

人工耳蜗纳入湖北医保

8岁听障女童成湖北享受新政第一人

武汉晚报讯(记者王恺凝 通讯员邓国欢 任杰 刘禹)6月1日是国际儿童节,湖北正式将人工耳蜗纳入基本医保报销范畴,为听障患儿送上珍贵的节日礼物。当天上午,8岁女童颖颖在华中科技大学同济医院接受人工耳蜗植入手术,成为我省首位享受这一医保政策的听障患儿。

湖北省医保局5月19日发布惠民新政:自6月1日起,“电子耳蜗植入术”及人工耳蜗植入体、声音处理器等耗材纳入医保支付范围。这意味着,过去20万元左右的人工耳蜗,在集采降价至5万元左右的基础上,根据最新医保政策,符合条件的参保人员接受人工耳蜗植入治疗,个人先行自付比例仅20%;针对7周岁及以下接受双侧人工耳蜗植入的儿童,医保给予全额支付,确保孩子在语言发育黄金期获得最佳立体听觉效果。

“以前总怕孩子一辈子活在静音世界里,现在医保可以报销部分费用,我们终于敢踏实往前走了。”手术室外,颖颖的妈妈红了眼眶。



刘爱国教授为患儿做人工耳蜗植入手术。

4年前,颖颖被确诊患有大前庭导水管综合征——一种先天性内耳畸形,听力会随感冒、头部碰撞等诱因呈“阶梯式下降”。起初佩戴助听器还能正常交流,但随着一次次发烧,听力持续走低,如今助听器已无法支撑她听清老师讲课。“连和小朋友玩闹都常常接不住话。”妈妈说。

同济医院耳鼻咽喉头颈外科刘爱国教授介绍,迟发性听力下降在临床中并不少见。这类孩子

出生时听力筛查往往“通过”,但随着成长听力悄然滑坡,初期表现常被误判为“大舌头”或专注力差。人工耳蜗是目前帮助重度及以上听力损失患儿重建听觉的最重要手段。

当日,另一名6月龄男婴洲洲也接受了人工耳蜗植入手术。他患有先天性感音神经性听力损失。该科冰丹副教授提醒,新生儿听力筛查通过不代表听力没问题,家长需密切关注孩子的追声



人工耳蜗。

齐剑东 摄

反应,异常时应及早到有资质的医院完成听力学诊断性测试。

两台手术均顺利完成。刘爱国告诉家属,“电极植入位置理想,开机后即可逐步适应声音”。据该科主任陆翔介绍,同济自2006年开展人工耳蜗植入手术以来,已建立覆盖术前评估、精准手术、术后康复及长期随访的全周期管理体系,首批手术儿童大多已步入大学校园,走向社会后亦能胜任各自工作岗位。

年轻白领用AI开中药调理致气血紊乱

中医专家提醒:辨证施治极具专业性,勿自行配药

武汉晚报讯(记者郭丽霞 通讯员袁莉 刘望)年轻白领凭借自我感知的不适症状,借助AI生成中药方剂后自行网购服用,却出现严重失眠、心慌焦虑、气血紊乱等症状。近日,武汉市第六医院(江汉大学附属医院)中医部专家为其纠正了AI开出的错误方剂,并提醒市民:虚实寒热一字之差,用药截然相反,亚健康人群切勿盲目进补,避免“养生”变“伤身”。

25岁的小董是一名后期剪辑师,长期伏案工作、熬夜加班、作息颠倒,常年疲惫乏力、精神萎靡。他自判“上火湿气重”,通过手机AI输入症状生成中药处方,网购药材自行煎煮服用。不料调理半个多月,身体状况持续恶化,不仅疲惫感加重,还出现心慌焦虑、浑身发沉、整夜无法入睡等问题。

武汉市第六医院中医科副主任莫郑波接诊后,通过望闻问切明确诊断:小董属于气虚阴虚、心神失养的虚证,本应采用益气养阴、



莫郑波为患者把脉。
通讯员供图

养心安神的温和调理方案。可AI仅根据表面症状,开出清热、祛湿、理气的偏燥、偏泄方药,相当于“虚证用泻药”,与体质完全相反,直接耗伤气血、扰动心神,导致脏腑阴阳失衡、气血紊乱。

找准病因后,莫郑波为小董量身定制益气养阴、宁心安神、调和脾胃的个性化调理方案,重新配伍温和对症的中药,并同步进行情志疏导,缓解高压焦虑状

态。经过两个月规范治疗,小董气血运行恢复平稳,失眠、心慌、焦虑等症状完全消失,气血与脏腑功能恢复正常。

莫郑波提醒,中医强调辨证施治,虚实寒热一字之差,用药截然相反。AI无法完成面诊、脉诊,只能匹配表面症状,极易出现错配、误治。亚健康人群切勿自行用AI配药、盲目进补,应到正规医疗机构由专业医师辨证后调理。

武汉医护团队 远程指导护理

河南罕见病女孩终痊愈

因遭遇罕见遗传病,女孩小妮(化名)皮肤严重溃烂。武汉儿童医院医护团队为她搭建了随访群,通过手机指导妈妈在河南家中护理。经过3个月的远程指导,孩子腿部溃疡终于愈合。近日来武汉复查,妈妈手写感谢信送医护团队:“我活泼开朗的女儿终于回来了!”

一年多前,当时3岁的小妮生了“怪病”,全身水肿,皮肤莫名其妙长疹、溃疡,一度住进重症监护室。母女俩辗转至武汉儿童医院肾病内科,确诊小妮患有脯肽酶缺乏症——一种世界罕见的遗传性疾病,文献报道病例全球不足100例。经针对性治疗,小妮各项指标逐渐好转,但出院回家后她遭遇了感染难关。今年春节后再回到武汉儿童医院继续治疗。出院后,医护人员为小妮建立了护理随访群,远程指导。就这样坚持了3个月,小妮腿部创面终于完全闭合。通讯员张璟祿