

简讯

湖南省组织召开全省2009—2015年血吸虫病综合治理策略研讨会

2009年1月6—8日，“湖南省2009—2015年血吸虫病综合治理策略研讨会”在湖南省长沙市召开。中国疾控中心寄生虫病所郭家钢研究员、四川省疾控中心寄生虫病所邱东川所长等有关专家受邀参会。

会上介绍了湖南全省的血吸虫病流行现状和采取的防治对策。四川省的相关专家介绍了四川省在2008年达到血吸虫病传播控制标准进程中，在资料收集、整理以及防治项目的管理等方面的工作经验；最后与会专家结合国家血吸虫病传播控制标准和国家以传染源控制为主的综合防治策略，针对湖南省的疫情现状和流行特点进行了分析，提出了意见和建议。（曹淳力）

湖北省—卫生部省部联动防治血吸虫病工作方案研讨会议在湖北仙桃召开

为及时落实省部联动防治血吸虫病工作规划具体行动方案，2009年2月11—12日，卫生部疾病控制局在湖北省仙桃市召开全国血防会议材料调研暨省部联动联系点方案研讨会。卫生部疾控局王立英处长、卫生部血吸虫病专家咨询委员会周晓农主任委员、中国疾控中心应急办血防办李华忠主任以及中国疾控中心寄生虫病所、湖北省血防办及血防所，各有关先期试点（江陵、阳新、监利、洪湖、公安、潜江、仙桃）血防办主任及血防所所长共40余人与会。

会议还为准备全国血防会议材料，收集相关素材进行了座谈和调研。（余婧）

中国全球基金疟疾项目国家策略申请工作启动

根据全球基金项目申请最新精神，除常规项目的轮次申请外，从2009年开始，新增加一类以国家策略为基础的项目申请，即国家策略申请。鉴于中国疟疾项目实施过程中具备较好的国家防治策略以及较强的项目实施能力，被全球基金邀请，我国成为具备第一轮国家策略申请资格的国家。

同时全球基金规定，凡决定参加国家策略申请的国家不再参加第九轮项目申请，为此，卫生部于2009年2月27日召开CCM专项工作组会，向各专项工作组成员介绍了轮次申请与国家策略申请的相关情况。经各成员单位讨论，一致同意参加今年的国家策略申请。

3月9—13日，国家策略申请第一次研讨会在京召开，标志着中国全球基金疟疾项目国家策略申请的正式启动。（郑彬）

湖北省—卫生部省部联动防治血吸虫病工作会议在武汉召开

2009年1月7日，湖北省—卫生部省部联动防治血吸虫病工作会议在武汉召开。卫生部疾控局郝阳副局长和陆明副处长、中国疾控中心应急办李华忠主任、寄生虫病所周晓农副所长、湖北省卫生厅张瑜副厅长、湖北省血防办张险峰主任和湖北省血防所黄希宝所长等相关单位的主要领导和专家共20余人参加了本次会议。

卫生部疾控局血防处陆明副处长首先介绍了湖北省—卫生部省部联动防治血吸虫病行动工作机制草案，决定成立省部联动领导小组和办公室，建立主要领导挂点负责制和春查秋会制度等。会议细化了省部联动行动方案和联动机制，卫生部疾控局郝阳副局长、中国疾控中心王宇主任和杨维忠副主任、寄生虫病所的周晓农副所长等领导和卫生部血防委专家将分别直接负责督导湖北省仙桃市、江陵县、阳新县、监利县、洪湖市、公安县和潜江市等7个省部联动联系点工作；寄生虫病所和省血防所专家也将长期驻点工作，重点推行以控制传染源为主的综合防治策略。（贾铁武）

我所专家赴江苏开展血吸虫病防治策略现场调研工作

2009年2月，寄生虫病所有关专家赴江苏开展血吸虫病防治策略现场调研工作，围绕以传染源控制为主的综合防治策略实施下，如何抓住防治重点，因地制宜地解决当前防治工作中的突出问题，寄生虫病所有关专家与江苏省血吸虫病防治研究所有关领导及防治人员进行了开放式座谈，就江苏省血吸虫病防治工作的下一阶段工作任务及工作重点进行了讨论。专家指出，尽管江苏省血吸虫病防治工作已于2008年达到疫情控制标准，但根据《全国预防控制血吸虫病中长期规划纲要（2004—2015年）》目标，至2015年年底，江苏省应实现传播控制目标。在以传染源控制为主的综合措施下，要针对钉螺分布情况，摸清感染性钉螺种类、传染源种类和来源，采取针对性措施，控制和阻断主要传染源，确保江苏省实现传播控制目标。（余婧）



**寄生虫病
预防控制信息**
NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

2009年
第2期
总第42期

工作动态

贵州省疟疾疫情形势分析及防控方案研讨会在贵阳市召开

近年来，贵州省的网络直报疟疾报告病例数呈明显上升趋势。为有效遏制贵州疟疾疫情回升趋势，中国疾控预防控制中心于2009年1月17日在贵阳市组织召开了“贵州省疟疾疫情形势分析及防控方案研讨会”。卫生部疾控局血防处王立英处长、中国疾控中心杨维忠副主任及疾控处血防办李华忠主任、寄生虫病所汤林华所长以及卫生部寄生虫病专家咨询委员会部分专家和贵州省卫生厅、省疾控中心和部分地州县负责疟防工作的有关领导和专家参加了会议。

会议研讨了当前贵州省疟疾防治现况，分析了该省疟疾持续上升的原因，认为贵州省气候湿润，年均气温较高，嗜人按蚊和微小按蚊为主要传疟媒介，疟疾的流行自然环境复杂，加之多年防治经费投入少，防治工作质量得不到保证，是造成当地疟疾发病长期居高不下的主要原因。为此，会议决定2009年贵州省除加强全省疟疾监测，及时发现，并正规治疗疟疾病人之外，要在2009年春季对省重点流行区开展疟疾体根治疗专项行动，以期遏制疟疾连续快速上升的势头。（顾政诚）

我所在上海召开2008年度血吸虫病防治数据汇总分析会议

为及时收集2008年全国血吸虫病相关防治工作数据，总结2008年防治工作，受卫生部疾控局委托，中国疾控中心寄生虫病预防控制所于2009年1月6—9日在上海召开了2008年度血吸虫病防治数据汇总分析会议。卫生部疾控局血防处陆明副处长、寄生虫病所周晓农副所长出席了会议，会议由寄生虫病所郭家钢研究员主持，来自13个省（市）血防机构负责疫情数据汇总分析的专业人员、相关项目的负责人以及5个原国务院血防办联系点负责数据管理的人员共36人参加了会议。

会上陆明副处长对血吸虫病防治数据的汇总工作给予了肯定，并强调了真实、可靠的防治工作数据对如实反映当前血吸虫病的流行状况以指引血吸虫病防治对策策

的完善的重要性。随后，湖南、湖北、江西、四川、云南以及安徽省分别介绍了各省的传染源控制试点工作开展情况，并建议数据库能更加规范、统一，并制订传染源控制试点数据库操作手册。湖南安乡、湖北汉川、江西进贤、安徽贵池及四川普格县5个原国务院血防办联系点的负责人员介绍了各自近期血防工作开展情况，交流了各地的经验：江西进贤在牛洲灭草种芝麻，安徽贵池发展旅游业对增加农民收入、促进血防工作的积极成效等，并提出了正在开展的封洲禁牧、改水以及机耕道建设等工作中，出现的封洲禁牧在县与县、村与村之间开展不平衡、农民和当地政府对改水问题意见不一致等问题。江苏、湖北、安徽、重庆及山东等省血吸虫病潜在流行区监测工作的负责人汇报了潜在流行区监测工作开展情况和数据收集整理情况。

会上，还组织传染源控制试点及5个原国务院血防办联系点的数据管理人员对数据进行了审核和汇总。（张利娟）

我所组织专家赴甘肃武威调查处置输入性恶性疟疫情

自2008年5月22日至2009年1月8日，甘肃省武威市累计报告7例疟疾病例，均为赴非洲安哥拉打工返乡人员。当地初步排查显示，近期武威市自安哥拉返乡人员较多，该人群疟疾感染发病率很大。为及时查明原因，救治病人、指导当地及时发现和有效处置疫情，受卫生部疾控局委托，由卫生部寄生虫病专家咨询委员会疟疾专家高琪、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所顾政诚、汪俊云和夏志贵四人组成的专家组于2009年1月8日抵达武威，指导当地开展了相关调查和处置工作。

经现场调查发现，武威市返乡人员在国外期间疟疾感染普遍，抗疟治疗不规范。在调查的137名人员中，约73.7%（101人）的人员国外务工期间曾患疟疾，最多患病达9次，国外中方医疗人员提供的抗疟药治疗均不足量。同时发现绝大多数出国人员出国前未到有关部门进行体检和接种疫苗，所有返乡人员回国后均未做过体检。

专家组抵售后即赴当地医院进行病例核实，指导对重症疟疾病人的规范治疗，同时指导当地制定了调查和防控方案，对返乡人员进行逐一排查，并开展了疟疾防治知识专项培训等。甘肃武威市不是疟疾流行区，缺乏媒介条件，本次输入性恶性疟不会造成当地疟疾传播。（夏志贵）

中央补助地方包虫病防治项目办公室 2009年首次例会在上海召开

2009年1月7日下午，中央补助地方包虫病防治项目办公室2009年首次例会在寄生虫病所召开。会议由包虫病防治项目办主任汤林华所长主持，周晓农副主任、伍卫平副主任、疾控应急办负责同志和包虫病防治项目办全体成员参加了会议。会议对2008年包虫病防治项目办的工作进行了总结，并围绕着包虫病防治项目办的工作机制、2009年工作计划、经费需求和成员分工等问题进行了讨论。

汤林华所长首先对中央补助地方包虫病防治项目实施3年以来国家对包虫病防治项目工作的重视程度、经费投入和规模扩大等进行了介绍，2008年包虫病防治项目扩大到7省(区)114个项目县，项目资金由最初的200万元增加到6971万元，这既是包虫病防治工作中难得的机遇，同时又对当前项目管理、技术、人员等提出了更高的要求，指明了卫生部疾控局在我所成立包虫病防治项目办的必要性和重要性。汤林华所长总结了包虫病防治项目办2008年开展的督导、协调、技术支持等一系列工作，对包虫病防治项目办所做的工作和取得的成绩表示认可，但他同时指出，包虫病防治项目办也存在着诸如工作制度不完善，工作机制不健全等问题，急需在2009年进行规范和改进。

会议听取了包虫病防治项目办成员对《中央补助地方包虫病防治项目办公室工作制度》有关内容的修订意见，对包虫病防治项目办2009年的工作计划进行了讨论，并对包虫病防治项目办承担具体工作所需的经费和包虫病防治项目办的成员分工进行了审定和讨论。会议的召开为包虫病防治项目办的工作提出了规范性的意见和要求，对推动包虫病防治项目办各项工作的规范化，并为包虫病防治项目办开展2009年的工作指明了方向。(付青)

我所在上海召开输入性恶性疟 诊治与管理研讨会

近年来，我国出境回国人员中群体性的输入性恶性疟病例及死亡病例增多，为应对输入性疟疾疫情，防止传播和蔓延，保护广大人民群众的身体健康，中国疾控中心寄生虫病所于2009年2月28日至3月1日在上海召开输入性恶性疟诊治与管理研讨会。卫生部疾控局血防处领导和中国疾控中心应急办血防办李华忠主任以及疟防、医院临床、医药供应和出入境检验检疫等相关部门的专家共30人出席会议。会议由寄生虫病所汤林华所长主持。



28日至3月1日在上海召开输入性恶性疟诊治与管理研讨会。卫生部疾控局血防处领导和中国疾控中心应急办血防办李华忠主任以及疟防、医院临床、医药供应和出入境检验检疫等相关部门的专家共30人出席会议。会议由寄生虫病所汤林华所长主持。

卫生部疾控局血防处王立英处长在讲话中指出，应高度重视人民群众身体健康，建立多部门协调管理机制，进一步加强合作沟通，严防恶性疟的输入。会议听取了由寄生虫病所疟疾室周水森主任做的“全国恶性疟疫情及防控工作现状”的报告和甘肃省卫生厅王新华主任就2009年初甘肃省武威市群体性输入性恶性疟的情况分析。卫生部疟疾专家咨询委员会疟疾组副组长高琪教授介绍了江苏省输入性恶性疟诊治中的实践经验。尚乐园教授向与会专家介绍了“输入性恶性疟诊治与管理方案”的初稿。

会议就“输入性恶性疟诊治与管理方案”中的实施细节进行了热烈讨论。医药采购和出入境检验检疫等相关部门结合实际工作经验对方案的原则、目的和职能等部分提出了修改意见；疟防专家分别对方案中有关输入性恶性疟的预防、诊断和治疗部分进行了完善和补充。与会代表一致认为，当前随着世界经济的全球化发展和国际交往的增多，近年来劳务输出数量也逐年增加，关注恶性疟疫情，特别是输入性恶性疟的监测具有重要意义，通过本次会议将争取出台一部针对性强、科学合理、及时有效、可操作性强的规范性文件，明确各部门间的运转机制和防控重点，针对各流程环节，提出具体建议和解决办法，为输入性恶性疟的诊治和管理提供指南。

汤林华所长要求专家会后应积极落实配套操作事项，如开展深入调研，制定治疗方案、操作手册和宣传材料等。拟于近期再针对输入性恶性疟重症救治方面请相关专家进行研讨，并编写“恶性疟防治指南”。(夏志贵)

黑热病监测工作研讨会在上海召开

为进一步加强新疆维吾尔自治区喀什地区黑热病爆发疫情后续防控工作，落实卫生部领导的批示精神，推动黑热病防治工作的开展，2009年2月18—21日，受卫生部疾控局委托，寄生虫病所在上海组织召开了“黑热病监测工作研讨会”。卫生部疾病预防控制局血防处，中国疾病预防控制中心疾控应急办和寄生虫病所，新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团、喀什地区、伽师县卫生厅(局)和疾病预防控制中心的有关领导和专家20余人参加了会议。



会议听取了新疆喀什地区黑热病疫情及处置工作进展报告和伽师县黑热病防治措施落实情况的汇报，分析了伽师县黑热病的爆发疫情和喀什地区黑热病的媒介分布规律，提出了目前黑热病防治中亟待解决的科研需求，并围绕新疆黑热病防控和监测工作进行了深入探讨。

与会代表分别从本地的实际情况和工作条件出发，结合本次爆发疫情处理过程中发现的问题，对喀什地区黑热病监测工作的内容和机制等问题进行了交流，并提出了修改意见和建议。会议认为在喀什地区开展黑热病的监测工作不仅可以及时掌握喀什地区的黑热病疫情动态，为及早采取措施应对突发疫情提供参考，还可为该地区黑热病防治策略和防治效果的评价提供依据。会议对监测工作中涉及的各有关单位的职责和分工进行了讨论和部署，并对喀什地区黑热病监测工作中的沟通、协调机制和保障措施进行了商定，同时制订了《新疆喀什地区黑热病监测方案(修订稿)》。

卫生部疾控局血防处王立英处长对会议进行了总结，她指出新疆伽师县出现黑热病爆发疫情后，各级领导均高度重视和关心，各部门间高效的合作为疫情控制提供了保障，但疫情的发生也为我们敲响了警钟，需要我们在今后加强黑热病的监测和防治工作。她同时强调本次研讨会建立的联席机制很必要，希望以此为契机形成长期稳定的合作和协调机制，从而推动新疆的黑热病防治工作，进而以点带面促动其它地区的黑热病防控。(付青)

我所组织专家对血吸虫病诊断试剂现场 测评结果开展实验室质控复检工作

为及时对全国血吸虫病免疫诊断试剂评估项目现场测评结果进行复核，中国疾控中心寄生虫病所于2009年2月23—26日在本所组织承担血吸虫病免疫诊断试剂现场评估工作的湖北省疾控中心血防所、安徽以及江西省血防所的14位专家，在上海开展了诊断试剂现场测评结果实验室质控复检工作。复检工作以交叉互检的方式开展，内容包括原始资料的核查、数据库的审查以及血清样本的复检工作等。

专家对各省现场工作原始资料进行了梳理，检查了原始资料的完整性和真实性，并随机抽取10%的原始资料与数据库进行核对，检查数据录入的正确性。对原始资料的抽查结果表明除江西省按照合同开展了所有的现场评估工作并提供了所有的原始资料外，湖北省血防所未提供知情同意书、现场调查成本数据库及试剂盒操作性能评价数据库，安徽省未开展试剂盒操作性能评价，未按照合同要求开展低龄人群查病工作。对数据库抽查的结果表明各省基本上按照统一的数据库格式对数据进行了输入及整理，除个别省的个别数据库，字段内容缺失外，基本资料齐全，数据录入准确性较高。

随后，按照各省提供的汇总数据库，寄生虫病所对样本进行了整理，每省抽取了500~700份左右的血清供复检省进行检测。结果表明除湖北省外，安徽和江苏两

省现场测评结果与实验室复检的一致性较好，符合率在82%~93%之间，提示除试剂盒的稳定性外，检测结果的变异还与现场检测人员的操作水平以及现场实验条件有关。

实验室质控复检工作的结束，标志着血吸虫病免疫诊断试剂现场评估项目已接近尾声。为保证项目圆满完成，一要在保证科学性和真实性的前提下，各省应尽快补充缺失的资料，并对数据库进行整理和完善；二要各省对数据库进行统计分析，尽快撰写临床研究报告及技术报告，寄生虫病所将适时召开项目总结会。(许静)

我所青年技术骨干现场流行病学 培训班顺利举办

为进一步规范寄生虫病所寄生虫病防治工作，提升本所青年专业人员的寄生虫病现场流行病学调查、重大疫情处置和相关工作的分析、总结能力，经所领导研究决定，寄生虫病所于2月18—23日在所内举办了一期“青年技术骨干现场流行病学培训班”。来自本所疾控和相关部门的16名学员参加了本次培训班。

培训班于2月18日举行开班仪式，开班仪式由周晓农副所长主持，汤林华所长、蔡继红书记分别作了重要讲话。他们的讲话指出，本次培训班是围绕我所人才培养规划的重要举措之一，要求参加培训班的学员通过学习，认真领会现场流行病学理论和疫情处理经验，在今后的工作中发挥应有的作用。开班仪式后，汤林华所长、周晓农副所长、中心应急办李群副主任和卫生部血防处王立英处长分别就我国寄生虫病流行和防治现状、寄生虫病防治项目设计和实施、现场流行病学理论与实践，以及我国寄生虫病防治最新进展和存在的问题进行了讲授。在此基础上，我所各疾控部门负责人分别就四川灾后血吸虫病传播风险快速评估、安徽省抗疟行动、丝虫病、黑热病、和广州管圆线虫病疫情的现场处理案例以及寄生虫病综合防治示范区项目实施进行介绍，并据此案例由各位学员制定疫情处理方案、分析数据和完成现场处置模拟报告。

此次培训班历时6天，学员经过理论和实践的学习，在时间短、作业多的情况下，独立完成了多项作业和案例分析，并分别在培训班上作了报告，得到了指导老师的一致好评。根据评审结果，15位学员全部通过了考核，其中有5名青年技术人员被评为本次培训班的优秀学员。

各位学员在培训班结束前的座谈会上纷纷表示，通过参加本次培训班的学习，使自己对寄生虫病防治的现场工作有了更深刻的认识，为今后参加现场防治工作奠定了充分的理论基础。本次培训班在所领导大力支持和各位学员的认真参与下顺利完成。以实践模拟的方式改善了以往举办培训班的不足，为今后举办类似的培训班积累了宝贵经验。(李石柱)