

PHỐI HỢP NỘI SOI - PHẪU THUẬT NỘI SOI TRONG ĐIỀU TRỊ POLYP, U DƯỚI NIÊM MẶC

BS. Võ Đại Quốc Cường

Đặt vấn đề/Mục tiêu: Phối hợp nội soi và phẫu thuật nội soi là một phương pháp hiệu quả trong điều trị các polyp đại tràng khó, các u dưới niêm mạc thực quản và dạ dày. Chúng tôi thực hiện nghiên cứu này nhằm mô tả kỹ thuật cũng như đánh giá hiệu quả và mức độ an toàn của phương pháp này.

Phương pháp: Nghiên cứu mô tả hồi cứu, các bệnh nhân được chẩn đoán polyp đại tràng, u dưới niêm mạc thực quản, dạ dày có mẫu sinh thiết bề mặt âm tính, hình ảnh nội soi, EUS và CT scan không gợi ý ác tính, được thực hiện phương pháp phối hợp nội soi và phẫu thuật nội soi cắt thương tổn trong thời gian từ 10/2022 đến 10/2024.

Kết quả: Có 25 trường hợp được ghi nhận trong đó: 12 nam và 13 nữ, nhóm bệnh nhân trên 60 tuổi chiếm đa số (56%). Có 13 ca polyp đại tràng chiếm 52%, 7 ca u dưới niêm mạc dạ dày chiếm 28% và 5 ca u dưới niêm mạc thực quản 20%. Tỉ lệ thành công đạt 88% (22/25). Các kỹ thuật được sử dụng: Phẫu thuật nội soi hỗ trợ nội soi cắt thương tổn: 12/22 (54,5%), Nội soi hỗ trợ phẫu thuật nội soi cắt thương tổn: 10/22 (45,5%). Thời gian phẫu thuật trung bình là 133 phút (60-260). Thời gian nằm viện trung bình là 5 ngày (3-15). Biến chứng có 1/25 trường hợp (4%).

Kết luận: Phối hợp nội soi và phẫu thuật nội soi là một phương pháp an toàn và hiệu quả, đòi hỏi hợp tác giữa bác sĩ nội soi và bác sĩ ngoại khoa.

COMBINED LAPAROSCOPIC AND ENDOSCOPIC SURGERY IN THE TREATMENT OF POLYP, SUBMUCOSAL TUMORS

Vo Dai Quoc Cuong

Introduction/aims: Combined Laparoscopic and Endoscopic surgery is an effective method in treating difficult colon polyps, esophageal and gastric submucosal tumors. We conducted this study to describe the technique as well as evaluate the effectiveness and safety of this method.

Method: Retrospective descriptive study, patients diagnosed with colon polyps, esophagogastric submucosal tumors with negative surface biopsy samples; no malignant signs in endoscopic images, EUS and CT-scans; underwent combined laparoscopic and endoscopic surgery to resect the lesion between October 2022 and October 2024.

Results: There were 25 cases recorded, including: 12 men and 13 women, the group of patients over 60 years old accounted for the majority (56%). There were 13 cases of colon polyps accounting for 52%, 7 cases of gastric submucosal tumors accounting for 28% and 5 cases of esophageal submucosal tumors accounting for 20%. The success rate was 88% (22/25). Techniques used: Laparoscopic - assisted Endoscopic resection: 12/22 (54.5%), Endoscopic - assisted Laparoscopic resection: 10/22 (45.5%). The average surgical time was 133 minutes (60-260). The average hospital stay was 5 days (3-15). Complications occurred in 1/25 cases (4%).

Conclusion: Combined laparoscopy and endoscopic surgery is a safe and effective method, requiring cooperation between endoscopists and surgeons.