



六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2013 年第 24 期 (总第 177 期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一三年十一月二十日



本 期 要 目



创卫专题

- ★ 六安市健康教育所在市疾控中心挂牌成立
- ★ “创卫”传染病防治组召开会议部署工作
- ★ “创卫”传染病防治组第一轮督导完成



疾病控制

- ★ 皖西农村地区前糖尿病综合防控示范科研项目拉开序幕
- ★ 省市专家联合开展蜱虫专题调查



科研培训

- ★ 微生物学重点学科参加 2013 年省预防医学学科建设考评会



卫生监测

- ★ 2013 年六安市国家食品安全风险监测圆满落下帷幕



简讯

✦ 创卫专题



六安市健康教育所在市疾控中心挂牌成立

我市“双创”工作开展以来，市委、市政府高度重视健康教育工作，为进一步加强健康教育工作，经市卫生局申请，市编委批准（六编〔2013〕78号），同意六安市疾控中心加挂“六安市健康教育所”牌子。

市健康教育所今后一方面积极为我市创建卫生城市服务，同时将积极为卫生行政部门拟定健康教育与健康促进相关的规定、指导意见等提供科学依据，并为决策提供建议和咨询意见；组织、指导全市城市和农村开展健康教育与健康促进工作，制定计划和考核评估标准，并进行质量和效果评估；对全市健康教育与健康促进专业人员进行相关知识和技能培训；组织开展大众卫生科学知识传播活动；负责卫生城市创建的健康教育工作。

市健康教育所的挂牌成立，将对全面推动我市健康教育工作、促进我市“双创”工作的顺利开展和全市人民健康水平的提高发挥积极的作用。

来源：办公室



“创卫”传染病防治组召开会议部署工作

日前，我市已进入创建省级卫生城市的最后攻坚阶段，我中心作为创卫传染病防治工作现场组组长单位，对此项工作高度重视，积极谋划、未雨绸缪。11月12日，“创卫”传染病防治工作会议在市疾控中心三楼会议室召开，金安区、裕安区疾控中心和开发区卫生管理办公室相关人员参加了会议，“创卫”传染病防治工作组组长、市疾控中心主任李开春出席并主持会议。

会议就传染病防治组迎检工作进行安排部署，分解相关责任，并对照迎检工作要求和实施方案进行了讲解，与会人员纷纷发表了意见。会议对建城区范围按照属地管理原则划分为3个片，由市、区联合对辖区内的所有卫生单位、小学及托幼机构进行全面督导检测。

最后,李开春主任强调,本次现场督导时间短、任务紧,各单位要把握好时间节点、明确责任,切实保证我市创卫传染病防治的各项工作措施落到实处。

来源:急性传染病防治科



“创卫”传染病防治组第一轮督导完成



工作专项督导。

督导组按照“创卫”行业标准对城区内医疗机构、学校、托幼机构传染病防控措施情况进行全

面督导,掌握了我市相关机构传染病管理工作现状,对督导过程中发现的问题,现场书面指出,并要求及时整改,使我市传染病防治工作符合省级卫生城创建要求,逐步走上科学化、规范化、制度化的轨道。

目前,第一轮督导已完成,已将相关整改情况梳理出来,并着手第二轮强化督导工作。



按照市创卫办统一部署,11月18-20日,市“创卫”传染病防治工作组组长、市疾控中心主任李开春,副组长、中心副主任解少煜分别带队,开展了传染病防治

来源:急性传染病防治科

◆ 疾病控制

■ 皖西农村地区前糖尿病综合防控示范科研项目拉开序幕

为减少生活在皖西农村地区年龄在40岁以上的男女村民从糖尿病前期



个体进展为糖尿病患者，降低前糖尿病人群的糖尿病发病率，使前糖尿病人群拥有更好的体质指数和血压、更高的防治服务利用率、更健康的饮食和更多的体

力活动。市疾控中心与安医大卫管学院合作在我市五县两区农村地区开展前糖尿病试点筛查和综合防控工作。



经过精心设计和筹备，11月6日，在金安区城北乡八里杠村正式启动了项目筛查工作。市疾控中心与安医大卫管学院抽调专业技术人员，在乡卫生院和村卫生室派员配合下，开展筛查和健康问卷调查，并为40岁以上村民开展了血压、血糖、身高、体重等测量工作。

本项目设计预计持续七年，I期研究时间为2013年至2015年。项目目标为设计和评价一套糖尿病整合防控方案，以降低生活在皖西农村地区年龄在40岁以上村民从糖尿病前期进展为糖尿病的风险。

该项目实施后，深受当地居民欢迎，同时对我市今后更好地开展基本公共卫生服务均等化慢性病管理探索新模式奠定了基础。

来源：地方病慢病防治科



省市专家联合开展蜱虫专题调查



今年以来,我市金寨、霍邱等地陆续发生多起蜱虫咬人事件,出现了“发热伴血小板减少综合征”病例,并初步认定新布尼亚病毒与此类疾病有关。日前,市疾控中心组织病媒生物防治专家,开展蜱虫专题调查。

为确保此项工作的顺利实施,我中心加强了领导,成立组织,制定了专题调查方案,选派了相关专家,开展了调查前培训。10月14日至17日和11月5日至8日,调查组分别赴霍山县、霍邱县、金寨县病例发生地开展蜱虫调查。



调查方法是对病例所在乡镇和邻近地理环境相似的乡镇作为对照开展了蜱虫的调查、宿主动物调查和健康人群的调查。对病例村及对照村各采集20份病人血液标本,30份羊、猪、狗动物血液标本。同时对病例所在的乡村,收集野鼠身上寄生的蜱虫和螨虫,进行病毒分离和种类鉴定。

在为期两周的调查期间,省、市、县联合调查小组不辞辛苦,深入深山老林,遍布乡村角落,采集当地的健康人群和放养的动物血液样品,省疾控专家亲负责技术指导;市疾控从事质量控制;县疾控中心负责协调联络,按照预先设计的调查方案,圆满完成了调查任务。

此次的蜱虫调查将有助于了解和鉴定我市自然疫源地蜱虫的带毒率和种类,分析自然疫源地宿主动物的感染状况、健康人群的感染状况,探索和分析我市发热伴血小板综合征感染的危险因素。

在调查期间,病媒生物专家提醒当地居民,家中养狗或在外作业时应注意对蜱虫叮咬的防护。

来源:急性传染病科

◆ 科研培训

👉 微生物学重点学科参加 2013 年省预防医学学科建设考评会

11月8日,安徽省预防医学和公共卫生重点学科进展汇报考评会在合肥举行。考评采用现场汇报和专家评审相结合的方式,中心副主任胡昭良及微生物学科业务骨干参加了考评会。



考评形式为省卫生厅组织专家根据各重点学科项目负责人的陈述,结合学科上报的材料,依次对各个学科进行了考评。微生物学学科带头人常宏伟向评委会专家组作了详细的汇报,介绍了学科的建设投入、计划实施、科技产出以及初步成效等内容。常宏伟科长汇报的小肠结肠炎耶尔森菌的调查及研究项目,考评组的专家非常感兴趣,询问了很多专业性的问题,提出了很多有建设性的建议。

专家组十分关心我中心微生物学科的发展,认为六安市疾控中心在人员少、任务重的情况下,对取得的成绩表示认可。皖南医学院副院长李朝品教授,还主动提出为我中心收集的蜱虫提供鉴定。

2005年,经省卫生厅批准,我中心微生物学被确定为省预防医学首批重点学科。在学科建设过程中,加强了协调、统筹和引领,制定了学科发展规划,加大了学科建设和人才培养,购置了仪器设备,为学科建设和成长

创造良好的工作条件和政策环境,2010年又顺利通过了省预防医学和公共卫生第二周期重点学科。

科研建设开展的有声有色,“致泻大肠埃希菌在水源水中的分布规律与腹泻病关系的研究”获2005年度市科技进步一等奖;2008年,“手足口病的病原学研究和分子流行病学分析”科研课题,提升了实验室能力建设,目前已能完成病毒分离培养;同年又启动了“小肠结肠炎耶尔森菌的调查及研究”项目,并在腹泻病人粪便标本中检出小肠结肠炎耶尔森菌,这是我省首次检出该菌。

近年来,微生物学团队成员在各类专业期刊中发表微生物方面有影响学术论文20余篇。

来源:检验科

✦ 卫生监督



2013年六安市国家食品安全风险监测圆满落下帷幕

六安市疾控中心从2012年主动申报承担本市国家级食品安全风险监测工作以来,今年已是开展工作的第二个年头。近日完成最后一批食品的采样、实验室检验和网络报告。目前,我市2013年食品安全风险监测工作已按照国家和省有关要求圆满完成。

2013年,我中心共采集食品样品515份,其中理化检测使用的样品涉及20类食品共325份;微生物检测使用的样品涉及8类食品共190份(含专项监测城市流动早餐20份)。

为确保食品安全风险监测工作的顺利进行,中心领导高度重视,成立了食品安全风险监测领导小组,制订了切实可行的监测方案,购置了气相色谱仪、气质联用仪等检验设备,提高了检验检测能力。相关科室人员尽职尽责,细化了监测方案,对采用数量、采样地点、样品保存运送、样品监测、数据报送等工作进行了科学合理的安排。

通过食品安全风险监测,基本掌握了我市食品安全状况,为进一步建立和完善食品安全风险监测制度,为政府和食品安全监管部门制定食品安全政策及采取针对性的控制措施提供科学依据。

来源: 公共卫生科

✦ 简讯

✦ 11月5日,我中心圆满完成了全年城市生活饮用水监测工作。监测范围分别为水厂出厂水、末梢水、城市自建自来水、二次供水。全年共监测丰水期、枯水期共120份水样。监测结果显示我市城市生活饮用水水质良好,达到或超过国家相关指标。

✦ 11月7日,亳州市安监局一行来我市安监局学习职业卫生技术服务机构丙级认可工作,我中心作为职业卫生技术服务机构参加了座谈交流。

✦ 近日,我中心顺利完成三季度全市35家医疗机构的放射工作人员个人剂量片的读取和记录,并发放第四季度的放射个人剂量片。今年前三季度累计完成1000余人次的个人剂量片的读取和发放。

六安市疾病预防控制中心
(内部交流)

地址: 安徽省六安市皋城中路

邮编: 237000

电话: 0564-3380877

E-mail: lacdc@foxmail.com

主 编: 李开春

副 主 编: 姜正好

责任编辑: 姜正好

编 辑: 汪 军

校 对: 马文红

张 辉