

## 我所专家赴浙江省常山县 开展消灭地区血吸虫病监测点 现场督导和调研

2010年5月5日~6日,血吸虫病专家咨询委员会郭家钢委员和钟波委员,及我所血吸虫病室朱蓉助理研究员对浙江省常山县开展消灭地区血吸虫病监测点现场督导和调研,主要听取了浙江省常山县2005~2009年血吸虫病监测点工作的工作报告和疫情分析,查看了监测点所在的小白石村的有螺洲滩,并对如何做好下一轮的监测工作进行了讨论。(朱蓉)

## 2009年度中国疟疾疫情概况及防治 工作数据完成并上报

2010年1~5月,疟疾室收集、审核、汇总了各省疟疾防治工作年报数据,完成上报了2009年度全国疟疾年报,并严格按照WHO最新要求,完成上报了2009年度中国疟疾疫情概况和疫情报表。(王漪)

## 我所完成2010年全国土源性线虫病 监测器材下发工作

为保证2010年全国土源性线虫病监测工作如期开展,我所土源性线虫病室于5月下旬向云南、江西、河北、黑龙江等22个土源性线虫病监测点所在省疾控机构发放了加藤板、尼龙绢及玻璃纸等粪检所需材料,每个监测点1500套,共计33000套,目前监测器材已顺利寄达,部分监测点将于近期启动本年度的土源性线虫病监测工作。(臧炜)

## 我所专家赴甘肃省文县 开展黑热病现场调查



为进一步  
加强我国  
西部地区的  
黑热病防控  
工作,对重  
点地区黑热  
病进行调查,我所伍卫平研究员等会同甘肃省有关专家于2010年5月30日~6月14日赴甘肃省文县,针对陇南地区黑热病的流行现状和防控工作开展了现场调查。在甘肃省有关专家的配合下对该县的石坊乡、石鸡坝乡和铁楼乡等三个乡镇卫生院的医生及36个行政村的基层乡村医生,开展了以临床诊断为主,防治黑热病知识的培训工作。并对当地的感染病人进行了走访工作,对病狗进行了实地调查。在工作中克服了泥石流、山体滑坡等险情,夜间深入乡村,采用地理信息技术,设立监测点开展了蛉种密度监测,为该地区防制黑热病提供基础数据,也为当地基层疾控机构

在下一步开展相关监测工作中提供了人员和技术储备。

(李小钢)



本期签发: 汤林华  
编辑校对: 农凤芸 王强 李石柱  
地址: 上海市瑞金二路207号  
邮政编码: 200025 电话(传真): 021-64746458  
E-mail: yjbipd@126.com



## 工作动态

### 我所组织专家赴新疆建设兵团开展包虫 病防治项目现场调研

新疆生产建设兵团(以下简称“兵团”)于2009年被纳入到中央补助地方包虫病防治项目中,项目覆盖兵团6个师,2010年起全面开展防治项目的各项工作。为了解兵团卫生行政、医疗和疾病预防控制机构建制情况,掌握兵团包虫病流行和防治现状及开展中央补助地方包虫病防治项目的条件和能力,受卫生部疾控局委托,中央补助地方包虫病防治项目办公室(以下简称“项目办”)组织由青海省地方病预防控制所韩秀敏、石河子大学医学院第一附属医院彭心宇、新疆维吾尔自治区疾控中心童苏祥以及项目办伍卫平、付青和王立英为成员的调研组,于2010年5月4日~8日在兵团卫生局和疾控中心的配合下,对位于石河子市和五家渠市的农八师和农六师分别进行了调研。

调研组通过与各师卫生局、疾控中心、兽医站领导和专业人员进行座谈,听取汇报,查阅资料,并对136、145和146团场进行现场考察和入户调查等形式,了解了兵团医疗卫生机构建制,包虫病流行现状和防治工作开展情况。掌握了目前兵团开展包虫病防治工作的条件和能力、各部门之间以及兵团和地方之间的沟通协作机制、存在的主要困难和问题等。此外,通过此次调研活动,调研组把包虫病防治项目开展以来的经

验带到兵团,结合兵团调研情况与有关部门探讨了中央转移支付包虫病防治项目的实施模式,对存在的问题探讨了可行的解决办法,并提出了兵团与地方实行联防联控,促进包虫病防治工作等一系列建议,有效地促进了兵团包虫病防治项目的开展。(王立英)

### 我所组织开展省级消除疟疾实施方案与 工作计划编制培训

为按期启动中国消除疟疾行动计划,顺利实现国家消除疟疾目标,受卫生部疾控局委托,中国疾控中心寄生虫病所于2010年5月12日~15日在北京组织召开了省级消除疟疾实施方案与工作计划编制培训会。卫生部疾控局血防处、中国疾控中心应急办、中国疾控中心寄生虫病所以及24个疟疾流行省(区、市)疾控中心或寄生虫病防治所的有关领导和专家共51人参加了此次培训会议。

会议由中国疾控中心寄生虫病所疟疾室周水森主任主持,卫生部疾控局血防处王立英处长和中国疾控中心寄生虫病所周晓农副所长就本次培训会议的意义和任务做了重要指示。

会上,周水森主任就全国疟疾疫情形势及《中国消除疟疾行动计划(2010-2020年)》总体情况做了介绍,卫生部寄生虫病专家咨询委员会专家高琪研究员介绍了各省消除疟疾实施方案的编写原则及疟疾防治形势与需求分析纲要,第五轮中国全球基金疟疾项目办主管郑彬就如何填写消除疟疾省级工作计划进行了

说明。安徽省疾控中心地病科科长李卫东以安徽省为例,就疟疾防治形势、任务和需求分析及省级消除疟疾实施方案与工作计划的编制等进行了详细介绍。

会议综合考虑各省疫情及需要完成的工作等情况,分三组就省级消除疟疾实施方案和工作计划编制过程中可能遇到的问题进行了讨论和答疑,要求各省一是要认真领会会议精神,明确现阶段的主要任务是从专业需求角度编制实施方案及工作计划,暂不考虑经费保障等问题。二是要按照培训要求,尽可能收集相关基础数据,因地制宜地编制符合本省实际情况的实施方案和工作计划。实施方案中各指标的完成情况应能满足国家的总体要求或有所提高,具体活动可有针对性的从省级工作计划模版中选择,并可根据实际需要增加相应活动。三是要认清工作紧迫性,调动各类资源,保证初步实施方案及工作计划在一周内完成上报。为后期方案及计划的进一步完善奠定基础,为加强与相关部门及卫生行政部门沟通打下基础。(夏志贵)

### 全国血吸虫病监测预警工作会议 在安徽合肥召开

在2009年感染性钉螺预警监测的基础上,为继续完善血吸虫病监测预警系统,建立起“感染季节血吸虫病易感地带预警监测”常规机制,血吸虫病专家咨询委员会于2010年5月18日~21日在安徽省合肥市召开了“全国血吸虫病监测预警工作”会议。中国疾控中心寄生虫病所周晓农副所长、各省主管血吸虫病防治工作的所长和血吸虫病防治科负责同志,以及血吸虫病专家咨询委员会部分委员参加了会议。

会议首先由各省交流了感染性季节血吸虫病监测经验,四川省介绍了山丘型流行区哨鼠监测的经验与不足,江苏省介绍了近年来在长江江苏段重点水域开展预警监测思路和结果。与会专家随后围绕“如何建立感染性季节血吸虫病监测预警模式”展开了讨论,认为准确掌握我国血吸虫病感染的高危分布和风险程度,必须建立感染性季节血吸虫病监测预警模式,从而主动地、有针对性地采取防控措施,及时消除血吸虫病感染威胁。最后共同讨论和修改了《全国血吸虫病预警监测方案(征求意见稿)》。(朱蓉)

### 配合卫生部疾控局完成《全国土源性 线虫病防治技术方案》修订

为进一步完善《全国土源性线虫病防治技术方案》(以下简称“方案”),卫生部疾控局于2010年5月11日~13日在北京召开会议,对方案进行了最终修订。会议由王立英处长主持,寄生虫病所的周晓农副所长、陈颖丹主任、许隆祺教授以及寄咨委的其他10余名专家与会。

王立英处长强调方案要结合《2006-2015年全国重点寄生虫病防治规划》和寄生虫病综合防治示范区工作经验,既要强调可行性,又要兼具科学性,切实为全国土源性线虫病防治提供科学指导。与会专家就方案中的一些关键性问题进行了讨论,最终确定了土源性线虫病流行区的分类标准、优势虫种的界定、不同流行区的重点人群的界定、不同流行区应采取的干预措施,并增加了人群服药的详细方案,规范了不同优势虫种的用药种类、药物的使用剂量、使用禁忌等,使方案得到了进一步完善。(陈颖丹)

## 简 讯

### 我所在安徽省合肥市召开 血吸虫病防治疫情资料回顾性调查 工作资料汇编工作会

受卫生部疾控局委托,我所于2009年在江苏等9省(区)组织开展了血吸虫病防治疫情资料回顾性调查工作,目前数据收集和统计分析工作已基本完成,为及时完成该项调查的总结和资料汇编工作,我所于2010年5月19日~21日在安徽省合肥市组织召开了血吸虫病防治疫情资料回顾性调查工作资料汇编会议。本次疫情回顾性调查工作的省级负责同志及有关血吸虫病防治专家、统计分析人员参会。会议对各省的县、省两级分析报告进行了深入的分析和讨论,共同制定了全国分析报告的撰写提纲和分析思路。(朱蓉)

### 内蒙古自治区举行 “包虫病防治技术培训班”

为贯彻落实《2006-2015年全国重点寄生虫病防治规划》,有效控制包虫病的流行,积极救治包病患者,减轻流行区患者的医疗负担,促进中央转移支付包虫病防治项目的有效实施,根据卫生部《2009年中央转移支付包虫病防治项目管理方案》要求,由内蒙古疾控中心主办锡林郭勒盟疾控中心承办的“内蒙古自治区包虫病防治技术培训班”于5月12日~14日在锡林浩特市举行。

培训班由内蒙古疾控中心传染病预防控制所郭卫东所长主持,锡林郭勒盟卫生局宋双柱副局长,锡林郭勒盟疾控中心刘群主任以及各项目旗县疾控中心主任和相关业务人员出席了开幕式并参加了培训。培训班邀请了中国疾控中心寄生虫病预防控制所伍卫平研究员,四川省疾控中心寄生虫病预防控制所王谦研究员,兰州大学赵玉敏教授等前来授课。专家们就包虫病的病原生物学、致病机理、血清学检查、影像学检查、诊断和鉴别诊断、犬的管理和驱虫、现场调查技术,实验室工作中的安全防护、包虫病防治中的医学伦理及包虫病健康教育等专题作了精彩的讲座,对现行的《包虫病防治技术方案》、《包虫病药物治疗方案》、《包虫病患者外科救治方案》等进行了详细解读,专家们根据内蒙古自治区的包虫病流行情况和特点,就项目实施过程中存在的困难问题、下一步的防治措施和防治模式等内容与各旗县疾控中心主任及专业人员进行了探讨。并利用课余时间对6名患者进行了现场检查。通过2天的培训,学员们在理论知识与实践技能方面得到了很大提高。本次培训增强了相关专业人员的包虫病防治意识,提高了防治技术水平,对包虫病项目的实施工作起到了积极的推动作用。(王立英)

