



六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2013年第20期(总第173期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一三年十月八日

本期要目

疾控新闻

★ 精心培育实习生 规范带教教育新人

疾病控制

★ 市疾控中心为全国青年U—18赛艇锦标赛保驾护航

★ 省结防所副所长邹铮督导我市学校结核病防治工作

★ 关爱学生 关爱健康—我中心开展高等院校新生入学体检工作

★ 我中心在苍蝇中检出小肠结肠炎耶尔森菌

县区

★ 叶集区举办发热伴血小板减少综合征防控培训班

简讯

◆ 疾控新闻



精心培育实习生 规范带教教育新人



为进一步加强实习带教工作，9月22日上午，我中心召开实习生座谈会，中心主任李开春、副主任胡昭良、办公室相关人员及安徽医科大学、皖南医学院12名实习生参加了会议。

现阶段在我中心实习的学生共有12人，分别来自省内两所医学高等院校，其中安徽医科大学8名学生、皖南医学院4名学生。他们的到来，给单位带来了青春、活力和朝气，同时也给他们的理论知识提供展现平台。



座谈会上，同学们各抒己见，畅谈实习期间工作、生活有关情况，提出了很好的建议，对在我中心实习期间的生活和工作情况都感到非常满意。李开春主任对实习生提出的问题和建议逐一进行解答、分析，并提出了几点要求，一是日常生活应做到安全、卫生、整洁，注意用水用电安全、交通出行安全、个人财产安全等，搞好寝室卫生；二是全身心投入到实习岗位上来，注重理论知识与实践结合，用理论指导实践，在实践中巩固、拓展理论；三是规范严格要求自己，学会做人做事，不断完善修正人生观、价值观。

我中心自成为实习带教基地后，严格按照实习带教基地规范建设，

成立了领导组织,安排了带教老师,为实习生免费提供了住宿,尽最大努力为实习生提供学习、生活便利。通过严格的管理,精心的带教,培养了实习生独立的工作能力,实现由学校走向社会的角色转换,为疾控后备人才培养作出了应有的贡献。

来源: 办公室

✦ 疾病控制



市疾控中心为全国青年U—18赛艇锦标赛保驾护航



2013年9月15日至18日,全国青年U—18赛艇锦标赛将在我市月亮岛水域举行,届时将来自全国14支代表队的几百名运动员在风光旖旎的淠河上劈波斩浪,角逐16个竞

赛项目的桂冠。

为确保全国青年U—18赛艇锦标赛的顺利进行,按照六安市委、市政府的统一部署和要求,市疾控中心作为医疗救治组成



员单位,高度重视此次大赛的后勤保障工作,及时召开专题工作会议,成立了工作领导小组和病媒生物监测小组,抽调了长期从事病媒生物监测工作的专家,开展运动员进驻前食宿场所的病媒生物监测和传染病防制工作。

9月10至11日,按照相应的卫生标准和规范,对接待参赛队员入

驻的六家宾馆酒店开展了内外环境中的老鼠、蚊子、苍蝇、蟑螂进行实时、动态监测,以掌握这些病媒生物的密度、分布、种类、带毒率等情况,以实际行动为全国青年U—18赛艇锦标赛保驾护航。通过对监测数据的统计分析,监测结果均达到国家卫生城市要求的“四害”标准密度以下,这意味着“四害”密度各项指标均达到标准要求。

9月15日至18日,在月亮岛综合馆医务室设置疾病控制工作台,开通了12320公共卫生热线咨询电话,并指定人员开展传染病和食物中毒等预防知识的宣传,提高运动员和公众的自我防护意识和城市公共卫生健康水平。

通过本次活动,市疾控中心以专业团队的形式参与到U—18赛艇锦标赛卫生保障工作中,履行了专业技术机构的职责,为赛事的顺利进行发挥了积极的作用。

来源:急性传染病防治科



省结防所副所长邹铮督导我市学校结核病防治工作

为进一步做好学校结核病预防控制工作,有效预防和控制结核病在学校传播和流行,9月4日,省结核病防治所副所长邹铮、应急办主任史四九一行三人对我市学校结核病防治工作进行了督导。

督导组现场查看了市本级和金安区的学校结核病防治工作的相关资料,随后到安徽国防科技学院督导学院结核病防治工作。

通过现场走访和认真细致的资料查阅,邹铮副所长对我市的学校结核病防控工作给予充分肯定,同时针对目前学校结核病防控工作提出了具体要求:一是提高对学校结核病防治工作重要性的认识,加强学校结核病防治工作的督导检查,确保防治措施落实到位,严防结核病在学校的暴发流行;二是进一步提高各级疾控、医疗、体检等卫生机构对结核病疫情的敏感性、报告及时性和疫情处置能力,重点加强聚集性病例的监测和疫情处

置工作；三是认真开展学校结核病防治健康教育活动的，倡导学生养成良好的卫生习惯，营造全社会共同防控结核病的氛围。

副主任胡昭良，结防科长汪全治及金安区疾控中心相关领导陪同检查。

来源：结核病防治科



关爱学生 关爱健康

-我中心开展高等院校新生入学体检工作

为了更好的了解掌握入校学生的身体健康状况，9月10-18日，我中心对我市的部分高等院校开展了新生入学预防性健康检查工作。

市疾控中心高度重视此次体检工作，精心组织，周密安排，抽调有经验的医务人员，在学校的统筹安排下，整个过程井然有序。此次体检，严格按照国家《学校卫生工作条例》中的相关内容要求设置体检项目，包括：内科、外科、视力、五官、身高、体重、血压、色觉、肝功能检测等9个项目。分别对安徽国防科技职业学院及皖西卫生职业学院3000余名入学新生开展了体检，受检率达到99%，圆满完成了2013年新生入学健康检查工作。

现场体检工作结束后，公共卫生科对体检数据进行综合统计分析，并将体检结果及时反馈给学校，以便学校和学生能及时了解学生健康状况，共同配合做好学生常见病、传染病的防治工作。

来源：公共卫生科



我中心在苍蝇中检出小肠结肠炎耶尔森菌

9月上旬，我中心从冷冻、冷藏食品、苍蝇、猪粪标本中检出8株小肠结肠炎耶尔森菌，其中食品4株（08型3株，未定型1株），猪粪3株（均为03型），苍蝇1株（08型）。苍蝇携带该菌在疾病传播中有一定意义，作为传染源，将会对人体健康造成一定威胁，应引起关注。

小肠结肠炎耶尔森菌是小肠结肠炎耶尔森菌病的病原菌。该病是一种比较特殊的肠道传染病，感染后主要临床表现为腹泻、腹痛、肠炎等，右下腹部疼痛往往容易被误诊；部分感染者可能出现反应性关节炎，突眼性甲状腺肿，结节性红斑等自身免疫疾病，往往给人体健康造成严重危害，近年来受到国内外学者的密切关注。

小肠结肠炎耶尔森菌有广泛的动物宿主。主要通过粪口传播，人与感染性动物密切接触或食用被污染的食物而造成感染，所以该病也属于一种食源性疾病。由于该菌具有嗜冷性，冰箱中存放食品常常为本病的重要传染源，故也称为“冰箱病”。

该菌为G-球杆状菌，无鞭毛，无荚膜。36℃动力阴性，28℃阳性，分解尿素，最适生长温度为28℃，兼性厌氧，在普通琼脂上生长良好，在血琼脂平板上出现溶血环，在选择性培养基上（CLN琼



脂)生长为中等大小的深玫瑰红色菌落，呈牛眼状凸起，周围有明显透明环，俗称“公牛眼”(红色色素沉着为发酵甘露醇的所致)。

近年来，我中心作为小肠结肠炎耶尔森菌监测点，开展了卓有成效的工作，在完成国家级小肠结肠炎耶尔森菌病监测任务的同时，我中心将此项目转化为应用性研究，取得了一定成绩。

自2011年以来，这是我中心第二次在苍蝇标本中检出的小肠结肠炎耶尔森菌，经检索国内文献资料，属省内首次发现，国内也十分罕见。

来源：性病艾滋病科

✦ 县区采风



叶集区举办发热伴血小板减少综合征防控培训班

为做好发热伴血小板减少综合征的防治工作，保障群众身体健康和生命安全，提高对该综合征的诊断、治疗及现场处置能力。9月30日，叶集区卫生局举办了发热伴血小板减少综合征防治培训班。各乡镇卫生院院长、防保科长、区直医疗机构负责人及村级医务人员共85人参加了培训。

培训班上，叶集区疾控中心急传科业务人员就发热伴血小板减少综合征的背景、临床表现、诊断治疗报告、实验检测、流行病学调查、预防控制措施、蝉的个人防护、流行因素与风险评估等方面进行了详细地讲解。

同时，针对发热伴血小板减少综合征防控工作提出了四点要求：一是认识要到位。各医疗单位要高度重视，把思想统一到疾病的防控工作上，做好切实可行的诊疗及转诊预案。二是措施要到位。加强疫情监测，早发现、早诊断、早治疗，规范疫情处置，提高医疗救治能力，努力降低危害。三是健康宣教要到位。各医疗单位要普及虫媒传染病的科普知识，把它作为当前健康教育的主要内容之一，提高群众的自觉防范意识。四是奖惩要到位。将该综合征的防控工作纳入年度目标责任考评，各医疗单位要确定专人负责，制定工作激励机制，激发相关人员的工作积极性。

通过培训，大家了解了发热伴血小板减少综合征的流行特点、发病症状、治疗方案以及预防控制策略，提高了对该综合征的重视。

来源：急性传染病防治科

★ 简讯

■ 9月17日上午，省卫生厅、教育厅组织召开了全省学校结核病防控工作视频会议。我市卫生局、教育局、城区医疗机构、疾控机构、大中专院校相关负责人共30余人参加了此次视频会。会议通报了近年来全省学校结核病疫情，重点分析了3起突发公共卫生事件疫情处置的经验教训。省卫生厅副厅长杜昌智、省教育厅体艺卫处处长宣进就学校结核病防控工作对卫生、教育部门分别提出了要求。

■ 9月24-26日,省卫生厅疾控局组织召开全省结核病临床路径管理培训班,六安市人民医院、市疾控中心分别派员参加此次培训。实施临床路径管理,意在落实“合理诊疗、合理用药、使用适宜技术和优先使用基本药物”,对于规范医疗服务行为,提高医疗质量,确保医疗安全,树立行业新风,改善医患关系具有十分重要的作用。

■ 9月4日下午,我中心安排人员参加全省艾滋病抗病毒治疗培训暨疑难病例讨论会。国家疾控中心、河南省传染病医院、安医大二附院等机构的专家就抗病毒治疗进展、抗病毒治疗失败的判定及治疗方案的更换、艾滋病主要机会性感染的诊治做了详细的讲解。培训结束后,省级及各市县专家组对我市出现的艾滋病抗病毒治疗疑难病例进行了深入细致的讨论。

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