

## 寄生虫病所开展“学习实践科学发展观 “为边远少数民族地区人民健康服务” 主题活动

为更好地体现学习实践科学发展观的实践特色,5月21~25日我所党政主要负责人和学习实践办公室的有关同志随中国疾病预防控制中心党委书记宫新生一行赴四川省阿坝藏族羌族自治州,开展“学习实践科学发展观,为边远少数民族地区人民健康服务”的主题活动。

四川省阿坝藏族羌族自治州地处四川西北部,是少数民族集中居住的地方,其下属的汶川县、茂县、理县等地区是5.12地震的重灾区。由于受社会经济发展、卫生习惯等各方面条件的限制,当地是我国包虫病流行地区之一。近年来党和政府十分关心少数民族地区群众的健康,把包虫病防治列入国家重点防治疾病,给予中央转移支付项目的支持,而我也承担了国家包虫病防治的技术指导任务。

四川省阿坝州是包虫病重点防治地区,了解当地包虫病防治情况是本次活动的重要内容之一。几天来,先后考察了阿坝州疾控中心、汶川县疾控中心、红原县疾控中心和若尔盖县疾控中心,了解包虫病防治情况;克服路途颠簸和高原反应,赴马尔康县草登乡沙佐村看望和慰问4名包虫病患者,了解他们的治疗和恢复情况,并送去了慰问品和慰问金;赴若尔盖县阿西乡卫生院实地考察包虫病查病情况。通过这次考察活动,对基层防治包虫病工作的现状和存在的困难和问题,以及基层的需求有了进一步的了解,积极思考如何发挥好国家队技术指导作用,建立更加适合为少数民族地区人民健康服务的模式。

围绕活动主题,开展了四项活动,一是为阿坝州卫生系统干部提供学习机会,资助2位阿坝州基层干部参加了由上海市卫生局举办的局属单位中青年干部培训班,使少数民族地区干部拓宽视野,了解上海的卫生工作情况;二是在硬件上给予支持,我所捐赠给阿坝州疾控中心2台生物安全柜、1台笔记本电脑、5个路由器和10个移动硬盘等办公设备;三是在项目上给予倾斜,支持阿坝州3个项目,包括包虫病防治项目培训、包虫病防治试点和健康教育材料制作,对阿坝州的包

虫病防治工作提供帮助;四是为阿坝州13个县的疾控人员举办包虫病防治培训班,请有关专家授课,提高防治技术水平。

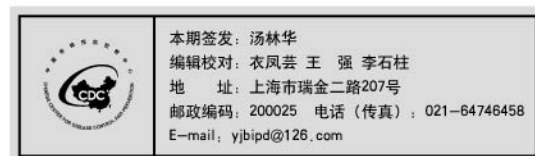
通过本次主题活动,使全体成员增强了服务基层,服务群众的意识,更加体会到作为国家队要加强自身建设,加强业务能力建设,增强责任感,为人民的健康事业作出我们应有的努力。(徐仁发)



## 简 讯

### 《土源性线虫病防治技术方案》 起草完成

土源性线虫病是严重危害我国农村居民身体健康、影响农村经济发展的重要寄生虫病。为进一步贯彻落实《2006-2015年全国重点寄生虫病防治规划》,指导各地科学、规范地开展土源性线虫病防治工作,受卫生部疾控局委托,卫生部寄生虫病专家咨询委员会专家近日起草完成了《全国土源性线虫病防治技术方案》。该方案对我国土源性线虫病的流行区进行了分类和确定,提出了具体的防治策略与措施,并附有病原学检查操作技术规范。(陈颖丹)



## 工作动态

### 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

疟疾是受到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”。我国从2008年起,将每年4月26日定为“全国疟疾日”。在2009年的“全国疟疾日”,浙江省的宣传主题是“遏制疟疾危害,促进和谐发展”。

疟疾俗称“打摆子”,以每天或隔天出现发冷、发热为主要症状。建国以来,浙江省曾发生三次较大的疟疾流行:1954年全省发病61万人,死亡1 003人;1962年发病88万余人,死亡898人;1973年发病24万人。疟疾流行包括三个环节:传染源(疟疾患者)、传播媒介(按蚊)和易感者,切断其中任何一个环节,传播就会终止。在控制了第三次疟疾流行之后,浙江省重点开展了疟疾病人查治工作以消除传染源,对发热的疟疾疑似病例采血检验疟原虫,一旦确诊则加以根治。传染源的大量消除,使全省原有74个疟疾流行县(市、区)年发病控制在1/万以下。1993年,浙江省达到卫生部基本消灭疟疾的标准。在之后的10余年内,未出现本地感染的疟疾暴发点。

但近年来,随着经济发展带来的人口大流动,浙江省疟疾病例有所增多,以外来输入病例为主。2005~2008年,全省分别报告疟疾病例270、434、648和458例,其中90%以上为输入病例,并有来自非洲及东南亚的恶性疟病例。输入性传染源的不断增加,通过按蚊传播,发生了一些本土病例。省疾病预防控制中心预测,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点,如监控不力,散在的活动性疫

点有可能导致较大范围的疟疾流行。

在第二个“全国疟疾日”到来之际,省卫生厅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,提高临床医生对疟疾的认识和诊断能力,对发现的疑似症状者应当进行血检及假定性治疗,从源头切断传播环节;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)

### “三峡库区疟疾流行潜势研究”课题 实施研讨会在重庆召开

为更好地实施“三峡库区疟疾流行潜势研究”课题,寄生虫病所于2009年5月5~7日在重庆市召开了“三峡库区疟疾流行潜势研究”课题实施研讨会,来自项目承担单位的12位专家参加了会议。会议由课题负责人、寄生虫病所所长汤林华研究员主持。

会议回顾了2008年工作完成情况,分析了2008年项目实施过程中存在的主要问题,评估了2008年工作完成概况,较好地达到了年度工作的预期目标。现有调查结果提示三峡库区不同区域疟疾流行潜势差别较大,需进一步开展研究证实并分析其原因。最后,会议讨论了2009年工作内容与安排,主要围绕进一步证实库区疟疾流行潜势和评估大型水利工程建设对疟疾流行潜势的影响,评估开展研究工作。(王多全)

## 寄生虫病综合防治示范区数据资料整理工作会议在上海召开

为更好地开展寄生虫病综合防治示范区阶段性评估与经验推广工作,2009年5月13日,寄生虫病所在上海组织召开了示范区数据资料整理工作会议,卫生部疾控局血防处陆明副处长、中国CDC应急办血防办李华忠主任和寄生虫病所汤林华所长、周晓农副所长和各示范区相关工作负责人到会,讨论、布置各示范区在考核评估前的数据资料收集整理工作。

陆明副处长首先对寄生虫病综合示范区几年来取得的成绩表示肯定,并希望通过示范区的示范作用带动相关省区加强寄生虫病防治工作。李华忠主任要求确定数据资料收集的内容和范围并加以挖掘提炼,确定专题,分析各示范区的防治模式并总结成果。

与会专家据此展开认真讨论,先后对示范区资料收集、防治效果的客观评估和防治经验的推广提出建议,并初步确定了4个国家级专题调查报告题目和撰写人员分工。

会议同时对《寄生虫病综合防治示范区授牌标准》(讨论稿)进行了修订完善,对《土源性线虫病控制标准》的前期申报准备工作进行了布置。(臧炜)



## 新疆黑热病媒介监测工作启动

为掌握新疆喀什地区黑热病主要传播媒介白蛉的习性、密度、分布和消长规律,指导这一地区采取有效的防治措施,根据“2009年新疆喀什地区黑热病监

测方案”的要求,2009年5月中旬,中国CDC寄生虫病所相关专业人员在西藏自治区CDC和伽师县CDC协助下,启动了为期5个月的媒介白蛉监测工作,开展蛉种、密度和自然感染率监测。采用油纸法和人工小时法监测白蛉密度。



截至6月10日,解剖雌性白蛉600余只,发现自然感染1只。2只为新疆司蛉微小亚种,其余均为吴氏白蛉。吴氏白蛉为当地优势蛉种,未发现人源型传播媒介长管白蛉。经解剖白蛉分析生理龄期,发现较多尚未吸血,但附腺、卵巢已经发育的初生白蛉,可能存在自体生殖现象。

监测发现目前吴氏白蛉密度已进入第一个高峰时期,这也是白蛉传播利什曼病的第一个高峰,开展监测的同时还对监测点周围群众进行黑热病防治知识宣传,对药物喷洒防蛉效果进行了考察。(顾灯安)



## 全国非项目区包虫病防治技术培训班在青海西宁顺利举行

为增强非项目区专业人员的包虫病防治意识,提高防治技术水平,防止包虫病扩散,“全国非项目区包虫病防治技术培训班”于2009年5月8~13日在青海省西宁市举行。来自河南、江苏、广西等10省(区)的疾病预防控制中心和浙江省医学科学院等单位的17名专业技术人员参加了此次培训。

本次培训班采用理论与实践操作相结合的形式进行。邀请专家就我国包虫病流行和防治现状、包虫病防治技术方案、包虫病的控制、流行病学调查、传播动力学、健康教育、医学伦理、安全防护及包虫病病原生物学、致病机理、血清学、影像学检查和鉴别诊断等进行了细致讲解;随后,在青海省地方病预防控制所实验室,学员们进行了包虫病病原学实习和诊断操作,并进行包虫病病原的现场采集。讨论期间各位学员踊跃发言,根据各省包虫病防治实际,提出了今后工作的意见和建议。

通过本次培训,使学员们认识到非项目区包虫病防治工作的紧迫性和必要性,初步掌握了包虫病防治的基础知识和现场流行病学调查程序和步骤,为今后在非项目区开展包虫病防治工作奠定了基础,培训取得了圆满成功。(杨诗杰)

## 阿坝州包虫病防治项目技术培训班在马尔康举行

5月23日,为提高当地疾控人员的专业水平,寄生虫病所援助阿坝州的3个项目之一——包虫病防治项目技术培训班在四川省阿坝州马尔康县举行,来自阿坝州13个县的专业人员参加了培训,中国疾病预防控制中心宫新生副书记、寄生虫病所汤林华所长等出席并讲话。

汤林华所长首先对长期在第一线从事包虫病防治的专业人员表示感谢,他指出,包虫病是人畜共患寄生虫病,传染源多,传播途径复杂,目前发病人数为38万,估计全国受威胁人口有6 000多万,四川省阿坝州

是主要的流行区和重点防治地区,尽管国家成立了包虫病防治项目办,但目前包虫病防治工作离国家制定的规划目标还很远,主要原因是防治专业人员缺乏,防治能力有待提高等,通过本次培训班努力达到以下几个目的:一是统一防治规范;二是严格按照免费救治的症状标准,组织服药和犬驱虫;三是加强动物内脏的管理;四是开展健康教育,提高农牧民的防病意识。他希望通过专家授课、学员交流来统一方法学,并通过培训使学员们了解国家的相关政策,推动阿坝州的包虫病防治工作。

宫新生副书记说,阿坝州的发展非常快,特别是畜牧业,但畜牧业的发展也带来了包虫病的传播,防治疾病有三个策略:一是控制传染源;二是阻断传播途径;三是保护易感人群。要根据疾病的传播规律来确定防治策略的重点,每个策略都不是孤立的,而是相互联系的,健康教育是包虫病防治的重要措施之一,一定要从娃娃抓起,开展切合实际的健康教育,让孩子们能听得懂、记得住、推得开,最终变为日常的生活习惯,这项工作是要花大功夫的,要仔细分析和筹划。他希望学员们依据国家政策和规范,并结合本地地区的具体情况,为政府和其他部门开展工作提供基础。

简短的开幕式后,来自寄生虫病所和四川省寄研所的专家就“家犬管理和驱虫各地包虫病防治工作经验”、“包虫病临床表现包虫病B超诊断”、“四川省包虫病防治形势”和“包虫病实验室检测技术”等内容对学员进行了培训,培训班还专门安排了一个下午让学员交流各县的防治经验。(徐仁发)

