

简讯

我所专业人员对北京、河北、山西、云南等全国土源性线虫病监测点的粪检加藤片开展复核

为保证全国土源性线虫病监测结果的可靠性,根据监测方案要求,我所专业人员于2010年12月对北京、河北、山西、云南等七个全国土源性线虫病监测点的粪检加藤片开展了复核,共抽检了30%的阳性加藤片和5%的阴性片,样本总体符合率达92%,与往年基本持平,这也是监测点工作开展多年来不断积累的体现。(臧伟)

我所专家赴云南省开展实验室诊断丝虫病病例现场核查工作

为核查云南省开远市某医院报告的实验室诊断“丝虫病”病例情况,我所有关专家会同云南省寄生虫防治所和开远市疾控中心专家于2010年11月30日~12月2日对该报告“病例”进行了现场核查。经核查,排除该病例为丝虫病。

专家组通过流行病学调查、询问病史、询问值班医生,对开远市疾控中心采集并制作的患者外周血厚涂片(硼砂美蓝染色法染色)开展复核,专家组认为,该患者无流行区居住史、无淋巴管炎发作史,血片复核和镜检均未见微丝蚴,并结合云南省寄生虫病所对砚山县疾控中心在12月中旬连续3晚采集制作的3张血片经染色镜检阴性结果,排除该病例为丝虫性淋巴水肿的可能。

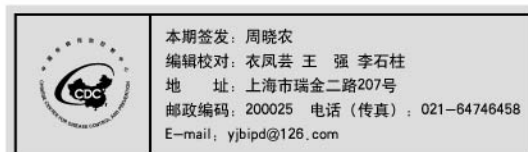
为缓解患者的痛苦,专家组对其在今后的日常生活中如何通过自我照料来提高生活质量进行了具体指导。(杨诗杰)

《防治包虫病行动计划(2010-2015年)》正式下发

为全面推进包虫病防治工作,努力实现到2020年基本控制包虫病流行的目标,保障人民群众身体健康,促进经济发展和社会和谐稳定,2010年11月24日,卫生部、国家发展改革委、教育部、科技部等14个部委联合下发了《防治包虫病行动计划(2010-2015年)》(以下简称《行动计划》)。《行动计划》确立了包虫病防治贯彻预防为主、科学防治的方针,实行因地制宜、分类指导的原则,确定了2010-2015年期间的阶段防治目标和工作指标,明确了采取以控制传染源为主,积极开展健康教育、中间宿主防制、病人查治相结合的综合防治策略和防治措施,并对包虫病防治工作中的政策和保障、考核与评价进行了明确规定。(付青)

我所专家赴江西省鄱阳湖南岸地区开展血吸虫病综合治理工作现场调研

随着江西省鄱阳湖南岸血吸虫病综合治理工作的启动及开展,2010年12月28日~30日,我所专家赴江西省南昌市参与鄱阳湖南岸地区开展血吸虫病综合治理工作现场调研。针对鄱阳湖南岸周边鄱阳、余干各县血吸虫病综合治理措施的采取及联防联控工作目标,围绕传染源控制、封洲禁牧和草洲开发等综合治理各项目开展现场调研,初步了解南岸工作的进展情况,同时对江西省共青城市有关草洲开发工作的可能性进行了现场调研,为鄱阳湖区探索建立血吸虫病防治激励约束机制的目标实现提供了参考性意见。(余晴)



寄生虫病

预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

1
2011年
第1期
总第63期

工作动态

卫生部疾病控制专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会召开寄生虫病防治工作研讨会

为总结交流2010年寄生虫病防治工作,研究卫生部疾病预防控制专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会(以下简称“血寄委”)2011年工作重点,卫生部疾控局于2010年12月20~22日在上海召开寄生虫病防治工作研讨会。卫生部疾控局、中国疾控中心有关领导,原卫生部血吸虫病专家咨询委员会、寄生虫病专家咨询委员会和血寄委有关专家近70余人出席了会议。

会上,卫生部疾控局对原卫生部血吸虫病专家咨询委员会和寄生虫病专家咨询委员会各位专家在全国血吸虫病和寄生虫病防治工作中做出的技术咨询贡献表示衷心的感谢,中国疾控中心杨维中副主任,卫生部疾控局血防处王立英处长代表疾控局向各位专家颁发了荣誉证书。同时,会议总结了原卫生部血吸虫病专家咨询委员会和寄生虫病专家咨询委员会2010年的工作,对省部联动防治血吸虫病技术指导、血吸虫病回顾性调查、寄生虫病综合示范区效果评估、全国消除疟疾试点、包虫病防治项目技术指导等专家咨询委员会开展的重点工作进行了汇报和交流,得到了与会领导和专家的一致好评。

随后,血寄委主任委员周晓农研究员就新专家咨询委员会今后三年的总体工作思路、工作方式和2011年重点工作计划进行了概述,他指出,新的专家咨询委员会将围绕卫生部下发的《全国预防控制血吸虫病中长期规划(2004-2015年)》、《中国消除疟疾行

动计划(2010-2020年)》和《包虫病防治工作行动计划(2010-2015年)》等一系列重点防治工作计划,配合卫生部开展相关技术咨询和支撑工作,在2011年通过参与技术方案制定、现场调研、技术培训、信息交流等活动积极推进我国血吸虫病、疟疾等寄生虫病防治工作的实施,提升全国寄生虫病防治能力,促进并扩大寄生虫病的科学研究与国际合作进程。周晓农主任委员建议血寄委设立了血吸虫病、疟疾和其他寄生虫病三个专家组,并组织专家分别对2011年重点工作进行了讨论,各专家组详细对2011年重点工作的目标、内容、专家分工和预期产出等具体内容进行了深入讨论,经各组专家献言献策,会议形成了“血吸虫病和寄生虫病防治分委会2011年工作计划(专家讨论稿)”。

最后,周晓农主任委员对新任的血寄委专家提出了几点希望和要求,即以虚心好学的态度来践行自身建设、以敏锐的洞察力来提出咨询意见、以积极的心态参与全国重大防治活动、以科学严谨的态度来开展实用的科研活动、以团队和大局意识来做好血寄委工作、以高度负责任的态度来对待卫生部交待的各项任务;与会专家充分认识了作为专家咨询委员会专家的责任和义务,将从全国寄生虫病防治工作的大局出发,认真地做好卫生部交办的每一项任务。(李石柱)

卫生部疾控局、上海市卫生局召开共建寄生虫病所工作联席会

12月20日,为推进部市共建寄生虫病所进程,卫生部疾控局、中国疾控中心、上海市卫生局及寄生虫病所领导召开了联席会,卫生部疾控局郝阳副局长、中国疾控中心杨维中副主任、上海市卫生局王磐石副巡视员、寄生虫病所领导及相关人员出席。

会议对部市共建寄生虫病所补充协议的内容进行了讨论。寄生虫病所潘嘉云副所长汇报了拟建“中国热带病防治与研究中心”项目的筹备方案。

上海市卫生局王磐石副巡视员表示,卫生部陈竺部长和上海市沈晓明副市长均对部市共建寄生虫病所给予积极支持,上海市已经把寄生虫病所3个实验室的建设项目纳入上海市公共卫生体系建设三年行动计划,并对进一步加快共建进程提出了建议。杨维中副主任对上海市高度重视部市共建寄生虫病所表示衷心的感谢,同时中心将一如既往地全力推进这项工作,并就如何推进程序提出了建议。

卫生部疾控局郝阳副局长传达了陈竺部长对沈晓明副市长关于建设“中国热带病防治与研究中心”项目给予高度支持的意见,并指出,部市共建寄生虫病所工作在各方努力下取得了积极进展,为做好下一步工作打下了很好的基础。会议商定应先推动部市共建协议的签署,再推动各项实质性建设项目工作的实施。(徐仁发)



鼓足干劲,为“十二五”开好局、起好步——寄生虫病所2011年工作会议顺利召开

为及时总结2010年的各项工作,更好地推动2011年各项工作的顺利开展,寄生虫病所于1月20日召开了2011年工作会议,中国疾控中心杨维中副主任,上海市卫生局干部人事处金玲副处长和中国疾控中心人资处朱传生、王强同志出席了会议,会议由寄生虫病所蔡继红书记主持。

会上,周晓农所长作了《2010年行政业务工作总结》和《2011年工作计划》的报告。他从部市共建工作取得实质性进展、积极推动全国寄生虫病防治工作进程、加强科学研究与科研管理、国际合作与交流、人才培养、围绕中心工作完成其他各项工作等六个方面总结了2010年的各项工作。他说,我所在党的十七大和十七届四中、五中全会精神指引下,通过举办以“承科技厚蕴,启疾控新篇”为主题的建所60周年系列活动,进一步弘扬疾控精神,提升疾控能力和科研水平,坚持继承和创新相结合、科学性和实效性相结合、在部市共建和努力构建和谐寄生虫病所等方面取得了新的进展,集思广益地制定本所的“十二五”发展规划。

周晓农所长还系统全面地布置了2011年的工作任务,主要包括7个主要任务、8项重要工作。他指出,2011年是我国“十二五”规划的开局之年,也是我国深化医药卫生体制改革、医改工作把增强基层能力作为重点工作的关键之年。本所将以党的十七届五中全会精神和科学发展观为指导,坚持“承科技厚蕴,启疾控新篇”,依照本所“十二五”发展规划制定的目标,以创新思维、科学发展观调整观念,着力于夯实基础,逐步提升综合实力,使本所走上可持续发展的道路,为全面实现本所“十二五”发展规划制定的目标打下良好的基础。

中国疾控中心杨维中副主任对寄生虫病所在过去一年中取得的成绩表示祝贺,对为寄生虫病防治事业



付出心血的干部职工们表示感谢。他说,去年世博会在上海召开,寄生虫病所以专业技能、志愿服务与满腔热情代表中国疾控中心全体职工为上海世博会的顺利召开作出了贡献。部市共建工作将为寄生虫病所搭建更好的技术平台,希望寄生虫病的全体职工增强信心,鼓足干劲,利用自身业务专长,为上海做贡献,同时,他希望大家要调整好工作节奏,注意身体,提高工作效率通过共同努力,为“十二五”开好局,争取每年上一个台阶。

会议还对获2010年度优秀疾控项目和课题组、所文明处室、部分人才培养对象及考核优秀人员进行了表彰;所领导班子成员向全所职工述职报告,并进行了民主测评。(徐毅雯)

中国CDC寄生虫病所第六届学术委员会工作会议召开

寄生虫病所第六届学术委员会工作会议于2011年1月5日上午召开。会议由刘述先副主任委员主持,汤林华主任委员,周晓农副主任委员及16名委员参会。周晓农所长首先感谢各位委员对所的事业发展和科研工作所作出的贡献和努力,也感谢大家提出的批评和建议,特别是不再继续担任下一届委员的老委员,希望他们继续多关心所的发展,为所“十二五”工作规划献计献策。汤林华主任委员总结了第六届学术委员会的工作。他指出,六年来,第六届学术委员会委员



们团结协作,认真履职,为所的发展发挥了重要作用。曹建平副所长通报了第七届学术委员会委员名单。与会委员对如何活跃我所学术气氛,充分发挥委员的作用及改进工作制度与机制等发表了意见。最后周晓农所长在总结时,再次感谢各位委员的批评和建议,同时强调新一届委员应主动追踪国内外寄生虫学及相关领域的发展趋势,将新理念引入到疾控与科研工作中,面对当前形势,新一届委员要勇担重任,发挥承上启下的作用。会上还为上一届学术委员会委员中的8名高年资专家颁发了荣誉证书。(周晓俊)

寄生虫病所第七届学术委员会第一次工作会议召开

寄生虫病所第七届学术委员会第一次会议于2011年1月5日在所一号楼三楼召开。周晓农主任委员、汤林华副主任委员等23位委员出席了会议。



会议由曹建平副主任委员主持。周晓农主任委员对当选的新一届委员会委员表示祝贺,他同时指出了新一届学术委员会委员目前面临的三个方面的主要任务,一是委员们必须认清形势,承担起委员会所赋予的使命和责任;二是在2011年,即“十二五”规划的开局之年、起步之年,学术委员会要对未来所的发展方向起到引领作用,要为活跃所的学术气氛而努力,要积极参加学术活动;三是学术委员会要把握国内外发展趋势,积极承担学术评估的任务,认真完成课题申请评议等工作。

会上,周晓农主任委员宣读了当选的第七届学术委员会委员名单并向当选委员颁发了聘书,全体委员还对第七届委员会的工作计划进行了讨论。(张敏琦)

我所再次被确认为世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心

近日,我所收到世界卫生组织西太区地区主任申英秀博士来函,通知我所再次被确认为世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心,期限4年(2011-2014年),所长周晓农研究员被任命为合作中心主任。这也是我所第8次被确认为世界卫生组织合作中心。

新一轮合作中心的任务职责包括:协助WHO开展控制疟疾、血吸虫病和其他寄生虫病的基础性和实施性研究;与WHO合作,为寄生虫病预防控制提供技术指导和控制手段;与WHO合作,评估主要寄生虫病的疾病负担、控制策略和干预措施;开展有关人体寄生虫病的信息和知识交流;在国内、区域内乃至全球范围内提供热带病的技术协作和职能建设。

在过去的30年中,我所作为世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心认真履行职责,在国内、区域内乃至全球范围内,积极开展寄生虫病的技术协作与交流,提升了中心的知名度,扩大了影响。我们坚信,在新的任期内,该中心必将为中国乃至全球的寄生虫病的有效控制乃至消除做出积极的贡献。(姚嘉文)

重点流行地区寄生虫病防治项目研讨会在京召开

为了更好地将土源性线虫病防控纳入国家卫生事业发展“十二五”规划,卫生部疾控局血防处于2010年12月24~25日,在北京召开了“重点流行地区寄生虫病防治项目”研讨会。卫生部疾控局王立英处长和高启发副处长、中国疾控中心应急办李群主任、寄生虫病所许学年副所长以及相关专家与会。

王立英处长主持会议并介绍了项目的相关背景及要求。她要求应明确项目的目标、对象、覆盖范围、

纳入的主要病种、主要的工作内容等。与会专家一致认为要充分利用寄生虫病综合防治示范区取得的成功经验,在项目地区开展综合防治,尤其在实施服药驱虫等干预措施时,宜在社区逐步开展。经过热烈讨论,会议形成了《重点流行地区寄生虫病防治项目论证书》(以下简称“论证书”),明确了项目将在我国中西部和边远贫困地区的17个省(区、市),51个项目县(市),先行开展土源性线虫病(蛔虫、钩虫、鞭虫及蛲虫)和华支睾吸虫病的防治工作,再视情况逐步扩大地区以及虫种。“论证书”明确将寄生虫病综合防治示范区取得的“以健康教育为先导,服药驱虫为主的综合防治模式”推广到项目地区,同时论证了项目的必要性、可行性、预期成果以及存在的风险和不确定因素。同时,会议还编制了项目方案和预算。

“重点流行地区寄生虫病防治项目”将土源性线虫病和华支睾吸虫病纳入国家规划并明确了项目目标和主要措施,必将有利于相关寄生虫病的防控,降低项目地区寄生虫病危害,保护人民群众身体健康。(钱门宝)

我所专家赴甘肃省开展犬源型内脏利什曼病防治策略调研

为进一步了解犬源型内脏利什曼病的传播危险因素,探索经济、有效的预防控制策略和措施,2010年12月16~18日,我所丝黑包室伍卫平研究员带队赴甘肃省开展了犬源型内脏利什曼病防治策略调研,并召集甘肃省疾控中心、陇南市卫生局、文县疾控中心有关负责同志、专家和专业技术人员召开了现场研讨会。

通过研讨和沟通,调研组掌握了文县犬源型内脏利什曼病的疫情概况,了解了防控情况和基层人员的防治技能水平。与会的各位专家一致认为文县犬源型内脏利什曼病病例较为集中,适宜作为研究现场开展犬源型内脏利什曼病防治策略研究。专家们根据文县病例分布、犬只数量、交通状况等因素,初步选择了3个乡作为研究试点,分别实施不同的干预措施并进行效果评价。并初步确定了调查方法、检测技术以及评价指标,为犬源型内脏利什曼病防治策略和措施的研究奠定了基础。(付青)

全国血吸虫病防治高峰论坛在湖北武汉举办

为分析、总结湖区血吸虫病联防联控存在的问题和经验,交流全国血吸虫病防治的策略、研究重点和发展方向,受卫生部疾控局委托,卫生部疾控专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会于2010年12月15日~17日在湖北武汉举办了血吸虫病防治高峰论坛。

来自湖南、湖北、江西、安徽、江苏、四川、云南、浙江省、上海市血吸虫病(寄生虫病)防治所、疾控中心、复旦大学、中山大学、武汉大学和中南大学的血吸虫病防治与科研的相关专家,以及基层血防专业人员等,共120余人参加了此次论坛。

论坛以江苏省为例,围绕血吸虫病传播控制达标工作及达标后监测预警工作开展了深入的探讨,为提高血吸虫病监测体系的敏感性、加强血防工作的重点和薄弱环节及监测工作提供新思路。论坛上,周晓农所长介绍了十二五期间我国血吸虫病防治的策略与作用,明确了全国血吸虫病防治的思路和方向,对不同流行程度地区采取不同的防治对策,以巩固现有的防治成果和促进防治工作的持续发展。专家们还针对湖区、山区和传播阻断地区防治的成功案例进行了交流,分析了我国血吸虫病防治策略在不同地区实施的效果,总结了各类地区血吸虫病防治的成功经验,探讨血吸虫病防治成果及防治策略的可持续发展的新思路。

通过本次论坛,明确了十二五期间血吸虫病防治策略、研究重点和发展方向,为各地今后一段时期的血吸虫病防治工作指明了方向。(祝红庆)

消除疟疾技术工作研讨会在沪召开

2010年12月22日,中国疾控中心寄生虫病所在上海三湘大厦召开了消除疟疾技术工作研讨会。来自卫生部疾控局血防处、中国疾控中心应急办及寄生虫病所、卫生部疾控专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会、全球基金国家疟疾项目办等的有关领导和专家共26人参会。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所长分别讲话,指出中国消除疟疾相关技术文件要紧紧密围绕消除疟疾工作的

实际需要,既要具有统领性、先进性和行业规范性,同时又要充分考虑地域差异特点,突出可操作性,以发挥好对消除疟疾的实际指导作用。

会议听取了有关《消除疟疾技术方案(草案框架)》和《中国消除疟疾达标考核方案(讨论稿)》的介绍,并讨论认为:应进一步围绕各地消除疟疾工作实际需求,组织专家梳理消除疟疾技术方案或规范指南的主要内容并进行编写,并在2011年3月底前定稿上报;建议血防分委会组织有关专家,在2011年1-3季度,编写调研方案,在海南、福建、河北和湖南四省开展针对一、二、三类县如何开展消除疟疾达标考核的专项调研,形成调研报告和《消除疟疾达标考核方案》建议稿,为在第4季度对《消除疟疾达标考核方案》的定稿提供参考。

会议还起草了《消除疟疾技术方案/操作规范内容及编写任务分工》和《消除疟疾达标考核调研方案(草案)》。(张少森)

卫生部疾控局、中国疾控中心和寄生虫病所召开2011年寄生虫病防治重点工作联席会

为及时商讨2011年的寄生虫病防治重点工作安排部署,卫生部疾控局、中国疾控中心与寄生虫病所于2010年12月20日在上海组织召开2011年寄生虫病防治重点工作联席会。卫生部疾控局郝阳副局长、中国疾控中心杨维中副主任、寄生虫病所周晓农所长等领导专家和专家30余人参加了会议,中国疾控中心应急办李群副主任主持会议。

会上,卫生部疾控局血防处、中国疾控中心疾控应急办和寄生虫病所分别就2011年工作要点和工作思路做了深入讨论,明确了2011年血吸虫病、疟疾与包虫病等重点寄生虫病防治的各项重点工作任务部署以及其他寄生虫病主要防治工作任务安排。

郝阳副局长在回顾2010年重点工作时重点强调了寄生虫病选派技术骨干在四川甘孜州开展包虫病防治驻点工作,克服种种困难,发挥了很好的作用,赢得了当

地高度评价,希望2011年要继续选派青年骨干开展包虫防治驻点工作;他还指出要吸取四川内江疟疾预防服药引起不良反应事件的教训,结合全国寄生虫病原学技能竞赛暴露出的技术问题,要加强培训,尤其是进入疟疾消除阶段,要针对在低发地区和非流行区,做好培训,规范地开展各项消除工作。

最后,周晓农所长对各级领导对寄生虫病所工作的关心和支持表示感谢,并表示要继续保持半年一次的联席工作机制,请各级领导对寄生虫病防治的具体工作给予指导。(王强)

2010年度全国土源性线虫病监测工作会议在天津召开

为总结2010年度全国土源性线虫病监测工作,交流分析存在的经验和问题,并商讨下一年度监测工作安排,寄生虫病所于2010年12月6日~9日在天津召开了2010年度全国土源性线虫病监测工作会议。中国疾控中心血防办李华忠主任,天津市疾控中心张之伦副主任、天津市疾控中心传染病控制所张颖副所长等领导来自全国30个省(区、市)的54名代表参会。



会议首先听取了《2009年度全国土源性线虫病监测结果报告》,并由陈颖丹研究员对五年来全国监测工作进行了阶段性总结和分析。自2006年开展土源性线虫病监测以来,22个监测点的人群感染率逐年下降,受检者中各虫种重度感染者也逐年减少,但云南、贵州、江西等土源性线虫高感染地区监测点的人群感染率没有明显下降趋势;历年女性感染率均高于男性;

5-10岁组的感染率一直维持在相对较高水平;22个监测点土壤人蛔虫卵污染情况基本维持在同一水平。

随后上海、福建、四川、广东、青海、甘肃、吉林、天津等省(区)代表分别报告了本省(市)主要监测结果,并交流了监测工作的经验和体会。针对下一年度的工作设想,大家畅所欲言,提出了许多宝贵意见。与会代表还就编写《2006-2010年土源性线虫病监测点资料汇编》的方案进行了讨论,表示要按要求收集和整理各项数据资料,把工作成效和成果体现到汇编中。会上还安排进行了土壤钩蚴分离和鉴别技术的培训并开展了现场操作实践,为明年在监测点开展相关病原检测打下基础。(周长海)



我所专业人员赴广东清远和三水开展血吸虫病监测地区现场调研

根据《卫生部血吸虫病专家咨询委员会关于开展血吸虫病传播控制和传播阻断地区防治和监测工作调

研的通知》(血咨委便函[2010]10号)要求,2010年12月9日~11日,以原卫生部血咨委委员,浙江省预防医学院闻礼永所长为组长,中国疾控中心寄生虫病所、四川、广东、浙江等省有关血防专家组成调研组,对广东省清远县和三水区血吸虫病监测工作开展了现场调研。调研组采取听汇报、查资料、填表格和召开专家座谈会等方式,了解广东省及近年来血吸虫病防治及监测工作情况,并通过赴清远县和三水区现场实地调研,全面了解血防监测工作面临的问题。

在了解监测工作情况的基础上,调研组走访了现场并与当地有关专业人员进行座谈,针对当地提出的如干部群众血防观念淡化,血防力量减弱,流动人畜监测任务繁重,经费投入有待加大,筹措渠道有待拓宽等问题提出了针对性建议。(余晴)

《包虫病控制标准》研讨会 在上海召开

为讨论和拟定《包虫病控制标准》的内容和框架,我所于2010年12月22日在上海召开了包虫病控制标准研讨会。会议邀请了有关包虫病防治专家和寄生虫病标准委员会相关专家共15人参加了会议。会上,有关专家介绍目前我国包虫病控制现状和国际上包虫病流行程度的分级情况,探讨了我国包虫病控制的阶段和相关指标等内容,拟定了包虫病控制标准的框架和主要内容,并对各部分的编写任务进行了具体分工。

此外,本次会议邀请标准委员会寄生虫病分会秘书长官亚宜研究员介绍了国标GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第1部分:标准的结构和编写》等相关内容,提高了标准撰写人员的专业理论知识水平,对《包虫病控制标准》的规范化撰写起到了积极作用。

随着包虫病防治项目的推进,包虫病控制标准的制定工作的重要性和迫切性日益提高。此次会议形成了《包虫病控制标准》的基本框架,为标准的早日出台打好了基础。(寄生虫病所王立英)

我所专业人员赴云南开展旋毛虫病流行情况现场调查工作

为了解云南省旋毛虫病易发地区的流行情况和流行因素,2010年12月13日~17日,我所专业人员赴云南省大理州洱源县开展了旋毛虫病流行情况现场调查工作。



在大理州血防所和洱源县血防站专业人员的大力协助下,调查人员深入现场,走访了三营镇永乐村等5个处于不同方位和地形的行政村,共采集了180人份的血清,并对采血对象进行了问卷调查,重点了解了饮食习惯和相关行为、家畜和存栏数以及旋毛虫病防治知识知晓情况等,还收集了调查点屠宰地的43头猪血清和肌肉,用于保虫宿主感染状况的分析。

本次调查发现,洱源地区人群及保虫宿主猪旋毛虫感染状况均处于较高水平,当地存在群众自我防护意识薄弱,猪肉检疫销售制度不健全等多种有利于旋毛虫病流行的因素。因此,应在当地继续开展旋毛虫病患者和保虫宿主监测及扩大调查,为制定当地旋毛虫病防治策略及措施提供依据。此外,通过现场对村民生活现状的调查和寄生虫病专科医院的病例问卷分析,尽快开展云南地区人群旋毛虫病疾病负担的研究。(臧伟)

