

简讯

全国寄生虫病综合防治示范区工作取得初步成效

近期,中国疾病预防控制中心寄生虫病所完成了对10个寄生虫病综合防治示范区的中期考核。考核结果显示,与基线调查时相比,10个示范区蛔虫感染率下降了57.70%,钩虫感染率下降了58.36%,鞭虫感染率下降了35.60%。其中,有8个示范区的寄生虫总感染率下降幅度较大,达到或超过第一年的预期目标,寄生虫病综合防治示范区工作取得初步成效。(周长海)

中央支持地方包虫病防治项目工作进展

截至目前,除西藏自治区外,2008年中央补助地方包虫病防治项目工作,四川、青海、甘肃、新疆、宁夏、内蒙古六省(自治区)主要工作汇总如下:①犬的管理和驱虫:各地共登记犬268479只,计划驱虫次数460200次,实际已完成790002次,完成率171.6%,仅四川2008年1—6月就发放阿苯达唑2140210片,吐唑酮405600片。犬感染情况检测:计划完成45120只,实际完成3649只,完成率为12.5%。②家畜屠宰管理:大多数地区对牲畜集中屠宰和个体分散屠宰情况进行了调查,各地共完成了2052只屠宰牲畜感染情况检测。③病人的发现、治疗和儿童感染情况监测:2008年计划人群查病300000人次,实际完成73648人次,完成率24.5%,计划儿童感染情况监测33840人次,实际完成9550人次,实际完成率28.2%。④病人治疗:2008年计划药物治疗患者10400人次,实际完成843人次,完成率为8.1%,计划手术治疗患者400人次,实际完成110人次,完成率为27.5%。⑤健康教育:各项目县都通过多种形式加强宣传教育,提高群众预防包虫病知识的知晓率。分别制定了相应的包虫病健康知识宣传计划,对包虫病的传播途径和防治知识等发放宣传单,进行了宣传教育。(田添)

长江水利委员会组织开展水阳江水利血防项目论证

2008年6月18—19日长江水利委员会在江苏省组织召开了《江苏省南京市水阳江(运粮河)水利血防工程可行性研究报告》技术审查会议,参加会议的人员包括来自水利部、长江水利委员会、中国疾病预防控制中心等单位的十多位专家。专家实地查看了水阳江水利血防工程现场,对项目可行性、水文、环境、工程等方面进行了全面的审查,提出了意见和建议。

水阳江两岸分别属于江苏和安徽两省境内,由于两地的血吸虫病控制目标不同,增加了血吸虫病防治工作的难度。就江苏而言,要达到传播控制和阻断难度很大,卫生部血吸虫病专家咨询委员会早在2006年就做过专题调研,并提出了联防联控,结合水利工程综合治理的建议。通过本次审查,郭家钢研究员指出,应加快安徽省的水阳江水利血防项目的立项工作,尽可能实现两岸的同步治理。(郭家钢)

我所专家参与“新长征—全国寄生虫病健康教育项目”培训与督导

为落实《2006—2015年全国重要寄生虫病防治计划》,中国疾病预防控制中心和中华医学学会今年在湖南、四川、贵州、江西、海南五省共计200个县开展健康新长征—全国寄生虫病防治教育项目。项目内容包括举办乡村医生、乡镇卫生院医生、小学保健医生及县、乡、村防疫人员培训班;街头寄生虫病义诊和咨询及在小学进行健康教育和粪便检查。该项目受到项目省、县卫生行政部门的大力支持,受到基层医生的欢迎和群众、老师及学生的好评。我所许隆祺研究员受邀赴江西、贵州等地多次参与了有关项目县的督导和寄生虫病防治的宣讲。(周长海)

卫生部—湖北省血防省部联动方案专家论证会在京召开

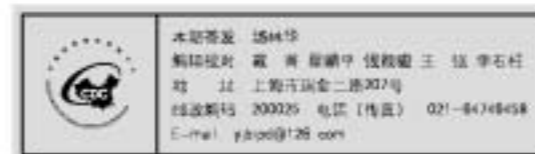
7月15日至18日,卫生部与湖北省联合防治血吸虫病行动方案专家论证会在京召开。卫生部疾控局郗阳副局长、夏刚副处长,中国疾病预防控制中心血防办李华忠主任,卫生部血吸虫病专家咨询委员会周晓农研究员等多名专家以及湖北省卫生厅血防办、农业厅和疾控中心血防所的有关领导参加了此次论证会。

夏刚副处长主持了本次会议,郗阳副局长作了重要讲话,他指出湖北省血吸虫病防治中长期规划的制订必须以客观地评价各流行县的血吸虫病历史和现实疫情为基础。通过专家们的积极讨论,会议初步确定了卫生部与湖北省2008年至2013年、2008年至2018年省部联动方案的目标、行动框架和时间表。(郭家钢)

我所组织专家对安徽省2008年疟疾防治工作开展调研

为了解安徽省疟疾疫情及防治措施落实情况,分析防治工作的薄弱环节,以提出有针对性的防控建议,卫生部寄生虫病专家咨询委员会组织调研组,于2008年7月14—18日对安徽省近年来发病较严重的霍邱和涡阳两县四个乡镇八个自然村进行了现场调研。

调研组在调查后将调查结果与省疾控中心进行了反馈和座谈。本次调查虽未发现漏报病例,但不能排除有病例漏报的可能,仍应加强给予抗疟药治疗病例的随访,密切关注疫情动态。此外建议当地组织技术力量,开展媒介调查,了解媒介密度及习性,特别是嗜血习性等情况,为有针对性地开展防治措施提供科学依据。(顾政诚)



寄生虫病预防控制信息 9月25日出版



寄生虫病 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

7

2008年
第7期
总第36期

工作动态

我所组织专家研讨、制定血吸虫病健康教育材料评比方案

自1996年全国开展了血吸虫病健康教育材料评选活动以来,全国各地血吸虫病疫区因地制宜设计制作了大量血防健教材料,并涌现出一大批优秀作品,对于进一步增强疫区人民血防意识,促进健康行为形成发挥了巨大作用。为总结各省在血防健康教育材料制作方面的经验,充分挖掘和利用现有健教材料的资源,提高健教材料在血防健康教育中的使用效果,进一步调动各地设计制作血防健教材料的积极性,根据卫生部血吸虫病专家咨询委员会2008年工作计划,决定开展全国血吸虫病健康教育材料评比活动。

夏刚副处长主持了本次会议,郗阳副局长作了重要讲话,他指出湖北省血吸虫病防治中长期规划的制订必须以客观地评价各流行县的血吸虫病历史和现实疫情为基础。通过专家们的积极讨论,会议初步确定了卫生部与湖北省2008年至2013年、2008年至2018年省部联动方案的目标、行动框架和时间表。(郭家钢)

本次全国血吸虫病健康教育材料评比活动采用专家评审和群众评议相结合的评审方法,按照评选标准,对各地推荐参加全国评选的血防健教材料进行评审。最后采用权重评分法对参赛材料进行评分,对评选出的优秀血防健教材料予以奖励。(曹淳力)

“以传染源控制为主”的血吸虫病综合防治策略实施效果观察与评价项目启动与培训会在武汉召开

为进一步推广“以传染源控制为主”的血吸虫病综合防治策略,受卫生部疾控局委托,中国疾控中心寄生虫病所联合湖北省卫生厅血防办以及湖北省血吸虫病防治所于2008年7月1—2日在湖北武汉组织召开了“以传染源控制为主”的血吸虫病综合防治策略实施效果观察与评价项目启动与培训会。卫生部疾控局血防处王立英处长、中国疾病预防控制中心寄生虫病所周晓农副所长以及来自湖南、湖北、江西、安徽、四川与云南等六省的卫生厅血防办(疾控

处、地病办)和血防所(寄研所)的主要负责人、36个试点县的项目负责人以及国务院血防办血防联络点的业务骨干等70余人参加了会议。

会议在宣布“以传染源控制为主”的血防新策略观察与评价项目在全国六省36个试点县正式启动的同时,对新策略的成效评价指标进行了探讨与培训,以实现试点数据的标准化采集。会议的主要议程包括:①回顾我国血防策略的转变历程;②介绍国务院血防办5个血防联络点的成果与经验;③讲解“以传染源控制为主”的血吸虫病综合防治策略实施效果观察与评价方案;④开展血防项目卫生经济学评价方法的培训。

会上,卫生部疾控局血防处王立英处长要求各试点省、县结合新农村建设,因地制宜地推广和落实“以传染源控制为主”的新策略。中国疾控中心寄生虫病所周晓农副所长指出,各省、县项目负责人应认真探讨与学习本项目方案的内容、方法与指标,确保观察数据的质量;同时要求各试点省和试点县按国家方案的要求制定出本省、县的具体实施方案和时间表。通过培训与讨论,与会人员对如何推广实施“以传染源控制为主”的血防新策略达成了共识,并对项目方案和调查表做了进一步的修订。各试点省也根据国家方案的要求,结合自身的实际情况,初拟了本省的实施方案。

最后,周晓农副所长对本次会议进行了总结。他再次强调了各项目省和试点县应根据此次会议的讨论结果,拟定具体的项目实施方案、细则和时间表;同时,各项目省血防办有责任提供政策与资金等方面的协助,以推进本项目的顺利实施。(贾铁武)

《中国血吸虫病防治杂志》召开创刊20周年庆典暨编委会换届会议

《中国血吸虫病防治杂志》第六届编委会换届暨工作会议在该杂志创刊20周年之际于2008年7月10—11日在江苏省血吸虫病防治研究所召开,中华预防医学会王陇德会长、卫生部疾病控制局郗阳副局长、江苏省卫生厅陈华副厅长、中华预防医学会王贺祥副会长、中国地方病协会高淑芳副会长、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所汤林华所长以及新一届编委会组成人员、全国血吸虫病现场流行病学论文写作培训班学员等一百余人出席了会议,会议由中华预防医学会高峻璞秘书长主持。

会上江苏省血吸虫病防治研究所高琪所长介绍了编委换届的筹备情况,指出第六届编委会体现了年轻化、专业化的特色,集中了我国血吸虫病防治专业领域的主要防治、科研和管理专家,具有充分的代表性。大会代表一致通过成立由王陇德会长担任名誉主编、周晓



农研究员担任主编的63名专家教授组成了第六届编委会。

王贺祥副会长宣布了新一届编委会组成人员名单并对当选的新编委表示祝贺；王陇德会长对第五届编委的工作进行了充分肯定，并对今后的办刊提出了4点希望：即要明确办刊宗旨，突出办刊特色，紧扣血防形势，全面报道新时期的血吸虫病防治方针策略，全面提高学术水平，创科技精品期刊，拓展作者读者群，充分体现期刊的社会价值，并着重指出《中国血吸虫病防治杂志》要发挥好“面向防治”、“面向基层”这一特色，传承、发展我国传统的寄生虫学在防治工作中的优势，积极推进那些在长期实践中被血吸虫学界广泛认可，并在实际防治工作中被证实可靠、有效、经济的诊断、预防、治疗等传统技术的进一步研究。同时，要注重基层防治研究人员，特别是青年工作者学术、科研水平的提高，通过开展写作基础知识培训和科研论文指导等活动，进一步提高他们的防治研究水平和论文质量。要及时跟踪报道血防新策略科研和贯彻执行《血吸虫病防治条例》的最新成果和成熟经验，使我国的血吸虫病防治工作真正步入科学、可持续发展的轨道，为我国血吸虫病防治工作提供正确的科学导向。

要不断学习引进现代化的办刊理念，创新办刊手段，扩大对外交流，增强本刊的学术和社会影响，把本刊办成学术质量一流、编辑质量上乘、内容形式贴近读者的科技精品期刊。郝阳副局长对新形势下如何办好《中国血吸虫病防治杂志》提出了新的要求。新一届主编周晓农研究员在讲话中对进一步办好杂志提出了明确设想。

会议的第二天，专家领导们对杂志的发展进行了研讨，中国地方病协会高淑芳副会长，中国疾病预防控制中心陈名刚、余森海及郑江等研究员，江苏省血吸虫病防治研究所朱荫昌研究员，新任主编周晓农研究员以及部分新老编委参与研讨会。会议由江苏省血吸虫病防治研究所梁幼生副所长主持。会议对上一届编委会工作进行了总结。第五届编委会自2002年成立以来，始终坚持正确的办刊宗旨，全面贯彻预防为主的方针，发挥核心作用，及时报道了血防工作中所取得的重要科技成果以及各地的新经验新方法新技术等，使杂志的学术水平不断提高，获得了一系列的荣誉以及奖项，取得了丰硕的成果。

讨论中，专家们普遍希望《中国血吸虫病防治杂志》能更好地面向基层，为基层服务，为血防工作服务，并引入一些新功能，使杂志、作者及读者能更好地沟通。第六届编委会主编周晓农研究员部署了今后的初步工作打算，指出了杂志要进一步面向基层以拓展读者群和作者群，实现杂志的网络化，以及要充分发挥新一届编委会年轻化、知识化的优势以提高杂志的质量和影响力等3个努力方向。新编委就杂志的现状及今后的发展方向进行了讨论，提出了以下建议：①充分发挥编委会的作用，组织优秀的稿源；②在版块设置上可加大学术争鸣的篇幅，开展热点问题讨论，活跃学术氛



围；③杂志的编辑要提高自身业务水平，加强自身责任感，发扬奉献精神；④进一步加强读者、作者以及编者之间的互动；⑤努力进入国内核心期刊网以及MEDLINE等国外大型数据库，以提高杂志的影响力和知名度；⑥利用各地血防机构，面向基层，提高杂志的发行量。

本次会议总结了前几届编委会的办刊经验，展望了杂志的发展方向及前景，提出了进一步办好杂志的设想与措施。在新老编委的共同努力下，《中国血吸虫病防治杂志》将越办越好，真正成为卫生决策者的智库，科学工作者的园地，基层血防人员发展的平台。

(周晓农)

卫生部血吸虫病专家咨询委员会在京组织召开血吸虫病免疫诊断试剂申请注册流程及现场评估方案通报会

为促进血吸虫病免疫诊断试剂的合法化进程，受卫生部疾控局委托，卫生部血吸虫病专家咨询委员会于2008年7月20日在北京组织召开了血吸虫病免疫诊断试剂申请注册流程及现场评估方案通报会，WHO驻华办事处、卫生部疾控局、中国疾控中心、卫生部血吸虫病专家咨询委员会、中国疾控中心寄生虫病所的有关领导及专家，以及湖北、湖南、江苏、江西、安徽、浙江、上海等省（市）疾控中心、寄（血）防所和深圳市康百得生物科技有限公司等血吸虫病免疫诊断试剂生产单位的负责人共计26人参加了会议。卫生部血吸虫病专家咨询委员会主任委员周晓农研究员主持了会议，卫生部疾病控制局血防处夏刚副处长到会并做了重要讲话，介绍了血吸虫病免疫诊断评估项目的由来及目的，并再次强调了血吸虫病防治现场对合法化诊断试剂的迫切需求，希望通过实验室测评和现场评估工作能够推动诊断试剂的合法化进程。WHO驻京办事处陆韶红女士重申了评估项目的重要性，并表示WHO/TDR希望通过中国的血吸虫病免疫诊断试剂测评工作，能将有关经验向世界推广。

会上，中国药品生物制品检定所辛晓芳教授就体外免疫诊断试剂注册流程、质量管理体系考核标准等与血吸虫病免疫诊断试剂注册申请相关的文件做了专题讲座，并就《体外诊断试剂生产及质量控制技术指导原则》（征求意见稿）的相关内容进行了诠释。随后，与会人员结合本单位试剂申报面临或遇到的情况进行了热烈的讨论并提出了许多针对性的问题，中国药品生物制品检定所王国治主任、辛晓芳教授均给予了耐心的解答和释疑。随后，中国疾控中心寄生虫病所的相关工作人员介绍了免疫诊断试剂的现场评估方案，内容包括现场选点、评估方法、质量控制及日程安排等。另外，还对参加现场评估的诊断试剂生产单位提出了具体要求及注意事项。



寄生虫病预防控制信息

各诊断试剂生产单位还汇报了本单位诊断试剂申报注册准备进展情况，并纷纷表示将积极配合国家寄生虫病所开展现场评估试验。

最后，卫生部血吸虫病专家咨询委员会主任委员周晓农研究员对会议进行了总结，再次强调了诊断试剂注册合法化的重要性，认为此次通报会为与会人员提供了很多信息，有利于今后的试剂申报注册工作，达到了会议预期目的。会议要求通过正式测评被推荐进入现场评估的诊断试剂生产单位深圳市康百得生物科技有限公司、江西省寄生虫病研究所应根据会议精神，全力准备诊断试剂的注册申请工作，并积极配合开展现场评估工作。另要求需要复评的5家诊断试剂生产单位在根据专家意见对试剂盒进行改良后，应在7月31日前再次送样至中国疾控中心寄生虫病所进行复检，随样附带试剂改进说明材料。

与会人员一致认为，通过本次会议，对免疫诊断试剂的申报程序及注意事项有了更加深刻的理解，对今后免疫诊断试剂的顺利注册提供了很大的帮助。（许静）

卫生部疾控局组织对湖区四省开展有螺地带禁牧工作现场快速评估调查

根据卫生部疾控局《关于开展血防地区有螺地带禁牧情况快速评估工作的通知》要求，2008年7月22—31日，中国疾病预防控制中心寄生虫病所组织人员对湖南、湖北、江西和安徽4省血防地区有螺地带禁牧情况进行快速评估。中国疾控中心寄生虫病预防控制所的贾铁武和第二军医大学公共卫生学院的周正斌负责湖北和湖南两省的评估，中国疾控中心寄生虫病预防控制所的余晴和复旦大学公共卫生学院的郭俊涛负责安徽和江西两省的评估。

本次评估根据《血防地区有螺地带禁牧情况快速评估工作方案》选点要求，确定湖北公安县、湖南汉寿县、安徽望江县和江西省余干县为评估县。采取判断式抽样法，每县选取2个近4年来疫情较重的流行乡，每乡选择2个疫情较重的流行村为评估村。4县共选取了16个评价村，2007年4省的所有评估村的人畜血吸虫病感染率均在1—5%之间，且都存在家畜散放的现象。

本次调查共选择了32个评估点（16个村×2个评估点/村）。湖北公安县境内螺情较重，2008年春季查螺结果显示境内尚有42个阳性螺点；其它3省评估县的境内螺情较轻，钉螺及阳性螺点主要分布于境外。因此，除湖北公安县的评估点兼顾了境内和境外两类环境类型（境内4个、境外4个）外，其它3省的24个评估点均选择在境外洲滩。

在本次调查中发现家畜仍是主要传染源，以及目前需解决的核心问题是如何压缩境内钉螺面积特别是消灭阳性螺点，通过“以机代牛”淘汰境内沟渠与田地旁散放的耕牛。尽管湖区4省的有螺地带仍有耕（菜）牛散放，但各县《禁牧公告》发布后的警示与宣教效果已凸显。为保护自身经济利益，有些地区的洲滩承包人和境内农民已开始自发地以《血防条例》和《禁牧公告》为武器阻止菜牛上洲或进入田地，使放牧区域逐渐压缩在沿堤两侧的狭长地带，在时间和空间上已基本实现了“安全放牧”。但还应进一步强化政策的导向作用和示范作用，使疫区居民知道什么可以做，什么不可以做。政府与血防部门不应该一味地大包大揽，应学习“大禹治水”，结合地方生产生活方式，顺其自然，因势利导地开展传染源控制工作。（贾铁武）

《血吸虫病防治条例》后评估数据复核暨评估报告研讨会在江西上饶召开

受卫生部疾控局委托，为了更好地完成条例立法后评估数据汇总工作，我所于2008年7月28—31日在江西省上饶市召开了“《血吸虫病防治条例》立法后评估”数据复核暨评估报告研讨会。来自复旦大学公共卫生学院、江西省血防办、湖北省血防办、湖南省血防办、云南省血防办的有关专家和条例评估工作的负责领导以及湖北、湖南、江西、安徽、江苏、四川和云南省血（地）防所条例评估实施负责人，共计30人参加了本次研讨。

本次研讨会议分别检查了评估访谈和问卷对象的数量，对七省的问卷调查数据库进行了逻辑核查，检查了专题访谈的记录资料和现场考察的原始记录。各省分别汇报了本省的评估报告，并就评估问题进行了探讨。为更好地准备评估材料，在本次研讨会上还商定了省级评估报告的格式。

条例评估的现场工作已经顺利完成，目前正在抓紧时间对原始资料进行整理和分析，并将尽快草拟本次后评估总报告。（曹淳力）

我所专业人员在新疆喀什开展黑热病媒介白蛉现场调查



喀什地区是新疆黑热病主要流行区。在喀什地区疾控部门大力配合下，我所和新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心的专业人员，于2008年6—7月，对喀什市郊的伯什克然木乡和浩罕乡黑热病媒介白蛉的种类、密度、自然感染等情况开展了调查。并同时采用了人工采集法、油纸法和诱蛉灯法三种不同调查方法，以观察比较不同方法的优劣。调查发现，目前喀什市郊的优势传播媒介仍然是长管白蛉和吴氏白蛉，以往认为喀什地区的长管白蛉占主导地位，但此次调查发现吴氏白蛉的比例约占整个调查媒介的90%以上，这可能与长管白蛉出现的季节高峰较早有关，但随着近年新疆各级疾控部门加强了喷洒灭蛉防治力度，作为近家栖的长管白蛉种群亦有可能较快地被灭杀，其确切原因还有待更深入的调查。调查期间，周晓农副所长等来现场了解工作情况，并对今后的黑热病媒介调查的重点和技术方法提出了指导性意见。

除了喀什地区外，我所专业人员还对其他两种不同类型黑热病流行区的白蛉媒介开展了调查，分别是砾漠型流行区库尔勒哈满沟和荒漠性流行区伽师三乡。（顾灯安）

