几乎彻底改变了宿主所有的身体和行为，以及宿主群体的社会角色和结构。这一研究成果近日发表于《动物行为》期刊上。

美国惊现非洲巨蜗牛入侵 会传播鼠肺线虫 4月17日据股城网报道，美国佛罗里达州最近遭遇成千上万只硕大如鼠的“非洲巨蜗牛”入侵，不仅造成当地农作物严重损失，更糟糕的是，这些巨型蜗牛会同时携带一种寄生线虫，名为“大鼠肺丝虫”，一旦人们接触了这种蜗牛产生的粘液，就可能患上脑膜炎。

2.2 国内舆情

钟祥免费救治 72 名晚期血吸虫病人 4月22日荆门新闻网报道，近日，钟祥市 12 名晚期血吸虫病人，到定点救治医院接受治疗。据了解，经省血防办组织专家核实，该市今年共有 72 名晚期血吸虫病人接受免费救治。3月下旬，钟祥市血防办全面启动 2013 年晚期血吸虫病人免费救治，首批已通知病情重、急需治疗的晚血病人，到定点救治医院治疗。根据晚血病人具体情况和病情轻重缓急，血防办将分期分批进行救治，预计今年 9 月底前完成 2013 年在册晚血病人救治，10 月份开始核查下一年度晚血救治对象。

芦山县龙门乡已经进入血吸虫病高发期 中国报道网 4 月 21 日报道，地震救援队进入的第二天，卫生防疫工作正在有条不紊地开展。据专家介绍，龙门乡已进入血吸虫病的高发期，提醒当地灾民和救援人员用水注意安全。目前由绵阳市卫生执法队、绵阳市卫生局疾控中心、绵阳市三医院组成的 65 人，15 辆车规模的卫生医疗队，将对灾民进行及时的心理疏导。

农工党黑龙江省委呼吁控制肝吸虫感染 4月17日人民政协网报道，由于黑龙江省肝吸虫病防治没有专项经费，目前肝吸虫病防治工作尚未开展，肝吸

虫病综合防治示范区的模式在其他流行区无法推广实施,使流行区的肝吸虫感染率居高不下。为了使黑龙江省肝吸虫感染率得到有效的控制,结合黑龙江省肝吸虫病流行现状,农工党黑龙江省委建议省政府高度关注肝吸虫病综合防治这个涉及群众健康的食品卫生安全问题,协调财政、卫生等部门认真制定防治对策、设立专项经费、加大资金投入。建议每年在 4—6 个县开展肝吸虫病的普查普治工作,5 年完成全省肝吸虫病普查普治工作。

3. 分析总结

“4·20”芦山地震发生后,72 小时黄金救援期已过,地震的救援工作仍在与时间赛跑,眼下在余震频发、阴雨连连的震后灾区,科学防疫工作迫在眉睫。目前,雅安地区的防疫工作已经全面启动,重点是针对于灾区的饮水问题和食品安全问题。受灾群众要保护水源卫生,集中堆放废弃物垃圾,不随意丢弃;做好防中暑、防蚊虫叮咬等措施;保证临时搭建房和安置帐篷内空气流通、通风换气,在可能的条件下,勤换衣物、勤晾被褥;对政府而言,相关部门要迅速安排专门卫生防疫力量,及时对灾区水源进行监测消毒,加强食品和饮用水卫生监测,妥善处理遇难者遗体,做好死亡动物、医疗废弃物、生活垃圾等消毒和无害化处理,安置点配置净化水设备、杀菌消毒工具等。

4. 参考数据来源 (数据收集时间: 2013. 04. 15—04. 22)

1. <http://www.caigou.com.cn/News/Detail/130509.shtml>
2. <http://news.163.com/13/0420/10/8ST7BVL400014JB6.html>
3. <http://news.sina.com.cn/w/2013-04-19/022926871102.shtml>
4. <http://www.gucheng.com/hot/2013/2378595.shtml>
5. <http://news.ctdsb.net/shengnei/2013/0422/126191.shtml>
6. <http://finance.sina.com.cn/stock/t/20130422/194315238386.shtml>
7. <http://www.chinareports.org.cn/sc/szyw/news323988.htm#height=260>
8. http://www.chinadaily.com.cn/hqgj/jryw/2013-04-17/content_8779301.html

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: 卢延鑫、路瑶、黄骞

核稿: 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