

我所专家对驻宿松县某部官兵血吸虫病感染情况进行现场调查

7月21日，我所专家会同第二军医大学、安徽省血防所专家组成调研组对安徽省宿松县某部官兵血吸虫病感染情况进行了现场调查。

调研组对部队指导员、连长及部分战士血吸虫感染情况进行了解。由于工作性质原因，近几年来，战士们感染血吸虫的机率非常高，个别战士甚至重复感染，由于每年都参加了当地开展的查治病活动，截止目前，未出现急性感染病例。但当地村民人群感染时有发生。调研组查看了部队驻地周围地形地貌、环境植被等情况，对现场环境进行钉螺调查，发现该地区螺情环境复杂、人群上滩活动频繁、水产养殖与药物灭螺矛盾突出、汛期钉螺易迁移扩散，严重影响和制约了血吸虫病防控措施的实施。另外，由于当地环境为开放性环境，部分耕牛上滩导致滩地污染，阳性螺长期存在。调查后，调研组与安徽省当地有关人员进行了现场座谈，分析调研情况和发现的问题，并提出了建议。(余晴)

湖北省消除疟疾视频工作会议在武汉召开

“到2015年无本地感染疟疾病例，到2018年实现消除疟疾目标”。2010年8月26日下午，湖北省疾控系统召开电视电话会，安排部署消除疟疾工作。会议由省卫生厅疾控处主持。

会议介绍了我省当前疟疾流行形势及国家消除疟疾行动计划。近年来，全省采取狠抓控制和消灭传染源等措施，疫情报告年发病数降到目前700余例，24个县市连续3年发病为零。为响应联合国千年发展计划中提出的在全球消除疟疾的倡议，我国政府决定在2010年全面开展消除疟疾工作。我省受全球基金资助的疟疾项目也通过视频会议宣布启动。

会议要求，各地要按照全省统一要求，制定消除疟疾行动计划，在全球基金的资助下，切实落实疟病人的正规治疗，认真展开疟病人的诊治工作，力争到2015年全省无本地感染疟疾病例，到2018年各县市区通过省级考核验收，全省实现消除疟疾目标。(湖北省疾控中心寄生虫部 李凯杰)



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：ybjipd@126.com



工作动态

我所在云南景洪举办“广州管圆线虫病防治与监测技术研讨班”

为顺利开展广州管圆线虫病症状监测与传播预警工作，受卫生部疾控局委托，我所于2010年7月23~26日在云南省景洪市举办了广州管圆线虫病防治与监测技术研讨班，卫生部疾控局血防处陆明副处长、云南省卫生厅疾控局李永副局长、云南省寄生虫病研究所周红宁副所长和中国疾控中心疾控应急办张倩等领导出席研讨班。

会上，陆明副处长强调广州管圆线虫病作为新发寄生虫病容易引起局部暴发，各级医疗卫生部门应提高警惕，要从保障人民健康和食品安全的高度，重视和加强监测试点工作。卫生部疾控局自2009年在北京、福建和云南3省（市）开展监测试点工作以来，逐步探索了广州管圆线虫病症状监测和传播预警的工作机制，

并建立了哨点医院与疾控部门联动机制。试点工作开展以来，取得了许多成绩，也收集到许多宝贵的数据，然而也存在一定的问题，如：病例上报不够及时，疑似病例的诊断把握不准确等。针对这些问题，陆明副处长强调，首先，要加强试点地区医院与疾控中心之间的沟通，哨点医院及时上报病例，并告知疾控中心；其次，各试点单位认真总结试点工作开展以来存在的问题，中国疾控中心寄生虫病所组织方案的修订，以确保方案能及时、有效的指导现场工作的开展；最后，各试点单位应深入学习广州管圆线虫病诊断标准，掌握该病的诊断方法，保障监测工作顺利开展。

寄生虫病所媒介室张仪主任介绍了试点开展以来的工作进展，并讲解了广州管圆线虫病诊断标准。吕山介绍了广州管圆线虫病症状监测与传播预警试点工作实施方案以及广州管圆线虫病传播媒介检测方法。各试点工作单位就症状监测及螺

类食品监测工作中存在的问题进行讨论，并最终形成了试点地区疾控中心与医院每月互通信息的报告制度，及零报告制度，加强沟通，确保病例的及时上报。会议根据各试点单位症状监测及螺类食品监测工作中存在的问题修订了广州管圆线虫病症状监测与传播预警试点工作方案，并将于近期上报卫生部。(吕山)



《血吸虫病防治条例》后评估工作完成鉴定

受国务院法制办、卫生部法规司和疾控局委托，根据国务院血防办《关于下发〈血吸虫病防治条例〉立法后评估方案的通知》(血防办函[2008]3号)精神，我所于2008年承担了“《血吸虫病防治条例》立法后评估”工作。在湖南、湖

北、江西、安徽、江苏、四川和云南等省血防办和血防专业机构以及复旦大学公共卫生学院的支持下，历时3年完成了设计、预试验、现场调查、数据整理分析和总结报告。

在2010年7月国务院法制办和卫生部法规司召开的总结会上，我所专家对“《血吸虫病防治条例》立法后评估”工作的方案设计、调查内容和方法、结果和结论等作了详细报告，获得了与会专家一致好评，大家认为，该评估工作意义重大，目的明确，数据翔实，结论清晰，对今后的血防法制工作和防治工作具有指导作用。(曹淳力)

我所专家赴浙江江山、富阳开展监测地区血防工作现场调研

根据《卫生部血吸虫病专家咨询委员会关于开展血吸虫病传播控制和传播阻断地区防治和监测工作调研的通知》(血咨委便函[2010]10号)的要求，2010年7月6~10日，卫生部血咨委有关委员和血防专家组成的调研组对浙江省富阳、江山2市近年来血吸虫病防治监测工作情况开展现场调研。

调研组采取听汇报、查资料、填表格和召开专家座谈会等方式对2市进行了工作调研。并现场查看了2市有螺环境改造工程。浙江省自1995年达到传播阻断标准，1996年转入监测巩固阶段以来，建立了政府主导、各部门分工协作的血防工作机制，保持有一支与血防监测任务相适应的专业队伍，同时在多方筹措经费的基础上，保证血防业务工作持续有序开展，血防监测巩固工作成效显著。针对调研中发现的如干部群众血防观念有所淡化，钉螺面积维持在100余万平方米，残存钉螺分布范围广，流动人畜监测任务重，灭螺与养殖业、种植业矛盾突出的问题。调研组提出了加强宣传教育、抓好钉螺孳生环境改造工作、加大输入性传染源的监测力度、争取财政对监测与阻断地区支持、保障基层血防队伍建设等针对性建议。(余晴)

我所组织专家赴西藏林芝地区进行疟疾流行病学调查工作

受卫生部委托，为推动全国消除疟疾行动计划，研讨并协助西藏地区制定消

除疟疾实施方案与工作计划，中国疾控中心寄生虫病所组织专家，于2010年7月~8月赴西藏林芝地区墨脱县和察隅县开展疟疾现场流行病学调查，在当地政府与卫生部门的配合下，顺利完成了本次调查工作，初步确定了西藏地区疟疾的流行范围及强度，传疟媒介的种类及分布等，为制定西藏地区消除疟疾实施方案提供了可靠的科学依据。

值得一提的是调查组面对艰苦的现场工作环境、匮乏的物资条件和紧张的工作任务，多次在完成了全通宵媒介调查后，第二天顾不上休息，继续进行标本的分类、鉴别工作，调查组努力克服种种困难，任劳任怨，确保完成调查任务。

(黄芳)

