



# 六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2014年第22期(总第203期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一四年十月二十五日

## 本期要目



### 疾控新闻

- ☆ 我中心研究人员首次发现铜绿假单胞菌
- ☆ 我中心获得新一轮实验室资质认定计量认证证书
- ☆ 检验科再添新利器



### 疾病控制

- ☆ 夯实基础 提升技能--我市开展发热病人镜检质控工作
- ☆ 全力推进城区慢病综合防控示范区创建工作
- ☆ 我市开展医疗机构传染病报告专项执法检查
- ☆ 省检查组对我市开展死因监测和肿瘤登记工作督查



### 健康教育

- ☆ 知晓您的血压--我中心开展全国高血压日宣传活动
- ☆ 关爱老人志愿行 慢病防控进社区



### 县区采风

- ☆ 金寨县召开2014-2015年发热伴血小板减少综合征专题调查工作会议
- ☆ 金安疾控对毛坦厂中学开展2014年度学生体检工作



### 简讯

## ◆ 疾控新闻



### 我中心研究人员首次发现铜绿假单胞菌

2014年9月18日,从微生物检验科传来好消息,该科丁业荣教授等首次在腹泻病人标本发现了产红褐色色素的铜绿假单胞菌。



铜绿假单胞菌是假单胞菌属

中最重要的一种细菌,因其在生长过程中产生水溶性绿脓素故而命名。该菌为稍细长的革兰氏阴性杆状菌,氧化酶阴性,无芽孢,无荚膜,有单端鞭毛,是专性需氧的非发酵菌。

API20E生化鉴定,24小时、48小时结果编码均为2212004,与铜绿假单胞菌的生化符合率为99.6%,属非常好的鉴定。该菌在生长繁殖过程中产生的是红褐色色素,而非亮绿色,应该是一种独特的生化变异现象。

据了解,铜绿假单胞菌分布广泛,也是医院内感染的主要致病菌,可引起各种呼吸道感染、尿路感染、切口感染、皮肤组织感染、肺部感染等,也是烧伤患者创面感染最常见的病原菌之一,腹泻病人标本中检出该菌有重要临床意义。

经文献资料检索,我省至今尚未见有正式报告,属首次发现。

来源: 办公室



### 我中心获得新一轮实验室资质认定计量认证证书

近日,我中心获得了安徽省质量技术监督局颁发的实验室资质认定计量认证证书,有效期三年。

本次实验室资质认定,我中心对计量认证的参数进行了较大的扩项,增加了洁净室(区)和放射防护两大类31项参数,职业卫生增加了14项参数,水质检测增加了35项参数,计量认证检测项目参数达到了199项。

目前我中心计量认证参数范围计两大类7个类别,分别为:水质检测83项,公共场所卫生16项,消毒、灭菌与医疗卫生11项,洁净室(区)8项,工作场所卫生59项,放射防护22项,食品检验计量认证项目参数112项,总计311项参数。

近年来,我中心投入大量的人力、物力及资金,结合市级疾控机构职责和任务,紧紧围绕公共卫生热点与突发公共卫生事件的应急处置要求,在做好常规项目检验检测的同时,合理谋划检验检测能力的发展方向,重点拓展食品安全风险监测、生活饮用水水质监测、职业危害因素监测、公共卫生突发事件及公共场所等检验检测新项目。

目前拥有微生物、理化两个实验室,建立了艾滋病确证实验室、流感网络监测实验室、尿碘盐碘检测实验室和结核病检验等功能实验室;拥有了离子色谱仪、液相色谱仪、电感耦合等离子质谱仪、液相色谱质谱联用仪等高新专业检测设备。

此次计量认证的取得,标志着我中心已具备国家有关法律、法规规定的条件和能力,可向社会出具有证明作用的数据和结果,通过实验室计量认证,表明我中心的检验能力迈上了一个新的台阶。



来源：质量管理科



## 检验科再添新利器

9月下旬，六安市政府采购中心连续举办了四场招标会，为我中心采购了液质联用仪(LC-MSMS)、电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)、微生物鉴定仪和脉冲场凝胶电泳仪四台设备。

这批仪器设备全部由市财政投入，体现了市政府对我市公共卫生事业的高度重视。本着“公开、公正、公平”的原则，由市财政局批准，市政府采购中心采用竞争性谈判的方式进行采购，多家公司或厂家代表参与了投标。目前，该批仪器设备的招标工作已全部结束，预计于近期安装调试后投入使用。

我中心高度重视此次采购工作，前期，进行了专题论证，并成立了由省市检验专家、药械科、财务科、办公室组成的谈判组，负责仪器的采购。

十二五”以来，我中心大力实施“科技兴检”战略，不断加强人员培训，完善质量管理体系，加大基础设施投入，检验检测能力得到持续提升，为保护我市人民健康发挥重要作用！

来源：公共卫生科

## ✦ 疾病控制



### 夯实基础 提升技能--我市开展发热病人镜检质控工作

为了掌握我市发热病人镜检质量，提高县区疟疾的镜检水平，我中心于8月底随机抽取7个县区发热病人血涂片进行质量控制。

本次镜检质控共抽取490张血涂片，按照疟原虫血片制片染色技术考核评分标准，于9月中旬完成复核打分。全市血片定性正确率为100%，平均制作合格率为83.47%，其中县区血片制作合格率最低为75.00%。

实验室镜检技术对疟疾的确诊非常有意义。从本次质控结果来看,部分县区的镜检技术还有待加强。对此,我中心提出整改意见和建议,并进一步跟踪督查,必要时开展培训,以切实提高基层的疟原虫镜检质量和水平。

通过此次镜检质控,进一步规范了我市基层镜检工作,对全市疟疾防治顺利实施起到积极的推动作用。

来源:地方病慢病防治科



## 全力推进城区慢病综合防控示范区创建工作



为贯彻落实市委、市政府五城同创工作部署,加快金、裕安区创建慢病综合防控示范区工作进度,近日,我中心组织4名专家对两区创建工作进行了督导评估。

专家组对照《国家慢性非传染病疾病综合防控示范区考核评价方案》七大类24个项目逐项进行了认真细致的评估,通过评估,督导组充分肯定了两区在慢病示范区创建工作取得的成绩,认为自2013年下半年正式启动创建工作,两区政府高度重视,成立了领导小组和技术指导组,召开了多部门协调会议,初步建立了政府主导、部门协作、专业机构支撑、全社会参与的综合防控机制,基本达到了创建标准要求。

目前,两区创建工作正紧张有序开展,但时间紧任务重,专家组对创建工作中的重点、难点提出了很好的建议,并要求严格按照考核评价方案,合理安排工作进度,进一步加强各项工作的落实,强化部门间沟通交流,确保各项创建工作的有力推进。



来源：地方病慢病防治科



## 我市开展医疗机构传染病报告专项执法检查

为落实 2014 年全市卫生工作暨医改领导小组扩大会议精神，根据《传染病防治法》、《传染病信息报告管理规范》、《突发公共卫生事件与传染病疫情监测信息报告管理



办法》等有关要求，进一步规范我市医疗机构传染病报告管理工作，提高报告质量，近日，市卫生局组织开展全市 2014 年传染病报告专项执法检查。

本次检查，共分为三个督导组，分别由市卫生局调研员杨阳，副局长曹云龙、何曙春任组长，局相关科室科长任联络员，督导组成员有市卫生局卫生监督局、市疾控中心和县区疾控中心业务骨干组成，采取县区互查的方式，检查对象为全市二级以上医疗机构。9 月 22 日下午，我中心对督查组成员进行了集中培训，统一方法和标准。

督导组现场查阅了 2014 年 1-8 月医疗机构门诊日志、出入院登记本、传染病登记簿等资料，通过核对传染病纸质报告卡及网络报卡信息，掌握传染病报告率、及时报告率、纸质报告卡填写信息准确率、完整率、准确率、一致率等指标。

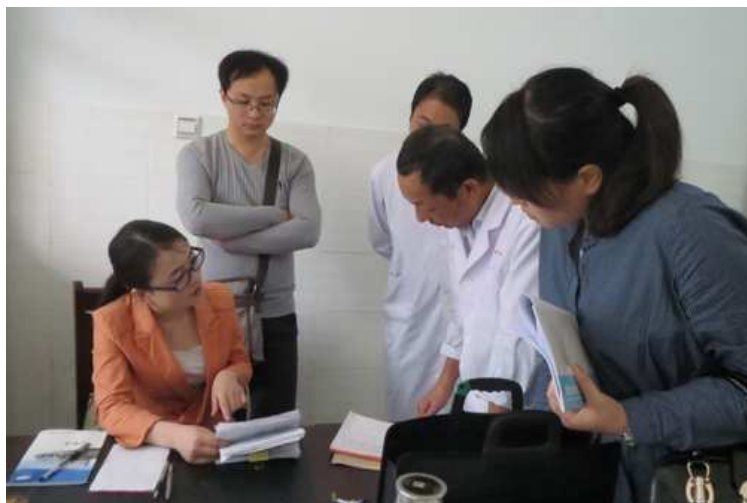
检查发现，大部分医疗机构重视传染病报告工作，加强组织领导、健全规章制度，开展相关培训，门诊日志及传染病报告规范有序。但个别医疗机构存在传染病漏报情况。针对检查中发现的问题，检查组现场提出了整改意见，要求全面落实规范要求，确保传染病报告工作落实到位。

此次对全市二级及以上医疗机构传染病报告专项执法检查在我市尚属首次。

来源：急性传染病防治科



## 省检查组对我市开展死因监测和肿瘤登记工作督查



为进一步提高我市死因监测和肿瘤登记工作质量，及时发现和解决存在的问题，确保各项工作任务顺利完成，10月9日至10日，省疾控中心慢性病防治科陈叶纪科长一行3人对我市国家级死因监测点金寨县进行了现场督导检查。

检查组首先听取了金寨县疾控工作汇报，随后通过核对资料、现场询问、网络核对等方式，对金寨县疾控中心、县医院、县中医院、油坊店乡卫生院及黄良村卫生室进行实地检查，重点查看了死因报告的组织管理、报告程序、报告卡填写质量、报告及时性和培训督导工作等内容。

检查组充分肯定金寨县死因管理工作取得的成效，同时，也指出了不足，如报告单位死亡医学证明书填写欠规范，肿瘤报告卡编码不准确，院外死亡调查记录填写不详细等问题。

通过对县级、乡镇、村的死因监测和肿瘤登记工作的开展情况调查，了解了基层网络“村、乡、县”的实际运行情况，进一步规范我市死因监测和肿瘤登记报告工作，为各项工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

来源：地方病慢病防治科

## ✦ 健康教育



## 知晓您的血压--我中心开展全国高血压日宣传活动

10月8日是我国第17个“全国高血压日”，今年的活动主题是“知晓您的血压”。

宣传日当天，我中心在城区主干道梅山路设



立了宣传咨询台，通过悬挂横幅、摆放展板、发放宣传资料、接受咨询、免费为群众测量血压、赠送小礼品等形式，提高群众对高血压疾病的防治意识。六安电视台对本次宣传活动进行了报道。

本次宣传旨在通过普及高血压防治知识，来提高广大群众对高血压危害性的认识，增强全民的自我保健意识，倡导健康的生活方式，减少高血压的并发症，维护居民的身心健康，有效的预防和控制高血压。

我市将以本次宣传日为契机，采取集中宣传和日常宣传相结合的方式，科学传播高血压、糖尿病、脑卒中等慢性疾病的防治信息，逐步建立慢性病宣传教育的长效机制、积极营造一个有利于慢性病防治的社会环境。

来源：健康教育科



## 关爱老人志愿行 慢病防控进社区

为了倡导健康的生活方式，减少慢性病的发生，提高群众的生活质量，国庆期间，我中心团总支组





织青年志愿者和慢性病防治专家走进新加坡御苑小区开展慢性防制知识宣传活动。

本次活动主要针对高血压、糖尿病、脑卒中等老年人常见的慢性病的防



制知识宣传，并指导居民采取干预措施。此外，还开展了慢病防治知识知晓率调查，免费为社区居民测量血压。

活动受到了社区居民尤其是老年人的欢迎，吸引大批居民到场，不少居民踊跃前来填写调查信

息。调查数据显示，居民对高血压防治知识知晓率较高，但对糖尿病防治知识知晓率偏低。

本次新加坡御苑小区宣传活动是我中心团总支“关爱老人志愿行，慢病防控进社区”的第一站，今后，团总支将固化志愿行活动，将此类活动在六安更多社区开展，将慢性病防控知识带进千家万户。

来源：团总支

## ✦ 县区采风



### 金寨县召开 2014-2015 年发热伴血小板减少综合征 专题调查工作会议



为切实做好发热伴血小板减少综合征防控，了解和探索该疾病在我县重点乡

镇流行发病情况，为今后防控工作提供科学依据，根据全市统一部署，10月15日上午，金寨县政府组织召开了发热伴血小板减少综合征专题调查工作会议，会议由县政府办副主任夏贤松主持，县卫生局和疾控中心负责人，古碑镇、汤家汇镇、桃岭乡分管乡镇长及卫生院院长，监测点村村主任（书记）共20余人参加了会议。

会上，县卫生局副局长吴杰介绍了我县2011年以来发热伴血小板减少综合征疫情情况，并对开展本次专题调查的背景和意义进行了说明。县疾控中心相关业务人员对此次专题调查工作方案进行了详细解读，对具体监测工作进行了安排部署。

夏贤松副主任对会议进行了总结，提出三点要求，一是监测乡镇要做好宣传工作，正面引导，避免引起社会恐慌，二是被监测村要做好组织、摸底工作，三是监测乡镇要加强和卫生部门联系，确保月底前完成我县本次专题调查工作。

来源：金寨县疾控中心

## ■ 金安疾控对毛坦厂中学开展2014年度学生体检工作

根据《传染病防治法》、《学校卫生工作条例》等法律法规要求，为加强学校传染病的防控和学生常见疾病的群体预防与矫治工作，金安区疾控中心组织相关医务人员对毛坦厂中学开展2014年度学生健康体检工作，历时近20天。



本次学生体检项目主要为内科、外科、眼科、口腔科等相关的形体和生理指标检查及新生结核菌素试验,此次体检为高一、二年级,共108个班级、10575名学生。

体检中发现心脏和血压等方面异常、结核菌素试验阳性的学生,工作人员及时反馈给学校,并告知校方安排复查,确保学生的身心健康。

来源:金安区疾控中心

## ✦ 简讯

✦为认真贯彻落实《安徽省消除麻风危害规划(2011-2020)》,提高麻风病防治诊疗水平,巩固麻风病防治成果。9月16-18日,全省麻风病防治培训班在合肥市举办,我中心派员参加了此次的会议。

✦近日,我中心召开ISO9001:2008质量管理体系评审会议。质量管理体系合作单位咨询师王黎燕及相关科室负责人、内审员等20余人出席了会议。评审会围绕体系建设进行了讨论,提出了很好的意见和建议。

✦9月29日下午,我中心组织开展国庆节前安全生产检查,检查对象包括防盗设备、水电设施、消防设备、办公设备、配电房、疫苗冷库等,确保中心各项工作的安全运行。

✦9月28日,省疾控中心在铜陵市举办了消除疟疾考核评估方案(2014年版)培训暨消除疟疾技术方案修订研讨会,我中心派两名人员参加。与会人员就专业镜检人员缺乏、消除疟疾考核进程等问题提出了改进意见和建议。

~~~~~  
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

~~~~~