

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000613

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Залюбовська Олена Іллівна

2. Zalyubovs'ka Olena Illivna

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: 23-01-2009

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. Дисфункція ендотелію і можливості її терапевтичної корекції у хворих на ішемічну хворобу серця за наявності цукрового діабету 2 типу.
2. Endothelium Dysfunction and Possibilities of Its Therapeutic Correction of the Patients Suffered of Heart Disease with Diabetes of the 2-n.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: перебіг ІХС у хворих на ЦД 2 типу. Мета дослідження: підвищення ефективності лікування хворих з ІХС за наявності ЦД 2 типу на підставі вивчення у них особливостей ендотеліальної дисфункції з подальшою її корекцією шляхом використання різних доз і-АПФ та ?-адреноблокаторів. Методи дослідження: загальноклінічні, імунологічні, біохімічні, сонографічні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: уточнено прогностичне значення рівня ФНО-? в сироватці крові хворих на ІХС з проявами ХСН при приєднанні ЦД 2 типу й МС. Визначено показання до застосування комбінованої терапії з використанням різних доз і-АПФ та ?-адреноблокаторів. Вироблено диференційований підхід до вибору дози і-АПФ і ?-адреноблокаторів у складі комбінованої терапії хворих на ІХС з проявами ХСН і ЦД 2 типу за наявності МС. Проведено клінічну апробацію комбінованого методу лікування, в результаті якого одержані дані, що свідчать про спрямованість дії та ефективність застосування різних доз і-АПФ і ?-адреноблокаторів у терапії

цієї категорії хворих з урахуванням параметрів: а) внутрішньосерцевої гемодинаміки; б) тих, що характеризують ендотеліальну функцію, вуглеводний обмін, ліпідний і цитокіновий гомеостаз. Новизна: уперше виявлено особливості вуглеводного й цитокінового обмінів у хворих на ІХС з проявами ХСН і ЦД 2 типу за наявності МС у порівнянні як з хворими на ІХС з проявами ХСН без порушення вуглеводного обміну, так і з хворими на ЦД 2 типу за наявності МС без ІХС і ХСН. Уточнено характер змін ендотеліальної функції хворих на ІХС з проявами ХСН на тлі МС при приєднанні ЦД 2 типу. Доведено взаємовплив ІХС з проявами ХСН і ЦД 2 типу за наявності МС на перебіг захворювання, що виявляється поглибленням порушень у ліпідному обміні й ремоделюванні серця. Установлені особливості позитивного впливу комбінації різних доз і-АПФ і ?-адреноблокаторів у комплексному лікуванні сполученої патології: ІХС з ХСН і ЦД 2 типу за наявності МС. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в обласній клінічній та обласній студентській лікарнях м. Харкова, багатoproфільній лікарні №17. Міських клінічних лікарнях №8 і 27 м. Харкова, центральній районній лікарні смт Дергачі. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: the course of coronary disease (CD) in patients with diabetes mellitus (DM) type 2. Purpose of the research: increase of the efficacy in treating patients with CD in the presence of DM type 2 on the basis of the study of peculiarities of their endothelial function with its further correction using different doses of adenosine-converting enzyme inhibitor (ACE-i) and ?-adrenergic blocking agents (?-ABA). Methods of the research: general clinical, immunological, biochemical, sonographic, statistical ones. Theoretical and practical results: the prognostic value of the level of tumour necrosis factor ? (TNF-?) in blood serum of CD patients with manifestations of chronic cardiac insufficiency (CCI) accompanied by DM type 2 and metabolic syndrome (MS). Indications for applying combined therapy with use of different doses of ACE-i and ?-ABA were established. A differential approach to the choice of ACE-i and ?-ABA as components of the combined therapy for CD patients with manifestations of CCI and DM type 2 in the presence of MS. A clinical approbation of the combined method of treatment was made with the resultant data, which demonstrate the desired direction of the action and efficacy of using different doses of ACE-i and ?-ABA in the therapy of the above type of patients with regard of the following parameters: a) endocardiac haemodynamics; b) those which characterize the endothelial function, carbohydrate metabolism, lipid and cytokine homeostasis. Novelty: for the first time, peculiarities in carbohydrate and cytokine metabolisms were revealed in CD patients having manifestations of CCI and DM type 2 in the presence of MS versus both CD patients with manifestations of CCI without any disturbance in carbohydrate metabolism and patients with CD type 2 having MS without CD and CCI. The character of changes in the endothelial function of CD patients having manifestations of CCI against a background of MC accompanied by CD type 2 was specified. The mutual influence of CD with manifestations of CCI and DM type 2 in the presence of MS on the disease course was proved, it manifesting itself by more profound disturbances in lipid metabolism and heart remodelling. Peculiarities were revealed in the positive effect of a combination of different doses of ACE-i and ?-ABA in the complex treatment of a combined pathology: CD with CCI and DM type 2 in the presence of MS. Degree of introduction: results of the research were introduced in Kharkiv Regional Hospital and Kharkiv Regional Students' Hospital, multi-type hospital No. 17, Kharkiv City hospitals Nos 8 and 27, Dergachi Central District Hospital. 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 ОПІВ:

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 P.G.

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. Целуйко Віра Йосипівна
2. Целуйко Віра Йосипівна

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:

