

方案提供依据。在长期工作于第一线、富有实践经验的基层疾病控制人员及本所带教老师的帮助下，研究生们不仅对如何开展现场工作有了一定的了解，进行了初步的实践，更重要的是在与被调查对象的直接交流中，理论联系实际的重要性。深入实践，才能在获得有价值资料的基础上有所作为。此外，做好现场工作还要学会沟通及发扬团队精神。

尽管这次现场实践活动时间短，但研究生的收获很大。进一步感受到理论知识是基础，现场工作是实践，只有理论联系实际，才能在疾病预防控制工作中体现出知识的力量和价值；作为寄生虫病控制战线上的新兵，这次活动还只是在寄生虫病控制事业道路上迈开的第一步。研究生们表示：今后要不懈努力，在实践中锻炼，为我国寄生虫病防治事业作出应有的贡献。

(张敏琦)



简讯

浙江、河南省开展慢性丝虫病病人残疾情况的调查工作

目前，慢性丝虫病的治疗尚无确切有效的药物，世界卫生组织推荐在社区开展关怀和照料工作，以减轻病人的痛苦，延缓疾病的进程，并提高生活质量。但仅限于此仍然不足以体现对病人的关怀，根据卫生部领导的建议，应考虑将慢性丝虫病纳入到残疾人管理的范畴。因此，按照《残疾人实用评定标准(试用)》，在浙江省杭州市余杭区和河南省的固始县开展了此项调查，了解慢性丝虫病人的残疾状况。目前此项工作已完成。结果表明现有的多数淋巴水肿/象皮肿病人为中度或轻度残疾，但各地患者的残疾程度不一致，仍然有相当高比例的病人存在严重残疾的情况。

(伍卫平)

“全国血吸虫病防治研究青年学术交流会”学术委员会会议在沪召开

为作好将于2006年12月上旬在云南省鹤庆县召开的全国血吸虫病防治研究青年学术交流会的筹备工作，中国疾病预防控制中心寄生虫病所于10月26日在上海召开了“全国血吸虫病防治研究青年学术交流会”学术委员会会议。

虫病防治研究青年学术交流会”学术委员会会议。本次青年学术交流会的学术委员会委员及秘书组成员等17人参加了会议，会议由中国疾病预防控制中心寄生虫病所周晓农副所长主持。

会上首先通报了本次青年学术交流会的组委会成员等组织机构。随后讨论确定了8篇大会主题报告，而后与会专家分流行病学组、分子生物学组及其他学科组三组分别对征集的100余篇论文进行了初步的筛选，有50篇论文被确定为大会分组交流论文，其余论文作为书面交流论文，并讨论确定了论文的统一格式。

会上同时对本次交流会的筹备工作进行了分工安排，明确了工作进度。会后秘书组将把论文的修改意见和格式模板反馈给论文作者。

并确定回收时间，以便秘书组后续的排版、校对和出版工作。

(王强)



《全国土源性线虫病监测手册》编写工作完成

为了解我国土源性线虫病流行动态及影响因素，掌握流行规律，预测流行趋势，提供制订防治对策和评价防治效果的科学依据，并为国家和地方卫生城市（城镇）创建工作提供相关评价依据，卫生部制订和下发了《全国土源性线虫病监测方案》（试行）。为进一步明确方案的各项要求，统一操作方法，规范工作程序，中国疾病预防控制中心于10月下发了《全国土源性线虫病监测方案操作手册》。手册着重介绍了土源性线虫病病原学监测、土壤中蛔虫卵检查及活力测定、相关因素监测、数据管理、质量控制等方面的具体规定、实施步骤和操作方法。

(周长海)



本期签发：潘林华
编辑校对：戴青、王强、李石柱
地 址：上海市徐汇区零陵路207号
邮政编码：200032 电话（传真）：021-64746458
E-mail：ybjb@cdc.gov.cn



寄生虫病 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

8

2006年
第8期
总第17期

非洲国家传染病防治研修班在我所举办

为进一步增进对非洲国家的援助，加强传染病防治方面的合作，受商务部和卫生部委托，我所在上海举办了“非洲国家传染病防治研修班”。本次研修班10月16日举行了开班典礼。中国疾病预防控制中心杨维中副主任和国际合作处强正富处长出席了开班典礼。来自非洲18个国家的20余名卫生官员参加了研修培训。

本次研修班为期两周，以法语教学为主，通过理论学习和实践考察等多种形式，针对非洲国家主要流行的疟疾、血吸虫病、艾滋病等几种重大传染病的防控和中国成功控制丝虫病的经验进行了深入的学习与交流。教学期间，各国的卫生官员们根据本国的传染病防治实际情况，积极参与并提出实际工作问题，与授课老师形成良好的互动，课堂气氛十分活跃。为加深学员们的理论学习，组织了赴疟疾流行较严重的海南省对省、县、乡三级疾病预防控制机构进行考察。学员们对我国卫生管理系统特别是传染病监测（内容、病例侦查、分类和管理、疫点的调查、分类和管理、流动人口管理、媒介监测）与报告系统等有了较为全面的了解。

通过此次研修培训，来自非洲国家的卫生官员了解了我国传染病防治的成功经验，深入探讨了对当前传染病防治面临的问题，增进了中非友谊。学员们表示，此次学习的授课内容、资料、现场实习与生活管理等方面的安排均很好，离开时，表达了对中国政府的感激与依依不舍之情。

本次研修班的学员来自多哥、喀麦隆、毛里塔尼亚、塞内加尔、贝宁、刚果（布）、摩洛哥、塞舌尔、赤道几内亚、加蓬、刚果（金）、中非、布隆迪、几内亚、马达加斯加、科摩罗、科特迪瓦和突尼斯等18个国家。研修班得到了商务部、卫生部和中国疾病预防控制中心的关心与支持，还得到上海复星医药（集团）股份有限公司和北京华立科泰医药有限责任公司的支持和帮助。



讨论课上师生互动



学员赴海南考察合影



顺利结业喜悦难言表

全国广州管圆线虫病疫源地调查总结会议在南宁召开

全国广州管圆线虫病疫源地调查总结会于11月13—14日在南宁召开，会议对调查数据进行了汇总分析并对前期工作进行了总结。自9月份开展广州管圆线虫病疫源地调查以来，该项工作得到各省卫生厅（局）和疾病预防控制中心（寄生虫病防治研究所）的大力支持，使得调查任务顺利完成。此次调查覆盖我国中南部19个省市、81个县，共调查95个村，收集标本两万多份，20余种。其中，海南、广东、广西、福建、湖南、江西、浙江等7个省市的25个县34个调查点是自然疫源地。两种主要的中间宿主福寿螺和褐云玛瑙螺的平均感染率分别为11.94%和12.91%。

此次调查是我国首次有目的、有计划、统一方案的广州管圆线虫病疫源地的调查，为掌握我国广州管圆线虫病疫源地的分布范围与中间宿主种类提供了丰富的数据，为广州管圆线虫病的预防控制对策提供了依据；疫源地调查还收集和保存

了大量广州管圆线虫病传播媒介物种资源，为今后广州管圆线虫病的研究和防治提供了宝贵材料；在疫源地调查工作中也培养了一支专业队伍，为广州管圆线虫病防治做好了人才储备。

会议还听取了专家对今后工作的建议。一、加强同台湾、香港、澳门的合作；二、部分省市应当做进一步调查；三、对有生食螺、虾、蟹、鱼等习惯的地区重点调查；四、应当扩展调查的宿主种类；五、呼吁北方地区加强食品卫生监测、六、加强福寿螺和玛瑙螺的养殖管理；七、建立病例报告体系；八、加强基础和应用研究。
(吕山)

卫生部寄生虫病专家咨询委员会研讨疟疾用药原则与规范

为进一步规范全国疟疾防治用药规范，卫生部寄生虫病专家咨询委员会于10月25—27日在河南郑州召开了《抗疟药使用原则和用药方案》研讨会。会议由卫生部寄生虫病专家咨询委员会主任委员汤林华研究员主持，卫生部疾病控制局血防处夏刚副处长到会并作了主题发言，寄咨委疟疾专家组有关专家出席了会议。

会议根据《中华人民共和国传染病防治法》和《中华人民共和国药品管理法》，参照国际上对抗疟药品管理和使用惯例，讨论制订了我国《抗疟药使用原则和用药方案》（下称《方案》）。

《方案》规定了我国抗疟药的使用原则，针对间日疟、恶性疟和重症疟疾的治疗分别制定了不同的治疗方案，即①间日疟的治疗，一线药物为磷酸氯喹和磷酸哌喹，二线药物为青蒿素类衍生物；②恶性疟的治疗，一线药物为蒿甲醚、青蒿琥酯、双氢青蒿素和磷酸咯萘啶，二线药物为青蒿素类衍生物为基础的复方或联合用药；③重症疟疾的治疗，首选一线药物为非口服剂型，病情缓解后，应改用一线或二线的口服剂型。

《方案》规定各地应严格根据疟原虫对抗疟药的敏感性选择适当的抗疟药和用药方案对疟疾病例进行规范治疗，在保证治疗效果的同时，延缓疟原虫抗药性的产生和蔓延。
(尚乐园)



寄生虫病所举办“疟疾监测和流行病学管理培训班”



受卫生部国际合作司委托，在世界卫生组织西太区(WHO/WPRO)和美国国际发展署亚洲分部(USAID/ASIA)联合资助下，我所与亚洲疟疾培训网络(ACMTalaria)协作，于2006年9月19—27日在上海联合举办了“疟疾监测和流行病学管理培训班”。

本次培训班邀请了亚网基金会、泰国卫生部和菲律宾卫生部的国际教员对来自孟加拉国、柬埔寨、中国、印度尼西亚、老挝、马来西亚、菲律宾、泰国和越南等9个亚网成员国的30余名从事疟疾检测和流行病学管理的学员进行了培训。本次培训分2组进行：第一组的培训对象为参与国家级疟疾控制、监测、预警项目的技术员；第二组的培训对象为国家疟疾项目官员，在国内属决策层人士。

培训期间，学员们研究了各项目控制项目的规划、实施、监测与评估的技术与策略，以应对疟疾的流行和突发情况。同时，对建立各个成员国统一的疟疾监测和管理标准达成了共识。

本次培训不仅使学员获得了知识，也为各国同道提供了一个良好的信息交流平台，促进了“亚网”各成员国间的相互沟通。培训班获得圆满成功。
(姚嘉文)



血吸虫病流动监测点和血吸虫病潜在流行区监测工作会议在沪召开

为进一步推进各血吸虫病潜在流行区的监测工作，并及时汇总分析2005年全国各血吸虫病流动监测点监测数据，中国疾病预防控制中心寄生虫病所于2006年10月13—14日在上海召开了全国血吸虫病潜在流行区及流动监测点监测工作会议。

中国疾病预防控制中心寄生虫病所周晓农副所长、吴晓华副研究员以及来自江西、安徽、江苏、浙江、福建、山东等各流动监测点和潜在流行区所在省的相关工作负责人参加了会议。

周晓农副所长在会上强调了设立流动监测点和针对潜在流行区开展血吸虫病监测工作的重要性，指出此项工作的开展不仅是对各国家级固定监测点的有益补充，也是巩固各类血吸虫病达标地区血防成果的重要措施，并且可为国家相关方案的制定提供重要的参考依据。会上各省的相关工作负责人分别对本省2005年的相关监测工作的开展情况作了汇报，并通过对2005年各流动监测点及潜在流行区的工作数据的初步总结分析，明确了数据分析的思路和要求，同时对2006年各流动监测点和潜在流行区的监测工作进行了探讨，使大家明确了后续工作安排和要求。

在会上的讨论交流中，发现各地对设立流动监测点和针对潜在流行区开展血吸虫病监测工作都很重视，积极性很高，给此项工作的顺利开展提供了重要保证。与会代表也纷纷表示要进一步加大工作力度，确保监测数据的准确可靠，顺利完成相关的监测工作。
(王强)



2006年度寄生虫病防治工作研讨会在京召开

为进一步总结2006年寄生虫病防治工作进展，加强寄生虫病防治工作管理，确保我所承担的重点寄生虫病防治工作有序开展，我所于10月15日在上海召开了寄生虫病防治工作进展研讨会，中国疾控中心杨维忠副主任、疾控处冯子健主任、血防办李华忠主任参加了会议。我所领导以及相关部门负责人参加了会议，会议由汤林华所长主持。

会上，周晓农副所长总结了本所2006年开展的主要寄生虫病防治工作进展，到目前为止，我所各项寄生虫病防治工作进展有序，主要开展了血吸虫病监测、血防联系试点、疟疾援藏防治工作、疟疾春季休止期根治、寄生虫病防治综合示范区、土源性线虫监测、包虫病防治试点等工作，各项工作或进展顺利或已完成，疾控经费完成了当前的60%以上（半年经费）。各疾控科室和相关职能部门负责人就当前工作中存在的问题和难点交流了意见和看法。

中国疾控中心杨维忠副主任对我所寄生虫病防治工作给予了充分的肯定。他指出，当前人民群众对健康的需求不断提高，寄生虫病要充分发挥优势，提高项目执行和预算执行能力，加强重点寄生虫病防治工作力度，同时开展相关经济效益分析。最后，汤林华所长对会议作了总结，汤所长要求，我们要肯定成绩，也要改进不足，站在全局的高度，全面推进工作，力争按计划完成各项防治任务。
(李石柱)



我所2005级硕士研究生赴安徽参加疟疾现场防治实践

为贯彻执行中国疾病预防控制中心研究生管理处关于加强培养硕士研究生实践能力的要求，我所结合寄生虫病防治工作任务，于2005年9月首次组织2004级硕士研究生分赴湖南省和安徽省血吸虫病流行区，开展以中、小学生为主要对象的健康教育活动及健康教育材料预试验工作。在参与现场防治的实践中，理论联系实际，将学习的知识综合应用于寄生虫病防治实践，使不同专业的研究生对寄生虫病防治工作有一定的感性认识，对各自的研究方向有更深刻的理解。

在总结现场防治实践活动经验的基础上，我所组织了2005级硕士研究生于2006年9月11—16日赴安徽省蒙城地区参加疟疾流行病学调查的现场防治实践，了解安徽省蒙城地区疟疾流行的程度和范围、疫情上报等疫情管理的内容与步骤，分析疟疾局部暴发的原因，疟疾突发疫情的处理措施及其效果评价等。

在安徽蒙城地区，采用流行病学方法，选择现场调查点，确定了不同的调查对象。通过问卷调查及资料分析，一是掌握了基层卫生员对疟疾的病因、临床表现、治疗、预防、疫情的发生与发展、流行程度与特点，了解疫情上报等传染病管理的内容与步骤；二是了解当地居民对疟疾及其防治知识的知晓程度。从而为制定切合当地实际的疟疾疫情防控措施和健康教育