

八载抗癌终遇曙光

南通三院精准医疗助肺癌患者重获新生

8年前,一纸肺癌脑转移的诊断书,彻底改变了宁夏62岁张女士的人生轨迹。为寻生机,她跨越苍茫西北戈壁来到灵秀江淮平原,辗转多个省市,在多家医院历经数十次治疗,却始终未能有效控制病情。

转机出现在张女士于上海长征医院就诊时。基于南通三院肿瘤放疗科与长征医院长期医疗协作中展现的技术实力,经长征医院放射科王金林教授推荐,张女士来到南通三院,与肿瘤放疗科主任李伟及其团队携手开启生命“保卫战”。

面对复杂病情,李伟团队深入分析,最终采用肺癌靶向治疗联合国际先进的CT引导下肺部原发灶三维组织间插植放疗技术(立体定向内放疗消融)精准打击癌细胞。该技术基于精准医疗理念,将放射源直接植入肿瘤核心,实现高剂量照射,既高效杀伤肿瘤细胞,又最大程度减少对正常组织的辐射损伤,较传统放疗具有精准度高、副作用小、周期短等优势,为晚期肿瘤患者带来新希望。治疗中,团队凭借精湛技术精准操作,成功保护周围健康组织。

此后两年间,张女士多次出现转移及病情反复。每次,李伟团队都制定个性化治疗方案。今年4月初,针对张女士全身多发转移情况,团队采用“三代靶向药联合最新抗体偶联药(ADC)控制全身肿瘤,结合先进局部内放疗精准治疗



椎管转移瘤缓解疼痛”的方案。6月份的复查显示,张女士肝脏肿瘤完全消退,椎体、椎管内及软组织转移瘤大部分退缩,疼痛缓解,生活质量大幅提升。

“辗转多地求医,在南通三院我见证了顶尖医疗技术,感受到医护的仁心仁术,重燃生命希望。”张女士感激地说。治疗期间,医疗团队以毫米级精度规划治疗,持续监测;护理团队秉持“身心同治”,缓解患者不适与焦虑,谱写医患同心佳话。

作为南通市临床重点专科,市三院肿瘤放疗科与多家知名三甲医院及领先肿瘤治疗中心长期合作,依托先进设备,开展多项高精尖放射治疗技术。其中,开展的三维近距离腔内后装放疗是目前南通市唯一将该技术应用于宫颈癌

根治性治疗领域,为无法手术的晚期宫颈癌患者带来了福音;开展的CT引导下全身多部位肿瘤三维组织间插植内照射技术(立体定向内放疗消融),兼具高效、低毒、经济和微创的特点,在临床应用中表现突出,显著改善了患者生活质量,在相关技术领域已达到国内先进水平,得到众多业内顶尖专家的高度认可。

多年来,科室坚持以患者为中心,优化“精准放疗+靶向免疫联合抗体偶联药物”治疗模式与“身心同治”全周期诊疗服务,助众多危重患者重获新生。未来,肿瘤放疗科全体医护将坚守初心,以更精湛技术、更优质服务,成为守护肿瘤患者健康的温暖“港湾”。

本报通讯员吴煜
本报记者朱颖亮

耄耋老人的生命守护战

9厘米肝脏肿瘤成功微创切除

一次常规体检,揪出9厘米肝脏肿瘤。面对94岁超高龄和巨大瘤体风险,是远赴外地还是信任家乡?为了不辜负这位离休老干部的选择,启东市人民医院开启了一场惊心动魄的生命守护战!

今年5月,94岁的离休干部施爷爷在社区组织的免费体检中,经B超检查发现了肝脏异常。5月28日,在家人的陪伴下,他来到启东市人民医院肝胆外科进一步检查。增强CT的结果让全家心头一紧:肝右叶赫然存在一个约9×7厘米的巨大占位性病变,结合肿瘤标志物,高度怀疑是原发性肝癌。

“看到报告上‘巨大占位’几个字,再想想父亲94岁的高龄,我们全家都蒙了。”施爷爷的女儿回忆道,巨大的肿瘤和高龄带来的风险像两座大山压在心头。就在家人焦虑万分时,施爷爷的一句话掷地

有声:“我相信家乡医院的水平!”最终,家人决定将施爷爷留在启东进行手术治疗。

面对患者及家属的信任,启东市人民医院迅速启动重大疾病诊疗预案。肝胆外科主任医师王连新、副主任医师杨军联合肿瘤内科、心血管内科、呼吸与危重症医学科、麻醉科等科室进行多学科会诊,同时现场连线上海华山医院肝胆外科陆录教授开展远程会诊。针对施爷爷超高龄、基础疾病多和巨大肝癌三重挑战,专家组反复论证后决定为施爷爷实施微创腹腔镜右半肝切除术!

6月7日中午,手术室里气氛紧张而有序。无影灯下,一场与年龄、巨大肿瘤的较量正式开始。陆录教授与启东市人民医院肝胆外科团队强强联手。手术团队通过

仅5个微创切口,在腹腔镜精细操作下,成功将重达近1公斤的肿瘤完整切除。“肝胆外科团队配合默契,技术功底扎实!”术后,陆录教授对启东医院团队的专业素养给予了高度评价。这场高难度手术也刷新了启东市人民医院肝胆外科微创治疗的最高龄纪录!

术后,施爷爷转入监护病房,医护团队运用国际通行的加速康复理念实施护理:动态监测生命体征、加强呼吸道管理、科学营养支持等综合措施,施爷爷各项指标迅速趋于稳定。6月9日,施爷爷转入普通病房,开始在医护人员指导下进行早期床边活动。“这里的医生、护士就像家人一样细心!父亲现在能吃能睡,气色一天比一天好!”看着父亲快速康复,施爷爷女儿的欣慰之情溢于言表。

本报通讯员龚海燕 宋辉
本报记者黄海

诊室传真

阻击带状疱疹

近日,南通市第一人民医院疼痛科运用微创射频术,成功为一名饱受带状疱疹性神经痛折磨的患者缓解了疼痛,展现了该技术在治疗此类顽固性疼痛方面的显著效果。

61岁的王阿姨左侧额头和鼻腔突然出现针扎般剧痛,随后左眼畏光、头昏头痛等症相继出现,3天后疼痛区域冒出粉红水泡,被诊断为带状疱疹。使用止疼药和营养神经药物后,疱疹逐渐消退,但疼痛持续存在,尤其是在深夜,剧痛让她痛苦不堪。无奈之下,王阿姨来到该院就诊,最终被确诊为带状疱疹性神经痛。

据了解,带状疱疹病毒初次感染后会潜伏在神经系统中,当人体年纪增大、免疫力下降或压力增大时,病毒会被激活引发带状疱疹。王阿姨因三叉神经分支被带状疱疹病毒感染而感到疼痛,常规药物只能部分缓解症状。疼痛科负责人孙鑫为她制定了蝶腭神经节+上颌神经(经翼腭窝)+眶上神经脉冲射频治疗方案。该方案在影像引导下,将细如铅笔芯的射频针精准送达翼腭窝,通过施加特定参数的脉冲电流,在神经周围形成可修复的电磁场环境,促使紊乱的信号传导恢复正常,从源头遏制痛觉。

术后,王阿姨的暴发性锐痛明显减轻,第二天便康复出院。

本报通讯员苏倩 本报记者朱颖亮

“锈”管重生记

近日,南通市中医院肾病科携手上海市第一人民医院血管通路专家团队,成功为一名高龄糖尿病肾病患者实施了高难度的自体动静脉内瘘成形术,用精湛的“血管绣花”技术打破了血管困局,为患者重燃透析希望!

76岁的张奶奶罹患糖尿病多年,长期血糖控制不佳加之活动受限,导致其双侧上臂血管发生了严重的弥漫性病变:血管壁普遍硬化、钙化,管腔多处狭窄,弹性极差。这种“千疮百孔”的血管状况,正是长期糖尿病对血管系统造成的典型损害——血管宛如生锈、变脆、堵塞的老旧管道。

面对如此严峻的挑战,接诊医师主治中医师朱智峰仔细分析了张奶奶的病情,并且迅速联系了上海市第一人民医院经验丰富的血管通路专家团队,为张奶奶制定了周密的手术方案。

手术台上,专家团队如同进行高精密的“血管绣花”。在选定的血管段上小心翼翼地进行了动静脉吻合。每一步操作都如履薄冰,力求在脆弱的结构上实现稳固、通畅的连接。

经过团队紧密协作,手术仅耗时约两小时便成功完成!术后48小时的关键评估更是带来了振奋人心的结果:超声检查证实新建的内瘘血流量充沛,达到了透析所需的理想水平!沪通专家的这次成功实践拓展了复杂血管通路建立的边界,为更多深陷“血管困局”的透析患者点亮了希望之光。

本报记者朱颖亮