

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: Nghiên cứu tình hình và đánh giá kết quả can thiệp kiểm soát vi
đạm niệu và rối loạn mỡ máu ở người tăng huyết áp tại tỉnh Vĩnh Long

Chuyên ngành: Y tế công cộng Mã số: 62.72.03.01

Họ và tên nghiên cứu sinh: LÊ MINH HỮU

Họ và tên người hướng dẫn: PGS.TS PHẠM THỊ TÂM và PGS.TS NGUYỄN
TRUNG KIÊN

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

1. Xác định được:

Bệnh nhân tăng huyết áp có rối loạn mỡ máu chiếm tỷ lệ 93,8%, vi đạm niệu
chiếm tỷ lệ 28,0%.

Các yếu tố liên quan đến rối loạn mỡ máu: Người có chỉ số BMI ≥ 23
(OR=2,29; p = 0,009); người tăng huyết áp là nữ giới (OR=2,06; p = 0,014). Các yếu tố
liên quan đến vi đạm niệu: người chưa kiểm soát tốt huyết áp (OR=2,86; p<0,001),
người tăng huyết áp là nữ giới (OR=1,64; p=0,006), thời gian tăng huyết áp ≥ 10 năm
(OR=1,53; p=0,035) và người tăng huyết áp có tuổi ≥ 60 (OR=1,44; p=0,045).

2. Kết quả can thiệp:

Bệnh nhân tăng huyết áp kiểm soát rối loạn mỡ máu ở nhóm can thiệp đạt tỷ lệ
27,2%, ở nhóm chứng đạt 15,6% (p=0,012), hiệu quả can thiệp giảm 14% rối loạn
mỡ máu.

Bệnh nhân tăng huyết áp kiểm soát được vi đạm niệu ở nhóm can thiệp đạt tỷ lệ
44,1% trong khi ở nhóm chứng chỉ đạt 26,2% (p=0,007), hiệu quả can thiệp giảm 24%
vi đạm niệu.

Cần Thơ, ngày 12 tháng 4 năm 2022
NGHIÊN CỨU SINH

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

PGS.TS Phạm Thị Tâm

PGS.Ts Nguyễn Trung Kiên

Lê Minh Hữu

HIỆU TRƯỞNG

ONLINE Ph.D. DISSERTATION INFORMATION

The Ph.D. Dissertation title: The situation and results of intervention to control microalbuminuria and dyslipidemia in hypertensive patients in Vinh Long province.

Specialty: Public health

Code: 62.72.03.01

Ph.D. candidate: LE MINH HUU

Supervisor 1: Associate Professor Ph.D PHAM THI TAM

Supervisor 2: Associate Professor Ph.D NGUYEN TRUNG KIEN

Academic institute: Can Tho University of Medicine and Pharmacy

SUMMARY OF NEW FINDINGS

1. To determine:

The prevalence of dyslipidemia in hypertensive patients was 93.8%. The prevalence of microalbuminuria in hypertensive patients was 28.0%.

Related factors of dyslipidemia in hypertensive patients were: BMI \geq 23 (OR=2.29; p = 0.009), hypertensive women (OR=2.06; p = 0.014). The independent determinants of related factors of microalbuminuria in hypertensive patients in a multiple logistic regression model were; The blood pressure was poor control (OR=2,86; p<0.001), hypertensive women (OR=1,64; p=0,006), duration of hypertension was \geq 10 years (OR=1.53; p=0.035), hypertensive patients age \geq 60 years (OR=1.44; p=0.045)

2. Intervention results:

The rate of patients who controlled dyslipidemia in the experimental group was 27.2%, in the control group 15.6% (p=0.012), the intervention efficiency was 14.0%.

The rate of patients who controlled microalbuminuria in the the experimental group was 44.1%, the control group only 26.2% (p=0.007), the intervention efficiency was 24.0%

Can Tho City, 12th April 2022

Supervisor

Ph.D. candidate

Assoc.Prof Ph.D Pham Thi Tam

Assoc. Prof Ph.D Nguyen Trung Kien

Le Minh Huu

PRESIDENT