



以真实数据让医保更有效更精准

市中心医院成为首批真实世界医保综合价值评价国家可信评价点

运城晚报讯 近日,国家医疗保障局在北京举行“真实世界医保综合价值评价国家可信评价点网络”签约仪式,运城市中心医院应邀参加,成为全国首批79家成员单位之一,也是山西省唯一的签约单位。

真实世界研究是指,基于日常诊疗中产生的数据对医药产品的有效性、安全性、经济性进行研究评估。国家医保局有关负责人表示,当前,我国医保目录动态调整机制基本建立,但医保决策仍面

临挑战。药品上市前的临床试验,研究环境相对理想化,患者群体也较为单一,难以完全反映药物在实际临床应用中的真实效果,上市后医药产品的有效性、安全性等可以通过真实世界医保综合价值评价进行评估。

为推进真实世界医保综合价值评价工作,2025年10月,国家医保局发布通知,决定在各地推荐并遴选一批医院作为真实世界医保综合价值评价国家可信评价点。经医疗机构自主申报、省市推

荐、综合研究等,首批79家医疗机构在国家医保局集中签约。医保信息平台将采集医疗机构的检查检验、用药用械、手术记录等数据,对上市后的医药产品的有效性、安全性、经济性等进行全面评估,为医保目录调整、支付标准确定等决策提供依据,让百姓获得质优价廉的医药服务。

作为省级区域医疗中心建设单位,市中心医院多年来不断深化“三医联动”(医疗、医保、医药),不断提高临床诊疗

水平、数据质量管理能力与科研协同创新实力。此次入选“国家可信评价点”,既是对该院既往工作的充分肯定,又赋予了医院在新阶段参与国家医保科学化、精细化治理的新使命、新任务。

“医院将以入选国家首批可信评价点为契机,自觉践行公约承诺,进一步健全院内数据治理体系,提升真实世界研究能力,为助力医保科学决策、推动医药创新高质量发展作出新的更大贡献。”市中心医院相关负责人表示。

“人工心肺”拯救昏迷患者

ECMO 守卫最后一道生命防线



为患者实施手术
市中心医院医护人员

近日,39岁的王先生(化名)在家人的陪伴下,从市中心医院综合监护室康复出院。半个多月前,王先生因急性呼吸窘迫综合征陷入昏迷。多亏了体外膜肺氧合(ECMO)的“大发神威”,他才挺过那场持续168小时的生死考验。

生死时速: 环环相扣的多重危机

市中心医院综合监护室刚接收王先生时,重症肺炎引发的急性呼吸窘迫综合征已让他的血氧饱和度跌至危险值,多脏器功能衰竭的警报接踵而至。

“启动体外生命支持系统!”市中心医院呼吸与危重症医学科主任张海霞的声音打破凝重。她凝视着监护仪上的数字,当机立断组建ECMO团队救治单元。

ECMO俗称“人工心肺机”,在重症急救领域被称为“终极生命支持”。当患者因重症肺炎、呼吸衰竭、心源性休克、急性心梗等疾病导致心肺功能濒临衰竭,常规治疗手段难以奏效时,ECMO便成为“生命的引擎”。它能将患者体内缺氧的血液引出,通过机器完成氧合并排出二氧化碳,再经驱动泵加压,将富含氧气的血液重新输回体

内。这一过程如同为停摆的心肺安装了一台临时的“生命发动机”,为医生治疗原发病、逆转病情争取“黄金抢救时间”。

此时,距离王先生出现发热症状仅9天,病毒却已在他体内掀起毁灭性风暴:呼吸衰竭、代谢性酸中毒、肾功能不全、休克、电解质紊乱、低蛋白血症、消化道出血,多重危机环环相扣,织就一张致命的网。

体外膜肺氧合(ECMO)管路成功连接的瞬间,鲜红色的血液开始体外循环,这抹亮色成为寒夜中的希望火种。但真正的考验才刚刚开始:感染导致的小血小板骤降与消化道出血形成矛盾,供血压力步步紧逼,让ECMO联合连续肾脏替代治疗(CRRT)的管路维护,变成一场精细到毫米的攻坚战。

护理团队24小时轮班值守,每小时精准记录凝血参数,以微升为单位计算抗凝剂用量,在“止血”与“抗凝”的天平上,探寻着维系生命的微妙平衡。

168小时守护: 多学科的协同作战

在医院统筹调度下,多学科会诊每日准时开启,一场跨科室的生

命接力全面铺开:医疗团队每天为王先生实施16个小时以上俯卧位通气,用坚持对抗呼吸衰竭;血透专科医生紧盯数据,实时调整每分钟的超滤速率;微生物实验室连夜奋战,加急培养肺泡灌洗液样本,只为锁定致病菌;药学部依据实时药物浓度监测结果,动态优化用药方案……每个科室的努力都如涓流汇海,凝聚成救治的磅礴力量。

168个小时,7个日夜,当ECMO管路成功撤离的消息传来,监护室里响起了欢呼。第10天,随着呼吸机管路被轻轻拔除,王先生自主呼吸的气息拂过指尖,这个曾持续昏迷的汉子,渐渐能准确辨认亲人的脸庞;那些一度濒临崩溃的脏器功能,也在团队的守护下逐步恢复正常。

“每个参数波动都是无声的呼救。”在病例讨论会上,医生刘仲韬展示着厚达200页的监护记录,每一页都写满坚守。在这场与死神的竞速中,ECMO团队已是第三次完美地配合,他们用精准到分秒的治疗方案、精细到微升的液体管理,在病毒肆虐的战场上筑起了一道生命的防线。

据统计,2025年以来,该院通过ECMO技术已成功救治20名急危重症患者。

“刷脸就医”成为现实

市中心医院投用39台门诊自助机

运城晚报讯 1月20日,从市中心医院获悉,该院全面启用门诊自助机。门诊自助机以“刷脸就医、自助打印”为核心,推动医保服务从“窗口排队”向“自助指尖”转型,实现就医流程全场景覆盖、全人群适用。

门诊自助机支持医保人脸、医保电子凭证、电子就诊卡、居民身份证等多种身份识别方式。尤其在“刷脸就医”场景中,无论是本地还是异地医保患者,患者无须携带实体卡,即可完成从预约挂号到门诊缴费的全流程,有效破解“忘卡、丢卡”难题。为帮助老年人跨越“数字鸿沟”,门诊自助机还支持“亲情账户”代办,子女可提前通过国家医保服务平台、支付宝App等绑定“医保亲情账户”,为家人代办,实现“技术适老”与“服务贴心”的双重升级。

门诊自助机还集合全能打印功能,可24小时无碍打印门诊病例、检验报告、电子发票,让群众就医实现“少跑腿、快结算、零等待”,有效改善患者的就医体验。

目前,该门诊自助机已上线39台,全面覆盖门诊各个诊区。

风湿免疫专家茹晋丽 来运坐诊



茹晋丽

运城晚报讯 从市中心医院获悉,“运才兴运”专家茹晋丽教授将于1月26日(下周一)来运坐诊。有需求的患者可以拨打0359-6399887预约。出诊地址:市中心医院东院区-门诊三楼-综合诊区-8号诊室。

茹晋丽,山西医科大学第二医院全科医学科主任,医学博士,“三晋英才”拔尖骨干人才,山西省医学会全科医学分会候任主任委员,中华老年医学会第一届全科医学分会常委。她擅长诊治类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、强直性脊柱炎、高尿酸血症和痛风、骨质疏松症、幼年特发性关节炎等成人和儿童风湿病。