

VAI TRÒ CỦA ĐIỀU DƯỠNG TRONG THỦ THUẬT TIÊM HISTOACRYL CẦM MÁU

CN.ĐD. Bùi Thị Ánh

Xuất huyết tiêu hóa do vỡ gián tĩnh mạch phình vị là một biến chứng nghiêm trọng ở bệnh nhân xơ gan, với nguy cơ tử vong cao nếu không được can thiệp kịp thời. Tiêm Histoacryl (N-butyl-2-cyanoacrylate) qua nội soi là phương pháp hiệu quả giúp cầm máu, giảm tái phát chảy máu và cải thiện tiên lượng bệnh nhân. Vai trò của điều dưỡng trong thủ thuật này rất quan trọng, bao gồm chuẩn bị bệnh nhân, hỗ trợ bác sĩ trong thao tác tiêm, theo dõi biến chứng và chăm sóc sau thủ thuật. Điều dưỡng cần nắm vững kỹ thuật pha chế Histoacryl, đảm bảo an toàn tiêm cầm máu và hỗ trợ kiểm soát các tác dụng phụ như tắc mạch xa hoặc loét niêm mạc... Không những vậy, việc giáo dục bệnh nhân về chế độ ăn uống, theo dõi sát các dấu hiệu tái phát xuất huyết và tuân thủ điều trị cũng góp phần tối ưu hiệu quả can thiệp.

ROLE OF NURSING IN HISTOACRYL INJECTION PROCEDURE TO HEMOSTASIS

Bui Thi Anh

Gastrointestinal bleeding due to gastric varices is a serious complication in patients with cirrhosis, with a high risk of death if not treated promptly. Endoscopic injection of Histoacryl (N-butyl-2-cyanoacrylate) effectively stops bleeding, reduces recurrent bleeding, and improves patient prognosis. The role of nursing in this procedure is vital, including patient preparation, assisting the doctor in injection, monitoring complications, and post-procedure care. Nurses need to master the technique of Histoacryl preparation, ensure a safe hemostatic injection, and support the control of side effects such as distal embolism or mucosal ulcers... In addition, educating patients about diet, closely monitoring signs of recurrent bleeding and compliance with treatment also contribute to optimizing the effectiveness of the intervention.