

VAI TRÒ CỦA ĐIỀU DƯỠNG TRONG HỖ TRỢ KỸ THUẬT NONG HẸP ỐNG TIÊU HÓA TRÊN BĂNG BÓNG VÀ BOUGIE

Lê Thị Bích Thảo

Hẹp ống tiêu hóa trên là một trong những lý do cản trở sự lưu thông của thức ăn, xuất phát từ nhiều nguyên nhân, có thể là vô căn hoặc mắc phải. Đa số nguyên nhân thường gặp là do co thắt tâm vị thực quản (achalasia), hoặc hẹp thực quản sau phẫu thuật, hoặc sau loét... Nong là một trong các phương pháp điều trị nhằm mục đích làm giãn chỗ hẹp, tạo sự lưu thông tốt thức ăn trong ống tiêu hóa. Đây là thủ thuật giúp hạn chế quá trình hẹp tiếp diễn, cải thiện triệu chứng và chất lượng sống cho người bệnh. Tuy nhiên, thủ thuật này cũng có biến chứng nhất định, do đó để tối ưu hóa hiệu quả và độ an toàn của kỹ thuật bên cạnh chỉ định và kỹ năng của bác sĩ thì vai trò của điều dưỡng trong việc chuẩn bị bệnh nhân, dụng cụ cũng như nắm vững các nguyên tắc và quy trình của thủ thuật là rất quan trọng. Chuẩn bị bệnh nhân bao gồm việc tư vấn cho bệnh nhân và người nhà về tâm lý, chế độ ăn cũng như các xét nghiệm tiền phẫu trước khi thực hiện thủ thuật, thu thập các chẩn đoán lâm sàng như khó nuốt, nuốt nghẹn, cảm giác đau hoặc vướng sau xương ức... Bên cạnh đó, các thông tin về bệnh sử sẽ giúp định hướng cho việc chuẩn bị dụng cụ nội soi phù hợp. Việc chuẩn bị dụng cụ có vai trò rất quan trọng cho thành công và độ an toàn của thủ thuật. Cuối cùng, việc theo dõi và tư vấn cho bệnh nhân và gia đình sau thủ thuật cũng rất quan trọng nhằm dự phòng và phát hiện sớm các biến chứng.

THE ROLE OF THE NURSES IN USING BALLOON/BOUGIE DILATION FOR GI STRICTURE

Le Thi Bich Thao

Gastrointestinal (GI) stricture can cause difficulty in food passage and has various causes, including idiopathic origins or secondary factors. Common causes include achalasia, post-surgical stenosis, and after peptic ulcer...

Dilation is a procedure used to restore patency to the GI tract, alleviate symptoms, and increase the patient's quality of life. However, the severe complication of this technique is perforation, which highlights the crucial role of nurses in tool preparation and patient care before the procedure.

A thorough understanding of each tool is essential for ensuring the procedure's success and safety. Proper monitoring and patient consulting can also help prevent stricture recurrence and identify potential complications early.