

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005582

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гарькавий Павло Олександрович

2. Gar'kavyj Pavlo Oleksandrovyh

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: 18-09-2009

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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 університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Ефективність лікування есенціальної артеріальної гіпертензії амлодипіном, метопролола тартратом або еналаприла малеатом у пацієнтів із нормотензивними та гіпотензивними ортостатичними реакціями артеріального тиску.

2. Effectiveness of essential arterial hypertension treatment with Amlodipine, Metoprolol tartrate or Enalapril maleate in patients with normotensive and hypotensive orthostatic reactions of blood pressure.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: артеріальна гіпертензія (АГ) I-III ступенів з нормотензивними та гіпотензивними ортостатичними реакціями артеріального тиску (АТ). Мета дослідження: підвищення ефективності лікування пацієнтів із АГ з нормотензивними та гіпотензивними ортостатичними реакціями АТ амлодипіном, метопролола тартратом або еналаприла малеатом. Методи дослідження: загальноклінічні, інструментальні, популяційні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: врахування встановлених особливостей типів ортостатичних реакцій АТ у пацієнтів з АГ дозволяє визначити прогноз та оцінити ризик розвитку кінцевих точок. Розроблені рекомендації щодо визначення типів реакції АТ за допомогою стандартного активного ортостатичного тесту дозволяють підвищити якість та своєчасність діагностики ортостатичної гіпотензії. Запропоновано оцінювати ефективність терапії АГ не тільки за контролем систолічного та діастолічного АТ,

але й за їх утриманням в діапазоні некваліфікованих гіпотензивних ортостатичних реакцій, що дозволяє підвищити якість лікування АГ. Розроблені рекомендації щодо лікування амлодипіном, метопролола тартратом або еналаприла малеатом у пацієнтів з нормотензивними, некваліфікованими та кваліфікованими гіпотензивними ортостатичними реакціями АТ дозволяють підвищити ефективність лікування та визначити прогноз перебігу АГ. Новизна: уперше визначено частоти, співвідношення, діагностичне та прогностичне значення нормотензивних і гіпотензивних ортостатичних реакцій АТ у здорових осіб молодого і похилого віку, а також у пацієнтів з АГ. Встановлено особливості реакцій систолічного та діастолічного АТ, частоти серцевих скорочень та показників варіабельності серцевого ритму у пацієнтів похилого віку з нормотензивними та некваліфікованими гіпотензивними ортостатичними реакціями АТ та кваліфікованою ортостатичною гіпотензією при лікуванні амлодипіном, метопролола тартратом, еналаприла малеатом. Виявлено закономірності змін індексу якості життя, специфіку розподілу кінцевих точок та прогноз перебігу АГ в залежності від ортостатичних реакцій АТ та обраної антигіпертензивної терапії. Розроблено та запропоновано алгоритм визначення найбільш ефективного та безпечного антигіпертензивного препарату для лікування пацієнтів з АГ, підтримання контролю АТ і водночас профілактики прогностично несприятливої кваліфікованої ортостатичної гіпотензії. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджено в практичну діяльність кардіологічних відділень №1 та №2 Центральної клінічної лікарні Укрзалізниці м. Харкова, районної поліклініки №6 Московського району м. Харкова, Львівського обласного державного клінічного лікувально-профілактичного кардіологічного центру, використовуються в процесі навчання на кафедрі внутрішніх хвороб медичного факультету Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Сфера використання: медицина, кардіологія.

2. Object of the study: arterial hypertension (AH) degrees I-III with normotensive and hypotensive orthostatic reactions of blood pressure (BP). Purpose of the research: an increase of the efficacy of treating AH patients with normotensive and hypotensive orthostatic reactions of BP with Amlodipine, Metoprolol tartrate or Enalapril maleate. Methods of the research: general clinical, instrumental, population, statistical ones. Theoretical and practical results: taking into account the peculiarities of types of orthostatic reactions of BP in AH patients makes it possible to establish the prognosis and assess a risk of the development of end points. The devised recommendations for revealing the types of BP reactions with help of a standard active orthostatic test make it possible to improve the quality and opportuneness of the orthostatic hypotension diagnosis. It is suggested to assess the efficacy of BP therapy both by the control over the systolic and diastolic BP, and their maintenance within the range of unqualified hypotensive orthostatic reactions, thereby improving the quality of AH treatment. The devised recommendations for treating with Amlodipine, Metoprolol tartrate or Enalapril maleate in patients with normotensive, unqualified and qualified hypotensive orthostatic reactions of BP make it possible to increase the efficacy of treatment and establish the prognosis of AH course. Novelty: for the first time, the rates, correlations, diagnostic and prognostic values of normotensive and hypotensive orthostatic reactions of BP in healthy people at a young and old age, as well as in patients with AH, were established. Peculiarities were revealed in the reactions of systolic and diastolic BP, heart rate and indices of cardiac rhythm variability in aged patients with normotensive and unqualified hypotensive orthostatic reactions of BP and qualified orthostatic hypotension during their treatment with Amlodipine, Metoprolol tartrate, Enalapril maleate. Regularities were found out in changes of the life quality index, specific distribution of end points and prognosis of AH treatment depending upon orthostatic reactions of BP and the antihypertensive therapy chosen. An algorithm for finding the most effective and safe antihypertensive drug preparation to treat patients with AH, maintain their BP control and simultaneously prevent the prognostically unfavourable qualified orthostatic hypotension was devised and suggested. Degree of introduction: results of the research were introduced into the practical work of Cardiology Departments Nos 1 and 2 of the Ukrainian Railways Central Hospital in Kharkiv, District Hospital No. 6 of Moscow District of Kharkiv, Lviv Regional State Clinical Medical-Prophylactic Cardiological Centre; they are used in the process of education at the Department of Internal medicine of the Medical faculty of V. N. Karazin Kharkiv National 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. Яблучанський Микола Іванович

2. Yabluchansky Mykola Ivanovych

Кваліфікація: д.арх., 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. Кравчун Павло Григорович

2. Кравчун Павло Григорович

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. Сіренко Юрій Миколайович

2. Сіренко Юрій 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Копиця Микола Павлович

2. Копиця Микола Павлович

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**

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.