

破纪录!

镇江102岁老人接受颅脑手术后康复

“患者已经出现意识障碍，左侧瞳孔变大，时间紧急，只要你们家属不放弃，我们一定竭尽全力施救!”近日，镇江江苏大学附属医院一名102岁超高龄老人颅内出血，生命垂危之际，在该院神经外科主任谢正兴团队的带领下，实施了手术。5天后，老人不仅转危为安，还能在家人的搀扶下，绕着病房遛弯。根据公开报道，老人是目前镇江接受颅脑手术年龄最大的患者。

通讯员 孙卉
现代快报/现代+记者 曹德伟



老人家属给医护团队送来定制水晶锦旗 通讯员供图

一个月前摔跤，百岁老人遭遇致命脑出血

102岁的孙爷爷，虽是期颐之年，身体依旧硬朗，走路说话都很有精气神。3月22日，孙爷爷突然出现走路不稳的情况，右侧手脚完全使不上劲。这样的症状连着几天也没有缓解，家人连忙将其送到了医院急诊。

头颅CT提示，孙爷爷左侧额颞顶枕部颅骨内板下见新月形等稍高密度影，边缘模糊、密度不均、邻近脑实质受压内移，中线结构明显右偏，邻近脑室受压变窄。

神经外科主任谢正兴会诊后得知，老人一个月前曾摔过一次，头部有过轻微的磕碰，当时并无大碍。根据病史和影像检查结果，谢主任初步诊断其为慢性硬膜下血肿。

人体的脑组织表面覆盖着三层膜，从外到内依次是硬脑膜、蛛网膜和软脑膜。当硬脑膜和脑组织之间的血管发生破裂后，就会导致颅内出血，形成血肿，称为硬膜

下血肿。急性硬膜下血肿一般由车祸、坠落伤等较重的头部外伤引起，而慢性硬膜下血肿绝大多数只有轻微头部外伤史，血肿是逐渐形成的，直到压迫脑神经出现症状后才会被发现。

孙爷爷颅内出血量大，从影像资料上看可能超过100毫升，出血导致颅内压力升高，中线移位明显，已形成脑疝，手术迫在眉睫。

就在家属犹豫老人是否能“活着走下手术台”之时，孙爷爷的病情急转直下，出现意识障碍，左侧瞳孔变大，BNP等指标也出现了危急值，生命危在旦夕。

全市年龄最大，微创手术破纪录

面对102岁超高龄脑出血患者，谢正兴和团队承受的压力和挑战不言而喻。

他给自己和团队设定了两个问题，第一，能不能做这个手术?近年来，神经外科充分发挥神经内镜技术优势，积累了丰富的手术经

验，从技术层面来看，这个手术完全有实力做。第二，敢不敢做这个手术?患者超高龄的身体状态，意味着术中的麻醉、出血、感染等诸多风险都可能成为致命的威胁，但谢正兴认为，只要家属不愿放弃，哪怕只有一线希望也应当放手一搏。

和家属充分沟通并得到肯定的答复后，谢正兴随即带领副主任医师庄严为孙爷爷实施手术。手术充分利用神经内镜微创的特点，通过一个3厘米左右的微创切口彻底清除了血肿，整台手术仅耗时30分钟。

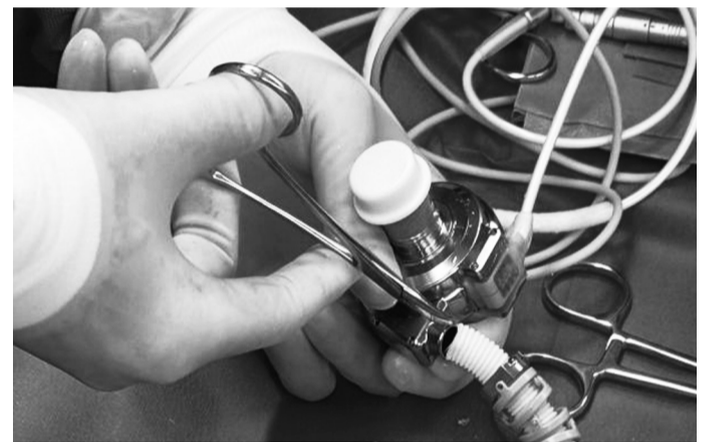
术后，孙爷爷即刻清醒，右侧肢体肌力显著改善，复查CT颅内血肿清除干净。经过后续治疗和护理，很快能站立行走。从生命垂危到重新站起来，孙爷爷的家人倍感欣喜。出院前，他们特意给治疗团队送了一面定制的“水晶锦旗”，上面写着“神外妙手破百岁禁区，精准微创续生命华章”。

根据公开报道，孙爷爷是目前镇江接受颅脑手术年龄最大的患者。

人工“双心”维持心跳
13岁男孩等来心脏移植

“就是感冒发烧，没想到一下子扩心扩那么大。”4月17日，在南京医科大学附属儿童医院的病房，小轩的妈妈回忆起这场变故，声音有些沙哑，她拉着儿子的手，又说起了后续的接力救治。在百余名医护人员的帮助下，小轩获得了左心室内、右心心的双心辅助技术治疗，48天后，他终于等到供体，成功完成心脏移植，恢复了正常的生活。

通讯员 张艾萱 现代快报/现代+记者 梅书华



人工心脏装置 通讯员供图

植入+外挂，团队“首创”一体内外双心辅助

小轩今年13岁，在1年前，他被诊断为扩张型心肌病，虽然接受了积极的药物治疗，但病情仍在持续进展，近2个月已经发展到全心衰竭。南京医科大学附属儿童医院名誉院长、心脏中心主任莫绪明介绍，小轩到达医院时，生命已进入终末期，即使通过呼吸机也难以维持生命。

由于已发展至全心衰竭，单纯植入左心辅助装置(LVAD)，并不能维持他的心脏功能，但考虑到纵隔容积有限，没有空间再植入右心辅助装置(RVAD)。团队创新性地使用体外磁悬浮人工心脏(EXTRA-VAD)，即通过颈静脉、经肋间肺动脉插管连接ECMO辅助右心功能。同时避免了传统ECMO插管方式延迟关胸带来的感染风险。一个体内、一个体外，双心辅助，为孩子争取一线生机。

手术耗时近23小时，百余名医护全力守护

“一内一外”的方案，解决了心脏难题，但术中的困难依然重重。小轩各脏器功能处在崩溃的边缘，导致术后凝血机制失控，创面渗血不止，无尿，同时发生了少见的全身血管麻痹综合征，在利用血液回收技术下输血六千多毫升、CRRT持续辅助、血管加压药等各种治疗手段下，小轩的脏器功能才得以恢复，同时紧急启动院内MDT，综合制订各脏器功能恢复的治疗方案。

小轩在心脏重症监护团队24小时的严密监护下，持续通过心脏超声监测左右心功能，适时调节左右心流量，术后两周右心功能恢复正常，并顺利撤离右心EXTRA-VAD。考虑到小轩术前胃肠道淤血、长期卧床、烦躁焦虑等情况，医院组织了中医科、临

床营养科、康复医学科及心理医学科，根据患儿体虚疼痛及胃肠功能失调的病情特点，辨证施治，进行中医经方及药膳调养，提供全方位的中西医结合康复治疗，有效改善了术后胃肠功能紊乱、躯体疼痛、心理焦虑等问题。术后7天即可以下床活动。

用技术换时间，男孩成功过渡至心脏移植手术

莫绪明介绍，左心辅助适用于不同心脏疾病情况，但像小轩这种完全性心脏衰竭患者，只能依靠其争取心脏移植时间。有了人工心脏续跳，在术后第48天，小轩等到了心脏供体，莫绪明教授团队联合南京市第一医院专家团队克服二次开胸组织的粘连、长期抗凝出血的风险等挑战，顺利完成了心脏移植手术。经过术后详细的抗排斥、抗感染、改善心功能等方案的实施，小轩恢复迅速。“他之前都不能躺着睡觉，还总是呕吐，情绪也很差，现在这些症状都没有了，人也开朗了。”小轩的妈妈笑着告诉记者。

据悉，我国每年约有40000例患儿因心衰住院治疗，心脏移植被视为心衰晚期的唯一治疗手段。然而，我国儿童心脏移植面临的主要难题是供体极度匮乏，许多儿童不得不依靠机械装置来等待心脏移植手术。此次儿童双心辅助手术的成功开展，将人工心脏在儿童心衰治疗中的应用推向了新的高度。

莫绪明表示，目前国外心室辅助装置价格昂贵，国内虽然近几年国产人工心脏发展迅速，但价格依然较高，这使得人工心脏在桥接移植中的应用受到一定限制，约25%的患儿在等待移植过程中不幸离世。此次与刘晓程教授团队“火箭心”的成功合作，将进一步推动植入式心室辅助装置在心衰患儿中的应用，同时该院已开展人工心脏救助计划，旨在为终末期心衰患儿带来希望。

医生提醒

老人撞到头需重视

谢正兴告诉记者，老年人因为骨质疏松、平衡能力减弱、视力变差等因素，很容易发生跌倒，头部也易被磕碰。有些老人摔倒后发现没流血，人也能动，就没当回事，其实不然，对于老年人来说，头部的小磕碰可能是致命的。

谢正兴解释，头部外伤甚至轻微外伤后会导致颅内慢性出血，尤其好发于老年患者。由于出血缓慢，早期常常没有明显不适症状，当出血积累到较大量超过代偿

后患者才会表现出不适，通常这已经距离外伤1个月，甚至是更长时间。

“老年人发生慢性硬膜下血肿的病死率和致死率远高于青年人，血肿会让颅内压力不断升高，如果不及干预，会导致意识丧失甚至死亡。”谢正兴提醒，如果老人有过头部外伤史，即便当时不严重，过后出现头痛、呕吐、四肢麻木无力、意识不清等症状时，应立即就医，排除慢性硬膜下血肿的可能。

分类广告 刊登热线: 025-84783581、13675161757
地址: 洪武北路55号置地广场1806室

老年公寓

鼓楼区向阳养老院,有医疗、地铁口、环境好、价优。66776779。

遗失

遗失 徐维宁退役军人优待证,卡号:6214724301001324340,声明作废。

遗失 南京欧兰特节能环保科技服务中心营业执照正、副本,公章、财务章,统一社会信用代码:523201186790274955,声明作废。

遗失 泰兴市天润水果店食品许可证正、副本,食品许可证号:JY13212830122820,正本编号:321283000202008270023,副本编号:321283000202008270024,声明作废。

遗失 江宁区朱小兴餐饮店食品经营许可证,编号:JY13201150510266,声明作废。

遗失 吕国强中华人民共和国残疾人证,证号:苏军A055035,声明作废。

遗失 南京玄武初成未成年人服务中心(52320102MJ5591662X)登记证书副本,声明作废。

公告

注销公告 南京玄武润霖家庭矛盾调解工作站(52320102MJ559162XD)于2025年4月17日拟注销。请相关债权债务责任人自本公告见报之日起45日内联系杨雪怡。联系人:杨雪怡,联系电话:83695397。

通知

关于召开金浦新材料股份有限公司股东大会的通知 兹定于2025年5月7日上午10:00在金浦新材料股份有限公司二楼会议室召开股东会。会议将审议《关于修订金浦新材料股份有限公司章程的议案》《关于更换公司董事的议案》《关于变更公司地址的议案》,请各位股东携带本人身份证准时出席。其他会议详情如有疑问请联系会务常设联系人:戴宁斌,联系电话:58366916,地址:南京市六合区大厂(新材料科技园)大纬东路188号。金浦新材料股份有限公司 2025年4月18日