

简讯

我所派员赴云南兰坪开展旋毛虫保虫宿主的感染情况调查

为进一步摸清云南省怒江州兰坪县旋毛虫保虫宿主(鼠)的感染情况,中国CDC寄生虫病所派出相关专业人员于4月21日~24日赴云南省怒江州兰坪县进行了旋毛虫保虫宿主之一(鼠)的调查和肌肉样本的采集工作。

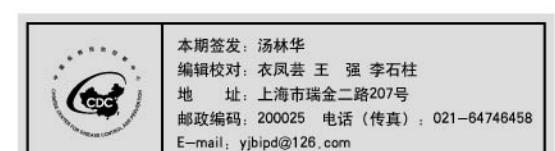


在兰坪县疾控中心、地方病所等部门的配合下,我所专业人员在中排乡碧玉河上村共采集到24份全鼠的肌肉样本和40份鼠膈肌样本,并在现场对样本进行了鼠的剥皮和冷藏的初步处理,并将样本带回本所进行实验室检测。通过膈肌压片法和胃蛋白酶消化法镜检采集到的样本,检测结果均为阴性。(王国飞)



我所派员分赴湖南、四川两省开展流动人口血防知识调查前期预调查

经过多年的防治,全国血吸虫病疫情得到了有效的遏制,为巩固已取得的成效,在开展当地人口的防治和健康教育的同时,也应注重流动人口对于血防工作的影响。我所专业人员于4月分别赴湖南和四川两省进行流动人口血防知识调查的前期现场预调查。通过现场观察发现,虽然各地的螺情和病情已经得到控制,但是依然存在钉螺孳生环境,在走访村民过程中发现,各地都存在一定比例的曾经外出务工的居民,发现这些人群不仅在当地是主要的劳动力而且也是外出务工的主要人群,由于在外时间较长,这些人群对血吸虫病的知晓情况较差,查治病的依从性也不高。因此,存在传播血吸虫病的隐患,应该高度关注该人群的血防知识状况和病情。(曹淳力)



寄生虫病 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

4
2009年
第4期
总第44期

工作动态

我所专家现场督导贵州省重点县疟疾休止期服药工作

为了解贵州省平塘县、榕江县、三都县和罗甸县疟疾休止期服药工作情况,卫生部疾控局组织专家组于2009年4月7日~17日分赴贵州省四个重点县开展疟疾休止期服药驻点督导和巡回督导,我所4位专家参加了本次督导,以查阅资料、会谈交流和入户访问相结合的方式,主要了解休根方案落实以及不良反应处理等情况。

通过对4县10个乡镇的实地访谈,发现各地均能积极组织和落实服药工作。通过广播电视、张贴标语等方式广泛宣传并发动群众,有效提高群众服药的积极性,本次调查的全程服药率达76%~100%。尽管服药过程中出现少量不良反应,但各级处理及时,措施到位,未出现严重后果。督导组同时发现,由于各级对方案理解存在一定偏差,服药对象的确定并未严格按照方案要求开展自下而上的摸底调查,而是采取自上而下任务分派的方式确定服药数量与服药对象,导致部分应服药对象未服,而不需服药的人员陪服。为此,专家组建议休根工作结束后,各级应认真核实、统计、分析原始资料,确保数据准确,结果可靠,科学分析本次休根工作对今年流行季节全省疟疾发病的影响。(杨曼尼)

我所在上海举办血吸虫病防治疫情资料回顾性调查培训班

为探索符合我国血防工作实际情况的评价指标,进一步完善《血吸虫病控制与消灭标准》,卫生部组织在江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、四川、



云南、广西9省(自治区)传播阻断和传播控制地区开展血吸虫病防治疫情资料回顾性调查工作。为保证调查工作的顺利开展,受卫生部疾控局委托,寄生虫病所于2009年4月2日在上海举办了血吸虫病防治疫情资料回顾性调查培训班。

卫生部疾控局血防处王立英处长,中国CDC应急办血防办李华忠主任,寄生虫病所汤林华所长、周晓农副所长以及卫生部血吸虫病专家咨询委员会秘书林丹丹研究员出席了培训班的开幕式,来自9省22县的55位代表参加了此次培训班。

汤林华所长在开幕式讲话中指出,承担血吸虫病疫情的回顾调查是一项光荣而艰巨的任务,疫情的回顾调查对于制定正确的防治策略具有指导意义,且能客观评估血吸虫病疫情的发展趋势。王立英处长表示承担回顾调查任务的县(区)均是血防工作走在前沿的疫区,有着优良的工作传统,她希望参加培训班的代表能在认真学习回顾调查方案的基础上,积极对方案提出建议,以便下一步制定更加可行的方案实施细则,保证回顾调查工作顺利开展。周晓农副所长指出血吸虫病防治疫情资料的回顾调查是对各地血防工作历史资料的挽救,他希望各省能将本次回顾性调查工作作为今年血防工作的一项重点工作来认真完成。

培训班上林丹丹研究员对血吸虫病防治疫情资料回顾调查方案进行了讲解,并对方案中附表的填表说明做了具体解释;中国CDC寄生虫病所血吸虫病室张利娟对血吸虫病疫情资料回顾调查软件的使用方法做了详细

介绍。下午与会代表分两组对疫情资料回顾调查方案和血防疫情资料回顾调查软件进行了热烈的讨论，对完善方案及软件的使用提出了许多意见和建议。

此次培训班的举办不仅使各地明确和规范了血吸虫病防治疫情资料的回顾性调查方法，同时对于提高调查数据的收集及填写质量也具有重要作用。(张利娟)

《中央补助地方包虫病防治项目实施指南》修订会议在呼和浩特市召开

为了对《中央补助地方包虫病防治项目实施指南》(会议讨论稿)进行修订和完善，商讨包虫病防治项目相关工作，进一步推动包虫病防治项目的开展，受卫生部疾控局委托，中央补助地方包虫病防治项目办公室于2009年4月7日~12日在内蒙古自治区呼和浩特市召开了《中央补助地方包虫病防治项目实施指南》修订会议。

卫生部疾病预防控制局、中国CDC寄生虫病所和内蒙古自治区卫生厅的有关领导出席了会议，来自新疆和内蒙古自治区卫生厅、锡林郭勒盟卫生局的有关负责同志和青海、四川的包虫病防治专家参加了会议。会议由中央补助地方包虫病防治项目办公室主任、中国CDC寄生虫病所汤林华所长主持。会议对《中央补助地方包虫病防治项目实施指南》(会议讨论稿)进行了修订和完善，研究制订了2009年度包虫病防治项目各省(区)需求和经费预算的细化量表，并讨论形成了《中央补助地方包虫病防治项目考核评估方案》。

会议的召开为指导各地科学、规范地开展中央补助地方包虫病防治项目工作打下了基础，通过对项目实施情况的考核评估等问题的研讨，为中央补助地方包虫病防治项目的顺利开展提供了保障。(付青)

我所在上海召开血吸虫病免疫诊断试剂现场评估总结会

2009年4月2日~3日，中国CDC寄生虫病所在上海组织召开了全国血吸虫病免疫诊断试剂现场评估工作总结会。卫生部疾控局王立英处长、中国CDC寄生虫病所周晓农副所长、江苏省血吸虫病防治研究所朱荫昌



了分工和协调。

周晓农副所长高度肯定了免疫诊断试剂现场评估项目取得的成果和各省付出的努力，并指出血防检测人员的检测水平及免疫诊断试剂质量对血吸虫病防治工作取得数据的科学性、可靠性具有重要影响，因此除对免疫诊断试剂进行质量控制和监测外，还应加强血防现场检测人员的检测技能培训，可通过逐步建立国家、省、市县级的质控网络体系达到检测工作质量控制和监测的目的。他同时要求各省积极配合卫生部血咨委及中国CDC寄生虫病所，积极参与后续参比实验室及质控网络体系的建设工作，以为本省乃至全国的血防工作服务。(许静)

安徽省引江入巢水利工程开展卫生血防评价工作

受安徽省发改委委托，安徽省工程咨询研究院于2009年4月8日在合肥市主持召开了“引江济巢工程对钉螺扩散和血吸虫病蔓延的监测与评估专题研究报告”，参加会议的有中国CDC寄生虫病所、湖北省血吸虫病防治所、江苏省血吸虫病防治所、安徽省水利水电勘察设计院、省动物血吸虫病防治站、省发改委、水利厅、卫生厅、农委、林业厅、环保局，巢湖市发改委、水利局、卫生局、血防所和安徽省血防所等单位的专家和代表，与会人员听取了安徽省血吸虫病防治研究所代表的介绍，经专家组认真讨论，认为该所作的研究报告资料齐全，数据可靠，较好完成了项目计划任务书所规定的各项研究内容和技术指标。

该研究通过大量流行病学调查，并结合现场试验、模拟试验和实验室检测与研究等多种方法，对引江济巢工程途径地区的血吸虫病流行现状进行了全面调查，对工程建成后钉螺的可能扩散途径和方式进行认真研究，对工程建设引起血吸虫病传播的风险因素进行科学评估。研究结果表明，工程沿线尤其是引水口地区钉螺分布广泛，人畜血吸虫感染情况严重；工程建成后，钉螺可能通过水流和漂浮物携带等方式沿引水线路向巢湖扩散；巢湖位于我国血吸虫病流行的纬度范

围内，在实验条件下，钉螺不但能够在湖区生存，而且能够产卵繁殖。引江济巢后，长江与巢湖直接相通，自流方式及易造成钉螺的被动迁徙，一旦钉螺扩散到巢湖，极有可能在湖区生存繁殖，如果再有传染源的输入，很有可能造成血吸虫病在巢湖地区流行的风险。同时专家组还建议：①工程开工前，加强对引水口钉螺的治理，严防引水口地区钉螺沿水系扩散，同时待工程立项以后，针对既定的引水线路和布局，根据“水利血防工程导则”的要求，制定更加详细的防止钉螺扩散的防范措施。②工程建设中应成立一个由省级血防机构组织领导、沿线各市级和县级血防机构及相关部门参与实施的血吸虫病病情和螺情监测体系，对工程沿线地区的血吸虫病疫情进行长期监测和维护，及时发现和处理疫情。③影响钉螺生存和种群繁衍的因素众多而复杂，短期内难以完全阐明巢湖无钉螺孳生的原因，希望多方争取经费，在此基础上进一步深入研究。最后专家组组长郭家钢研究员代表专家组宣读了上述意见。(郭家钢)

《抗疟药使用原则和用药方案》修订会在江苏扬州召开

受卫生部疾控局委托，卫生部寄生虫病专家咨询委员会疟疾组于2009年4月26日~27日在江苏省扬州市召开了《抗疟药使用原则和用药方案》修订会。卫生部寄生虫病专家咨询委员会主任委员、寄生虫病所汤林华所长主持会议，疟疾专家组的部分成员和特邀的疟疾防治及临床专家共15人出席了会议。

为适应我国疟疾防治和“中国全球基金疟疾项目国家消除策略申请”的需要，卫生部组织专家对2007年发布的《抗疟药使用原则和用药方案》进行了修订，并已于前期形成了《抗疟药使用原则和用药方案(修订版)》并下发各省、自治区、直辖市卫生厅征求意见。本次会议对照各地和WHO专家对修订版的反馈意见，经认真讨论和修订，形成了《抗疟药使用原则和用药方案(修订稿)》，与各地反馈的重点意见的说明一并上报了卫生部。(尚乐园)