

南通首例肺癌根治术取得新突破

■ 吴丹丹 丁天剑

“没想到这么大的手术恢复得这么快,真是太感谢医生团队了!”近日,在南通大学附属医院东院区胸外科病房,即将康复出院的近 80 岁高龄患者李大爷激动地说道。

就在不久前,通大附院党委副书记、院长、胸外科主任医师史加海教授领衔的超微创团队,成功为其实施南通市首例“多臂单孔机器人辅助下支气管袖式肺叶切除术 + 肺动脉成形术”,不仅实现了肿瘤根治,还最大限度保留了患者肺功能,标志着医院胸外科复杂肺癌微创手术水平迈上新台阶,为高龄、肺功能欠佳的肺癌患者开辟了优质诊疗新路径。

高龄患者反复咯血 常规治疗有短板

李大爷因反复咳嗽、咯血就医,经支气管镜检查发现右上肺支气管开口被新生物堵塞,病理确诊为鳞癌。进一步增强 CT 显示,其肿瘤体积较大,右上肺尖前段动脉根部已被肿瘤完全包绕,且周围淋巴结肿大、与邻近动脉分界不清,病情十分复杂。

“患者年近八旬,身体耐受度有限,常规治疗方案都有明显短板。”史加海教授介绍,针对该患者病情,常规先胸腔镜手术,可能存在肿瘤与血管和支气管境界不清、难以剥离的情况,为完整切除肿瘤,甚至要全肺切除或者开放手术,这会严重损伤肺功能,直接影响患者术后生活质量,甚至可能引发

