

## 安阳市

# 创新医用防护用品集采机制 推动医疗机构精细化管理

本报讯(记者张治平 通讯员吕贵德)“医用外科口罩从每个1.4元降至0.145元,一次性灭菌橡胶外科手套从每双4元降至1.3元,采购成本显著下降,让我们医院能用上更多优质的防护资源。”近日,谈及医用防护用品集采带来的变化,安阳市中医院副院长张克清如是说。

这些变化的背后,是安阳市卫生健康委近期组织开展大宗消耗品(医用防护类)集中议价采购工作的落地见效。通过创新集采模式,该市医用防护用品集采价格整体降幅达50.1%,部分单品降幅近90%,有效减少了医疗机构的运行成本。

医用防护用品是医疗机构日常运转的基础保障物资。由于生产门槛较低,市场品牌众多,质量差异较大,以往医疗机构在采购中常面临议价能力分散、选择难度大、流通环节多等难题。为破解这一困局,安阳市卫生健康委在总结前期消毒产品、医疗设备等集采经验的基础上,将医用防护用品纳入集中议价范围,以“带量集采”推动“以量换价,以质取胜”。

本次集采聚焦口罩、手套等7个品种,9个品规产品,采取“整体打包、规模采购”模式,聚合全市

公立医疗机构采购需求,形成强大的议价优势。为确保产品质量与价格优势并重,安阳市创新实施4层质量保障机制:严格资质审查,从全国47家响应企业中筛选24家优质企业进入评审;细化技术评分,设置67项技术细则并现场进行拉力、渗水等实测;整体打包集采,吸引亚都、骆驼、稳健等国内知名企业参与;中标后24小时内启动“飞行检查”,实地检查企业的生产能力,筑牢质量防线。

在采购过程中,安阳市强化“阳光采购”机制。纪检监察部门全程嵌入式监督,现场采取“双随

机”方式抽取21名评审专家,包括临床、管理、感染防控等多领域人员。创新设置“三室分离”评审场景,实行技术、商务、价格“背靠背”独立评审,现场汇总并公开评分,确保流程公开透明。议价前还专门召开企业动员会,解读政策、回应关切,增强企业参与信心。

“以往对口罩、手套这类‘小产品’关注不多,参与现场议价才发现其中仍有大量流通水分可压缩。集采实实在在帮医院节省了支出。”一位参与现场议价的三级医院院长说。

此次集采实现了多维度突破:

在价格大幅下降的同时,严格执行“质价双控”,确保产品安全可靠;首次实现全市公立医疗机构医用防护用品“同城同质同价”,特别是基层医疗机构能以同等价格获得与三级医院同等质量的产品;进一步净化耗材流通环境,为医疗机构降本增效释放空间。

安阳市卫生健康委相关负责人说,此次集采是推动公立医院高质量发展、深化精细化管理的又一实践。通过集约化采购,推动医疗机构发展方式从粗放扩张转向精益管理,运行模式依托联合议价和科学评审持续优化。

## 漯河市

# 强化部门联合执法 规范公共卫生秩序

本报讯(记者王明杰 通讯员王瑞洋)记者11月14日从漯河市卫生健康委(市疾病预防控制中心)获悉,今年以来,漯河市卫生健康委(市疾病预防控制中心)以“双随机、一公开”工作为日常监管的重要抓手,与相关职能部门联合开展检查,进一步规范公共卫生秩序,切实保障人民群众健康权益。

漯河市卫生健康委(市疾病预防控制中心)先后联合漯河市市场监管局,对学校卫生、学校传染病预防与控制、学校疫苗接种查验及学校食堂卫生管理等情况进行检查;联合市公安局、市消防救援大队,对宾馆客房的卫生状况、用品用具的清洗消毒情况、卫生许可证及从业人员健康合格证明持证等情况,场所的治安管理和合法经营情况,消防安全情况等开展检查。依托国家企业信用信息公示系统,随机抽取符合条件的监管对象及执法

人员组成检查组,强化部门联合,实行“进一次门,查多项事”,将检查结果及需整改事项一次性告知企业,有效避免多头执法、重复检查,切实减轻企业负担。

执法人员在开展监督检查的同时,对监管对象开展面对面普法宣传教育,向学校管理者和宾馆、娱乐等场所负责人宣传《食品安全法》《消防法》《公共场所卫生管理条例》《学校卫生工作条例》等相关法律法规,督促经营主体严格落实主体责任,加强日常自查自纠,将普法融入行政执法全过程,将执法现场变成普法的第一课堂,实现执法办案的全员普法、全程普法。

漯河市卫生健康委(市疾病预防控制中心)相关负责人表示,下一步,将积极探索建立长效联合监管机制,进一步梳理部门联合检查事项清单,切实保障人民群众的生命健康和财产安全。



11月14日,在淮滨县谷堆乡文化广场,医务人员为群众测量血压。当天,信阳市中心医院淮滨院区组织医疗专家团队到谷堆乡文化广场开展义诊活动,切实缓解基层群众“看病难”问题。  
王明杰 张都秋 徐世杰/摄

## 平顶山市新华区

# 中医药文化市集活动暖人心

本报讯(记者王平 通讯员王倩 刘战强)11月15日下午,以“冬日润养,守护健康”为主题的平顶山市新华区第三届中医药文化市集在名门天街开幕。本次活动设置了名中医义诊、中医适宜技术体验和中医药文化展示三大板块,为市民打造了一个全方位了解及体验中医药文化的平台。

在名中医义诊区,前来咨询的市民络绎不绝。来自辖区各医疗机构的35名中医专家免费为市民把脉问诊,耐心解答各类健康问题,并根据不同体质给出个性化的养生建议。

在中医适宜技术体验区,医务人员以娴熟精湛的技术和热情周到的服务,为市民进行耳穴压豆、艾灸、推拿、刮痧、针灸、砭石

温灸、穴位贴敷等操作,让市民体验传统中医的神奇。

“我们3个总是找陈医生看病。在陈医生眼里,我们都是‘老病号’了。今天,专家们走出医院进行义诊,我们在逛街的同时还能做个中医治疗,真是太方便了。”正在接受耳穴压豆治疗的张女士高兴地说。她和她的两位朋友对此次活动赞不绝口。

在中医药文化展示区,市民纷纷驻足观看。通过中药饮片识别、中药茶饮品尝、中药香囊制作、中药耳环展示、中药贴敷等,市民们零距离接触中医药文化。一位带着孩子的家长在医务人员耐心指导下,让孩子从小接受中医药文化的熏陶。

据悉,本次市集活动由平

山市新华区卫生健康委、曙光街道办事处联合主办。活动当天,医务人员共为1300余名市民提供义诊与健康咨询服务,发放各类宣传资料和宣传品2000余份。此次活动不仅让市民在“家门口”就享受到了优质的中医药服务,更有力地推动了中医药文化的普及和传播,营造了信中医、用中医、爱中医的浓厚社会氛围。

# 守护呼吸健康专项行动 (洛阳站)公益项目正式启动

本报讯(记者刘永胜 通讯员牛然 焦艺珂)11月15日,呼吸健康万人筛查——守护呼吸健康专项行动(洛阳站)公益项目在河南科技大学第二附属医院正式启动。该项目将为洛阳市1000余名市民提供免费肺癌、慢性阻塞性肺疾病等呼吸系统疾病筛查服务,推动“早筛、早诊、早治”理念普及,助力基层呼吸疾病防治体系建设。

近年来,呼吸疾病已成为威胁居民健康的第二大因素。这个由广东省钟南山医学基金会发起的公益项目自2021年启动以来,已在全国多地成功实施,累计惠及群众超过5万人,既让群众享受到优质的医疗资源,又为我国呼吸系统疾病防治体系的完善提供了宝贵的实践经验。

项目启动仪式后,还举办了专题座谈会与健康义诊活动。来自广州医科大学附属第一医院与河南科技大学第二附属医院的呼吸科专家一起坐诊,为群众提供专业的呼吸健康咨询与免费筛查服务。专家们耐心解答群众关于慢性阻塞性肺疾病、哮喘等呼吸系统疾病的疑问,并针对个体情况提供健康指导。符合条件的群众还可享受免费的肺功能检测及胸部低剂量CT(计算机层析成像)筛查等服务。

河南科技大学第二附属医院将全力保障该项目高质量实施,以公益筛查为抓手,依托“医院+基层联动”的创新服务模式,持续推动“三甲”医院优质医疗资源下沉,让群众在“家门口”就能享受到优质的医疗服务。

## 技术聚焦

### 濮阳油田总医院

# 完成双腔无导线起搏器植入手术

本报讯(记者陈述明 通讯员李凤和 张占军)近日,濮阳油田总医院心血管内科二区主任王典博团队携手北京大学人民医院教授李学斌,为一名患者顺利完成院内首台 AVEIR™ DR(全球首款双腔无导线心脏起搏系统)双腔无导线心脏起搏器植入手术。这一手术的成功实施,标志着该院心脏起搏治疗水平迈上新台阶,为区域内心律失常患者带来了新的治疗选择。

据介绍,缓慢性心律失常是临床常见的临床疾病。患者因心脏跳动过慢导致全身供血不足,需通过起搏治疗改善心脏功能。AVEIR™ DR 为完全植入式设备,可实现“房室同步、按需起搏”,能更好地满足患者的心脏节律管理需求。这名患者术前被确诊

为病态窦房结综合征,若接受传统无导线起搏器植入,难以完全恢复心脏功能。王典博团队对患者的病情进行全面评估,确认其符合 AVEIR™ DR 双腔无导线起搏系统植入指征且无明显禁忌证。在与患者及其家属充分沟通并征得同意后,该团队制定了个体化手术方案。在多学科协作与李学斌的指导下,手术顺利完成。

作为区域内心血管病诊疗的骨干力量,王典博团队重视临床技术创新,持续攻克多个诊疗难题,在相关领域积累了丰富的经验。

此次 AVEIR™ DR 双腔无导线起搏器植入手术的成功实施,不仅拓宽了濮阳油田总医院心脏起搏治疗的技术边界,还体现了该院在微创化、精准化诊疗方向上的探索成果。

# 在这里,重新点亮患者的希望之光

本报记者 常娟 通讯员 赵清薇

晨光透过玻璃窗,柔和地洒在训练区域。几位脑卒中后遗症患者坐在训练椅上,在医务人员陪伴下调整坐姿,眼神里满是对重新掌握生活技能的期待……这是郑州大学第二附属医院(以下简称郑大二附院)康复医学科的康复训练室里日常却动人的一幕。

自1998年建科至今,作为全省唯一的中国残疾人康复人才培养基地、河南省医学重点学科,郑大二附院康复医学科始终坚持“生病需要康复,康复带来幸福”的服务理念,逐步发展为集认知康复、重症康复、罕见病康复于一体的综合性康复医学中心,以技术突破为刃,以人文关怀为盾,为无数患者带来健康的希望。

传统融合现代,精准破解康复难题  
11月12日下午4时许,记者走进郑大二附院康复医学科的康复训练室,发现这里的每一处都精心布置,助力患者重新适应日

常活动。

王女士因脑卒中导致左侧肢体瘫痪,伴随排尿困难。此前在外院就诊时,医生建议她进行膀胱造瘘术。不愿意一辈子携带尿管生活,王女士选择留置尿管并寻求康复训练。在郑大二附院康复医学科康复训练室副主任李树强团队的指导下,经过一个多月的系统训练,王女士不仅成功拔掉尿管,恢复自主排尿,瘫痪的左侧肢体功能也日渐好转,生活自理能力稳步提升。

“神经源性膀胱及排尿障碍康复是我们的核心特色诊疗方向,在省级医院中处于领先水平。”李树强说,目前,康复训练室日均接诊患者约80人次,高峰时超100人次,其中不少患者曾被建议行膀胱造瘘术或长期留置尿管。针对这类难题,科室创新采用“西医手法治疗+外周功能刺激治疗+膀胱治疗仪”三维联动方案,通过专业操作激活膀胱功能,破解“膀胱有力却尿不出”难题。多年深耕下,在这里,脑卒

中、截瘫等患者的尿管拔出率大幅提高,多数人得以恢复自主排尿,无须依赖造瘘或长期留置尿管。

此外,科室还常规开展重组组织型纤溶酶原激活剂溶栓治疗急性脑梗死、星状神经节阻滞及A型肉毒素注射治疗等先进技术,为脑血管病后遗症、吞咽功能障碍、心肺功能较差等神经系统疾病患者带来康复的转机。

身心双重呵护,筑牢康复心理支撑  
“康复患者不仅要面对身体功能的损伤与重建,更要挣脱焦虑、抑郁、无助等‘心灵枷锁’。这些负面情绪往往比身体疼痛更阻碍康复进程。”郑大二附院康复科主任吴睿说。他深知心理干预的重要性,要求科室医务人员既要“护身”,也要“护心”。

半年前,一名30岁的患者因外伤导致脊髓损伤,出现双下肢瘫痪、大小便失禁,情绪一度跌入谷底,甚至拒绝治疗。郑大二附院康复科迅速组建由康复医师、

治疗师、护士、心理师构成的多学科团队,为其量身定制包含运动疗法、作业疗法、康复工程在内的综合方案。在团队的专业治疗与心理疏导下,患者逐渐走出阴霾,如今已能借助助行器短距离行走,大小便功能基本恢复,重新燃起对生活的希望。

“康复不仅是恢复身体功能,更是重建生命尊严。”吴睿说,科室始终坚持将正确的人生观、价值观、幸福观传递给患者,用人文关怀为他们搭建心理支撑桥梁,让每个患者都能有尊严、有质量、有品质地活着。

为提升康复效率,科室建立完善多学科协作机制:神经康复方向针对脑卒中、脊髓损伤、帕金森病等疾病形成标准化诊疗流程,使患者康复周期平均缩短20%,同时开展计算机辅助认知训练、虚拟现实言语训练等先进项目,破解脑卒中后认知障碍、失语等难题;肌肉疼痛康复方向聚焦肩颈腰痛、运动损伤、术后疼痛等常见病,推行“精准

评估-微创干预-功能巩固”诊疗模式,应用超声引导下精准注射、冲击波治疗等核心技术,避免盲目用药与手术风险,治疗效果非常好。

科技人才双驱,夯实科技发展根基

学科发展,创新为核,人才为本。郑大二附院康复科始终将技术创新作为核心竞争力,针对临床疑难康复问题,不断探索前沿技术应用,构建独具特色的治疗体系。

在神经调控技术领域,科室配备国内先进的低频重复性经颅磁刺激仪、经颅直流电刺激仪等设备,打造“评估-调控-康复”一体化治疗模式。通过神经导航精准定位受损的脑区,为脑卒中、脑外伤后认知障碍、言语功能障碍、帕金森病患者制定个性化治疗方案,配合康复训练实现神经功能重塑,构建“精准定位-调控修复-功能重塑”的闭环治疗路径,为中枢神经系统损伤患者开辟新的康复通道。

针对慢性脑卒中、脑卒中后偏瘫患者及成人急性呼吸窘迫综合征患者,科室创新开展听觉-运动同步训练、认知-运动控制双任务训练、分阶段肺康复锻炼等,加速患者康复进程。在血友病性关节炎康复领域,科室成立血友病康复规范化诊疗中心,联合血液科构建“预防出血-关节保护-功能康复”三位一体管理模式,通过关节保护训练、肌力强化训练等核心技术,减少关节出血频率,延缓关节畸形进展。同时,科室在重症康复领域积累了丰富的经验,可以为医院

神经内、外科及重症监护室等科室的患者提供早期床旁康复治疗。

在人才培养方面,科室坚持“引育并举、因材施教”理念,打造一支结构合理、技术精湛的专业团队。目前,团队在脑血管病康复、吞咽功能康复、心肺功能康复、血友病康复治疗、阿尔茨海默病基础研究及治疗等领域积累了丰富的经验。

“时光更迭,使命不变。”吴睿说,未来,科室将持续聚焦技术创新,不断完善人才培养体系,更好地服务患者。

