

TRANG THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài luận án tiến sĩ: *“Nghiên cứu sự biểu lộ của các dấu ấn C-MET, HER2, PCNA và đối chiếu với lâm sàng, nội soi, mô bệnh học ở bệnh nhân ung thư biểu mô tuyến dạ dày”*

Chuyên ngành: Nội Tiêu hóa; Mã số: 62720143

Chuyên ngành chuyển đổi: Nội Khoa; Mã số: 9720107

Họ và tên nghiên cứu sinh: Trần Ngọc Thụy

Người hướng dẫn khoa học:

Hướng dẫn 1: PGS.TS Dương Hồng Thái

Hướng dẫn 2: PGS.TS Nguyễn Phú Hùng

Đơn vị đào tạo: Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên

NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA ĐỀ TÀI

Đây là nghiên cứu đầu tiên về sự đồng biểu lộ của C-MET, HER2 và PCNA trên bệnh nhân ung thư biểu mô tuyến dạ dày ở Việt Nam.

Kết quả nghiên cứu cho thấy tỷ lệ biểu lộ cao 1 dấu ấn duy nhất là 27,3% (41/150) bệnh nhân. Biểu lộ cao 2 trong 3 dấu ấn là 28,7% (43/150) bệnh nhân. Biểu lộ cao đồng thời cả 3 dấu ấn C-MET, HER2, PCNA chiếm 16,7% (25/150) bệnh nhân. Trên bệnh nhân ung thư biểu mô tuyến dạ dày mà không có dấu ấn nào biểu lộ cao chiếm tỷ lệ 27,7%.

Sự biểu lộ của C-MET, HER2, PCNA có liên quan với thể mô học theo phân loại Lauren và tổ chức y tế thế giới. Sự biểu lộ HER2 có liên quan với mức độ biệt hóa của ung thư dạ dày. Sự đồng biểu lộ của C-MET, HER2, PCNA có liên quan với typ mô bệnh học theo phân loại của Lauren và tổ chức y tế thế giới.

CÁC ỨNG DỤNG, KHẢ NĂNG ỨNG DỤNG TRONG THỰC TIỄN,

NHỮNG VẤN ĐỀ CÒN BỎ NGỎ CẦN TIẾP TỤC NGHIÊN CỨU

Kết quả nghiên cứu đã cho thấy sự biểu lộ của các dấu ấn C-MET, HER2 và PCNA trong ung thư biểu mô tuyến dạ dày và mối liên quan giữa sự biểu lộ này với một số đặc điểm lâm sàng, nội soi, mô bệnh học, giai đoạn bệnh trong

ung thư biểu mô tuyến dạ dày. Kết quả này có ý nghĩa trong tiên lượng và định hướng các nghiên cứu về điều trị đa đích trong ung thư dạ dày.

Từ kết quả của đề tài này cần nghiên cứu về mối liên quan giữa sự biểu lộ của các dấu ấn C-MET, HER2 và PCNA với kết quả điều trị của bệnh nhân ung thư biểu mô tuyến dạ dày để đưa ra những tiên lượng và phác đồ điều trị hợp lý hơn. Mở rộng nghiên cứu, đánh giá giá trị tiên lượng của các dấu ấn C-MET, HER2 và PCNA ở ung thư dạ dày giai đoạn sớm.

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 03 năm 2024

Xác nhận của tập thể hướng dẫn

Nghiên cứu sinh



PGS.TS. Dương Hồng Thái

PGS.TS. Nguyễn Phú Hùng

Trần Ngọc Thụy