

西安高新医院为65岁危重患者搭建“护心网”

该院在冠脉联合瓣膜介入一站式手术领域达到国内先进水平

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,西安高新医院心血管病医院采用shockwave技术冠脉介入联合TAVR一站式手术成功救治危重患者。该例手术的成功实施标志着西安高新医院在冠脉联合瓣膜介入一站式手术领域达到国内先进水平。

接受该手术的是一位65岁的男性患者,家在山西省,半月前在活动后出现了胸闷、气短、双腿水肿的症状,并出现了阵发性呼吸困难。患者在当地医院就诊后,被诊断为心衰,经治疗无明显改善。5月22日,患者在救护车的转运下来到西安高新医院心脏大血管外科接受进一步治疗。

入院后,西安高新医院心血管病医院副院长陈文生立即到床旁查看,发现患者体型瘦小,体重不足50公斤,甚至无法平躺下来休息,需要吸氧维持生命。经完善相关检查显示,患者心衰指标(BNP)为15000;心脏超声检查提示

患者主动脉瓣关闭不全(大量),瓣叶增厚,二尖瓣中量反流,EF值为35%;冠脉CTA提示患者前降支及左旋支冠脉重度钙化,管腔重度狭窄;主动脉CT提示患者升主动脉及主动脉弓部广泛严重钙化。经积极纠正心衰治疗后,该患者症状逐渐改善。

为尽快决定患者的下一步治疗方案,陈文生组织专家讨论后一致认为,患者瓣膜病伴冠心病诊断明确,进行瓣膜置换加冠脉搭桥外科手术本应是首选,但患者身体状况不佳,心肺功能差且主动脉严重钙化,外科开胸手术风险极高,术后并发症及死亡率也极高。此外,患者冠状动脉严重钙化、高度狭窄,介入治疗的难度和风险也很高。从降低风险以及让患者术后获益更多的角度出发,专家们经过充分讨论,最终决定采取一站式冠脉支架植入(PCI)+经导管主动脉瓣介入治疗

(TAVR)手术的方式为患者进行治疗。

5月31日,心血管病医院院长栾荣华、副院长陈文生,心脏大血管外科副主任马恩,心血管内科副主任医师李森军为患者成功进行了冠脉介入治疗和TAVR一站式手术。术中,栾荣华和李森军应用Shockwave血管冲击波球囊+药物支架术,对冠状动脉回旋支和前降支严重钙化、高度狭窄病变进行了介入治疗,完全血运重建后,由陈文生、马恩进行TAVR手术。出于让患者拥有更好生活质量的目的,医生选择了创伤极小的经股动脉入路主动脉瓣植入术,并在手术团队的默契配合下,顺利为患者经导管置换了主动脉瓣膜。术后超声显示患者瓣膜位置良好、功能正常,无瓣周漏,心电图无传导阻滞,心功能有所改善。患者术后两小时苏醒、3小时拔出插管,术后第二天已能下床活动。

“2023秦岭国医糖尿病内分泌论坛”在西安召开

阳光讯(记者 张华)6月17日,由中国民族卫生协会主办、西安国际医学中心医院承办的“2023秦岭国医糖尿病内分泌论坛”在西安召开,论坛邀请到国内多所三甲医院内分泌代谢领域的权威专家参会,进行专题学术讲座及交流讨论。

学术活动环节,解放军总医院母义明教授、中国医科大学附属第一医院单忠艳教授、上海市第十人民医院邹大进教授、北京大学第三医院洪天配教授、北京协和医院肖新华教授、西安国际医学中心医院姬秋和教授等专家,分别就糖尿病内分泌领域的热点问题作了主题报告。来自四川大学华西医院、中山大学附属第一医院、空军军医大学唐都医院、西安交通大学第二附属医院、陕西省人民医院的多位专家学者进行了学术讲座与讨论。

此次“秦岭国医糖尿病内分泌论坛”将为更多省内外的内分泌专业医疗人才打造一个先进、科学、严谨的学术交流平台,进一步促进医师专业技能和临床协作能力提升,助力提升中西部地区糖尿病内分泌防治水平。

西安市第五医院专家:别让粽子成为健康“杀手”

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,市民王先生在食用红枣粽子时突然感到咽部刺痛、无法吞咽,通过反复咳嗽、拍打仍未能得到缓解,王先生意识到可能是枣核卡在喉咙里了,便立刻来到西安市第五医院消化科就诊。消化科主任左利平经检查问诊,考虑到食管异物的危险性,决定尽快手术为患者取出异物。

内镜室医护人员及麻醉团队结合CT、心电图等术前检查,对患者进行病情评估,为减轻术中损伤风险、最大限度地减轻患者痛苦,讨论后决定行全麻下内镜异物取出术。术中内镜下见枣核卡在患者食管壁上,在左利平的熟练操作及内镜室医护人员的密切配合下,枣核被完整取出。患者目前恢复良好,已顺利出院。

西安市中医医院杨震国医大师传承工作站落户首都医科大学附属北京佑安医院

阳光讯(记者 张华)近日,杨震国医大师传承工作站揭牌拜师暨学术会议在首都医科大学附属北京佑安医院召开。

国医大师杨震在会上表示,希望通过此次北京佑安医院杨震国医大师传承工作站的建立,有力地推动两院深入合作和不断发展。杨震还表示,将一如既往地秉承“师带徒倾囊相授不保守,徒承师青出于蓝胜于蓝”的师带徒思想,做好中医传承工作。北京市中医管理局副局长李德娟、北京佑安医院院长马迎民、西安市中医医院副院长雷媛琳及国医大师杨震共同为首都医科大学附属北京佑安医院杨震国医大师工作站揭牌。拜师的4位弟子分别向杨震呈拜师帖、行拜师礼、敬茶、献花,杨震也将集60余年学术经验的论著赠给弟子们。

收徒仪式结束后,国医大师杨震作了题为“中气的概念、源流及黄元御‘中气学说’”的学术报告,会后还进行了现场提问和答疑解惑环节。

陕西省红十字会眼科专家委员会正式成立

阳光讯(记者 张华)6月16日,由陕西省红十字会主办、西安市第一医院承办的“陕西省红十字会眼科专家委员会”成立大会在西安市第一医院成功举办。

会上,陕西省红十字会理事长陈志超、陕西省红十字会副秘书长王沁园、西安市第一医院院长刘植、西安市第一医院眼科医院名誉院长吴洁共同为“陕西省红十字会眼科专家委员会”揭牌。吴洁受聘为“陕西省红十字会眼科专家委员会”

的主任委员。吴洁在讲话中指出,作为一名眼科专家,不仅要有精湛的医疗技术,还要有博爱的胸怀,要积极参加社会公益活动。此次眼科专家委员会的成立,一方面要将优势的医疗技术下沉、培养基层眼科医生,另一方面要积极参与各类急救护理工作,并在各地市大力宣传角膜捐献工作,不断推动我省角膜病防治工作向前发展。

最后,大会经过全体会员表决,选举出名誉副主任委员4名、副主任委员6

名、秘书2名。西安市第一医院副院长张红兵当选名誉副主任委员,眼四病区主任程燕、小儿眼科主任宋鑫、眼库主任银勇当选副主任委员,眼科医师王竟、王耀增当选秘书。

据悉,陕西省红十字会目前已成立了包括心血管病科、骨科、血液科、妇科、儿科、中西医结合科等14个学科在内的医疗专家委员会。此次眼科专家委员会的成立,有效整合了全省眼科的优势资源,进一步推动了我省眼科及社会公益事业的发展。

西安交大二附院成功开展一例黏多糖贮积症II型特异性治疗

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,一名黏多糖贮积症II型患儿在西安交通大学第二附属医院儿科接受了酶替代治疗后顺利出院。

强强(化名)原本是一名活泼可爱的孩子,家长却发现孩子在成长过程中出现了关节活动障碍、语言发育迟缓、性格改变等症状,经尿黏多糖检测、艾杜糖醛酸硫酸酯酶活性分析后,强强被确诊为黏多糖贮积症II型。强强在西安交大二附院儿童病院内分泌与遗传代谢专科就诊后,医生对其进行了全面的检查和评估,给予患儿特异性治疗——酶替代治疗,输注艾度硫

酸酯酶β注射液全程历时4个多小时,在输液过程中严密监测患儿各项生命体征,未出现药物不良反应,酶替代治疗顺利完成。

据了解,黏多糖贮积症II型(MPS II型)又名亨特综合征,约占所有黏多糖贮积症的一半,是一种罕见、渐进并会严重危及生命的遗传病,属于X连锁的隐性遗传病。受影响的儿童还可能有异常大的头部(大头畸形)、短颈和宽胸、延迟牙齿萌出、进行性听力丧失、肝脏和脾脏肿大(肝脾肿大)、心脏瓣膜疾病和进行性生长迟缓导致的身材矮小等症状。

MPS II型的治疗关键在于多学科协作,需要骨科、儿童呼吸科、儿童神经内科、儿童康复科、儿童消化科、儿童心血管科、儿童心理科等科室的专科医生组成团队,进行综合评定并制订个性化的治疗方案。该疾病还有特异性的治疗方法,确诊后,宜尽早开始酶替代治疗(ERT),可减缓疾病进展、改善患儿预后。

酶替代治疗可降低尿糖胺聚糖水平、减轻肝脾肿大、改善心肺功能和关节活动能力、减少反复呼吸道感染、改善睡眠呼吸暂停现象以及生长发育障碍,从而延长患者的生存期。