

疾病防控 周刊

医药卫生报

2011年6月9日 星期四 第14期
电子信箱: ywwsbs@163.com 网站: www.ywwsb.com

每周四出版

关注疾控 促进健康

增塑剂是否影响健康要看摄入量

卫生部有关负责人日前指出,卫生部已将邻苯二甲酸酯类物质(增塑剂)列入可能用于食品的非食用物质“黑名单”,并明确了相应的检测方法。目前,卫生部已组织各地省级疾病预防控制中心对食品中邻苯二甲酸酯类物质开展应急监测,并将扩大范围收集数据,进行风险评估。

卫生部有关负责人指出,增塑剂广泛用于食品包装、医疗卫生用品、油漆

等工业产品中,环境、饮用水中也存在极其微量的邻苯二甲酸酯类物质。但是,部分邻苯二甲酸酯类物质具有内分泌干扰作用,长期大量摄入将影响生殖和发育。目前尚无证据表明邻苯二甲酸酯类物质对人类具有致癌性。

邻苯二甲酸酯类物质对健康的影响取决于其摄入量。以60千克体重的成年人来讲,世界卫生组织、美国和欧盟分别认为,终身每人每天摄入1.5毫

克、2.4毫克和3.0毫克及以下的邻苯二甲酸酯类物质是安全的。

此外,食品在储存过程中也会有微量增塑剂从包装材料中迁移到食品中,但是合格的塑料包装材料迁移量不应超出有关标准。我国《食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准》严格规定了从食品包装材料迁移到食品中的增塑剂含量的标准。

(白剑峰)

卫生部将开展全球基金项目督察

不久前,全球抗击艾滋病、结核病和疟疾基金会(以下简称全球基金)冻结上亿美元对华援助资金一事在社会上引发广泛关注。日前,卫生部召开电视电话会议,部署加强我国全球基金项目的管理工作。卫生部部长陈竺在会上要求,各级卫生行政部门和疾病预防控制中心要将全球基金项目的自查和整改作为当前的重要工作抓紧抓好,要建立严格的考核和责任追究制度,将项目工作纳入绩效考核内容,并鼓励和支持社会组织参与相关疾病防治工作。

全球基金项目是目前我国卫生领域最大的国际合作项目。项目实施8年来,累计签约资金9.37亿美元,已执行资金5.48亿美元,还有可能得到承诺的经费为6.8亿美元。这些资金主要用于降低结核病发病率、预防和治疗艾滋病病毒感染者及消灭疟疾等项目。2010年以来,全球基金项目与我国政府投入实施的3个疾病防治项目,在项目规划、管理、资源和督导等方面进行整合。随着整合工作的开展,项目覆盖的范围已扩大到全国2/3以上的县(市、区)。

2011年年初,全球基金地方代理机构委托的外部审计事务所对我国部分项目省若干项目县的财务检查中发现了一些问题,据此认为我国申请全球基金继续拨款的几个前提条件和特殊条款没有完全达到要求,决定停止对我国除治疗患者以外的所有项目拨款,资金冻结期限为3个月。2011年8月,全球基金工作人员将来华对项目进行全面的财务审计。

陈竺强调,各级卫生行政部门和疾病预防控制中心要提高对社会组织在疾病防治工作中重要作用的认识,支持那些切实愿意参与艾滋病等疾病预防工作的社会组织,提高他们的能力,建立和完善社会组织参与防治工作的监督与考核体系,保证资金安全和工作质量。(据《健康报》)



6月1日 焦作 66对新人免费婚检

本报讯(记者 王正勤)“我们得知婚前可以免费体检后,就来保健院看看是不是真的能免费。这项政策真是太好了,给我们节省不少检查费呢!”6月1日上午,在温县妇幼保健院,两对前来进行婚前检查的新人激动地告诉记者。6月1日是河南省全面开展免费婚前检查的首日,焦作市各婚前检查定点医院在这一天对全市66对新人进行了免费婚前检查。

据悉,焦作市针对免费婚前检查工作,成立了专门的领导小组和多个督导组,强调各级财政部门要切实加强基本公共卫生服务项目资金的管理。焦作市要求各婚前检查定点医院要严格按照“核定任务、绩效考核”的分配原则,专款专用。

同时,焦作市还通过新闻媒体,及时报道基本公共卫生服务工作开展情况,利用现代化信息平台向居民传递服务信息,邀请人大代表、政协委员、社区居民等对基本公共卫生服务工作开展情况进行监督。



近日,开封市艾滋病防治办公室宣讲组来到开封市文化艺术职业学院,为师生们上了一堂艾滋病防治知识普及课,并与在场的师生们开展互动。图为师生们在“遏制艾滋、履行承诺”的横幅上郑重地签名。

各地确保高考期间食品安全

鹤壁 加强学校食堂监管

本报讯(记者 高志勇 通讯员 刘小军 秦献普)日前,鹤壁市各县(区)在高考期间积极采取有力措施,保证考生饮食安全。

淇县卫生局专门出台了高考期间突发公共卫生事件应急预案,对淇县各考点的食堂、考点周边的饮食摊点、小卖部和公共场所进行监管,还专门抽调了4名食品卫生监督员、4名医护人员做好应对突发公共卫生事件的准备。

淇县卫生局于6月2日召开了2011年高考期间卫生保障工作会议,要求各单位负责人及监管人员强化责任意识,确保高考期间考生的食宿安全;医务人员与卫生监督人员要实行24小时值班制度,对各考点、考生食宿点进行全程监督,确保医疗保障工作万无一失。

南召 排查餐饮机构

本报讯(记者 乔当归 通讯员 武建安)日前,南召县卫生部门对相关餐饮单位进行“拉网式”排查,确保高考期间考生食品安全。

据了解,南召县深入餐饮单位进行拉网式排查,严厉打击食品非法添加、滥用食品添加剂行为。6月5日~8日,南召县对全县所有学校食堂、小吃摊点、餐馆饭店、宾馆酒店等进行全天候巡回监督检查,发现问题,及时督促整改。

信阳市平桥区 严查“三无”食品

本报讯(记者 王明杰 通讯员 李莹)近日,信阳市平桥区专门成立检查组,对平桥区高考考点附近的餐饮机构进行检查,杜绝“三无”食品在考点周边出现。

检查组仔细检查了各餐饮机构操作间的卫生状况,有无采购“三无”及腐败变质食品,食品原料采购索证、索票是否规范,加工操作过程是否规范等情况。同时,检查组要求各餐饮机构加强对考生的宣传教育,提高学生的食品安全意识和自我保护意识。

编后:
昨日,一年一度的高考已圆满结束,本记者在高考结束后的第一时间,电话采访了有关部门负责人。

据该负责人介绍,高考期间,由于各地所采取的措施得力,河南省没有发生一起食品安全事故,确保了高考的顺利、平稳进行。

专家细说肠出血性大肠杆菌疫情防控

连日来,德国由食用“毒蔬菜”引发的疫情牵动人心。这是一种怎样的致病菌?若病例输入我国境内,我们能够快速识别、科学施治吗?记者日前专访了国内知名的微生物学、流行病学及临床感染控制专家,对这些问题进行了解答。

新病原菌引发大疫情
据中国疾病预防控制中心传染病预防控制所所长徐建国介绍,大肠杆菌是人和动物肠道中的正常菌群,一般对人无害。肠出血性大肠杆菌(EHEC),是能引起人感染性腹泻的5类大肠杆菌之一。大肠杆菌O157:H7自1982年于美国一起出血性结肠炎暴发疫情中被发现分离以来,一直是EHEC感染暴发疫情中最常见的血清型。而在最近的暴发疫情中,德国专家惊讶地发现,病原菌的血清型是O104:H4。从其毒素基因的测定结果分析,O104:H4与O157:H7同属于强毒力菌株,都能产生志贺毒素。

徐建国指出,这可能是一场相当大规模的EHEC感染疫情,已报告的病例只是冰山一角。

或源自动物粪便
从疫情发生以来所公布的多项调查都表明,这场疫情由生食被O104:H4污染的蔬菜所引发。

德国公布的O104:H4菌株对头孢菌素等头孢类抗生素有较强耐药性,徐建国认为,这提示肠出血性大肠杆菌O104:H4有源自动物的可能性。一般对肠出血性大肠杆菌感染者不建议使用抗生素治疗,因此肠出血性大肠杆菌O104:H4从医院获得超广谱β-内酰胺酶耐药基因的可能性很小。该菌株较强的耐药性,非常可能是家畜家畜饲养过程中滥用抗生素的结果。

我国研究 EHEC 疫情逾 20 年
如果有O104:H4病例输入,我们能够识别吗?

徐建国说,尽管新发现的O104:H4刚刚闯入视野,但是对于EHEC病原学与疫情防控研究,我国已有20多年历史。

徐建国透露,通过罕见病原菌诊断技术储备,我国既备有O104的诊断血清,也备有针对肠出血性大肠杆菌的基因诊断试剂和方法,包括志贺毒素、溶血素、EAE毒力岛、菌毛等。国家层面可以随时启用实验室应急诊断,必要时也可以通过既定通道,快速培训开启省、市、县各级实验室应急诊断。

预防不要忽略家畜家禽
流行病学资料显示,EHEC感染是一种人畜共患菌。凡是体内染有该病菌的人及带菌家畜家禽等都可传播,可传播该病菌的动物有

牛、鸡、羊、狗、猪等,也有从鹅、马、鹿、白鸽的粪便中分离出该病菌的报道。

徐建国说,患病或带菌动物往往是动物来源食品污染的根源。带菌动物在其活动范围内也可通过排泄的粪便污染当地的食物、草场、水源或其他水体及场所,造成病菌的传播机会和范围增大,危害极大。

关键在及早发现
北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强教授说,在我国存在的肠出血性大肠杆菌感染导致的腹泻,主要是O157:H7亚型所致。为了预防老年体弱等少数患者进展为溶血尿毒综合征,关键是要及早发现,规范诊治。

王贵强表示,目前,我国还没有将肠出血性大肠杆菌亚型鉴定作为常规检测内容,因此也缺少

对各种亚型临床特征的差别,特别是此次O104新型细菌亚型,还未在我国发现,因此对于这一病菌感染的疾病转归和临床特征还不清楚。尽管抗菌药物可以治疗大肠杆菌,但是治疗后仍可加速毒素产生,将导致溶血尿毒综合征等严重并发症。因此,治疗疑似肠出血性大肠杆菌感染所致的腹泻,不能使用抗生素,可以应用微生态制剂调整。

对于溶血尿毒综合征的诊治,王贵强坦言,仍然要强调早期干预。他强调,凡出现腹痛、腹泻,特别是伴有发热、急性肾衰竭或急性肾功能衰竭、溶血性贫血、血小板减少等溶血尿毒综合征临床表现的患者,应尽快到专业医疗机构就诊。(据《健康报》)

观察



孟津地方病防治迎接“国考”



近日,全国重点地方病终期考评考核组莅临孟津县,检查指导地方病防治工作。国家考核组专家通过听取重点地区地方病防治情况汇报,查阅相关资料,实地走访农户、学校现场测试等形式,对孟津县的地方病防治工作进行考评。图为国家考核组专家在一所山村小学的课堂里现场测试地方病防治知识的知晓率。刘永胜 姚伟旗/摄



“吸烟有害健康”是许多人都明白的道理,可是许多烟民却因为戒不掉“烟瘾”而苦恼。日前,焦作市山阳区疾病预防控制中心开设了专门的戒烟门诊,以帮助那些吸烟成瘾的人戒除“烟瘾”。王正勤 张聪辉/摄

致读者

读者朋友:

本报《疾病防控周刊》特开辟“健康杂谈”栏目,就百姓最关心的疾病预防控制问题展开讨论,现特向您邀约稿件。我们期待读者朋友们就自己所关心的疾病预防控制、公共卫生、健康教育等问题各抒己见、交流经验、踊跃来稿。我们也欢迎读者朋友们将自己的疾病预防和治疗心得,通过这一平台与更多的读者交流和分享。

来稿请投: evelynliu@163.com
来信请寄: 郑州市纬五路47号院2号楼504室
医药卫生报社 刘畅(收)
邮政编码: 450003

《医药卫生报》编辑部