

作机制在监测工作中的作用。随后各个试点单位就病例和媒介(螺类)监测的情况进行了汇报，并提出了部门间信息交流存在一定障碍，医院与疾控部门互动机制尚未得到有效实施；对监测试点方案理解存在一定的局限性，在某些具体细节(如病例分级诊断和报告)的操作上存在困难；在一些以往没有广州管圆线虫病报告的医院中，对广州管圆线虫病的治疗还存在一定困难。我所专家建议，要促使哨点医院和疾控部门建立“例会制”和“零报告制”，加强医院与疾控部门之间的互动；举办研讨会或培训班，加强监测试点医务人员和疾控人员对方案的理解，促进监测经验交流。

本次是自2009年开展广州管圆线虫病监测试点工作以来首次以监测试点为单位开展的调研，通过与哨点医院和疾控部门的面对面沟通，分析在互动机制中存在的问题和需要改进的地方，为进一步加强合作提供了经验，也为监测工作顺利开展提供了技术保障。(吕山)

简讯

“广东地区肝吸虫病疾病负担研究”现场预调查启动

肝吸虫病目前在我国部分地区流行严重，为了解肝吸虫病所引起的疾病负担，肝吸虫病疾病负担研究现场预调查于6月5~7日在广东省启动。

在广东省疾控中心和顺德区疾控中心的积极配合下，预调查工作在前期村民肝吸虫病粪检基础上，筛选了部分感染者和非感染者，进行问卷调查和B超检查。通过走访项目所在地镇医院，收集了部分肝吸虫病病例资料。

通过预调查，使大家进一步认识了本次工作的意义和目的，发现了工作中存在的问题并及时的提出了解决方案，对项目方案进行完善，为下一步正式调查做好了准备。(陈颖丹)



我所专家赴甘肃文县开展黑热病防治工作现场调查

2010年5月30~6月14日，我所丝黑包室伍卫平主任与甘肃省疾控中心寄防科组织相关技术人员赴甘肃文县开展黑热病防治工作现场调查。

调查组实地考察了甘肃省文县石坊乡、石鸡坝乡和铁楼乡的白蛉孳生地，并组织3个乡的村医进行黑热病知识的培训与问答。调查组选定石坊乡东峪口进行白蛉密度的重点调查，选用灯诱法在19个调查点人工捕获白蛉，并对捕获的白蛉进行解剖与鉴别，分析白蛉在不同生境中的分布特点。(田添)

中华预防医学会医学寄生虫分会 包虫病学组成立

中华预防医学会医学寄生虫分会包虫病学组启动工作会于2010年6月11日在新疆乌鲁木齐举行。8名学组成员出席会议。分会官亚宜秘书长首先介绍了包虫病学组的成立过程，并代表医学寄生虫分会主任委员汤林华研究员宣读批准包虫病学组成立的文件和颁发聘书。王蓉蓉同志代表卫生部疾控局血防处对包虫病学组成立表示祝贺，同时介绍了国家包虫病防治计划，强调自2005年以来中央对包虫病防治工作非常重视，政府投入不断增大，历届中央领导对包虫病防治工作均有重要批示，但目前包虫病的现状与中央的重视程度之间还存在较大差距，希望学组成立后积极开展活动，不断提升包虫病防治与科研工作的水平。包虫病学组各位成员也纷纷发言，大家一致认为学组的成立很有必要，并表示要积极参加学组的各项活动，加强沟通和交流，打破学科界限，实现多方面包虫病人才的优化整合，实现强强联合，优势互补，整合多渠道资源，要在解决包虫病防治关键技术上有所突破，为我国包虫病防治工作作出贡献。最后，讨论了学组的工作计划，要求大家积极支持将于2011年在新疆乌鲁木齐召开的第24届国际包虫病大会。

此前，为更好地发挥中华预防医学会医学寄生虫分会委员与资深会员的作用，努力实现我国控制包虫病的目标，根据分会部分委员的提议，医学寄生虫分会在2010年2月向中华预防医学会递交了成立医学寄生虫分会包虫病学组的请示。2010年3月，中华预防医学会批复同意了该请示，并要求分会按照有关规定，加强对学组的指导与管理。

包虫病学组组长由中华预防医学会医学寄生虫分会副主任委员、新疆医科大学第一附属医院院长温浩教授担任，副组长由中国疾控中心寄生虫病所丝黑包室主任伍卫平研究员担任，组员有6人，分别是新疆疾控中心童苏祥研究员、青海地方病控制所所长王虎研究员、中国农业科学院兰州兽医研究所贾万忠研究员、四川省疾控中心寄生虫病所副所长肖宁研究员、西藏地方病防治所所长洛桑群增副主任医师、新疆畜牧科学院张文宝研究员，秘书由新疆包虫病临床研究所常务副所长林仁勇副研究员担任。(官亚宜)



本期签发：汤林华
编辑校对：衣凤芸 王强 李石柱
地址：上海市瑞金二路207号
邮政编码：200025 电话（传真）：021-64746458
E-mail：yjbpjd@126.com

July 2010年7月25日出版



工作动态

中国疾病预防控制中心寄生虫病所喜迎建所60周年

在中国疾控中心领导的关心和支持下，经过半年多的筹备，6月13日，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所结合贫困所致传染病研究与控制学术会议举办了建所60周年暨WHO疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心成立30周年庆典活动。

出席本次庆典活动的主要领导有WHO西太区主任申英秀、全国政协常委左焕琛、卫生部国合司任明辉司长、卫生部疾控局郝阳副局长、卫生部科教司孟群副司长、中国疾控中心王宇主任、杨维中副主任和上海市卫生局徐建光局长等领导以及来自37个国家的50多位外宾、全国23个省（市、自治区）的卫生厅（局）、疾控中心、寄（血）防所的领导或专家共300多人参加了庆典活动。

汤林华所长以“承科技厚蕴，启疾控新篇”为主题，全面回顾了本所建所60年来所取得的成绩；蔡继红书记宣读了关于授予史宗俊等16位同志“建所60周年突出贡献奖”

的表彰决定，王宇主任和徐建光局长分别向获奖者颁奖，并与郝阳副局长、任明辉司长和申英秀主任先后发表了热情洋溢的讲话。全国政协常委左焕琛和申英秀主任共同开启香槟，把整个庆典活动推向了高潮。



5
2010年
第5期
总第57期

6月19日，寄生虫病所还组织离退休职工参观所史展，观看录像，并向他们发放纪念品；7月1日召开以“承继与发展”为主题的座谈会，我所还将组织“我与寄生虫病所”演讲比赛，希望通过所庆系列活动保持和发扬老一辈科学家严谨求实、吃苦耐劳的优良传统，进一步凝聚人心和队伍，并加强队伍建设，全面提升本所综合实力，努力开创我国寄生虫病防治事业的新局面。(徐仁发)

卫生部寄生虫病专业标准委员会工作会议在杭州召开

为进一步推动寄生虫病卫生标准工作，在浙江省疾控中心寄生虫病所的大力协助下，卫生部寄生虫病专业标准委员会工作会议于2010年6月28日在杭州召开。寄生虫病专业标准委员会主任委员汤林华研究员、卫生部疾控局血防处王立英处长和冯贊同志，王中全、王谦、方悦怡、朱荫昌、朱淮民、汪天平、吴观陵、郑江、闻礼永、温浩和官亚宜等标准委员会委员出席了会议。会议还特邀河南省疾控中心许汴利研究员、山东省寄生虫病所黄勇研究员和浙江省疾控中心姚立农研究员参会。

会议由汤林华主任委员主持，他首先总结了寄生虫病标准专业委员会近两年来的工作，分析了寄生虫病标准工作面临的新形势和新任务，并对下一阶段需抓紧落实的工作提出了要求。王立英处长作了“努力适应目前寄生虫病防治工作需要，加快专业卫生标准研制工作”的重要讲话。秘书长官亚宜传达了2010年4月21日在北京召开的卫生部第六届卫生标准管理委员会2010年全体委员会议精神与要求，此外，还详细介绍了“寄生虫病标准体系”和2010年卫生标准制/修订任务计划。

与会人员就进一步完善寄生虫病专业标准体系，确定下一步工作标委会工作方向和工作重点等问题进行了热烈讨论。



本次工作会议还对“旋毛虫病诊断标准”进行了会审。会议取得圆满成功。(官亚宜)

我所专家赴湖南、江西参加抗洪救灾防疫工作现场督导

2010年入汛以来，我国南方部分地区普降大到暴雨，浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川和贵州等省(区)遭受严重洪涝灾害，国家减灾委、民政部对上述8省(区)启动了国家Ⅲ级救灾应急响应，国家防汛抗旱总指挥部也对洪涝灾害严重地区启动了国家Ⅱ级救灾应急响应。

为督导落实各受灾省份洪涝灾害卫生应急工作的准备和响应情况，卫生部紧急召集专家于6月23~27日对上述省份的灾情和卫生需求进行快速评估。我所血吸虫病室贾铁武副研究员参加了对湖南和江西两省卫生应急现场督导组。督导组于6月23日在湖南长沙集合，24日晨赶赴永州市，实地查看了零陵区邮亭圩镇六甲河村的灾情、灾民安置点及救灾防病措施落实情况，并听取湖南省、永州市以及零陵区卫生部门关于灾情和卫生应急工作开展情况汇报。6月25日赶赴江西省，对临川三中等4个灾民集中安置点和抚州市疾控中心、卫生监督所进行实地考察，并听取了江西省卫生厅和抚州市卫生局有关灾害应急工作的汇报。

今年湖南省的洪灾以山洪为主，而江西省各地则出现了山洪、内涝和垮坝等灾情。两省灾区基层医疗卫生机构虽受灾严重，但在省、市卫生部门的领导下及时有序地开展了卫生应急工作。督导发现目前省级和各市州储备的救灾防病物资已库存不多、经费缺口较大。目前急需增补的物资包括消毒、杀虫药品及器械。由于洪涝灾害的卫生需求主要集中在灾后居民安置和重建阶段，因此专家组建议，一要加大对重灾区药品和经费的支持力度，特别是用于灾后恢复重建和受淹地区环境卫生清理物品。二要加强对重灾区省份，特别是重灾市(县)的灾后传染病与地方疫源性疾病流行风险评估和监测，启动灾区传染病日报和零报告制度，及时掌握灾区洪涝灾害相关传染病发病情况。

三是针对灾民集中安置点的儿童和老人，要加强传染病监测和报告工作，特别是加强灾区手足口病的防控工作力度。(贾铁武)



我所专家赴青海玉树地震灾区开展包虫病传播风险现场评估

为了解青海玉树地震灾区包虫病传播风险程度，为提高震后灾区群众预防包虫病的意识，确保灾区群众不受包虫病的二次创伤，2010年6月23~28日，中国疾控中心寄生虫病所伍卫平研究员和青海省地方病所王虎所长带队组织调研组赴玉树地震灾区开展了灾区包虫病传播风险评估。

调研组于23日晚到达住地开始部署包虫病风险评估的具体工作。24日，调研组分3小组在巴塘乡安置点、赛马场安置点和加吉娘安置点的县城道路、河岸草滩收集犬粪，调查饮用水安全情况，询问安置点负责人犬只管理情况，并对干部群众开展了面对面的包虫病预防知识宣教。

调研组对新寨村安置点进行饮用水实地考察，告诫群众不要直接饮用溪流水，对安置点提供的山泉水和井水叮嘱要烧开后方可饮用。询问社长索南尼卓关于犬只管理情况，得知现在帐篷住户周边多栓养犬只，地震前原有住户1 600多人，震后安置点共有3 000多人，其中2 000人为外来人员。调研组对听懂汉语的藏族同胞进行包虫病预防知识宣教，并希望其能告知周围的人关于包虫病的预防知识，期间共发放包虫病宣传折页200余份。

最后，调研组提出地震灾区包虫病传播风险防控建议，一是要针对赛马场安置点的群众集中搭建帐篷居住，卫生主管部门应重视包虫病防控工作，及时组织开展对无主犬的驱虫工作；二是要提高当地群众的包虫病防治知识，可在震后安置点发放针对藏族同胞的藏语宣传折页，或发放印有包虫病宣传内容的生活必需品；三是要对到达玉树灾区重建人员集中进行包虫病预防知识的宣传，离开灾区的车辆与人员禁止携犬离开。(田添)

卫生部寄生虫病标准专业委员会在杭州举办标准培训班

为切实增强寄生虫病卫生标准制/修订能力，加强寄生虫病标准专业队伍建设，提高标准质量，由卫生部寄生虫病标准专业委员会秘书处主办的“寄生虫病标准培训班”在浙江省疾控中心寄生虫病所的大力协助下，于2010年6月27日在杭州举行。

寄生虫病标准专业委员会委员和目前承担标准制/修订项目的10名相关专业人员共23人参加了培训。秘书处邀请了卫生部卫生监督中心标准处谷京宇副处长前来授课。谷处长讲授了国标GB/T 1.1-2009《标

准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》、《卫生标准制(修)订项目管理办法》、《卫生标准管理信息系统》和《卫生标准审查管理办法》等内容并现场答疑。此外，根据寄生虫病标准的特点，以《旋毛虫诊断标准》为例就存在的问题与大家进行讨论。

大家一致认为，通过培训，认识到了卫生标准工作的重要性，进一步提高了卫生标准的专业理论知识水平，此次培训对提高寄生虫病标准的制修订和宣传、贯彻将起到积极的推动作用。(官亚宜)



我所专家赴江西省开展急性血吸虫病现场督导

针对全国近期洪涝灾害频发的态势，尤其是江西省内的鄱阳湖水位不断上涨，抚河唱凯段决堤等突发洪涝灾害的监测与及时处置环鄱阳湖血吸虫病流行区的急性感染疫情成为近期重要的防控任务。

2010年6月4日，疫情网络直报系统报告湖北省咸宁市嘉鱼县2例急性血吸虫病例。我所专家随即电话核实发现，2例病例为输入型感染，感染地为江西省新建县。为今年全国首次报告，且报告地与感染地分属两省疫区，为确保疫情处理质量，2010年6月24~25日，我所有关专家赶赴江西督导疫情处置工作，核实病例发生情况，现场走访，会同江西省血防办及寄研所共商现阶段防治重点，督促落实疫情处理及调查工作。由于今年鄱阳湖水位来得很早且一直维持较高水位，许多易感地带来不及处理，甚至都没有时间开展钉螺调查，针对这一特点，专家建议，在汛期要及时做好血吸虫病防护宣传教育工作，特别是要及时对疫区防洪抢险人员进行早期预防工作，并及时开展查治。要及时调配好药品，查清钉螺可能扩散的区域和范围，待水退后及时处理，降低感染风险。(余晴)

全国血吸虫病诊断能力建设工作会在江苏无锡召开

为推动基层血吸虫病诊断能力建设，提高各地血吸虫病诊断工作质量，中国疾控中心寄生虫病所于2010年6月17~18日在江苏无锡召开了血吸虫病诊断能力建设工作会，来自湖北、湖南、江西、安徽、江苏、四川和云南省疾控中心及寄(血)防所的血吸虫病诊断技术骨干，中国生物制品药品检定所、卫生部血咨委、诊断试剂生产厂家的有关诊断专家共30余人参会，中国疾控中心寄生虫病所副所长周晓农研究员主持会议。

会上，香港辉瑞公司的Rebecca Luk介绍了临床研究的国际标准，上海临检中心的徐丽英女士介绍了质量控制在临床研究中的作用，中国疾控中心性病中心的魏万惠教授介绍了提高免疫诊断检测质量的血清干粉制备方法。与会人员一致认为，通过讲座对血吸虫病诊断及临床研究中的质量控制的重要性有了更深刻认识。

随后，周晓农研究员介绍了血吸虫病诊断网络平台的建设背景及第一轮省级血吸虫病诊断参比实验室的评审过程，并公布了评审结果，与会的血咨委诊断专家为湖北、江西、安徽、江苏和四川五个省级血吸虫病诊断参比实验室授牌。中国疾控中心寄生虫病所有关专家介绍了诊断网络平台2010年工作计划，包括组织省级参比实验室间比对、结合国家监测点开展相关诊断质量控制工作等具体内容。与会专家一致认为将诊断网络平台与现场防治工作结合起来，将有利推动基层血吸虫病诊断能力建设工作。

周晓农研究员希望各省以诊断网络平台为依托，对基层血吸虫病诊断工作进行质量控制，以保证防治工作数据的可靠性和科学性，同时希望在第二轮的参比实验室申请建设中能有更多的省级血吸虫病防治机构加入到诊断网络平台中来。(许静)

我所专家赴云南昆明和景洪等地开展广州管圆线虫病症状监测及传播预警试点工作现场调研和督导

为及时了解广州管圆线虫病症状监测及传播预警试点工作进展，确保2010年监测试点工作顺利进行，受卫生部疾控局委托，我所于2010年6月22~24日组织专家对云南省景洪市和昆明市广州管圆线虫病监测试点工作开展了现场调研。

调研工作组通过召开哨点医院与疾控部门监测工作具体负责人的联席会议，了解各监测责任单位工作的进展情况。寄生虫病所媒介室张仪主任重申了监测试点工作的目的和意义，强调了哨点医院与疾控部门协