

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003554

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салех С.Х. Нажар

2. Saleh S.H. Najar

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: 27-09-2004

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. Імунозапальні аспекти хронічної серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця з постінфарктним кардіосклерозом.
2. Immune-inflammatory aspects of chronic heart failure in patients with ischemic heart disease with post-infarction cardiosclerosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на ІХС з ХСН, обумовлену постінфарктним кардіосклерозом, та ІХС без інфаркту міокарда в анамнезі. Мета дослідження: підвищити ефективність лікування ХСН у хворих, що перенесли інфаркт міокарда, на основі дослідження про- та протизапальних цитокінів, нейрогормонів та вивчення клініко-патогенетичних аспектів використання нейромодуляторів для гальмування темпів постінфарктного ремоделювання міокарда. Методи дослідження: Лабораторні: імуноферментні методи визначення рівня цитокінів (ФНП, ІЛ-1, ІЛ-6, ІЛ-4), альдостерону, МНП, спектрофотометричний метод визначення активності калкреїну, пероксидазний метод визначення загального холестерину (ЗХС), холестерину ліпопротеїдів низької щільності (ХСЛПНЩ), холестерину ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХСЛПДНЩ), холестерину ліпопротеїдів високої щільності (ХСЛПВЩ), тригліцеридів (ТГ). Клініко-інструментальні: фізикальне обстеження хворих, електрокардіографія, рентгенотелебачення

орган_в грудної кл_тки, к_льк_сна ехокард_ограф_я. Теоретичн_ _ практичн_ результати: Показано, що активац_я циток_н_в, альдостерону, структурно-функц_ональн_ показники м_окарда у хворих на ХСН, що перенесли _нфаркт м_окарда, зм_нюються не т_льки у в_дпов_дност_ до функц_онального класу ХСН, але й внасл_док перенесеного _нфаркту. Доведено, що нейромодуюча терап_я ХСН у хворих на ПК сприяє зниженню активност_ _ндуктор_в ремоделювання м_окарда, яке позитивно взаємопов'язане з пол_пшенням систол_чної функц_ї м_окарда та зменшенням камери л_вого шлуночка. Показано, що у хворих на ХСН з ПК нав_ть у випадку гемодинам_чної неефективност_ нейромодулятор_в спостер_гаються певн_ позитивн_ тенденц_ї динам_ки р_вня циток_н_в _ нейрого르몬_в, що доводить доц_льн_сть комб_нац_ї -адреноблокатор_в, _АПФ, антагон_ст_в альдостерону при тяжкому функц_ональному клас_ ХСН. Доведено, що ПК п_сля переднього _нфаркту супроводжується б_льш високими значеннями циток_н_в, альдостерону, МНП, н_ж п_сля нижнього _нфаркту, що є важливим об_рунтуванням нейромодуючої терап_ї переднього _нфаркту, починаючи з ранн_х строк_в _ впродовж усього наступного пер_оду. Новизна: Вперше встановлено, що ХСН у хворих на ПК супроводжується надм_рною експрес_єю циток_н_в, альдостерону в пор_внянн_ з ХСН у пац_ент_в з _ХС без _нфаркту. Показано, що активац_я системи циток_н_в _ нейрого르몬_в продовжується п_сля перенесеного _нфаркту. Звертають увагу б_льш висок_ р_вн_ ФНП , _Л-1 , _Л-6, _Л-4, альдостерону, МНП п_сля перенесеного переднього _нфаркту в пор_внянн_ з _нфарктом задньої локал_зац_ї. Встановлено, що ефективна нейромодуюча терап_я характеризується одночасною позитивною динам_кою циток_н_в, нейрого르몬_в, показник_в систол_чної дисфункц_ї (адаптивним процесом). В_дсутн_сть гемодинам_чної в_дпов_д_ на нейромодулятори супроводжувалася меншим ступенем позитивної реакц_ї циток_н_в _ нейрого르몬_в, що в_дбиває процес дезадаптивного ремоделювання, зумовленого тяжкими необоротними зм_нами структури _ функц_ї м_окарда. Ступ_нь впровадження: Результати роботи впроваджен_ в роботу кл_н_ки _нституту терап_ї АМН України (м. Харк_в), 27-ї, 28-ї та 20-ї кл_н_чних л_карень м. Харкова, що п_дтверджено актами впровадження. Сфера використання: медицина, кардіологічні відділення.

2. Object of investigation: patients with chronic heart failure (CHF) that had myocardial infarction The aim of investigation: to increase the effect of the treatment of chronic heart failure in patients that had myocardial infarction. Methods of investigation: laboratory: immunoenzyme methods - the level of cytokines (TNF , IL-1 , IL-6, IL-4), aldosterone, MNP; spectrophotometry - callicreine activity, peroxids lipid oxidation, lipid spectrum was established by the level of LPHT, LPLT, LPVLT, cholesterol, triglycerids; clinicoinstrumental - objective examination, ECG, X-ray television, quantital EchoCG. Mathematical and statistic methods we've used to estimate the authentic divergence. Theoretical and practical results: Novelty: Degree of introduction: AMS of Ukraine introduces the results of the investigation to the work of therapeutical and cardiological departmens of clinic of the Institute of Therapy, 20, 27, 28 regional hospitals. Sphere of application: Medicine, cardiology 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. Мала Любов Трохимівна
2. Malaya Lubov Trofimovna

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. Лапшина Лариса Андріївна
2. Лапшина Лариса Андріївна

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. Латогуз Іван Кіндратович
2. Латогуз Іван Кіндратович

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. Корж Олексій Миколайович

2. Корж Олексій 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.