

点赞！新技术助气道肿瘤呼吸困难患者迅速缓解

2023-03-03原文



近日，两名气道肿瘤导致呼吸困难的患者，在攀枝花市中心医院行硬质支气管镜下冷冻和电圈套介入治疗，治疗后呼吸困难的症状迅

速缓解。





据了解，患者病情明确后，攀枝花市中心医院呼吸与危重症医学科主任杨燕带领团队进行仔细讨论，两名患者支气管新生物病变，在传统纤支镜下进行介入治疗操作难度大、手术风险高，并提出硬质支气管镜镜下冷冻和电圈套介入治疗减轻患者气道阻塞，缓解患者症状是切实可行的治疗方法。

硬质支气管镜是一项古老而又具有新兴活力的一项呼吸介入技术，近年来，随着现代介入呼吸病学技术的发展，硬质支气管镜的应用的优势逐渐显现，目前已成为呼吸介入治疗的核心技术，尤其在大气道疾病患者的镜下介入治疗中更具有优势，更加方便、安全。



攀枝花市中心医院呼吸与危重症医学科已开展10+年呼吸内镜下介入工作。医院通过外派培养、引入先进技术设备，不断为肺癌晚期不可手术的患者，寻求极大程度的减轻其呼吸困难症状、延长患者生命、提高生活质量的治疗手段。硬质支气管镜下冷冻和电圈套介入治疗的成功开展标志着市中心医院呼吸与危重症医学科呼吸介入治疗及重症患者救治的能力的进一步提升，更是该院麻醉科、重症医学科等多科联合诊疗、通力合作的完美展现。

供稿：呼吸与危重症医学科 杨磊、谢兰



精选留言

暂无...