

ĐÓNG GÓP CỦA ĐỀ TÀI

1. Ý nghĩa khoa học

Hướng nghiên cứu về hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch ở bệnh nhân bệnh thận mạn là vấn đề thời sự mà các nhà thận học trên thế giới đang quan tâm. Hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch dễ đưa đến nguy cơ tử vong cao cho bệnh nhân bệnh thận mạn. Nghiên cứu này góp phần làm sáng tỏ thực trạng tỷ lệ mắc, đặc điểm và giá trị tiên lượng của hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch trên biến cố tim mạch và tử vong ở bệnh nhân bệnh thận mạn giai đoạn cuối.

2. Ý nghĩa thực tiễn

Kết quả nghiên cứu sẽ giúp các thầy thuốc lâm sàng quan tâm hơn đến việc phát hiện hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch ở bệnh nhân bệnh thận mạn giai đoạn cuối để can thiệp sớm hội chứng này nhằm nâng cao chất lượng điều trị cho bệnh nhân.

Việc xác định các yếu tố liên quan với hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch trong bệnh thận mạn sẽ giúp các bác sĩ điều chỉnh các yếu tố này: điều trị suy dinh dưỡng, chống viêm, đảm bảo hiệu suất lọc máu và nâng cao chất lượng cuộc sống cho bệnh nhân, giảm tỷ lệ tử vong ... trong việc điều trị cụ thể ở từng bệnh nhân bị bệnh thận mạn.

3. Đóng góp mới của luận án

Đây là luận án đầu tiên tại Việt Nam nghiên cứu về hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch ở bệnh nhân bệnh thận mạn giai đoạn cuối.

Nguy cơ có biến cố tim mạch tăng cao theo số thành tố trong hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch. Đánh giá sớm hội chứng suy dinh dưỡng - viêm - xơ vữa động mạch sẽ giúp tiên lượng bệnh từ đó đề ra chiến lược điều trị can thiệp thích hợp, giúp giảm thiểu nguy cơ biến cố tim mạch và tử vong trên bệnh nhân bệnh thận mạn giai đoạn cuối.

CONTRIBUTIONS OF THE THESIS

1. Scientific significance

Research on malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome in patients with chronic kidney disease is a current issue which receives much attention from nephrologists in the world. Malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome easily leads to high fatal risks for these patients. This study was carried to give a better understanding of incidence, characteristics, and prognosis of malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome based on cardiovascular events and mortality in patients with ESRD.

2. Practical meaning

The findings of the study draw attention from clinical physicians to early detection for malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome in patients with ESRD for an early intervention, by which treatment quality is advanced.

Identifying relevant factors of malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome in chronic kidney disease will help physicians to make an adjustment to such factors as: malnutrition treatment, anti-inflammation, quality assurance in dialysis and life quality improvement, fatal rate reduction....in treatment of a certain patients with chronic kidney disease.

3. Contributions of the thesis

This is the first thesis of malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome in patients with ESRD in Vietnam. There are risks of cardiovascular events, which increase highly together with factors in malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome. Early evaluation on malnutrition - inflammation - atherosclerosis syndrome facilitates prognosis. Thanks to this, there will be an appropriate intervention for minimization risk of cardiovascular events and of fatal rate in patients with ESRD.