



六安疾病预防控制信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2015年第6期(总第216期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一五年三月三十一日



本期要目



疾控新闻

★ 六安市优秀健康素养巡讲专家评选活动圆满结束

★ 喜讯：“手足口病的病原学研究及其分子流行病学分析”科

研项目通过省科技厅鉴定



疾病控制

★ 我中心对霍邱县开展结核病专项督导



健康教育

★ 你我共同参与 依法防控结核



科研培训

★ 揭秘舌尖上的困惑”--我中心举办食品添加剂科普知识讲座

★ 我中心举办发热伴血小板减少综合征项目启动会暨蝉虫现场采集技

术培训班

★ 我中心举办气相色谱仪应用技术培训班



县区采风

★ 金安区多措并举加强春季传染病防控工作

★ 金寨县、叶集区开展12320主题暨世界防治结核病日宣传活动



简讯

◆ 疾控新闻



六安市优秀健康素养巡讲专家评选活动圆满结束

3月19日，六安市优秀健康巡讲专家评选活动在我中心举办。各县区卫生局、疾控中心分管健康教育负责人，活动评委以及全市41位健康巡讲专家计70多人参加了此次活动。市卫计委副主任何曙春，中心主任李开春到现场并讲话。

评选活动由副主任解少煜主持，市卫计委副主任何曙春致辞，他鼓励健



康巡讲师提高自身健康素养，向广大群众普及健康知识，培养健康行为，真正造福人民。李开春主任对评选活动的规则进行说明。

参加本次健康巡讲评选活动的9位健康巡讲专家，分别从艾滋病防治、慢病防治、儿童就医、健康生活方式、合理膳食等方面做了精彩的巡讲展



示。巡讲专家的演讲，内容科学、实例生动、图片制作精美；演讲通俗易懂，课堂上互动频繁，掌声热烈。

演讲展示结束后，通过评委的精心评判，共评选出一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优秀奖3名。

市卫计委副主任何曙春，中心主任李开春分别为获奖专家颁发了获奖证书和奖品。

通过本次评选活动和巡讲专家试讲的精彩展示,让大家共同分享了优秀巡讲专家的演讲经验,进一步提高健康巡讲能力,让我市健康巡讲队伍的整体水平得到很大提升。

来源:健康教育所

👉 喜讯:“手足口病的病原学研究及其分子流行病学分析”科研项目通过省科技厅鉴定

日前,由微生物检验科常宏伟等主持的“手足口病的病原学研究及其分子流行病学分析”科研项目通过了省科技厅成果鉴定,标志着中心的科研水平迈上了一个新的台阶。

本课题为省卫生厅公共卫生与预防学科课题,历时5年,通过采集手足口患儿标本,开展病毒培养和核酸检测工作,特别是开展了EV71病毒VP1区全基序列测定。揭示了本地区引起手足口病的主要病原体,分析了引起手足口病的EV71 VP1基因序列,为制定手足口病防治措施供科学依据。



医
病

因
主
的
提

通过对EV71的VP1区进行序列测定,13株的测定序列被NIH收录并获得GenBank注册号,丰富了安徽地区的EV71病毒基因谱,为国际病毒基因库增添了新的资源。采用的多重PCR肠道病毒核酸检测方法,达到了快速、高效、经济的效果。

多年来,我中心十分重视科研工作,积极鼓励和支持技术人员结合工作开展科研工作,对各科室科研项目的选题、立项、申报、鉴定等环节予以扶持,激发了技术人员从事科学研究的热情,营造了浓厚的学术氛围。

来源:办公室

✦ 疾病控制



我中心对霍邱县开展结核病专项督导

今年是第二十个“3.24世界防治结核病日”，主题是：“你我共同参与，依法防控结核--发现、治疗并治愈每一位患者”。为了解基层结核病防治工作和“3.24结核病防治日”开展情况，3月26日上午，结核病防治科业务人员到霍邱县冯井乡开展结核病防治专项督导。



督导组通过查阅资料、现场走访、个别访谈等形式，多方位了解了冯井乡卫生院结核病防治工作开展情况。督导中发现该院拓展了结核病日常宣传，亮点突出，宣传手段与载体较往年有较大突破，尤其是结合3.24防治结核病宣传日开展一系列活动，除了在卫生院内摆设宣传展板、张贴宣传画外，还与教育部门合作，对在校学生和教师开设健康课，健立起“小手牵大手”由点带面的宣传链条，提高广大群众对结核病防治知识知晓率。

本次督导取得了较好的效果，有力促进了基层医疗机构结核病防治工作。

来源：结核病防治科

✦ 健康教育



你我共同参与 依法防控结核

—我中心开展“世界防治结核病日”宣传活动

2015年3月24日是第20个世界防治结核病日，今年活动主题是：“你我共同参与，依法防控结核--发现、治疗并治愈每一位患者”。宣传日当

天,我中心结核病防治科、健康教育科工作人员走上街头,设立展台向过往行人宣传结核病防治相关知识。市卫计委副主任曹云龙、中心主任李开春亲临现场慰问指导。



本次宣传通过设立咨询台,悬挂主题条幅、散发结核病核心宣传资料、现场咨询的方式,深入宣传《传染病防治法》和《结核病防治管理办法》,动员社会各界

积极参与,依法依规防治结核病。

本次宣传活动传播健康的理念,引导市民正确认识结核病,努力提高广大群众对结核病防治政策和防治知识的知晓程度,形成了较强的宣传



氛围,取得了较好的社会效果。六安市电视台记者进行了现场采访报道。

来源:健康教育所

✦ 科研培训



“揭秘舌尖上的困惑”

—我中心举办食品添加剂科普知识讲座

为了帮助大家了解食品添加剂相关知识,合理地选购、消费食品,更好地提升健康素质和生活质量,3月17日下午,理化检验科耿天宇为大家奉献了一堂精彩的科普知识讲座,40余人现场聆听了讲座。

近年来,食品安全事件频发,不少人听到“食品添加剂”如谈虎色变。本次讲座针对食品添加剂的使用、日常科学饮食、食品安全生活中诸多大家关心的问题,为大家做了详细介绍,为普及食品安全知识,提高公共安全意识上了生动的一课。



大家关心的问题,为大家做了详细介绍,为普及食品安全知识,提高公共安全意识上了生动的一课。

自古民以食为天,食品安

全也一直是消费者们最为关注的话题之一。通过此次讲座,为大家打开食品添加剂这扇神秘的大门,消除了大家对食品添加剂的误解和恐慌,且对今后的日常生活中正确选



购食品起到了积极作用。同时呼吁大家关注食品安全是全社会的责任,人人参与食品安全监督,共同构筑健康生活。

来源:理化检验科

我中心举办发热伴血小板减少综合征项目启动会暨蜱虫现场采集技术培训班

为了解我市游离蜱虫的消长规律、密度、优势种群和带毒情况,做好发热伴血小板减少综合征的防治工作,3月18日,我中心在霍山县举办了发热伴血小板减少综合征项目启动会暨蜱虫现场采集技术培训班。来自霍山、金寨县疾控中心主任、分管主任及业务骨干,各监测点卫生院、村卫生室具体负责人计40余人参加了培训,会议由副主任解少煜主持,李开春主任出席会议并讲话。

培训特别邀请了省疾控中心李荣民专家授课,李荣民主任结合其丰富的



的经验分享了采集游离蜱虫及寄生蜱虫的技巧,介绍蜱虫的生理特点及保存方法。急传科负责人吕勇介绍了发热伴血小板减少综合征项目工作完成情况,并对下一步工作进行安排部署。

李开春主任在总结中指出,发热伴血小板减少综合征病例是一种新发传染病,目前对病原的认识仍然不深入,宿主、传播媒介、感染途径、流行规律等很多问题



需进一步研究,我中心开展的发热伴血小板减少综合征专题调查,对预防发热伴血小板减少综合征发生,及时发现病例、挽救患者生命具有重要意义。

此次培训增加了基层人员对发热伴工作的了解,提高了采集蜱虫的技能,为更好地做好发热伴减少综合征工作打下坚实的基础。

据悉,目前我中心已完成对高发病地区的12个行政村一般人群问卷调查,完成血清标本双抗原夹心ELISA检测2177份。下一步根据血清学检测结果,将抗体阳性的个案反馈至当地疾控中心进行追踪调查,并开展上述高发病地区的12个行政村居住区附近的蜱虫专项调查。

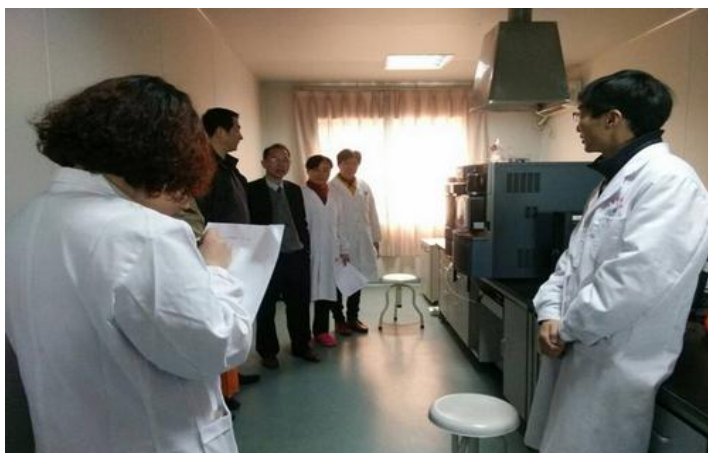
来源:急性传染病防制科



创新培训模式 提升业务能力

—我中心举办气相色谱仪应用技术培训班

为确保2015年安徽省生活饮用水卫生监测工作的顺利实施,提高基层疾控中心气相色谱仪的应用技术水平。3月25日至26日,我中心举办了气



相色谱仪在水质检测中应用技术的专题培训,来自五县二区20余名理化检验骨干参加了培训。

为了保证培训质量,此次培训打破传统的理论培训模式,增加了实践操作环节,采

取理论学习和实践技能操作相结合的方式。在实践技能操作环节,理化检验科进行了精心设计,由经验丰富的耿天宇进行带教,对3台不同类型气相色谱仪的结构、原理、安全使用方法、日常维护和基本操作进行了详细介绍,并与学员进行了探讨、互动。

在操作实训中,授课专家以水质检测中有机物三氯甲烷、四氯化碳的检测为例,现场演示了气相色谱仪检测水中的三氯甲烷、四氯



化碳的全部过程,从实验仪器的准备到标准溶液的配制、从样品的前处理到仪器的进样操作,手把手教会了县区实验人员检测水中的三氯甲烷、四氯化碳的检验方法。

培训结束后,学员们普遍认为,课程安排紧凑,培训效果显著,为下一步开展生活饮用水水质检测打下了坚实的基础。

来源:理化检验科

◆ 县区采风



金安区多措并举加强春季传染病防控工作

春季是流行性感冒、麻疹、流脑、流行性腮腺炎、风疹、手足口病、结核病等呼吸道传染病高发季节，极易引起呼吸道传染病的传播和流行。为有效保障群众身体健康和生命安全，金安区卫生局、疾控中心积极应对，切实加强春季传染病防控工作，具体预防措施如下。

一是进一步强化组织领导。根据往年冬春季传染病发病形势，区卫生局与区疾控中心及时召开专题会议，周密部署，认真加以分析研判，完善应急预案和处置技术方案，做好相关应急准备。进一步强化领导，充实调整应急分队，先后下发了《关于切实做好春季传染病防控工作的通知》、《关于进一步做好H7N9疫情防控工作的通知》等一系列文件，进一步明确责任，确保各项防控措施落实到位。

二是主动开展疫情监测。对辖区内医疗机构新收治病例及时进行流行病学调查，指导落实防控措施。严格实行24小时疫情值班制度，主动加强辖区内传染病疫情和突发公共卫生事件的监测、报告，及时审核疫情上报信息，杜绝传染病的瞒报、漏报、迟报和谎报，确保一旦发现疫情，能依法、科学、规范、有效进行应急处置。

三是切实加强督查指导。加强相关人员业务培训，传达上级相关文件精神，分析当前传染病防控形势和应采取的有效措施，指导督促各有关单位积极开展分类别、多层次的业务培训，切实提高加强春季传染病防控工作的敏感性和主动性。进一步强化督查力度，区卫生局、区疾控中心深入各乡镇（街）开展联合督查，特别是要求各乡镇卫生院、社区卫生服务中心深入属地学校、托幼机构等重点场所进行拉网式督查指导，落实传染病相关防控措施，加强联防联控。

四是大力开展健康教育。通过电子屏、广播、健康教育宣传栏、咨询台、明白纸、宣传画等多种形式，向社会公众宣传有关传染病防控知识，

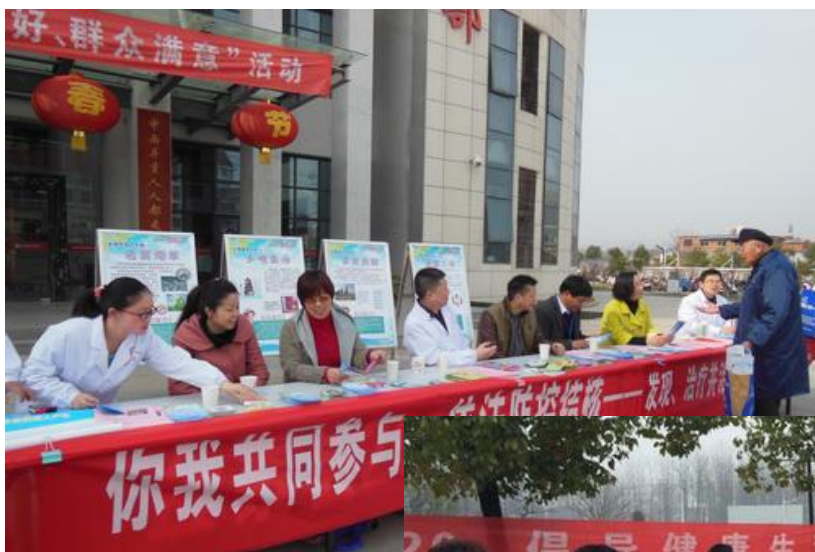
普及健康知识,树立良好的个人生活习惯和自我保护意识。同时积极倡导和开展爱国卫生运动,进行环境卫生整治,预防传染病的发生或流行。

来源:金安区疾控中心



金寨县、叶集区开展 12320 主题暨世界防治结核病日宣传活动

今年3月20日是第4个12320主题宣传活动日,3月24日是第20个世界



防治结核病日。根据省、市卫生计生部门要求,金寨县、叶集区结合当地实际情况,分别开展12320主题和结核病防治宣传活动。

金寨县卫生局组织局机关、疾控中心、中医医院志愿者开展12320主题宣传与世界防治结核病日活动,在此期间,还利用电视滚



动字幕、电子显示屏等形式进行宣传。共发放各类宣传单、折页及用品3000余份,接受群众咨询200余人次,同时,志愿者开展了卫生知识宣传进社区、学校、乡村活动。

3月20日上午,叶集区卫计委组织区疾控中心、中心卫生院、中医院、四方医院等单位开展12320主题日和结核病日的宣传活动,共有20余名疾控人员和临床专家参加。活动现场设置12320公共卫生公益热线咨询台,发

放结核病、H7N9 禽流感、艾滋病等防治知识宣传材料,悬挂主题横幅,摆放宣传展板等,向广大群众宣传 12320 公益热线和结核病防治知识及肺结核治疗的优惠政策,临床专家为过往群众测量血压和血糖。本次活动共发放宣传材料 2000 余份,主题宣传横幅 2 条,宣传展板 4 块,接受居民现场咨询 200 余人次,免费测量血压血糖 300 余人次。

本次宣传活动,进一步增强了当地人民群众卫生防病意识,让人们更加了解 12320 热线的服务内容,普及了结核病、艾滋病等重点传染病及慢性病预防知识,达到了很好的宣传效果。

来源:金寨县、叶集区疾控中心

◆ 简讯

✚ 全省 2015 年开展人体重点寄生虫病现状调查,根据省级抽样结果,我市舒城县、金寨县 6 个村作为此次基线调查点,目前此项工作正在积极筹备中,预计 2015 年 5 月底完成现场调查工作。

✚ 3 月 11 日,市卫计委组织专家对六安市首届健康素养巡讲专家的课件进行评审,对课件的科学性、艺术性、教育性三个方面打分,最终确定了 10 份优秀课件。

✚ 为借鉴兄弟疾控单位在科学研究、人才建设等方面的先进经验,3 月 19 日,李开春主任率队一行 5 人赴淮北市疾控中心进行考察学习,双方举行了座谈会。

✚ 春季是学生传染病的高发期,为进一步做好学校春季传染病防控工作,3 月 27 日,市政府应急办主任徐永兵一行赴金安区毛坦厂中学调研指导学校春季传染病防控工作。市卫计委副主任曹云龙、市教育局及市疾控中心相关人员陪同调研。

✚ 3 月 30 日,2014 年度全市疾控机构卫生检验年会在六安召开。各县区分管主任、检验科长及检验骨干共 40 余人参加了会议,会议通报 2014

年检验能力考核结果，分析存在问题；解析疾控机构绩效考核实验室指标并部署 2015 卫生检验工作。

3 月 27 日下午，我中心召开 12320 公共卫生热线和艾滋病 VCT 门诊工作人员培训班。来自市中医院、市二院、市保健所等 VCT 门诊工作人员，金、裕安疾控中心业务骨干及中心 12320 公共卫生热线咨询人员共 70 余人参加了会议。

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