

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001964

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ольховський Дмитро Васильович

2. Olkhovsky Dmitry Vasiljevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-04-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Роль гіперурикемії в прогресуванні хронічної серцевої недостатності у хворих з артеріальною гіпертензією та ожирінням
2. The role of hyperurikemy on progress of chronic heart failure in patients with arterial hypertension and obesity

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: артеріальна гіпертензія у хворих з хронічною серцевою недостатністю та ожирінням. Мета дослідження: підвищення ефективності терапії хворих АГ з ОЖ з супутньою ХСН на підставі з'ясування ролі гіперурикемії у процесах ремоделювання серця, порушення ліпідного та вуглеводного обмінів та визначення оптимальної схеми патогенетичного лікування. Методи дослідження: загальноклінічні, антропометричні, імуноферментні, інструментальні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: аналіз результатів дослідження дозволяє лікарю-терапевту, кардіологу враховувати для адекватної оцінки тяжкості і клінічного перебігу ХСН та особливостей ремоделювання міокарда лівого шлуночка у хворих з АГ та ожирінням рівень сечової кислоти та чинника прозапальної активності ФНП-альфа. Одержані дані стосовно рівня сечової кислоти у співставленні з показниками маси, показниками артеріального тиску, структурно-функціонального стану міокарда лівого шлуночка дозволяють підвищити якість діагностики ХСН і можуть бути використані як додаткові критерії оцінки ступеню ФК СН. Наявність гіперурикемії у хворих артеріальною

гіпертензією з ожирінням при ХСН погіршує перебіг захворювання, сприяючи розвитку гіпертрофії і дилатації міокарда ЛШ і обґрунтовує необхідність визначення в динаміці спостереження рівня сечової кислоти, показників артеріальної гіпертензії, ліпідів, глюкози та інсуліну сироватки крові. Призначення магнію оротату в комбінації з індивідуально підбраною схемою лікування АГ, ОЖ та ХСН буде сприяти найшвидшій нормалізації показників артеріального тиску, показників вуглеводного та ліпідного обмінів, що в свою чергу поліпшує клінічний перебіг та прогноз захворювання. Новизна: уперше доведено, що гіперурикемія зустрічається частіше у хворих з АГ, ОЖ та ХСН, ніж у хворих з АГ і ОЖ окремо та без ХСН. Встановлено, що рівень сечової кислоти у хворих з АГ та ОЖ асоціюється з порушеннями жирового і вуглеводного обмінів, значно зростає з появою ХСН та прогресує з ФК СН. Уперше вивчена роль гіперурикемії як прогресуючого метаболічного чинника зростаючої серцевої та прогресуючої систолічної та діастолічної функцій ЛШ хворих АГ з ОЖ та ХСН. Доведена терапевтична ефективність комплексної терапії у пацієнтів з АГ та ОЖ при ХСН із застосуванням магнію оротата з метою швидшого покращення показників рівнів сечової кислоти, інсуліну, вуглеводного та ліпідного обмінів. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені у практику роботи Харківської міської клінічної лікарні №27, Дергачівської центральної районної лікарні, Дніпропетровської обласної клінічної лікарні, що підтверджено актами впровадження. Результати дисертаційної роботи включено до навчальної програми підготовки студентів та лікарів-інтернів за фахом внутрішні хвороби на кафедрі внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології ХНМУ. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: arterial hypertension (AH) and obesity (OB) with chronic heart failure (CHF). Purpose of the research: increase of efficiency of therapy of patients of AH with OB with CHF on the basis of finding out of role of hyperuricemia in the processes of remodeling of myocardium of left ventricle, violations of lipid metabolism and carbohydrate exchanges and determination of optimum chart of nosotropic treatment. Methods of the research: general clinical, anthropometric, immunoenzyme, instrumental, statistical ones. Theoretical and practical results: the analysis of research results allows a doctor-internist, cardiologist to take into account for the adequate estimation of weight and clinical flow of CHF and features of remodeling of myocardium of left ventricle for patients with AH and obesity level of urinary acid and TNF- α . Presence of hyperuricemia for patients with AH with OB at CHF complicates the flow of disease, assists development of hypertrophy myocardium of LV and grounds the necessity of determination for the dynamics of supervision of level of urinary acid, indexes of AH, lipid metabolism, glucose and insulin the whey of blood. Setting of magnesium orotate in combination with the individually neat chart of treatment of AH, OB and CHF will be instrumental in rapid normalization of indexes of blood pressure, indexes of carbohydrate and lipid metabolism, that improves a clinical flow and prognosis of disease in same queue. Novelty: peculiarities of clinical course, intracardial hemodynamic, carbohydrate and lipid metabolism, the activation of antiphlogistic cytokine FNT-? during - hyperurikemy in patients with arterial hypertension with signs of chronic heart failure in the presence of obesity. It is shown that the hyperurikemy can be considered as early negative metabolic factor, which increases the risk of occurrence and/or progression of chronic heart failure in patients with arterial hypertension and obesity. Also, it's shown the effectiveness of combination therapy of blood pressure, obesity, in particular, and with signs of chronic heart failure, with the additional designation of preparation of magnesium orotat, that quickly normalizes uric acid levels, indicators of blood pressure, heart rate, carbohydrate and lipid metabolism, which leads to a reduction in the risk of complications and significantly improves the course and prognosis of these diseases. Degree of introduction: results of the research were introduced in the work of Kharkiv city hospiyal № 27, the Kharkov Institute of Medical Radiology, Dergachi Central District Hospital and Dnepropetrovsk Central Hospital, as it is confirmed by acts on introduction. Results of the thesis were included into the syllabus for training students and interns specializing in Internal Medicine at Departments of Internal Medicine No. 2, Clinical Immunology and Allergology of Kharkiv National Medical University. Sphere of application: medicine, therapy.

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. Кравчун Павло Григорович
2. Kravchun Pevel Grygorjevich

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. Хворостінка Володимир Миколайович
2. Хворостінка Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Топчій Іван Іванович

2. Топчій Іван Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

