

TỔNG QUAN CÁC KỸ THUẬT ĐIỀU TRỊ U DƯỚI NIÊM DẠ DÀY QUA NỘI SOI

ThS.BS Hoàng Tuấn Vũ - TS.BS Hồ Đăng Quý Dũng

Phần lớn các tổn thương dưới niêm dạ dày thường không có triệu chứng và được phát hiện tình cờ trong quá trình nội soi vì những lý do không liên quan. Mặc dù, theo dõi là đủ đối với hầu hết các tổn thương này, nhưng trong một số trường hợp cần phải điều trị triệt để. Cho đến hiện nay, phẫu thuật cắt u vẫn là phương pháp điều trị chính và được chấp nhận rộng rãi. Những tiên bộ gần đây trong lĩnh vực nội soi đã mở đường cho khả năng cắt bỏ các tổn thương này mà không cần phẫu thuật. Một số kỹ thuật nội soi đầy hứa hẹn đã được áp dụng để cắt bỏ các khối u dưới niêm dạ dày, bao gồm cắt niêm mạc qua nội soi (EMR), cắt tách dưới niêm mạc qua nội soi (ESD), cắt toàn bộ thành ống tiêu hóa qua nội soi (EFTR), phối hợp phẫu thuật nội soi ổ bụng và nội soi ống mềm (LECS).

SEL: Tổn thương dưới niêm; **ESD:** Cắt tách dưới niêm mạc qua nội soi

EFTR: Cắt toàn bộ thành ống tiêu hóa qua nội soi

ENDOSCOPIC MANAGEMENT OF GASTRIC SUBEPITHELIAL LESIONS

Hoang Tuan Vu, Ho Dang Quy Dung

Most gastric subepithelial lesions (SELs) are asymptomatic and are often incidentally discovered during endoscopic procedures conducted for unrelated reasons. Although surveillance is sufficient for the majority of gastric SELs, certain cases necessitate curative management. Until now, Laparoscopic resection is a mainstay treatment method and widely accepted. Recent advances in endoscopic instruments and technology have paved the way for the feasibility of endoscopic resection without surgery. Several promising endoscopic techniques have emerged for gastric SEL resection, including endoscopic mucosal resection, endoscopic submucosal dissection, endoscopic full-thickness resection (EFTR), laparoscopic and endoscopic cooperative surgery (LECS).