

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài luận án tiến sĩ: “Nghiên cứu sự biểu lộ và mối liên quan của các dấu ấn miễn dịch của *Aldehyde dehydrogenase*, *KRAS* ở bệnh nhân ung thư 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: Lê Việt An

Người hướng dẫn khoa học: PGS. TS. Dương Hồng Thái

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 *ALDH* và *KRAS* trên bệnh nhân ung thư dạ dày ở Việt Nam. Kết quả nghiên cứu cho thấy:

- UTDD gặp nhiều nhất ở vị trí hang vị (52,4%), dạng loét theo Borrmann chiếm tỷ lệ cao nhất (66,0%). Tỷ lệ bệnh nhân có *ALDH* dương tính là 68,0%, bệnh nhân *KRAS* dương tính là 55,3%.

- Sự biểu lộ *ALDH* ở bệnh nhân UTDD có mối liên quan có ý nghĩa với sự biểu lộ *KRAS*. Có mối liên quan giữa sự biểu lộ của *ALDH* với thể tuyến ống và độ biệt hóa. Sự biểu lộ đồng thời của 2 dấu ấn *Aldehyde Dehydrogenase*, *KRAS* với mức độ biệt hóa có ý nghĩa thống kê.

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 *ALDH* và *KRAS* và mối liên quan của các dấu ấn này với một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở những bệnh nhân ung thư dạ dày. Kết quả này có ý nghĩa tạo ra cơ sở để phát triển liệu pháp điều trị cũng như xác định các yếu tố tiên lượng ở người bệnh UTDD.

Từ kết quả của đề tài này cần nghiên cứu về mối liên quan giữa sự biểu lộ của các dấu ấn *ALDH*, *KRAS* với một số các dấu ấn khác, nhiễm *Helicobacter pylori*, kết quả điều trị của người bệnh để đưa ra tiên lượng và phác đồ điều trị hợp lý hơn. Mở rộng nghiên cứu, đánh giá giá trị tiên lượng của các dấu ấn *ALDH*, *KRAS* ở ung thư dạ dày giai đoạn sớm.

Thái Nguyên, ngày 19 tháng 04 năm 2024

Xác nhận của tập thể hướng dẫn

Nghiên cứu sinh



PGS. TS. Dương Hồng Thái



Lê Việt An