



# 六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2014年第24期(总第205期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一四年十一月十五日



## 本期要目



### 疾控新闻

- ★ 开展管理体系内部审核 保证体系持续有效运行



### 疾病控制

- ★ 我市风险评估首次实现远程视频互动交流
- ★ 六安市召开第三轮国家级艾滋病综合防治示范区启动会
- ★ 六安市开展三季度结核病防治工作督导
- ★ 我市开展相关县区埃博拉出血热防控工作督查指导
- ★ 加强阳转监测 评价接种效果-我市顺利完成卡介苗受种儿童12周阳转率考核
- ★ 我中心完成某高校新生结核菌素筛查试验



### 科研培训

- ★ 我市成功举办疟原虫镜检技术师资培训班
- ★ 传播先进理念 分享学习成果



### 文化建设

- ★ 亲近自然 放飞心情-我中心组织开展第二届职工登山健身比赛活动
- ★ 喜讯: 我中心羽毛球队在市直单位运动会上传捷报



## 简讯

### ✦ 疾控新闻



#### 开展管理体系内部审核 保证体系持续有效运行

为保证实验室质量管理体系的有效性和持续性,根据《实验室资质认定评审准则》、《食品检验机构资质认定评审准则》的相关规定,10月下旬,我中心开展了覆盖质量管理体系所有要素的实验室内审工作。

为了做好此次内审工作,中心制定了实验室内部审核实施计划,调整了实验室内部审核组成员,印发了《关于做好2014年实验室内部审核工作的通知》,要求有关科室组织学习《实验室资质认定评审



准则》、《食品检验机构资质认定评审准则》,并进行自查。

在充分做好准备工作的基础上开展了为其3天的内审工作。各位内审员对各有关部门、覆盖质量管理体系全部要素进行了认真、客观的审核。

通过审核,实验室管理体系持续有效运行,实验室的质量活动符合管理体系和《实验室资质认定评审准则》、《食品检验机构资质认定评审准则》的要求。对内审中发现的7项不符合项,制定了相应限期整改措施。

通过本次内审促进了中心实验室的内部管理,保证了实验室质量管理体系持续有效的运行。

来源:质量管理科

### ✦ 疾病控制



## 我市风险评估首次实现远程视频互动交流

“尊敬的常宏伟主任，刚才听了您的讲课真是受益匪浅，我想请教一



下您关于埃博拉出血热采样技术中的相关问题。”霍邱县疾控中心副主任夏峰通过远程视频系统，向远在 100 公里之外的市疾控中心微生物权威专家常宏伟提问。

11 月 6 日上午，我市 11 月份月度风险评估首次实现县区远程视频互动，作为主会场的市疾控中心第一会议室内座无虚席，来自急传、消杀、检验、应急 10 多名专



家首次通过现代化网络通信技术，与县区疾控中心业务骨干进行了实时互动探讨，这也是我市疾控系统首次运用远程视频进行交流活动的尝试和创新。

会上，解少煜、常宏伟、吕勇等有关专家对突发事件公共卫生风险评估知识进行了解读，重点介绍了埃博拉出血热、人感染 H7N9 禽流感、麻疹、流感有关方案和技术要求。

李开春主任在风险评估会上,指出开展突发公共卫生风险评估,在掌握疫情趋势、调整应对策略中发挥了重要作用。同时要求今后要利用好视频会商系统,将行风评评估的工作模式制度化、常态化,为决策提供重要依据。

据了解,近日,市疾控中心在全省率先完成了市、县区级视频会议系统的建设。该会议系统可实现国家、省、市及县区疾控中心会场图像和声音,并可同时互动交流,对提高六安市突发公共卫生事件的应急、应变指挥和处置能力具有重要作用。

来源:急性传染病防治科

## 六安市召开第三轮国家级艾滋病综合防治示范区启动会

11月4日,六安市第三轮国家级艾滋病综合防治示范区启动会在我中心会议室召开,来自金安区、裕安区、叶集改革试验区、霍邱县卫生局分管局长、疾控科长,疾控中心主任、分管主任、艾滋病科科长等相关人员20余人参加了会议,市卫生局副局长曹云龙、市疾控中心主任李开春出席

并讲话。

会议通报了六安市第三轮国家级艾滋病防治示范区计划任务及经费预算情况,三类人群的艾滋病防治知识知晓率调查方案。

李开春主任就本次示范区项目的申报过程作简要介绍,指出我市成功申报国家级示范区是大家共同努力的结果,要认真实施,规范管理,把我市艾滋病防治工作水平提上一个新台阶。





曹云龙副局长作总结讲话,要求抓住机遇,迎接挑战。指出要以艾滋病综合防治示范区为契机,创新工作模式,带动全市艾滋病防治工作的深入开展。二是创新思路,扎实推进,以示范区工作目标为标准,在全市,甚至全省艾滋病防治工作中起到稳定器作用、示范田作用、先锋号作用。三是加大力度,勇于探索,全面落实艾滋病综合防治措施,探索适应本地特点的防治模式。

来源:性病艾滋病科



### 六安市开展三季度结核病防治工作督导

为确保六安市结核病防治工作目标任务如期完成,9月中旬至10月中旬,我中心对全市8个项目单位三季度结核病防治工作开展了督导。

本次督导围绕年初制订的目标任务,了解各项目单位规划指标的完成情况,对各县区结核病门诊的登记资料与结核病专报网络进行核对,查看资料相符程度和网报的及时性;对抗结核药品的管理使用等进行了认真细致的核查;随机抽查一所县级综合医院和一所乡镇卫生院,查看疑似肺结核患者的报告转诊工作和乡镇卫生院对入项肺结核患者的管理,现场访视2名患者,了解其治疗管理情况。对督导过程中发现的问题,督导组现场提出整改建议。

此次督导检查,促进了结核病防治工作的顺利开展,提升了基层结防机构的能力,为确保完成年度工作任务奠定了坚实的基础。



来源:结核病防治科



## 我市开展相关县区埃博拉出血热防控工作督查指导



为切实做好我市埃博拉出血热疫情防控工作，落实各项措施，10月23日，市卫生局曹云龙副局长、市疾控中心李开春主任带队督导部分县区埃博拉出血热防控工作。

督导组现场走访了金寨县、裕安区卫生局、疾控中心及基层医疗机构，听取了防控工作情况汇报，重点了解人力、物资、培训、技术储备情况，以及从疫区归国人员健康监测和管理等措施落实情况。

在督导现场反馈会上，曹云龙副局长充分肯定了两县区在埃博拉出血热防控工作中的成绩，同时也指出了工作中的薄弱环节和存在的问题，并对下一步防控工作提出了具体要求。

来源：急性传染病防治科



## 加强阳转监测 评价接种效果

### —我市顺利完成卡介苗 受种儿童12周阳转率 考核工作

为贯彻落实《预防接种工作规范》，加强新生儿卡介苗接种后的阳转率监测，考核和评价疫苗接种质量和效



果,根据市卫生局统一部署,近日,我市5县3区顺利完成受种儿童12周阳转率考核。



此次全市共检查2013年8月1日至2014年7月31日出生的儿童842人,有卡痕809人,卡痕均径4.29mm,卡痕率96.08%。PPD试验842人,查验840人,其中阳性613人,结素反应

平均直径6.33mm,阳转率72.98%。

为做好此次监测工作,市、县疾控中心经过精心策划、周密部署,圆满完成此次考核任务。通过本次卡介苗接种后12周阳转率考核资料显示,我市卡介苗受种儿童的卡痕率虽达到国家标准,但结核菌素试验阳转率低于国家标准80%的要求,具体原因有待进一步探讨。

来源:结核病防治科



## 我中心完成某高校新生结核菌素筛查试验

为有效地监测和控制结核病在高校传播与流行,我中心于近期顺利完成了城区某高等院校的2014年新生结核菌素试验。

为做好此次筛查工作,根据学院教学计划,制订出合理体检方案,在公共卫生科精心准备下,体检组成员每天早起晚归,克服种种困难,顺利完成学生体检任务。





期间,为解除学生的顾虑,中心制作了“结核菌素试验及注意事项”宣传展板,开展结核病相关知识的宣传,让学生更直观的了解结核菌素试验和结核病相关知识。

校园是师生学习、生活高度集中的场所,一旦有传染性肺结核病人发生,就会导致传染病在学校的流行,做好学校结核病控制工作,对于保障学生身体健康,保持正常教学秩序,维护社会稳定有着重要意义。

来源:公共卫生科

## ✦ 科研培训



### 我市成功举办疟原虫镜检技术师资培训班

为提高全市疟原虫镜检技能,增强各县区的疟疾防治能力,确保我市2018年顺利通过疟疾消除考核,10月29至30日,我中心举办了全



市疟原虫镜检技术培训班,市直综合医院、各县区疾控中心及综合医院的30余名疟原虫镜检技术人员参加了培训。

本次培训主要针对疟疾防治基本理论知识、疟原虫血涂片的制作与染色、镜下疟原虫形态及鉴别等知识,我中心多名疟疾防治及检验专家进行了理论授课和现场操作示教,并对学员们在日常镜检工作中碰到的问题进行了详细耐心的解答。

通过培训,进一步提高了检验人员的血检理论水平和实际操作技能,为我市下阶段疟疾防治工作打下了良好的基础。

来源:地方病慢病防治科



### 传播先进理念 分享学习成果



## —我中心举办外出进修学习专题汇报会

10月31日下午,中心四楼会议室掌声雷动,气氛热烈,一场外出进修学习专题汇报会在此举行,中心主任李开春、副主任解少煜及业务科室专业人员近50余人参加了汇报会。

本次汇报会由急传科负责人吕勇主讲。今年3月至8月,吕勇赴中国疾控中心卫生应急中心进修学习。会上,吕勇以精美的ppt介绍了丰富的进修生活,重点介绍了中疾控浓厚的学术氛围、秩序井然的工作氛围和爱岗敬业的创新精神。汇报人员不仅在工作和学习方面作了简明扼要的介绍,主题鲜明;听讲人员专心致志、全神贯注,分享了外出进修学习人员学习培训成果,创新了思路,拓宽了视野。

近年来,我中心先后分批次派出业务骨干前往国家、省进修学习。为确保进修质量,同时实现进修内容共享,中心实行进修汇报制度,每年不定期组织进修汇报会,由进修返回的业务骨干向全体职工进行汇报,共同分享学习成果。

来源:办公室

## ✦ 文化建设



### 亲近自然 放飞心情

#### —我中心组织开展第二届职工登山健身比赛活动



为加强中心文化建设,活跃职工文体生活,增强职工体魄,促进职工间的交流和协作。10月26日,我中心举办了第二届职工登白马尖健身活动,此次活动共50多

人参加。

本次比赛是中心文化建设的系列活动之一，由中心工会主办，比赛起点设在白马尖脚下的入口处，终点设在大别山主峰白马尖峰顶，全程3882米。

26日上午，秋高气爽，阳光明媚。7时50分，随着裁判的一声哨声，



参赛队员奋力向比赛目的地进发。登山过程中，参赛队员彼此携手，相互鼓励，充分体现出了精诚团结的团队精神。

第一名获得者高大伟从山脚到山顶仅用68分钟，值得一提的是，在所有参赛队中，来自后勤科室参赛队员祝中胜、穆良胜引人注目，他们的年龄都达到了60周岁，当他们登上海拔1774米的白马尖峰顶，峰顶上响起了大家热烈的掌声。登上山顶后，参赛队员纷纷在“英雄榜”上签名留言。

此次登山活动，不仅使全体职工亲近了自然，陶冶了身心，更是增进了友谊，增强了团队的凝聚力，展示了大家良好的精神风貌。

来源：办公室



### 喜讯：我中心羽毛球队在市直单位运动会上传捷报

六安市直单位首届职工运动会正如火如荼。在11月2日结束的运动会羽毛球专项比赛中，我中心羽毛球代表队凭借顽强拼搏的精神、精湛娴熟的技术取得了优异成绩。姜正好、解少煜、张联、马文红、张冬梅荣获混合团体第七名，姜正好获得45岁以上组男子单打第三名的好成绩。

市直单位首届职工运动会是六安市近年来举办的一次体育运动盛会。我中心把此次运动会作为单位文化建设的一次“大练兵”予以高度重视，严格

按照大赛组委会的要求组队参赛，分别组建了羽毛球队、乒乓球队、三人篮球队和广播体操队。

各队提前进行动员和积极备战，来自一线的参赛选手一方面要做好本职工作，还要挤出时间投入到紧张的赛前训练；赛场上，选手们为集体荣誉顽强拼搏，屡获佳绩，展示了良好的精神面貌。

来源：办公室

## ✦ 简讯

✦为提高麻风病实验室查菌技术，10月14至15日，省皮防所在无为县举办了麻风病实验室查菌技术培训班，我中心派员参加了培训班。培训班上，由省皮防所老师讲授实验室麻风病报告流程，涂片检查等，弥补了麻防专业人员实验室查菌技术的空缺。

✦11月3日接省疾控中心报告，一例从埃博拉出血热疫区刚果金归国的人员为我市寿县户籍。接到通知后，我中心立即组织流行病学专家赴寿县指导埃博拉疫区归国人员健康监测。经过健康监测已确认未感染埃博拉。

✦11月4日，市卫生局卫生监督局徐维光局长一行莅临我中心指导交流工作，中心主任李开春，副主任胡昭良、解少煜参加了交流活动。双方进行了座谈，徐维光局长一行认真观看了我中心制作的10周年宣传片《魔剑斩疾铸辉煌》，仔细考察了荣誉室、档案室、考勤管理等，尤其对档案信息化建设表现出浓厚的兴趣，对我中心的快速发展和显著成绩表示了赞赏，双方还共同探讨了未来发展思路。

✦2014年度全国艾滋病学术交流大会20日在京开幕，来自国内外的一千多名代表出席。主任李开春、性病艾滋病科科长马功燕参加了此次盛会。会上，国家主席习近平夫人、世界卫生组织结核病和艾滋病防治亲善大使彭丽媛向为艾滋病防治作出特别贡献的外国科学家颁发了纪念奖牌。国内外数十位精英学者到会，传递艾滋病与丙型肝炎及相关疾病防治研究领域



最前沿的信息。诺贝尔医学奖获得者、法国巴斯德研究院弗朗索瓦丝·巴尔-西诺西教授，艾滋病抗病毒“鸡尾酒疗法”创始人、美国纽约洛克菲勒大学艾伦·戴蒙德艾滋病研究中心主任何大一教授等全球著名科学家分别进行了专题报告。

11月4日下午，市卫生局召开地震灾害卫生应急演练脚本编写研讨会，金寨县、霍邱县、霍山县及裕安区分管主任、市人民医院急诊科医生及市疾控中心应急办相关成员到会。会议介绍了桌面演练的基本背景、主要框架和流程。专家们根据各自的分工顺利地完成了地震灾害卫生应急演练脚本初稿的编写。

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