

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005568

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марченко Ольга Олександрівна

2. Marchenko Olga Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-10-2009

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Вплив комбінованої антигіпертензивної терапії на ендотеліальний дисбаланс, зміни добового профілю артеріального тиску та центральної гемодинаміки у хворих на гіпертонічну хворобу.

2. Influence of the combined antihypertensive therapy on endothelial disbalance, changes of blood pressure's diurnal profile and central haemodynamics at patients with essential hypertension.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на гіпертонічну хворобу 1 та 2 ступеня. Мета - оптимізація лікування гіпертонічної хвороби шляхом застосування комбінованої терапії фозіноприлом та фозіноприлом Н на основі встановлення змін нейрогуморальних факторів, показників антикоагулянтної та фібринолітичної ланок системи гемостазу, параметрів добового моніторингу артеріального тиску, системної і внутрішньосерцевої гемодинаміки, функціонального стану міокарду та показників ендотеліального дисбалансу. Методи дослідження: загальноклінічні, ехокардіографія, добовий моніторинг артеріального тиску, біохімічні методи дослідження добової екскреції адреналіну, норадреналіну, активності протеїну С, антитромбіну III, плазміногену та вмісту інгібітора активації плазміногена-1, венооклюзивний тест та тест з вазореактивною гіперемією. Новизна - проаналізовано зв'язок між симпатико-адреналовою системою та вазоактивною функцією плечової артерії під впливом лікування у хворих на гіпертонічну хворобу; дана

комплексна оцінка антигіпертензивного ефекту фозіноприлу та фозіноприлу Н на стан внутрішньосерцевої гемодинаміки і діастолічну функцію лівого шлуночка. Результати: дослідження ехокардіографічних показників у хворих на гіпертонічну хворобу показало достовірне погіршення діастолічної функції лівого шлуночка, особливо при його ексцентричній гіпертрофії. При проведенні добового моніторингу дозволив встановити порушення добового профілю артеріального тиску у вигляді підвищення середніх значень систолічного та діастолічного артеріального тиску, варіабельності, індексів часу гіпертензії і підвищення швидкості ранкового артеріального тиску, особливо при концентричній гіпертрофії. Встановлено суттєві порушення судинорухової функції плечової артерії та зміни показників антикоагулянтної та фібринолітичної ланок системи гемостазу. Проведений шестимісячний курс терапії фозіноприлом та фозіноприлом Н характеризувався зниженням загального периферичного судинного опору, покращенням діастолічної функції лівого шлуночка серця, зниження середньодобових показників артеріального тиску, індексів часу гіпертензії та його варіабельності, а також позитивними змінами антикоагулянтної та фібринолітичної ланок системи гемостазу і достовірним зниженням екскреції адреналіну та норадреналіну. Результати роботи впроваджено у практику роботи Запорізької міської багатопрофільної клінічної лікарні №9 і №10, у Запорізький обласний кардіологічний диспансер, Каховської ЦРЛ Херсонської області і Кіровоградської обласної лікарні, а також у наукову і навчальну роботи Запорізької медичної академії післядипломної освіти. Галузь застосування: кардіологія, терапія, сімейна медицина. Заклади практичної медицини: кардіологічні диспансери, кардіологічні і терапевтичні відділення лікарень та поліклінік.

2. Object of research: patients with essential hypertension at 1st and 2nd degrees. A purpose is optimization of treatment of hypertensive illness by application of the combined therapy of fozinoprilum and fozinoprilum H on the basis of establishment of changes of neyrohumoral'nikh factors, indexes of antikoagulation and fibrinolation links of the system of gemostaza, parameters of day's monitoring of arterial pressure of the system and vnutriserdechnoy gemodinamics, functional state of myocardium and indexes of endotelium disbalance. Methods of researches: the common clinical investigations, echocardiography, daily monitoring of blood pressure, biochemical methods of epinephrine, norepinephrine daily excretion research, protein C, antithrombin III, plasminogen's activity, contents of activation plazminogen-1 inhibitor, the test with vein occlusion and the test with vasoreactive hyperaemia. Novelty - connection is analysed between the simpatik-adrenalovium system and vazoaktiv function of humeral artery under act of treatment for patients hypertensive illness; the complex estimation of antihypertenziv effect of fozinoprilum and fozinoprilum H is done on the state of inwardly cardiac haemodinamik and diastole function of the left ventricle. Results of research: investigation of the echocardiographic indexed at patients with essential hypertension has shown reliable degradation of diastolic function in left ventricle, especially at its excentric hypertrophy. Carrying out of daily monitoring has allowed to constate the blood pressure daily profile disorders at increasing of systolic and diastolic arterial pressure average values, variability, the time hypertension indexes and rates rising of morning blood pressure, especially at concentric hypertrophy. It was determined significant disorders of brachial artery vasomotor function, anticoagulant and fibrinolytic links indices of haemostasis changes. The followed six-monthly course of therapy by fozinopril and fozinopril H was characterised by general peripheric vascular resistance decrease, left ventricle diastolic function enchancement, index, of the blood pressure variability and also anticoagulant and fibrinolytic links of haemostasis positive changes, variable decrease of epinephrine and norepinephrine excretion. Results of work were introduced into 9th and 10th Zaporozhe city diversified clinical hospitals', Zaporozhe regional cardiologic dispensary's, Kakhovsky central regional hospital's of Kherson's region, Kirovograd regional hospital's treatment practice, and also into scientific and educational work of Zaporozhe medical academy of postgraduate education. Application field: cardiology, therapy, family medicine. Practical medicine institutions: cardiologic dispensaries, cardiologic and therapeutic units of hospitals and out-patient departments.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кошля Володимир Іванович

2. Koshlia Volodimir Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваль Сергій Миколайович

2. Коваль Сергій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сиволап Віктор Денисович

2. Сиволап Віктор Денисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Ігнатенко Григорій Анатолійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Ігнатенко Григорій Анатолійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.