

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000133

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бабаджан Володимир Данилович

2. Babadzhan Volodimir Danilovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-02-2006

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: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Роль нейрогуморальної активації, ендотеліальної дисфункції і порушень сигнальної трансдукції в прогресуванні гіпертонічної хвороби і можливості їх медикаментозної корекції.
2. Role of the neurohumoral activation, endothelial dysfunction and disturbances of signal transduction in progression of arterial hypertension and possibility of their medicinal correction.

Реферат:

1. гіпертонічна хвороба
Meta дослідження: Уточнення механізмів прогресування артеріальної гіпертензії, ремоделювання лівого шлуночка серця, формування рези-стентності до ліків шляхом дослідження клінічних даних, показників нейрогуморальної регуляції, ендотеліальної дисфункції і порушень сигнальної трансдукції, розробка на їх основі методів прогнозування ускладнень і лікування призначенням оптимальних комбінацій антигіпертензивних препаратів. Методи дослідження: клінічні, інструментальні – двомірна ехокардіографія, лабораторні – радіоімунологічний метод визначення активності реніна плазми та протеїнкаінази С; імуно-ферментний метод визначення активності ангіотензину II, брадикініну, ангіотензин-перетворюючого фермента, ендоте-ліна 1, циклічних аденозин-монофосфата та гуанозин-монофосфата; хімази, ?1-інгібітора протеїназ, 2-макроглобуліна; електрофоретичний метод визначення спів-відношень структурних білків еритроцитарних мембран; спек-тро-фотометричний метод визначення активності натрій-калієвої і

кальцієвої АТФаз мембран клітин, ендогеного дігі-талісоподібного фактору в сироватці крові; спектрофлюориметричний метод визначення показників рецепторзалежного транспорту кальцію. Практичне значення отриманих результатів: Розроблені клінічні, гемодинамічні, гуморальні критерії й узагальнений алгоритм прогнозу виникнення серцево-судинних ускладнень і розвитку резистентності до терапії у хворих на артеріальну гіпертензію (АГ). Патогенетично обгрунтовані ефективні комбінації антигіпертензивних препаратів для лікування хворих на ГХ з різними типами ре-моделювання лівого шлуночка серця. Розроблені алгоритми вибору режиму терапії у хворих на помірну й тяжку АГ, а також за наявності резистентності до ліків, що дозволяє надійніше контролювати перебіг хвороби і у більшості випадків уникати ускладнень. Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджені у роботу клініки Інституту терапії АМН України (м. Харків), Харківської обласної клінічної лікарні, Полтавської обласної клінічної лікарні, міської клінічної лікарні № 13 (м. Харків), міської клінічної лікарні № 27 (м. Хар-ків), Обласної студентської клінічної лікарні №20 (м. Харків). Матеріали дисертації використовуються в педагогічному процесі на кафедрі госпітальної терапії Харківського державного медичного університету. Сфера (галузь) використання: медицина, кардіологія.

2. . Object of investigation: arterial hypertension The aim of investigation: Clarification mechanisms of arterial hypertension, left ventricle remodeling, drug resistance by research of clinic, indexes of neurohumoral activation, endothelial dysfunction, intracellular transduction and development prognostic methods for complications and treatment. Methods of investigation: Patients with primary arterial hypertension have been included in research were provided radio-immune, immune-ensime, specrophotometric, spectrofluorimetric, electrophoretic assaies. Theoretical and practical results: As a result of work disturbances of signal intracellular transduction and activation of a chain angiotensin II - AT1-receptor - proteinkinase II - intracellular calcium in patients with arterial hypertension has been found. Feature of endothelial dysfunction isn't so much gain vasopressor factors (endothelin, angiotensin II), how many deficiency vasodepressor factors (cGMP, bradikinin). There were developed clinical, hemodynamical, humoral criteries and prognostic algorithms for cardio-vascular complications and morbidity in patients with arterial hypertension and algorithms of antihypertensive drug treatment. The extent of introduction: Research results were inculcated in work of cardiologic clinics of Kharkov, Poltava, Institute of therapy, in the educational process of the Kharkov state medical university. 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. Кравчун Павло Григорович
2. Kravchune Pavlo Grigorovich

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. Ніколенко Євген Якович
2. Ніколенко Євген Якович

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. Свіщенко Євгенія Петрівна
2. Свіщенко Євгенія Петрівна

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.