
**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ BỆNH NHÂN XUẤT HUYẾT TIÊU HÓA
DO LOÉT DẠ DÀY - TÁ TRÀNG TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA
TRUNG ƯƠNG CẦN THƠ NĂM 2020 - 2021**

Nguyễn Đình Bảo Long, Huỳnh Hiếu Tâm*

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

**Email: longndb014@gmail.com*

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Xuất huyết tiêu hóa do loét dạ dày - tá tràng là bệnh cấp cứu nội - ngoại khoa thường gặp, hồi sức nội khoa tích cực kết hợp với điều trị can thiệp qua nội soi giúp giảm tỉ lệ xuất huyết tái phát và tử vong. **Mục tiêu nghiên cứu:** 1). Đánh giá kết quả điều trị xuất huyết tiêu hóa do loét dạ dày - tá tràng tại bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ; 2). Đánh giá kết quả điều trị

của phương pháp tiêm HSE phối hợp kẹp clip cầm máu qua nội soi và một số yếu tố liên quan. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu tiền cứu, mô tả cắt ngang có theo dõi, tiến hành trên 171 bệnh nhân xuất huyết tiêu hóa do loét dạ dày - tá tràng điều trị tại Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ từ 8/2020 đến 4/2021. **Kết quả:** 74,9% có chỉ định truyền máu, số lượng máu truyền trung bình là $2,54 \pm 3,01$ đơn vị. Tỷ lệ can thiệp cầm máu qua nội soi là 56,7%. Tỷ lệ điều trị thành công chung là 94,7%, tỉ lệ xuất huyết tái phát là 8,2%, phẫu thuật 4,1%. Điều trị bằng phương pháp tiêm HSE phối hợp kẹp clip cầm máu thành công 90,6%, có mối liên quan với phân loại hình thái xuất huyết của ổ loét theo Forrest. **Kết luận:** Tỷ lệ bệnh nhân xuất huyết tiêu hóa do loét dạ dày - tá tràng có chỉ định truyền máu và nội soi can thiệp cao. Điều trị cầm máu qua nội soi bằng phương pháp tiêm HSE phối hợp kẹp clip thành công 90,6%.

Từ khóa: Loét dạ dày tá tràng, tiêm HSE, kẹp clip cầm máu, cầm máu qua nội soi.

ABSTRACT

EVALUATING THE RESULTS OF THE TREATMENT OF PEPTIC ULCER BLEEDING AT CAN THO CENTRAL GENERAL HOSPITAL IN 2020-2021

Nguyen Dinh Bao Long, Huynh Hieu Tam*
Can Tho University of Medicine and Pharmacy

Background: Acute upper gastrointestinal hemorrhage continues to be a typical medical emergency, the combination of medical therapy and endoscopic hemostasis help reducing the risk of recurrent bleeding and mortality. **Objectives:** 1) To evaluate the results of bleeding peptic ulcer treatment at Can Tho central general hospital; 2) To evaluate the treatment of peptic ulcer bleeding by injecting HSE plus endoscopic hemoclip. **Materials and methods:** A cross-sectional descriptive study was carried out of 171 patients with peptic ulcer bleeding admitted in Can Tho Central General Hospital from August 2020 to April 2021. **Results:** 74.9% of patients need a blood transfusion, average 2.54 ± 3.01 units. The rate of endoscopic hemostasis was 56.7%. The success rate of permanent hemostasis was 94.7%, the recurrent bleeding rate was 8.2%, surgery 4.1%. The treatment of peptic ulcer bleeding by injecting HSE plus endoscopic hemoclip has a success rate of 90.6%, associated with the Forrest classification. **Conclusion:** The rate of endoscopic hemostasis and blood transfusion in peptic ulcers bleeding was high. The success rate of the combination of endoscopic injection and hemoclip was 90.6%.

Keywords: Peptic ulcer bleeding, HSE injection, hemoclip, endoscopic hemostasis.