

国疾控中心寄生虫病所、海南省疾控中心、河南省疾控中心、云南省寄生虫病所、江苏省寄生虫病以及江西省疾控中心相关疟防技术人员共20人参加了本次培训班。



周水森主任结合现阶段在全国实施消除疟疾行动计划的背景向与会学员介绍了本次培训班的意义和目的，同时对本次培训班提出了预期目标要求。

汤林华研究员针对现阶段在疟疾诊断、病例溯源等方面存在的技术需求，以及我国中部和边境疟疾流行区不同种类疟原虫抗药性的发展和检测技术需求，对建设我国首批疟原虫标准化参比实验室提出了具体的技术要求，同时对参比实验室的标准化的质量评估和管理体系也做了具体的要求。

寄生虫病所疟疾室黄芳副研究员介绍了疟原虫参比实验室的建设方案和质量控制指南，并对包括体内、外及分子生物标记法等疟原虫药物敏感性检测方法做了具体的技术培训。培训后，各位学员分别提出了在建设疟原虫参比实验室过程中可能存在的困难以及技术问题，同时也针对各省的实际情况对参比实验室的建设方案、质量控制指南、抗疟药敏感性检测技术方法进行了修订、完善。

通过培训，使学员基本明确了疟原虫参比实验室今后发展的方向和功能定位，从硬件和软件方面分别规范了参比实验室的管理和运转。同时本次培训还对各省建立疟原虫参比实验室的时间进度和建成后的工作任务做了初步部署。(黄芳)



简讯

《消除疟疾技术方案》(初稿) 编制完成

根据2010年12月22日“消除疟疾技术工作研讨会”精神，中国疾控中心寄生虫病所于2011年1月5~18日组织本所、江苏省寄生虫病所、云南省寄生虫病所和河南省疾控中心的有关疟疾专家和技术骨干进行集中办公，编制完成了《我国消除疟疾技术方案》(初稿)。全稿围绕我国消除疟疾工作的实际需要及方案的行业规范性和可操作性要求编写，正文4 000余字，附件16个约21 000字，从传染源控制和管理措施、媒介防制措施、健康教育/健康促进措施、境外输入疟疾防治措施、疟疾监测措施等方面，阐释了我国消除疟疾的技术方案。根据总体工作安排，该方案将由专家进一步修订和审定后，在2011年3月底前，正式上报卫生部。

(夏志贵)

我所专家赴四川省开展山丘地区地膜 灭螺效果观察项目总结

地膜覆盖灭螺技术在山丘型流行区的易感环境已获得灭螺适宜的技术性指标，但该项技术对土层内钉螺是否同样有效杀灭及抑制其孳生，中国疾控中心寄生虫病所针对地膜覆盖技术对土内钉螺及螺卵的影响作用，在四川省彭州市和蒲江县实施了进一步研究。郭家钢研究员和祝红庆副主任技师于2011年1月3~6日对本研究进行了现场分析、总结，并对所获得的数据进行了评价。

初步结果表明，地膜覆盖不仅对土表层的钉螺有很好的杀灭作用，对土层内的钉螺同样有很好的杀灭作用，并且抑制了钉螺第二代的繁殖和孳生，其操作简便，效果明显，直观性强，是适宜推广应用的灭螺好方法之一。(祝红庆)



工作动态

寄生虫病所承办“贫困所致传染病研究 全球报告利益相关方磋商会议”

受联合国儿童基金会/联合国开发计划署/世界银行/世界卫生组织热带病特别研究与培训规划署(以下简称TDR)委托，经卫生部批准，“贫困所致传染病研究全球报告利益相关方磋商会议”于2011年1月24日在上海召开。

中国疾病预防控制中心王宇主任主持了会议开幕式，WHO西太区卫生系统发展司司长Henk Beckdem博士、TDR管理司协调官Ayoade Oduola博士、卫生部疾控局血防处王立英处长、科技部国合司国际组织处李昕处长、上海市卫生局王磐石副巡视员和中国疾控中心杨维中副主任出席会议。王磐石副巡视员和Henk Beckdem博士发表了热情洋溢的讲话。来自27个国家和组织的60余名代表出席会议。

此次会议的主要目的是由TDR向其利益相关方征询意见，听取他们对《贫困所致传染病研究全球报告》初稿的建议，并确定报告终稿，同时制定该报告在2011年6月的发行方案。

会上，该报告的作者以及来自各有关国家卫生部、科技部的官员和研究人员、联合国有关机构的官员和利益相关方的代表就当前的贫困所致传染病研究和控



制中面临的主要问题以及研究重点展开了热烈讨论，并将根据利益相关方的意见对报告作进一步修改，为该报告的发行做好准备。(姚嘉文)

中国疾控中心领导赴湖北省公安县开展 湖北省部联动现场工作指导

为加强湖北省部联动联系点的血防工作并部署2011年度的工作重点，中国疾控中心杨维中副主任、血防办李华忠主任和中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、湖北省卫生厅血防办张险峰副主任、省血防所专家等于2011年1月12~13日赴公安县对当地血防工作开展了现场调研指导。

杨维中副主任等深入现场，着重考察了章庄铺镇铜桥村、太平村和章兴村外封洲禁牧、安全牧场的建设情况和现场管理制度，狮子口镇小学的血防健康教育及村卫生室建设情况，参观了公安县中小学生血防健康教育中心，听取了公安县2010年度省部联动血防汇报。

杨维中副主任在听取了汇报后对基层血防工作人员的辛勤工作表示感谢并预祝新年，他同时要求再接再励继续扎实做好联系点的血防工作，为全国血防工作提供宝贵经验。

周晓农所长也对公安县所取的阶段性防治成绩给予了高度肯定，并要求按照省部联动的防治目标和工作计划，稳步推进各项防治工作。

杨维中副主任等领导还赶赴湖南开展了省部联动工作调研和现场指导。(曹淳力)

寄生虫病所召开2010年度 防治工作年会

为全面总结2010年全所寄生虫病防治工作进展，交流、总结经验，研讨存在的问题，我所于2011年1月19~20日在所内召开2010年度寄生虫病防治工作年会。

周晓农所长、蔡继红书记等所领导和所学术委员会专家以及全所职工共120余人参加会议。

会上,各防治处室重点对2010年度承担的面上防治工作进展、所取得的经验、存在问题及改进思路和2011年主要工作打算作了汇报,并由各处室遴选出18项年度重点防治工作(项目)在会上围绕项目的年度执行进展、所取得的成果、经验、效益分析及其对防治工作的指导意义作了交流报告。会上邀请所学术委员会专家组成的评议小组,对各科室和项目的书面材料和汇报情况进行现场综合测评,根据所学术委员会对各处室和重点防治项目执行情况、工作成效的评审结果,疟疾室、丝虫包虫室、媒介室被评为2010年度优秀防治处室。《四川省内江市疟疾预防服药不良反应突发公共卫生事件案例分析》等6项重点防治项目被评为优秀防治项目。

2010年,在卫生部疾控局和中国疾控中心的领导下,全所干部职工齐心协力,顺利完成了上级交办的各项工作任务,大力推动了全国血吸虫病防治、疟疾国家消除行动计划和包虫病等其他重点寄生虫病防治工作的实施,多项工作获得了卫生部疾控局和中国疾控中心的好评;周所长在总结时强调,全所要在新的一年,在十二五规划开局之年继续推动全国寄生虫病防治工作。(张丽)

卫生部血寄委召开血吸虫病传播阻断地区监测工作研讨会

为进一步研讨血吸虫病传播阻断地区监测工作,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2011年1月14~15日在福建省漳州市召开了血吸虫病传播阻断地区监测工作研讨会,卫生部疾控局郝阳副局长、血防处王立英处长及福建省卫生厅有关领导、来自中国疾控中心及寄生虫病所、复旦大学公共卫生学院、湖南、江西、云南、四川、江苏、浙江、广东、上海和福建省(市)寄生虫(血吸虫)病防治所及疾控中心相关专家出席了会议。

研讨会由卫生部疾控专家委员会血寄防治分委会主任委员、中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长主持,会议首先听取了由原卫生部血咨委组织的对广东、福建、浙江三省调研情况汇报,对监测省血吸虫病防治工作现状和存在的问题进行了分析与系统梳理。随后,

卫生部疾控局郝阳副局长指出了监测省当前存在的问题,并强调了对原《血吸虫病传播阻断地区监测与巩固方案》修订的必要性,他指出方案修订要突出分类指导的原则,全面结合防治工作实际,提高监测方案的可操作性。与会专家集思广益,逐条对原方案的内容进行了交流与讨论,为便于集中统一大家的意见,周晓农所长以板书的形式主持全场会议,有效地明确了各专家的方案修改意图及会后对修订方案撰写的职责分工。

最后,王立英处长对新修订的监测方案的系统敏感性,合理功能定位等方面提出了具体要求。会上还安排与会专家对福建省龙海市进行了现场考察调研。(余晴)

寄生虫病所召开寄生虫病防治基地建设研讨会

为研讨中国疾控中心寄生虫病所于2010年在湖北和安徽省血吸虫病流行区及四川省包虫病流行区设立的防治科研实验基地的运转机制和2011年主要工作计划,更好地发挥各实验基地在解决寄生虫病防治科研瓶颈过程中的作用,寄生虫病所于2011年1月16日在所内召开了寄生虫病防治科研实验基地工作研讨会。寄生虫病所周晓农所长、蔡继红书记、曹建平副所长、各有关科室主任及湖北省疾控中心血防所、四川省疾控中心寄生虫病所、安徽省血吸虫病防治所的有关领导及江陵县卫生局及血防所、甘孜州卫生局及疾控中心与安徽贵池区血防站等防治科研实验基地的有关领导及专家等共计40余人参加会议,会议由曹建平副所长主持。

会上,周晓农所长充分肯定了2010年寄生虫病防治科研实验基地取得的成绩,同时指出实验基地作为交流平台,为双方的互利合作起到了积极的推动作用,实验基地作为一个有效的寄防模式,将在寄生虫病防治过程中发挥重要作用。湖北省疾控中心血吸虫病防治所黄希宝所长、安徽省血吸虫病防治研究所张世清副所长和四川省疾控中心寄生虫病所肖宁副所长分别简要地介绍了本省的寄生虫病/血吸虫病流行情况,同时指出通过科研实验基地来开展寄生虫病防治技术与策略的探索具有重要的实际意义。

为使参会专家对寄生虫病防治科研实验基地的运转

情况有更加全面的认识,江陵县血吸虫病防治研究所张华明所长、四川省甘孜州疾控中心许光荣主任和安徽省贵池区血防站陈更新站长分别介绍了实验基地2010年工作情况和2011年工作计划。随后,参会专家就寄生虫病防治科研工作的需求展开了热烈讨论,并针对寄生虫标本采集、提供样本单位的利益保障、实验室与现场工作的交流合作以及双方的沟通互动等问题提出了具体意见和建议。

会上,蔡继红书记指出,寄生虫病防治科研实验基地是培养双方人才、提高双方人才能力的很好形式,她希望在各方的共同努力下,把寄生虫病防治科研实验基地建设的更好。

周晓农所长在对会议小结时指出寄生虫病防治科研实验基地建设是我所“十二五”规划的重要内容,并就如何建设好实验基地、更好地发挥实验基地在寄生虫病防治工作中的作用提出了要求,一要从战略高度来认识实验基地建设在寄防工作中的重要作用和意义;二要积极促进实验室研究与寄生虫病现场防治相结合,将科研成果快速、有效地应用于寄生虫病现场防治工作;三要以创新的角度来完善基地建设的机制和工作模式。他同时指出,在基地建设工作中解决好合作与共赢、科研与防治、短期利益与长期效益等三个方面的关系,把实验基地建设成为今后几年寄生虫病防治工作中的亮点。

(钱颖骏)

寄生虫病所召开寄生虫病防治工作数据利用研讨会

为分析当前寄生虫病防治工作数据收集、管理和分析利用过程中存在的问题,并研讨各类防治数据的可持续收集、分析、共享机制,我所于2011年1月6日在上海召开了寄生虫病防治工作数据利用研讨会。寄生虫病所周晓农所长、曹建平副所长和各有关科室主任及技术骨干共30余人参加了会议。

会上,周晓农所长充分肯定了我所在寄生虫病防

治数据收集、管理和分析过程中发挥的作用,为我国寄生虫病防治工作策略和有关技术方案的制定,发挥了关键作用;同时,他也指出,随着我国寄生虫病防治工作的不断深入,各类防治工作和疫情数据日益增多,内容复杂多样,但目前我所各项防治工作数据尚无统一管理模式,存储和保存也都分散在各科室,一旦存储不善,必将造成数据的丢失和浪费,这会严重影响我所寄生虫病防治工作的可持续发展。为提高大家对数据分析利用工作的认识,周晓农所长在会上作了《数据与信息利用》的专题报告,使大家深刻理解了数据与信息的区别,以及如何将数据转换为信息。周所长还详细解答了大家提出的问题,并指出,数据统一备份和管理,安全性高,时间长,并可在数据共享方面加强各专业领域内的合作。

会上,大家就寄生虫病防治数据收集、备份、管理和共享等内容展开了热烈的讨论,并针对如何保障数据收集人员的权益、统一备份数据的格式、完善数据的管理制度、确保共享数据的质量、开展共享数据需求调查、数据共享制度保障、实验室与现场数据共享等提出了具体意见和建议。此外,所办徐仁发主任就技术报告的撰写要求等做了讲解。

最后,曹建平所长对研讨会做了总结,就寄生虫病防治信息和疫情数据的备份、归档和共享的下一步工作提出了要求。(王强)

疟原虫标准化参比实验室技能培训班在江西举行

为建立并完善省级疟原虫标准化参比实验室,提高省级人员疟原虫药物敏感性检测及疟疾诊断的能力,2011年1月11~14日寄生虫病所在江西省举办了疟原虫标准化参比实验室技能培训班。会议由中国疾控中心寄生虫病所疟疾室周水森主任主持,卫生部疾控专家委员会血寄分委会副主任委员会汤林华研究员、中