

DẪN LƯU NANG TỤY HOẠI TỬ DƯỚI HƯỚNG DẪN NỘI SOI SIÊU ÂM TẠI BỆNH VIỆN QUÂN Y 175: BÁO CÁO 2 CA LÂM SÀNG SỬ DỤNG STENT HOT AXIOS

Hoàng Anh Dũng

Điều trị nang hoại tử tụy bằng đặt stent kim loại tự bung áp sát thành (Lumen-Apposing Metal Stents - LAMS) qua nội soi là một phương pháp điều trị tiên tiến cho các biến chứng viêm tụy. Tại Khoa Nội Tiêu Hóa - Bệnh viện Quân y 175, phương pháp sử dụng stent LAMS đã được triển khai thành công trong điều trị nang hoại tử tụy. Trong nghiên cứu này, chúng tôi báo cáo trường hợp của hai bệnh nhân được điều trị bằng phương pháp đặt stent LAMS qua nội soi để dẫn lưu nang hoại tử, nhằm giảm thiểu nguy cơ phẫu thuật mở và các biến chứng liên quan. Kết quả điều trị cho cả hai bệnh nhân hồi phục nhanh chóng, ra viện và không có biến chứng đáng kể.

Điều trị nang hoại tử tụy bằng phương pháp đặt stent kim loại tự bung áp sát thành (Lumen-Apposing Metal Stents - LAMS) qua nội soi là phương pháp can thiệp tiên tiến, mang lại hiệu quả cao trong xử trí các biến chứng của viêm tụy cấp. Tại Khoa Nội Tiêu hóa - Bệnh viện Quân y 175, kỹ thuật này đã được ứng dụng thành công trong điều trị các trường hợp nang hoại tử tụy. Trong nghiên cứu này, chúng tôi báo cáo hai trường hợp bệnh nhân được điều trị bằng phương pháp đặt stent LAMS qua nội soi để dẫn lưu nang hoại tử, nhằm giảm thiểu nguy cơ phẫu thuật mở và hạn chế các biến chứng liên quan. Kết quả điều trị cho cả hai bệnh nhân đều hồi phục nhanh chóng, ra viện và không ghi nhận biến chứng đáng kể trong quá trình theo dõi.

*Từ khóa: Nang hoại tử tụy, stent LAMS, viêm tụy cấp.

ENDOSCOPIC ULTRASOUND-GUIDED DRAINAGE OF PANCREATIC WALLED-OFF NECROSIS AT MILITARY HOSPITAL 175: REPORT OF TWO CLINICAL CASES USING THE HOT AXIOS STENT

Hoang Anh Dung

Treatment of pancreatic pseudocyst with LAMS stent (Lumen-Apposing Metal Stents) placement through endoscopy is an advanced treatment method for complications of acute pancreatitis. At the Gastroenterology Department of Military Hospital 175, the use of LAMS stents has been successfully implemented in the treatment of pancreatic pseudocysts. In this study, we report the case of two patients treated with the placement of a LAMS stent via endoscopy to drain the necrotic cyst, aiming to minimize the risk of open surgery and related complications. The treatment results show that the patient recovered quickly, was discharged and had no significant complications.

The treatment of pancreatic pseudocysts using Lumen-Apposing Metal Stents (LAMS) through endoscopy is an advanced technique for managing complications of acute pancreatitis. At the Gastroenterology Department of Military Hospital 175, the application of LAMS stents has been successfully implemented in the treatment of pancreatic pseudocysts. This study reports two clinical cases in which patients underwent endoscopic placement of LAMS stents to drain walled-off pancreatic necrosis, aiming to reduce the risk of open surgery and associated complications. The treatment outcomes showed that both patients recovered quickly, were discharged without significant complications, and experienced no recurrence during follow-up.

* Keywords: Pancreatic pseudocyst, LAMS stent, acute pancreatitis.