

驻马店广济眼科医院

为多病共存患者成功植入人工耳蜗

本报讯(全媒体记者 王捷 通讯员 吴冰冰)近日,驻马店广济眼科医院接诊一名听力障碍患者。67岁的张先生双耳听力衰退十余年,同时有尿毒症、心梗支架术后、高血压等多种高危慢性病,经该院多学科联合会诊评估,通过微创人工耳蜗植入方案,为他打通复听通道。

患者到院后,为确保手术效果,该院特邀河南省人民医院耳科主任、省内人工听觉植入专家刘军主刀。手术当日,驻马店广济眼科医院耳鼻喉科主任韩淳锋带领团队默契配合,成功为患者实施了“人工耳蜗植入术+鼓室成形术”。手术过程顺利,电极植入位置精准,术中监

测反应良好。目前,患者术后恢复情况良好。

韩淳锋说,针对重度感音神经性耳聋,人工耳蜗更适配,尤其是有基础病的老年人。驻马店广济眼科医院打造一站式听力康复体系,从免费听力筛查、术前多学科会诊、微创植入手术,到术后言语调试、长期听力随访,不用辗转多家医院即可完成全部诊疗。

能解决老年人“怕风险、不敢治”的顾虑,微创植入人工耳蜗手术创口小、麻醉时长可控,配合多学科监护能降低心肾负担;根源修复可直接绕过受损细胞刺激听神经重建听觉通路,术后能清晰分辨人声、对话,解决重度、极重度耳聋

问题,远优于助听器;一次植入,可长期恢复言语交流。

韩淳锋提醒,高血压、肾病、冠心病、长期透析人群,血管病变、体内毒素会持续不可逆损伤听神经,耳鸣、听力下降切勿拖延,耳聋不可逆,越早干预越好;重度感音神经性耳聋,单纯助听器补偿效果有限,植入人工耳蜗是长期改善交流质量的优选方案;多病共存、高龄老人无需放弃听力康复,专业医院多学科联合诊疗,可大幅降低手术风险,安全重建听力。

诺尔康作为国内首款完全兼容3.0T核磁共振检查的人工耳蜗,解决了患者长期以来无法在植入人工耳蜗后

进行高强度核磁共振检查的难题。这意味着,未来张先生如需进行高强度的核磁共振检查,无需担心植入体受影响,为其他疾病的诊断预留了通道。诺尔康厚度仅10.8毫米,将原本的耳背、电池、线圈等全部集于一体,依靠磁铁实现一体机与耳后植入体紧紧吸附,佩戴更便利。针对中文,诺尔康同步研发了专门的汉语四声算法,让患者能更自然地听清每一个声调。

据了解,第五批国家组织高值医用耗材集中带量采购,人工耳蜗类耗材单套价格从平均20万元降至5万元。根据河南省相关政策,人工耳蜗手术患者还可享受多重医疗保险报销。

驻马店广济心血管病医院 挽救一急重症患者生命

本报讯(全媒体记者 王捷 通讯员 魏丽)近日,驻马店广济心血管病医院历时14天让一名急性心肌梗死并发严重心衰患者转危为安。

急性心肌梗死以猝死率高、进展迅猛著称,急性大面积心肌梗死后并发严重心衰,意味着心脏泵血功能在短时间内断崖式下降,这是双重致命打击。而68岁的郑先生,接连遭遇三重危重急症,深陷生死绝境。

郑先生有多年高血压、糖尿病等病史,平时血糖、血压控制得非常差。近日,他在无明显诱因下突发持续性胸痛,大汗淋漓,紧急入院完善检查后,确诊为急性前壁心肌梗死、心功能不全、冠状动脉粥样硬化

性心脏病、心脏瓣膜疾病、二尖瓣重度关闭不全。

做冠脉造影检查显示,前降支近段完全闭塞,另两支血管亦有60%不同程度狭窄;心脏彩超更提示左室节段性室壁运动异常、左心显著扩大、二尖瓣重度反流,射血分数仅剩30%,泵血功能已濒临极限。

该院心脏中心团队当即为患者行急诊介入手术,开展冠状动脉造影、球囊扩张、支架植入等,并辅以血管内超声精准评估,最终成功置入1枚支架,血流恢复,为后续治疗赢得先机。随后,患者因急性大面积心肌梗死后心肌泵功能衰竭,合并二尖瓣重度反流,出现急性心力衰竭被紧急转入重症监护室。此

时,患者呼吸困难、血氧波动、血压靠大剂量血管活性药物艰难维持,生命体征如风中残烛,随时有熄灭可能。医护团队立即启动了危重症救治预案,多学科团队每日进行复盘诊疗,确保医疗、护理、康复之间的无缝衔接。在医护团队的日夜坚守下,患者的胸闷、呼吸困难症状显著缓解,心率趋于平稳,成功脱离高危状态,转回普通病房。

然而,厄运并未就此结束,患者又突发脑梗。神经内科紧急会诊,经过又一轮惊心动魄的博弈,患者脑梗死症状得以有效控制,肢体活动与语言功能未出现明显障碍。

在医护人员的精心治疗下,患者历经14天,闯过心梗骤发、术后心衰、脑梗三重难关,康复出院。

驻马店魏道德骨科医院 练就“硬本领” 提升“硬实力”

本报讯(文/图 全媒体记者 王捷 通讯员 熊立菊)近日,驻马店魏道德骨科医院开展了常态化护理业务培训。

培训现场,骨伤科护士黄胜男进行留置尿管实操标准化示范教学(如图)。实操过程中,黄胜男严格按照操作规程,完整演示用物准备、无菌消毒、体位安置、插管固定、术后护理等全套流程。同时结合骨科患者护理特点,细致讲解操作注意事项、常见误区及感染预防要点,让大家在观摩学习中查漏补缺。

随后,手足显微外科护士长张红丽开展断指再植专科护理专项培训。授课中,她结合临床典型案例,深入浅出讲解了断指再植术前急救配合、术后保暖护理、体位管理、末梢血运观察、血管危象识别、并发症预防及康复指导等核心知识点。



最后,护理部主任赵海艳围绕静脉采血标准化操作进行全员培训。她从三查七对、患者宣教、血管评估、无菌穿刺、标本采集、保存送

检及常见差错预防等全流程进行细致讲解,要求全体护理人员严守核心制度,规范操作行为,严控护理质量与安全。

艾滋病科普知识

首次咨询/随访:是指艾滋病病毒感染者(包括艾滋病病毒感染者和艾滋病病人,以下简称“感染者”)在艾滋病病毒(HIV)抗体确证试验或核酸试验检测结果阳性后,由首诊单位或首诊单位所在地疾病预防控制中心的随访人员对其进行阳性结果告知、医学咨询、转介和行为干预,并了解其个人基本信息和行为学信息,填写并上报有关表格的整个过程。主要目的和作用:

1. 将感染艾滋病病毒的诊断结果准确告诉感染者;
2. 询问个人既往史,收集准确的基本信息以及行为信息;
3. 向感染者介绍艾滋病的相关知识,回答感染者的相关问题;
4. 向感染者介绍国家艾滋病相关政策,明确责、权、利;
5. 为其提供必要的咨询和转介,促使其能够顺利接受后续随访和抗病毒治疗等相关服务。

艾滋病病毒感染者后续随访:在完成首次咨询/随访后,由感染者现住址所在地随访实施单位的随访人员对其开展医学咨询、行为干预、配偶/固定性伴侣的告知和HIV检测、CD4细胞检测、结核筛查和检查等一系列工作,按照其不同需求将其转介至相应的工作平台(抗病毒治疗、美沙酮维持治疗、结核病检查、母婴阻断等),同时填写并上报有关表格的整个过程称为后续随访。

市卫生健康委 驻马店日报社 联办

本周市中心血站 血液库存情况

本周市中心血站血液库存:A型、B型、AB型、O型均偏低。

每一次挽袖,都会有人因此重获新生;每一滴热血,都能点亮他人的生命之光。让我们一起用可再生的血液,挽救不可重来的生命!市中心血站衷心感谢您对无偿献血事业的支持!

欢迎拨打献血预约电话。流动采血车电话:2836636;成分献血电话:2836612;志愿者报名电话:2839993;微信:ZMD-SZXXZ。

