

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003395

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-09-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тучинська Марина Анатоліївна.

2. Tuchinska Maryna Anatolievna.

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: 25-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.600.04

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Дозозалежний вплив інгібіторів АПФ та бета-адреноблокаторів на функцію ендотелію та процеси ремоделювання міокарда у хворих, що перенесли інфаркт міокарда.
2. Dose-dependent influence of angiotensin-converting enzyme inhibitors and beta- adrenoblockers on endothelium functional state and myocardial remodeling in patients with previous myocardial infarction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на ішемічну хворобу серця, що перенесли інфаркт міокарда. Мета дослідження: підвищити ефективність лікування ХСН у хворих, що перенесли інфаркт міокарда, на основі вивчення впливу різних доз інгібіторів АПФ та бета-адреноблокаторів на функціональний стан ендотелію та процеси ремоделювання міокарда. Методи дослідження: Клініко-інструментальні: фізикальне обстеження хворих, рентгентелебачення органів грудної клітини, електрокардіографія у спокої, тест 6-хвилинної ходьби, кількісна ехокардіоскопія. Лабораторні: ферментативний метод визначення ліпідів (загальний холестерин (ЗХС), холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ХС ЛПВЩ), тригліцеридів (ТГ), холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ХС ЛПНЩ), холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ)), імуноферментні методи визначення показників функціонального стану ендотелію (ендотеліну-1, циклічного 3'-5'-гуанозинмонофосфату (цГМФ), стабільного метаболіту тромбоксану А2 - тромбоксану В2 (ТхВ2),

стабільного метаболіту простацикліну 6-кето-ПГФ1?), спектрофотометричні методи визначення показників ПОЛ (малоновий діальдегід (МДА), дієнові кон'югати (ДК), SH-групи) Математичні і статистичні методи використовували для оцінки достовірних розходжень. Теоретичні і практичні результати: Обґрунтована доцільність урахування дозозалежності ефектів інгібіторів АПФ та карведилолу для вибору тактики їх призначення та на цій основі запропоновано диференційовані підходи до використання цих препаратів в залежності від функціонального стану ендотелію, показників ПОЛ та внутрішньосерцевої гемодинаміки. Показано цінність динамічного дослідження ендотелійзалежних медіаторів, ПОЛ у хворих, що перенесли інфаркт міокарда, для об'єктивної оцінки стану та визначення ефективності проведеної терапії інгібіторами АПФ та карведилолом. Новизна: встановлено, що позитивний вплив інгібітору АПФ лізиноприлу на функціональний стан ендотелію має виражений дозозалежний характер, посилюючись пропорційно збільшенню дози препарату. Встановлено, що підвищення дозикарведилолу сприяє більш істотному зменшенню рівнів ендотелійзалежних вазоконстрикторів, атерогенних ліпідних фракцій, збільшенню ХС ЛПВЩ. Карведилол спричиняє позитивний дозозалежний вплив не тільки на фракцію викиду лівого шлуночку, але й на об'ємні характеристики та масу міокарда лівого шлуночку. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в роботу відділень кардіологічного профілю лікарень м. Харкова, м. Суми та клініки Інституту терапії АМН України Сфера використання: медицина, кардіологія.

2. 3. Object of investigation: patients that have ischemical heart disease with myocardial infarction in anamnesis. The aim of investigation: to increase the effect of the treatment of chronic heart failure in patients that had myocardial infarction on the base of study the influence of different doses of the ACE inhibitors and beta-blockers on the functional condition of endothelium and the process of myocardial remodeling. Methods of investigation: Functional condition of endothelium was determinate by the level of endothelium-1, cycling 3, 5 - guanisinmonophosphate, stable metabolite of thromboxan TxB2, stable metabolite of prostacycline, myocardial function was investigated by the data's of EchoCG, 6 minutes walk test, lipid spectrum was established by the level of LPHT, LPLT, LPVLT, cholesterol, triglyceride, peroxids lipid oxidation and system of enzyme antioxidative defence was determinate by the level of malone dialdehyde, dien conjugate, SH-groups. Mathematical and statistic methods we've used to estimate the authentic divergence. Theoretical and practical results: Proved the purpose of taking into account the doze-dependent effects of ACE inhibitor - lizinopril and beta-blocker - carvedilol for choosing the tactics of their prescription. The differential ways of using this drug in dependence on the function of endothelium, indexes of peroxide oxidation and intracardiale hemodynamics are suggested. The extent of introduction: AMS of Ukraine introduces the results of the investigation to the work of therapeutical and cardiological departmens of clinics of Kharkov, Sumy and clinic of the Institute of Therapy. Sphere of application: medicine, cardiology.

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. Волков Володимир Іванович
2. Volkov V.I.

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. Ковальова Ольга Миколаївна
2. Ковальова Ольга Миколаївна

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. Ніконов Вадим Володимирович
2. Ніконов Вадим Володимирович

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**

Біловол О.М.

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

Біловол О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.