

遏制疟疾危害 促进和谐发展 —写在第二个“全国疟疾日”到来之际

疟疾是全球广泛关注的重要公共卫生问题之一，联合国“千年发展目标”其中一项指标，就是“到2015年遏制并开始扭转疟疾和其他主要疾病的发病率增长”。我国决定从2008年起，将每年4月26日定为“全国疟疾日”。在今年的“全国疟疾日”，浙江省确定的宣传主题是“遏制疟疾危害，促进和谐发展”。当日，在流动人口众多的慈溪市，浙江省卫生厅会同宁波市、慈溪市卫生局联合举办了疟疾防治宣传活动。

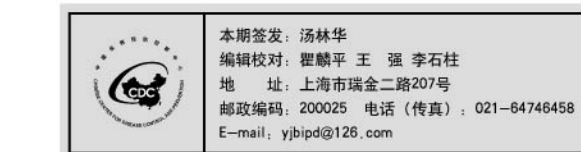
浙江省曾是我国疟疾高发地区，建国以来发生过三次较大的疟疾流行。在控制了第三次疟疾流行之后，浙江省将疟疾防治工作的重点集中在查治疟疾病人消除传染源，将全省原有的74个疟疾流行县(市、区)的本土感染疟疾病人相继控制在年发病1/万以下。至1993年，浙江省全面达到卫生部基本消灭疟疾的标准。但近年来，随着经济社会发展所带来的人口流动，浙江省疟疾发病有所增多，以外来输入病例为主。2005—2008年，全省分别报告疟疾病例270例、434例、648例和458例，其中90%以上为外省输入病例，且时有来自非洲及东南亚的恶性疟病例发现。输入性传染源的不断积累，也使我省发生了一些本土感染病例。浙江省疾病预防控制中心预测，我省今后一段时期，在外来人口较多地区，易发生局部的疟疾暴发疫点，一旦监控工作不力，散在的活动性疫点有可能融汇成较大范围的疟疾流行。

在第二个“全国疟疾日”到来之际，浙江省卫生厅结合工作实际，要求各地切实加强疟疾防控工作，重点是加强对外来人员的监测和管理。各级医疗机构要加强教育培训，提高临床医生诊断疟疾病人的意识和能力，发现疑似症状者应当进行血检及假定性治疗，从源头切断传播；各级疾病预防控制中心要加强疟疾疫情报告的管理，指导基层及时做好疟疾病例个案调查和疫点处理；城乡社区卫生服务机构要重视对来自安徽、河南、湖北、云南、海南和江苏等疟疾流行地区的外来人员排查摸底，对诊断发现的疟疾病人提供免费抗疟药品。各地要大力开展“全国疟疾日”社会宣传活动，增强群众的卫生意识和自我防病能力，动员群众整治环境、消灭蚊子；提倡使用蚊帐，远离疟疾。(浙江省卫生厅疾控处 高璐璐)

简讯

我所有关专家赴湖北参加省部联动 血防联系点现场调研工作

3月19—22日，中国疾病预防控制中心杨维中副主任赴湖北省荆州市省部联动血防联系点开展现场调研。中国疾控中心应急办血防办李华忠主任、寄生虫病所郭家钢研究员和湖北省卫生厅张瑜副厅长等参加了此次调研。



寄生虫病 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

3

2009年
第3期
总第43期

工作动态

中国疾病预防控制中心王宇主任 在湖北省监利县 开展血防联系点现场调研

根据湖北省、卫生部、农业部省部联动工作方案，作为湖北省监利县血防联系点负责人的中国疾病预防控制中心王宇主任，于2009年3月21日赴湖北省监利县进行了现场血防工作调研。

王宇主任首先赴监利县红城血防站，查看了当地的血吸虫病疫情资料，了解了血吸虫病重疫区的分布情况与防治工作开展现况，尔后分别赴长江外滩、四湖总干渠、四湖西干渠等现场调查当地钉螺分布情况与人畜血吸虫病感染情况，并赴毛市镇仙洪村血防综合防治工程查看了工程质量，分别赴农民家庭了解了卫生厕所和沼气使用情况。并与监利县政府座谈，讨论了监利县省部联系点的工作机制，商讨了先期试点工作的具体方案。



座谈会上，王宇主任指出，省部血防联系工作机制是落实我国血吸虫病中长期防治规范目标的重要举措，为我国传染病控制工作构建了模式。作为监利县联系点，应该走在面上工作的前面，具体落实各项措施。中国疾病预防控制中心将组织专家对联系点进行技术支持，帮助尽早完善试点工作方案，推进洲滩禁

牧、健康教育、人员培训等工作，并为争取更多的资源支持试点服务。



联系点调研工作在湖北省卫生厅张瑜副厅长、湖北省血防办张险峰副主任、湖北省疾病预防控制中心刘家发主任、湖北省疾病预防控制中心血吸虫病防治所黄希宝所长陪同下顺利完成。中国疾病预防控制中心疾控与应急办李群副主任、寄生虫病预防控制所周晓农副所长参加了现场工作调研。(周晓农)

我所专家赴非洲喀麦隆和刚果（金） 开展为期三个月的疟疾防治 中心援建任务

为贯彻落实胡锦涛主席在2006年中非合作论坛北京峰会上宣布的我国政府八项援非举措，完成我国政府援建喀麦隆和刚果（金）疟疾防治中心任务，在项目实施单位中国医疗卫生对外技术合作公司（简称中卫公司）的协调组织下，受卫生部派遣，中国疾病预防控制中心寄生虫病所疟疾室夏志贵和蒋伟康两位疟疾防治专家于3月11





日从北京出发，与另一名来自陕西省的临床专家组成专家组，前往指导当地开展为期三个月的疟疾防治中心援建任务，并负责传授我国疟疾防治经验、开展疟疾实验室诊断技能培训以及指导青蒿素类抗疟药品使用等，以帮助提高当地疟疾诊断、治疗、研究及预防控制等方面的综合能力。

行前，寄生虫病所汤林华所长及有关领导为两位专家举行了欢送仪式，蔡继红书记等亲自到上海虹桥机场送行。两位专家表示，一定不辜负所领导的期望，克服困难，发挥专长，圆满完成援非任务，为非洲的疟疾防治做出贡献。

专家组抵达首站喀麦隆首都雅温得后，在中卫公司同志的协调安排下，积极与中卫公司援助雅温得妇儿医院（中国援助喀麦隆疟疾防治中心所在地）的技术组、中国驻喀麦隆医疗队，雅温得妇儿医院有关人员沟通交流，指导抗疟中心机构设置，并对中方援助的仪器设备进行安装调试。中国援助喀麦隆疟疾防治中心揭牌仪式将在本月26日举行。

3月18—20日，专家组对雅温得妇儿医院医生、实验室人员以及喀麦隆国家疟疾防治专家委员会人员等开展了首期疟疾防治技术培训，夏志贵专家介绍的“中国疟疾防治经验”和“疟疾防治理论与方法”，以及由蒋伟康专家介绍的“疟原虫生活史”和“疟原虫形态鉴别”深受学员欢迎，并就此进行了热烈的讨论。

随后，专家组将继续完成另两期的疟疾防治培训，并将应喀麦隆卫生部邀请，前往2个疟疾重流行地区，对基层从事疟疾防治的医务人员、实验室技术人员进行现场教学，开展相关宣传和义诊工作，把



我国的成功疟疾防治经验和青蒿素类复方药品介绍给喀麦隆人民，为喀麦隆人民的健康作出贡献。
(夏志贵 蒋伟康)

我所专家组赴云南省兰坪县调查处理当地不明原因群体性发病事件

2009年3月2日晚，我所接到中国疾控中心领导关于云南省怒江州兰坪县中排乡碧玉河村发生“疑似旋毛虫病疫情”的情况通报后，随即做出了应急响应。于3日上午派出专家组赶赴现场进行病原学检查和流行病学调查，并于下午15时对云南省疾病预防控制中心送来的8份患者血清进行了多种寄生虫特异性抗体联合检测。

3月3日晚，针对送检的8份血清学检测结果表明，7例IgG/IgM抗体检测双阳性；现场调查专家组于当日深夜达到现场后，随即展开病原学复核和血清学辅助检测，调查结果显示，病原学复核镜检6例病人的腓肠肌压片，4例发现旋毛虫幼虫；血清学辅助检测9份住院病人血清旋毛虫IgG/IgM抗体，检出阳性8例，与送寄生虫病所的患者血清检测结果完全一致。综合判断，此次疫情可确定为一起旋毛虫病暴发疫情，并及时向有关部门进行了汇报。

结合病例个案和现场流行病学调查，发病患者均为河中公路铁矿山路段施工队的本地民工，均有自2008年1月上旬开始在工队食堂集中食用猪肉史。通过对当地饲养的猪进行血清学抽检，发现存在有潜在传染源。针对以上情况，寄生虫病所专家组提出了规范治疗、预防服药，大力开展健康教育，在当地开展人群及保虫宿主的流行病学调查，加强猪肉的检疫制度和市场管理等建议。目前，调查组已将调查结果上报卫生部，并计划在当地开展专项调查。（陈颖丹）

2008年度中央补助地方包虫病防治项目工作会议在新疆乌鲁木齐市召开

中央补助地方包虫病防治项目自2005年度启动以来，项目范围逐步扩大，已从2007年度的114个项目县增加到2008年度的51个项目县。为交流项目实施经验，做好2008年度项目工作，确保项目新增县工作的顺利开展，2009年3月16—18日，2008年度中央补助地方包虫病防治项目工作会议在乌鲁木齐召开。卫生部疾控局、中国疾控中心寄生虫病所、新疆自治区卫生厅的有关领导和专家出席了会议，来自内蒙古、四川、西藏、甘肃、青海、宁夏和新疆等省（区）的卫生厅（局）和疾控中心、新疆生产建设兵团疾控中心、以及省级定点医院的负责同志参加了会议。

卫生部疾控局郝阳副局长总结了2008年的包虫病防治项目的各项工作，对2009年的项目工作进行了部署



并提出了要求：中央补助地方包虫病防治项目办公室负责人对2008年包虫病防治项目的执行情况和存在的问题进行了专题报告；各省围绕包虫病防治项目实施过程中的经验与新增项目县的与会代表进行了交流。

同时，为了确保2008年度新增项目县项目工作的顺利开展，会议对新增项目县的与会人员进行了培训。中央补助地方包虫病防治项目办公室主任、寄生虫病所汤林华所长就包虫病流行现状和防治策略作了专题报告。寄生虫病所和青海、四川、新疆的包虫病防治专家分别就包虫病基础知识、流行病学和预防控制、防治技术方案、诊断和检测技术、诊断标准、健康教育以及犬的驱虫和管理等内容作了系统的理论讲授，并对学员提出的问题进行解答。随后，全体学员围绕《中央补助地方包虫病防治项目实施指南》（会议讨论稿）进行了分组学习和细致讨论。最后，会议听取了各组组长对《指南》学习和讨论的结果汇报，包虫病专家组对在此过程中提出的问题和建议进行了讨论和交流。

本次会议的召开使新增项目县对包虫病防治项目的方案和各项工作有了较为详细的了解，各项目省（区）之间充分交流了项目实施经验，为推动2008年度中央补助地方包虫病防治项目各项工作的顺利开展打下了坚实基础，会议取得了圆满成功。（付青）

中央补助地方包虫病防治项目外科救治工作现场研讨会在新疆医科大学第一附属医院召开

为了做好中央补助地方包虫病防治项目外科救治工作，确保外科救治工作的顺利开展，2009年3月14—15日，中央补助地方包虫病防治项目外科救治工作现场研讨会在新疆医科大学第一附属医院召开。卫生部疾控局、中国疾病预防控制中心寄生虫病所、新疆自治区卫生厅的有关领导出席了会议，来自内蒙古、四川、西藏、甘肃、青海、宁夏和新疆等省（区）的卫生厅（局）和疾控中心、新疆生产建设兵团疾控中心、以及省级定点医院的负责同志参加了会议。

会议观看了示教片《包虫病外科救治项目培训视听教材》，并围绕手术示教片的形式、内容和解说词等方面进行了研讨，提出了修订和完善的意见和建议。会议听取了新疆自治区外科救治工作开展情况和主要经验的报告，针对2008年卫生部疾病预防控制局组织开展的外科手术培训情况及发现的主要问题进行了交流。新疆医科大学第一附属医院有关专家对新疆包虫病外科救治项目和新疆包虫病外科救治远程会诊系统进行了介绍，并向与会的各位代表现场演示了包虫病外科救治远程会诊系统的运作流程。

会议对包虫病外科治疗项目工作中存在的一些问题进行了分析和研讨，围绕着医疗机构和疾病控制机构合作机制的建立进行了深入探讨。会议的召开对中央

补助地方包虫病防治项目外科治疗项目的开展起到了促进作用。（付青）

“广州管圆线虫病监测方案及诊断标准”培训班在云南大理举办

为了更好地开展全国广州管圆线虫病监测试点工作，规范相关监测方法与技术，受卫生部疾控局委托，我所于3月23—27日在云南大理组织举办了“广州管圆线虫病监测方案及诊断标准”培训班。来自监测试点省市及广州管圆线虫病疫区省市的四十余位疾控人员和临床医务人员参加了此次培训。

卫生部疾控局血防处王立英处长出席培训班，介绍了广州管圆线虫病作为新发寄生虫病的重要意义，并强调了早期预警的必要性。她指出，构建信息

沟通平台是监测试点工作的重要内容之一，监测模式应由疾控系统内部扩展到“疾控—医院”相结合，从而提高对突发疫情的防控能力。王立英处长表示，希望通过此次培训，在监测方案的指导下，探索并推广工作的新模式。

寄生虫病所周晓农副所长介绍了广州管圆线虫病监测方案的提出及实施背景，并对临床医务人员的积极参与、形成立体监测网络表示感谢。周晓农副所长强调，监测试点工作预示着广州管圆线虫病监测工作正式启动，建议除此次监测试点外的其他省市可依据方案开展省级监测工作并逐步推广。培训班上，授课专家就广州管圆线虫病流行现状、广州管圆线虫病诊断与治疗、监测方案与技术等进行了详细的讲解，并进行了实习操作和经验交流。

通过培训，学员们不仅对广州管圆线虫病有了深入的认识，也提高了实际操作能力，为监测工作的开展奠定了必要的基础。

此外，有关专家就《广州管圆线虫病诊断标准》作了深入探讨，并提出了宝贵的意见和建议，为监测工作的开展提供了技术保障，同时也为《广州管圆线虫病诊断标准》的正式出台打下了基础。（吕山）

