

药事特刊

影响百万医师 促进合理用药

电子信箱: ystk6688@126.com

河南强化常用低价药品动态管理

入选药品可直接挂网采购

本报讯(记者卜俊成)河南将对常用低价药品实行动态管理,凡入选低价药品管理的药品,纳入直接挂网采购目录,实行网上采购。这是记者11月7日从河南省公共资源交易中心官方网站了解到的消息。

据了解,我省常用低价药品的动态管理的范围是《2016年度河南省公立医院药品采购目录》中直接挂网采购的药品。其中,国家发展和改革委员会公布的低价药品清单之外的其他药品,如果符

合日均费用西药不超过3元、中成药不超过5元的标准,生产企业可提出申请,填写《河南省常用低价药品动态管理申请表》,经审核同意后作为低价药品管理,纳入直接挂网采购目录,实行网上采购。

河南省发展与改革委员会原公布的低价药品清单所列药品,如果日均费用突破低价药品标准的,生产企业可提出申请,填写《河南省常用低价药品动态管理申请表》,经审核同意后不作为低价

药品管理,仍列入直接挂网采购目录。医院参考其他同种药品交易价格进行议价采购。

文件要求,作为常用低价药品管理的药品,企业必须按照国家标准规定的日均费用标准向公立医院进行销售。凡申请进入或退出按照低价药品管理的药品,采购周期内企业不得再次申请变动。根据药品有关情况变化,企业可提出进入或退出申请,向河南省公共资源交易中心递交材料。

责编 卜俊成 美编 沈琪

5

河南增补 796 个挂网采购医用耗材产品

本报讯(记者卜俊成)河南增补796个挂网采购医用耗材产品,增补产品可由生产企业直接配送,也可由生产企业委托有配送能力的经营企业配送。这是记者11月8日从河南省公共资源交易中心发布的公告中获得的。

据了解,根据全省高值医用耗材网上采购管理工作的相关政策,河南省公共资源交易中心邀请专家对部分医疗机构申报的正在使用的与四类医用耗材直接挂网采购目录名称一致,但规格型号、生产企业在目录内的产品,最终确定增补796个挂

网采购医用耗材产品。

各医疗机构、有关生产企业可通过河南省公共资源交易中心医药采购平台,登录河南省医用耗材采购交易系统,点击“直接挂网采购目录”,查看增补产品具体信息。增补产品中新增的生产企业可以按照附件相关要求提交资料领取用户名和密码。已经领取过用户名的生产企业原用户名不变。生产企业通过用户名和密码登录河南省公共资源交易中心医药采购平台完成网上企业信息维护操作。

增补产品可由生产企业直接配送,也可由生产企业委托有配送能力的经营企业

进行配送。生产经营企业必须通过河南省公共资源交易中心医药采购平台完成配送关系确认(操作步骤查询“操作帮助”)。未完成配送关系确认的,不能进行网上采购。

通知要求,全省县级及县级以上人民政府、国有企业(含国有控股企业)举办的有资质的非营利性医疗机构采购增补产品时,必须通过河南省公共资源交易中心医药采购平台发布网上采购订单,按照规定进行网上采购,采购价格按《关于对骨科等四

类高值医用耗材实行挂网采购的通知》要求执行。企业要及时响应网上采购订单,及时保质保量供货。医疗机构验收产品后,要通过采购平台及时办理网上入库,完成网上采购工作。

头条视点
求索进取 护佑众生
本栏目由扬子江药业集团协办

省内外专家论道重症感染抗菌策略

本报讯(记者卜俊成)11月5日~6日,由河南省人民医院主办的重症感染“高峰论坛——郑州城市会”在郑州举行。会上,来自复旦大学附属华山医院、北京协和医院、北京大学人民医院、河南省人民医院等省内外重症医学专家围绕耐药革兰阴性菌的抗菌治疗、耐药革兰阳性的抗菌治疗、耐碳青霉烯类β-内酰胺类抗菌药物的应用等进行了交流。

针对耐药革兰阴性菌的抗菌治疗原则,南京军区总医院重症医学部教授魏毅指出:“首先要对患者及时进行病原学检查,区分是否为致病菌。确诊后,要迅速根据耐药菌的最低抑菌浓度选择抗菌药物,进行早期联合用药,关键要用到足够的剂量和疗程。”

“碳青霉烯类能水解包括酶抑制剂在内的所有碳青霉烯类、头孢菌素类及β-内酰胺类抗菌药物,对除黏菌素类、替加环素及某些氨基糖苷类外的抗生素均有耐药

性。”针对耐碳青霉烯类血流感染的治疗,河南省人民医院重症医学部主任秦秉玉表示,联合用药治疗效果优于单药治疗。一定条件下,含大剂量碳青霉烯的用药方案优于不含碳青霉烯方案。此外,微生物组学研究为未来抗感染治疗提供了新的契机。

“近年来,尽管重症医学取得长足进步,但严重感染依然是威胁重症患者生命的常见病。如何实现严重感染的早期诊断和早期抗感染治疗,正确评估抗感染治疗的有效性,及机体免疫功能紊乱对抗感染治疗的影响,是决定重症感染抗感染治疗成败的关键。”河南省人民医院医务处副处长程剑告诉记者。据了解,重症感染“高峰论坛——郑州城市会”的举办,旨在交流、推广、总结重症医学感染领域的学术成果,全面提升广大临床医师对重症感染的认识及诊疗水平,更好地保障患者的健康及生命安全。



11月4日,郑州大学附属郑州中心医院内科主任医师杨东伟在淇县为慢性病患者指导合理用药。据了解,11月3~4日,“健康中原·大医献爱心”大型系列公益活动第十六站走进淇县,为当地群众送去卫生计生系统典型人物先进事迹报告会、大型义诊、爱心捐赠、科普讲座、专业培训、医院帮扶、查房巡诊、书刊赠阅、电影放映等“九合一”系列惠民服务。在此次活动中,郑州大学附属郑州中心医院专门抽调急诊重症科、心血管内科等科室的20余位专家与当地医生一起为群众提供义诊及健康咨询等服务。

朱晓娟/摄

多类医疗器械将实施优先审批

本报讯(记者朱晓娟)记者11月8日从国家食品药品监督管理总局官方网站获悉,该局于近日发布的《医疗器械优先审批程序》(以下简称《审批程序》)提出,诊断或治疗罕见病、恶性肿瘤以及专用于儿童且具有明显临床优势等多类医疗器械将自2017年1月1日起实施优先审批。

根据《审批程序》,国家食品药品监督管理总局将对下列医疗器械实施优先审批:一是诊断或治疗罕见病、恶性肿瘤且具有明显临床优势的医疗器械;二是专用于儿童且具有明显临床优势

的医疗器械;三是临床急需且在我国尚无同品种产品获准注册的医疗器械;四是列入国家科技重大专项或国家重点研发计划的医疗器械。此外,国家食品药品监督管理总局还将根据各方面情况和意见,组织专家审查后,确定对“其他应当优先审批的医疗器械”予以优先审批。

据悉,对确定予以优先审批的项目,国家食品药品监督管理总局将全环节加快审批效率,优先进行技术审评,优先安排医疗器械注册质量管理体系核查,缩短产品上市时间,保证相应成果和产品能够尽快应用于临床使用。

着重加强戒毒药物维持治疗等工作

本报讯(记者卜俊成)记者近日从国家卫生计生委官方网站获悉,国家卫生计生委、公安部、司法部联合下发文件,着重加强我国戒毒药物维持治疗和社区戒毒、强制隔离戒毒、社区康复衔接工作。

加强部门协调,提高吸毒人群管理和服务水平。文件指出,戒毒药物维持治疗(以下简称维持治疗)是控制注射吸毒感染艾滋病和减少毒品滥用及相关违法犯罪活动的有效措施。各地公安、司法、卫生计生部门要加强维持治疗衔接工作的组织管理,建立健全维持治疗和社区戒毒、强制隔离戒毒、社区康复衔接工作机制,明确联系人,细化衔接工作内容、工作程序和考核要求,进一步提高戒毒人员管控效果。

加强宣传教育,扩大维持治疗覆盖面。文件要求,各地公安、司法、卫生计生部门要进一步加大对广大群众、戒毒人员、吸毒人员及其亲属的宣传教育力度,科学宣传维持治疗效果和治理过程中可能出现的问题及应对措施,消除治疗人员顾虑,突出宣传吸食毒品、共用针具和感染艾滋病的危害,加强法治教育,促进其“自重、自省、自立、自

爱”,自觉抵制违法犯罪行为。维持治疗机构要为强制隔离戒毒所、社区戒毒、社区康复工作机构开展维持治疗政策和知识宣传教育提供技术支持。

加强维持治疗管理,提高治疗效果。文件指出,维持治疗机构要加强治疗人员的管理,督促治疗人员按时服药,不定期对其进行尿吗啡检测,为维持治疗依从性好、无违法违纪行为的治疗人员优先提供就业指导和技能培训等帮扶措施,适当减免维持治疗药品费用,提高治疗依从性,促进其回归社会。

维持治疗机构对首次尿吗啡检测阳性的治疗人员,要认真分析原因,对维持治疗药品剂量不足人员应当及时调整,加强心理咨询和教育,并分别于尿检阳性之日起的第七天和第十四天进行尿吗啡检测。

正在执行社区戒毒和社区康复措施的治疗人员在参加维持治疗期间脱失的,社区戒毒、社区康复工作机构要对其进行追踪;追踪到的治疗人员再次申请参加维持治疗的,维持治疗机构应当进行严格审核,并会同社区戒毒、社区康复工作机构加强管理和警示教育,切实提高维持治疗效果。

药言堂

药品研发工作亟待进一步规范

□徐玮玮

近日,国家食品药品监督管理总局对待批生产的1622个药物临床试验项目数据真实性、规范性进行检查的结果在整个行业引发震动。自启动药物临床试验数据自查核查工作一年来,发现超八成新药临床数据涉嫌造假。食药监管理部门工作人员表示,核查中发现很多药物的临床试验数据不完整,分析数据没有级差轨迹,有的数据没办法溯源。还有的企业故意瞒报、漏报不良反应记录,对达不到预期的试验数

据进行修改。

报道称,数据造假不仅始于临床前研究,而且实际操作记录不实也是惯用的作假手段。《中国临床药理学杂志》2013年针对国内试验机构的一项调查显示,试验记录不规范的比例高达85.7%,是临床试验中存在问题最多的环节,全国仅1/7的机构未发现问题。

这真的是触目惊心。临床试验结果不仅是检验药物安全性和有效性的唯一标

准,而且也是药品注册上市的关键依据。规范严谨、数据可靠的临床试验,是药品上市前关键的一道安全屏障,也是监管部门支持药物上市的核心依据。数据造假,怎么能保证药品的质量和安全?!

药物临床试验数据在药品研发创新中意义重大,规范且数据可靠的临床试验是确保药品质量的关键环节。作为新药研发的最后一环,花费数千万元甚至数亿元资金研发出来的药物,究竟有没有疗效、

安全不安全,主要靠试验数据来衡量。从某种程度上说,临床数据造假影响的不是所有人,每个人都有可能是一个“小白鼠”。

药物临床试验数据造假,不仅影响药物的真实疗效,还会给患者的用药带来巨大的安全隐患。我们呼吁相关部门应尽快完善相关法律法规,进一步加大监管力度,让新药的研发形成良性发展,真正能够为群众的健康保驾护航。

(作者供职于濮阳市中医院)



依托公益编织县域全民健康网

——淇县人民医院全周期保障群众健康侧记

本报记者 卜俊成

11月4日9时许,在淇县人民医院宽敞明亮的门诊室里,排满了等待“健康中原·大医献爱心”大型系列公益活动(走进淇县)义诊专家诊治疾病的患者。“幸亏得到了确诊,如果耽误下去,真不知道会出现怎样的后果。”不出县城就能享受到郑州大专家的诊疗服务,使李先生及时发现孩子患有先天性心脏病。

其实,邀请全省大型系列公益活动来淇县举办,是淇县人民医院公益为民实践的一个缩影。近年来,该院在做好疾病诊治工作的同时,依托公益活动,上联省级优质医疗资源,下强乡镇卫生院协作,实现乡村义诊、健康宣教常态化,有效编织了县域全民健康网。

“借助公益活动,千方百计为危急重症的诊治再上一把安全锁”

淇县人民医院党委书记魏树国告诉记者,在国家新医改阳光的普照下,县级医院的硬件设施比以前有了翻天覆地的变化。但是,危急重症疾病的诊治等工作还是薄弱环节。为此,该院充分借助公益活动,千方百计为危急重症疾病的诊治和群众科学防治疾病,再上一把安全锁,尽可能多地扫除健康生活的盲点。

“正如胡佩兰老人所言,医务工作者的职业要求必须感情投入。”魏树国对记者说,在此次活动中,卫生计生先进典型事迹人物报告会,为淇县人民医院的全体干部职工提供了可学、可亲的榜样,是生动形象的医德教育;科普讲座和大型义诊,教授群众科学防治疾病的方法,满足群众疑难杂症诊治的需求;学术培

训和与郑州大学附属郑州中心医院建立的协同发展联盟,则为医务人员技术水平的提高和医院综合实力的提升提供了源源不断的动力。

“公益活动强化了人民医院为人民的公益性,为医院的跨越发展赢得了更多的机会,更重要的是为县域群众的健康提供了更加有力的保障。”谈起致力于公益活动的初衷,魏树国由衷地说。

“常年奔走乡村,我们只想为群众正确及时地防治疾病守好岗”

采访当天8时许,在淇县人民医院门诊服务台,导医们已经开始热情地回答患者有关诊疗的问题。当看到有家属搀扶着年老体弱的患者走来时,导医急忙送上轮椅。魏树国向记者介绍,一直以来,该院始终坚持以人为本,患者至上,全心全意为患者服务的原则,全面推行《河南省医疗

系统“以病人为中心”优质服务60条》,赢得了就诊患者及家属的广泛好评。

与此同时,由淇县人民医院优秀诊疗医务人员组织的义诊小分队,每个星期都会到社区、乡村义诊,及时解答群众有关健康的问题,有效帮助群众第一时间诊断疾病,制定治疗方案,促进病情康复;日常定期到社区、乡村、工厂、学校、敬老院等开展儿童、老人等特殊人群疾病预防的健康科普知识宣讲,传递健康理念,促进全民健康素养的提升。

“我们除了实现定期义诊和健康宣教常态化之外,还充分发挥自身资源、人才、技术等优势,强化与全县乡镇卫生院的协作,共同做好基层患者疾病的诊治工作。”魏树国告诉记者。每周淇县人民医院所举办的院内职工医疗技术培训课,都会邀请乡镇卫生院的相关

医务人员参加。魏树国说,该院之所以这样做,之所以组织医生、护士常年奔走于乡村,“只想为群众正确及时地防治疾病守好岗”。

“全面提升实力,在全方位全周期保障人民健康的路上永远追求卓越”

在今年8月举办的全国卫生与健康大会上,习近平指出,要坚持基本医疗卫生事业的公益性,不断完善制度、扩展服务、提高质量,让广大人民群众享有公平可及、系统连续的预防、治疗、康复、健康促进等健康服务。

谈及未来的工作,魏树国表示,“打铁还需自身硬”,作为县级医院,淇县人民医院将立足于自身的功能定位和职责,全面加强人才队伍建设、医疗核心制度建设、医疗质量管理、医德医风教育等工作,进一步提升医院核心竞

力,最大限度地满足群众对医疗卫生服务的需求;继续做好形式多样的公益活动,坚持医院“为民发展,发展为民”的理念,以患者的满意度作为日常工作的导向;借助分级诊疗的东风,充分借助河南省人民医院、郑州大学第一附属医院、河南省肿瘤医院、郑州大学附属郑州中心医院等医院的技术资源等优势,服务好辖区广大患者。

“《健康中国2030》规划纲要》为今后卫生计生事业的发展指明了方向。”魏树国告诉记者。淇县人民医院将从自身实际出发,认真贯彻执行全国卫生与健康大会和《健康中国2030》规划纲要精神,立足县域人群和全生命周期两个着力点,以公益活动为切入点,为辖区人民提供公平可及、系统连续的健康服务,实现更高层次的全民健康。