

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIỀN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và đánh giá kết quả điều trị ung thư dạ dày giai đoạn III kèm nạo vét hạch D2 bằng phẫu thuật nội soi.

Chuyên ngành: Ngoại tiêu hóa

Mã số: 62.72.01.25

Họ và tên nghiên cứu sinh: NGUYỄN THANH QUÂN

Họ và tên người hướng dẫn: PGS.TS. NGUYỄN VĂN LÂM

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

1. Xác định được:

Đây là một trong những đề tài đầu tiên nghiên cứu đánh giá kết quả của phẫu thuật nội soi cắt dạ dày và nạo hạch D2 điều trị ung thư dạ dày giai đoạn III với mẫu nghiên cứu thuần nhất, đối tượng nghiên cứu chỉ bao gồm các bệnh nhân được chẩn đoán carcinom tuyến dạ dày giai đoạn III còn chỉ định phẫu thuật triệt căn. Các bệnh nhân được theo dõi chặt chẽ, kéo dài sau mổ và đánh giá được tình trạng di căn, thời gian sống thêm không bệnh và toàn bộ sau phẫu thuật 1, 3 năm và 4 năm.

Kết quả của nghiên cứu cho thấy phẫu thuật nội soi cắt dạ dày và nạo hạch D2 triệt căn an toàn và có hiệu quả trong điều trị ung thư dạ dày giai đoạn III. Qua nghiên cứu, có thể xác định được là phẫu thuật nội soi có thể áp dụng đối với ung thư dạ dày giai đoạn tiến triển, căn bệnh thường gặp ở Việt Nam. Hơn nữa, trong quá trình nghiên cứu, đã xây dựng được quy trình phẫu thuật đối với ung thư dạ dày giai đoạn III. Ngoài ra, kết quả nghiên cứu còn cho thấy độ an toàn, nhiều lợi ích và hiệu quả về mặt ung thư học trong thời gian dài theo dõi sau mổ.

2. Xác định được:

Tỉ lệ sống còn không bệnh của giai đoạn IIIA sau 1, 3 và 4 năm là 100%. Tỉ lệ sống còn không bệnh của giai đoạn IIIB sau 1, 3 và 4 năm lần lượt là 76%, 21,1% và 18,8%. Tỉ lệ sống còn không bệnh của giai đoạn IIIC sau 1, 3 và 4 năm lần lượt là 72,7%, 57,1% và 25%.

Các yếu tố tình trạng di căn hạch và biến chứng sau mổ có liên quan đến thời gian sống còn sau mổ.

Các yếu tố độ biệt hóa tế bào, kích thước thương tổn, giai đoạn thương tổn, giai đoạn bệnh chung và nhóm tuổi (≤ 50 và > 50) chưa ghi nhận có liên quan đến thời gian sống còn sau mổ.

Cần Thơ, ngày 08 tháng 08 năm 2022

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH

PGS.TS. Nguyễn Văn Lâm

Nguyễn Thanh Quân

HIỆU TRƯỞNG

ONLINE Ph.D. DISSERTATION INFORMATION

The Ph.D. Dissertation title: Research on clinical, paraclinical features and evaluating the results of treatments of stage III gastric cancer by laparoscopic gastrectomy with D2 lymphadenectomy.

Specialty: Digestive Surgery

Code: 62.72.01.25

Ph.D. candidate: NGUYEN THANH QUAN

Supervisors: Assoc. Prof. MD. NGUYEN VAN LAM

Academic institute: Can Tho University of Medicine and Pharmacy

SUMMARY OF NEW FINDINGS

1. To determine:

This is one of the first studies to evaluate the results of laparoscopic gastrectomy and D2 lymphadenectomy for stage III gastric cancer with a homogeneous study sample, the study subjects only included: patients were diagnosed with stage III gastric adenocarcinoma also indicated for radical surgery. The patients were closely monitored, prolonged postoperatively and assessed the status of metastasis, disease-free and overall survival at 1, 3 years and 4 years after surgery.

The results of the study show that laparoscopic gastrectomy and radical D2 lymphadenectomy are safe and effective in the treatment of stage III gastric cancer. Through the study, it can be determined that laparoscopic surgery can be applied to advanced gastric cancer, a common disease in Vietnam. Moreover, during the research, a surgical procedure for stage III gastric cancer has been developed. In addition, the study results also showed safety, many benefits and oncological efficacy in long-term postoperative follow-up.

2. To determine:

The disease-free survival rate for stage IIIA at 1, 3, and 4 years is 100%. The disease-free survival rates of stage IIIB at 1, 3 and 4 years were 76%, 21.1% and

18.8%, respectively. The disease-free survival rates of stage IIIc at 1, 3 and 4 years were 72.7%, 57.1% and 25%, respectively.

Factors related to lymph node metastasis status and postoperative complications related to survival time after surgery.

The factors of cell differentiation, lesion size, lesion stage, general disease stage and age group (≤ 50 and > 50) have not been recorded related to survival time after surgery.

Supervisor
Associate Professor PhD NGUYEN VAN LAM

Can Tho City, 8th August 2022
Ph.D. candidate
Nguyen Thanh Quan

President