

微创技术在混合痔治疗中的临床价值分析

首页 > > 2025年20期 > 微创技术在混合痔治疗中的临床价值分析

(整期优先) 网络出版时间: 2026年4月18日

作者: 胡和燕

>

微创技术在混合痔治疗中的临床价值分析

胡和燕

济南市济阳区人民医院 251400

摘要

目的: 探讨微创技术在混合痔治疗中的临床价值, 为临床术式选择提供循证依据。方法: 选取我院2024年1—12月收治的152例混合痔患者, 按治疗方式分为微创组(78例)与传统组(74例)。微创组采用吻合器痔上黏膜环切术(PPH)、超声多普勒引导下痔动脉结扎术(DG-HAL)或联合硬化剂注射; 传统组采用常规外剥内扎术。比较两组手术时间、术中出血量、术后疼痛视觉模拟评分(VAS)、住院时间、创面愈合时间、并发症发生率及术后6个月复发率。结果: 微创组手术时间(21.4 ± 4.2) min、术中出血量(15.3 ± 5.1) mL、术后24h VAS评分(3.2 ± 1.1)分、住院时间(3.1 ± 0.9) d、创面愈合时间(12.8 ± 3.5) d, 均显著优于传统组(36.7 ± 5.8) min、(38.5 ± 6.3) mL、(6.2 ± 1.7)分、(5.9 ± 1.4) d、(19.2 ± 4.8) d, 差异有统计学意义($P < 0.05$)。微创组并发症总发生率(5.13%)低于传统组(18.92%) ($P < 0.05$); 两组术后6个月复发率比较差异无统计学意义($P > 0.05$)。结论: 微创技术治疗混合痔具有创伤小、出血少、疼痛轻、恢复快、并发症少等优势, 临床疗效确切, 值得推广应用。

关键词: 混合痔; 微创技术; 吻合器痔上黏膜环切术; 超声多普勒引导下痔动脉结扎术; 临床价值