

心寄生虫病所承办的“大湄公河次区域疟疾控制和消除培训班”于2009年11月16~21日在上海举行。越南、缅甸、泰国、老挝和柬埔寨5个大湄公河次区域国家疟疾防治机构的主任及专家，每国3人，共计15人参加培训。卫生部国际合作司亚非处卢国萍副处长出席了开幕式。

大湄公河次区域是全球疟疾形势较为严峻的地区之一。此次培训内容涉及大湄公河次区域的疟疾消除地区行动计划、疟疾控制与消除的指标体系、疟疾治疗方案和抗药性监测等内容。此次培训加强该地区内各国在疟疾控制和消除方面的经验交流和信息共享，为各国在疟疾防控领域的进一步合作打下基础。学员们对培训班课程质量予以充分肯定，并表示希望来年还能在大湄公河次区域国家开展此类培训。（姚嘉文）

2009年第三届上海世界卫生组织合作中心主任会议在寄生虫病所召开

受上海市卫生局委托，第三届上海世界卫生组织合作中心主任会议于2009年11月20日在中国疾控中心寄生虫病所召开。寄生虫病所所长汤林华研究员作为本次会议的东道主主持了会议。WHO西太区建设健康社区和人群司韩铁如司长、WHO驻华代表处高级项目官员司徒农博士、卫生部国合司国际处丁宝国副处长和上海市医学会会长刘俊教授致开幕词；上海市卫生局党委黄红副书记到会祝贺；全市21家WHO合作中心的主任及联络员参加了会议。

此次会议的主要内容围绕合作中心的职能以及自动化电子系统展开。世界卫生组织合作中心的Claire DUCHESNE BITTON女士就此为各单位做了专题报告，介绍了合作中心的规则与政策、新的合作中心自动化电子系统。该系统主要用于各合作中心递交年度进展报告和指定/再次指定表。并强调了各合作中心应保持与各自的负责官员的联系，加强沟通交流，确保合作中心工作的有序进行。

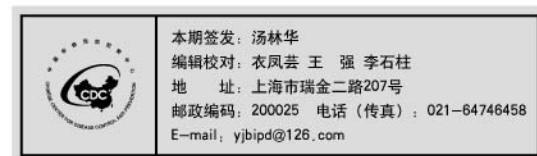
最后，下届年会承办单位虹口区城市初级卫生保健合作中心王立义主任号召各中心在认真完成世卫组织布置的工作基础上，拓宽合作的广度和深度，并欢迎大家明年虹口再相聚。（姚嘉文）

简讯

我所专家赴湖南省开展流动人口血防知识现场调查

根据《血吸虫病综合治理重点项目规划纲要（2004—2008年）》和《全国预防控制血吸虫病中长期规划（2004—2015年）》关于在血吸虫病流行区广泛开展防治血吸虫病健康教育工作的要求，血吸虫病各流行区血防健教的目标人群主要为本地常住居民。由于社会经济活动，人员流动频繁，为各地血吸虫病防治工作带来了一定的难度。为掌握血吸虫病重度流行区流动人口血吸虫病防治知识的知晓情况和各地血防健教的工作需求，为进一步开展流动人口的血防健教工作提供策略和措施依据，我所在湖南省血吸虫病重度流行区开展流动人口血防知识现状调查。

在湖南省血吸虫病历史重度流行区内抽取4个行政村进行调查。按照分层整群抽样方法，根据2004年的血吸虫病流行情况，按人群感染率≤（1~5）%的范围，抽取4个行政村进行调查。湖南省选择岳阳楼区（县）捕捞村、岳阳县新建村、君山区长江村和澧县梦江村开展常住人口查病和问卷调查；在年底外出人员集中返乡时开展查病和问卷调查，并对现时陆续返乡的外出务工人员进行了调查。（曹淳力）



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：yjbpd@126.com



寄生虫病 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

工作动态

卫生部疾控局在湖北公安县举办全国血吸虫病县级血防站站长和血防办主任培训班

为加深各地对“以传染源控制为主的综合防治策略”的理解，推广现阶段血吸虫病的防治策略，卫生部疾控局于2009年11月16~20日在湖北省公安县举办全国血吸虫病县级血防站站长和血防办主任第一期培训班。来自湖南、湖北和江西等3个湖区省的87个项目县的血防办主任和血防站站长，共112人参加了培训班。

培训班通过专家讲座、经验交流、现场参观和探讨“以传染源控制为主的综合治理策略”的实施经验，使学员加深了对以传染源控制为主的血吸虫病综合治理策略的认识。

学员一致认为本次培训时间紧凑，内容丰富，而且及时、必要，澄清了思想上的误区，解答了工作上的困惑，统一了认识；有助于进一步明确工作思路、突出工作重点、强化各项措施，切实推进本地血防工作。（祝红庆）

我所组织专家对全国寄生虫病综合防治示范区开展现场考核

2006年以来，卫生部在全国已设立了12个全国寄生虫病综合防治示范区，为总结3年来示范区的工作情况，受卫生部疾控局委托，我所于2009年11月，组织10个考核组对其中的贵州开阳、海南屯昌、江西

贵溪、安徽桐城、湖南岳阳、云南祥云、广西容县、四川丹棱、广东阳山和黑龙江肇源等10个示范区开展了考核评估工作。

考核组随机抽取各示范区的5个村作为调查对象，各村分别抽取200人进行粪检，调查土源性线虫或华支睾吸虫的感染情况，考核组随机抽取其中的200份样本进行复检，并随机抽取2个点进行问卷调查，内容包括土源性线虫或华支睾吸虫卫生知识知晓情况与卫生行为情况，并了解家庭厕所、饮水和卫生状况。考核组还听取了各示范区的工作汇报，并对示范区的基本资料及经费使用情况等进行了检查和核对。

通过对示范区土源性线虫或华支睾吸虫感染率、镜检复核符合率和问卷调查合格率等指标的统计，并对家庭厕所、饮水、卫生状况及示范区档案资料等的评估，10个示范区的寄生虫总感染率均较基线和中期调查时有大幅度下降。

本次考核工作也引起了部分媒体的高度关注，健康报和CCTV-7的记者跟随考核组对黑龙江肇源和江西贵溪的工作情况进行了采访和报道。（陈颖丹）





卫生部疾控局在京召开《包虫病防治规划》专家研讨会

为落实各级领导对我国包虫病防治工作的重要批示精神，做好下一阶段包虫病防治工作，2009年11月19~22日，卫生部疾控局在北京召开了《包虫病防治规划（2010—2020年）》专家研讨会。卫生部疾控局、农业部畜牧兽医局、中国疾控中心的有关领导和包虫病防治专家以及内蒙古、四川、宁夏、甘肃、青海和新疆等6省（区）卫生行政部门、专业防治机构的有关负责同志参加了会议。

卫生部疾控局郝阳副局长、中国疾控中心杨维中副主任出席了会议，并对包虫病防治工作和防治规划提出了要求和建议。会议听取了中国疾控中心寄生虫病所有关专家关于我国包虫病流行和防治现状的报告。与会的各位领导和专家围绕《包虫病防治规划（2010—2020年）》初稿进行了研讨，并结合自身防治工作经验和有关省（区）包虫病防治实际对规划的原则、目标、策略、措施、保障和考评等内容进行了交流和讨论。

通过深入讨论和交流，最终完成了《包虫病防治规划（2010—2020年）》（初稿）的修改，提出了“到2020年全国实现基本控制”的目标。在保障方面提出了要“加强政府领导，健全管理机制；明确部

门职责，强化措施落实；增加财政投入，多方筹集资金；加强科学研究，提供技术保障；加强能力建设，提高技术水平”的措施。

《包虫病防治规划（2010—2020年）》的制定将为全面推进包虫病防治工作，有效控制包虫病的流行指明目标和方向。（付青）

我所专家对安徽和江苏省全国血防健教试点开展现场督导

为促进全国防治血吸虫病健康教育工作，我所于2009年11月组织专家督导组，对安徽省当涂县和江苏省高淳县两个血防健康教育试点的工作开展情况进行了现场督导。

督导发现，通过试点工作健康教育干预，显著提高了目标人群的血防知识水平，帮助妇女克服了在疫水中洗衣物的错误血防价值观。目标人群查病和化疔依从性明显提高，学生和妇女血吸虫病新感染和再感染率显著降低。在中小学生“视听教育+防护技能培训+奖惩激励”的干预模式中，除了用视听材料传播血防知识和培训防护技能外，针对儿童常在疫水中玩耍可又不愿被批评与惩罚的心理，重点使用激励措施，表扬或奖励不去游泳戏水者，批评或惩罚在疫水中玩耍者；同时开展“接触疫水举报”、结合晚期血吸虫病患者救治开展现身说法教育、开展血防作文比赛和血防知识竞赛等活动，并形成制度化，定期开展以上各项激励措施激励了儿童改变不卫生的行为。对成人主要运用“血防价值观教育+查病和化疔依从性教育+防护技能培训”的干预模式帮助其克服错误的血防价值观，提高其查病和化疔依从性，达到控制患病的目的。形式上在采取应用视听教育、发放宣传材料入户、组织血防健教人员直接与村民交流（人际交流）、请血吸虫病人进行现身说法教育等方式，当涂县还重点结合急性血吸虫

病预防控制工作开展了流动宣传车宣传教育、利用流动多媒体投影系统播放科普电影以及分别于每年的4月份和10月份各开展1次大型血防知识宣传周活动，通过进行健康体检、健康知识咨询、播放科教录像、刷写血防标语、悬挂宣传横幅、散发宣传单和展出宣传展板等多种形式在疫区营造浓厚的宣传氛围，反复宣传血防知识，促使其改变行为，减少感染机会使其自觉地不在疫水中洗衣物。对外来流动人口及大型建设项目工程施工人员的健康教育主要采取“现场教育+防护技能培训”的模式进行。在采取板报、图片、传单、树立醒目的警示牌、开展血防知识层层培训、召开血防座谈会和发放防护药具等方式进行血吸虫病防治知识的宣传教育外，又开展了便民服务卡活动，将写有血防知识、防治和预防方法、咨询电话及联系人的卡片发放到每位外来人员的手中，提醒人们不要接触疫水，避免感染血吸虫，接触疫水后应及时检查治疗，防止将疾病带回家。

督导组认为，血防健康教育是一项长期的工作，必须持之以恒，持续对目标人群进行血防知识的传播，促使其改变不卫生的行为，最终达到控制血吸虫病的目标。（曹淳力）

河南省寄生虫病防治知识及检验技能竞赛圆满结束

为提高河南省寄生虫病防治专业技术人员的业务技术水平，更好地开展寄生虫病防治工作，河南省疾控中心寄生虫病所于2009年12月7~10日在郑州举办了河南省寄生虫病防治知识与检验技能竞赛。全省18个地市疾控中心均按要求选派专业人员（1名地市级、2名县级人员、2名乡镇人员）组成代表队，共90名选手参加竞赛。经过2天激烈紧张的理论知识和检验技能比赛，陈淑红等12名选手分别荣获个人

一、二、三等奖，郑州市疾控中心等9个代表队分别荣获团体一、二、三等奖。



颁奖会上，河南省疾控中心许汴利副主任给获奖单位及个人颁发了荣誉证书。许主任在随后的讲话中指出，本次竞赛是河南省近20年来寄生虫病方面的首次技能竞赛，对全省寄生虫病防治队伍的建设、专业人员后备力量的培养、全省寄生虫病防治都有积极的促进作用。通过举办寄生虫病防治及技能竞赛，提高了各级对寄生虫病防治工作的重视。最后，对各参赛人员取得的成绩给予了表扬，并期望各位选手在今后的寄生虫病防治工作起到表率作用。

（河南省疾病预防控制中心）



大湄公河次区域疟疾控制和消除培训班在上海举办

为促进我国与大湄公河次区域（GMS）国家在疟疾防控领域的合作，受卫生部委托，由中国疾控中