

NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Họ và tên nghiên cứu sinh: **NGUYỄN THÀNH TRUNG**

Tên đề tài luận án tiến sĩ *“Nghiên cứu giá trị của cystatine C huyết thanh trong chẩn đoán tổn thương thận cấp và tiên lượng tử vong ở bệnh nhân xơ gan mất bù”*.

Thuộc ngành: Nội khoa

Mã số ngành: 9 72 01 07

Thực hiện dưới sự hướng dẫn của thầy: PGS.TS.BS TRẦN XUÂN
CHƯƠNG

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế.

Những đóng góp của luận án

1. Ý nghĩa khoa học

Cystatin C là một chỉ dấu phản ánh mức lọc cầu thận nhạy và ít chịu ảnh hưởng bởi các yếu tố ngoài thận. Nghiên cứu này góp phần:

- (1) Bổ sung bằng chứng về giá trị của cystatin C trong phát hiện sớm tổn thương thận cấp ở bệnh nhân xơ gan mất bù
- (2) Làm rõ mối liên quan giữa nồng độ cystatin C và mức độ nặng của bệnh, qua các thang điểm tiên lượng như Child–Pugh và MELD
- (3) Đánh giá khả năng tiên lượng tử vong của cystatin C, qua đó cung cấp cơ sở khoa học cho việc xem xét ứng dụng chỉ dấu này trong phân tầng nguy cơ.

2. Ý nghĩa thực tiễn

Kết quả nghiên cứu có thể hỗ trợ chẩn đoán TTTC chính xác hơn trong thực hành lâm sàng, khắc phục hạn chế của creatinin; từ đó giúp tiên lượng tử vong và định hướng can thiệp sớm ở bệnh nhân xơ gan mất bù. Đây là cơ sở đề xuất triển khai xét nghiệm cystatin C nhằm nâng cao hiệu quả quản lý bệnh nhân tại các cơ sở điều trị.

3. Đóng góp của luận án

Đây là nghiên cứu đầu tiên tại Việt Nam khảo sát giá trị của nồng độ cystatin C huyết thanh trong chẩn đoán tổn thương thận cấp và tiên lượng kết cục lâm sàng ở bệnh nhân xơ gan mất bù.

Kết quả nghiên cứu góp phần khẳng định vai trò của cystatin C trong việc phát hiện sớm rối loạn chức năng thận và tiên lượng tử vong, từ đó hỗ trợ phân tầng nguy cơ, định hướng điều trị tích cực hơn cho bệnh nhân ngay từ giai đoạn đầu, giúp cải thiện kết quả điều trị và giảm thiểu biến chứng nguy hiểm.

Huế, ngày tháng năm 2026

Người hướng dẫn khoa học



PGS. TS Trần Xuân Chương

Nghiên cứu sinh



Nguyễn Thành Trung