

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000661

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Божко Вадим В'ячеславович

2. BOZHKO VADYM VYaChESLAVOVYCh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 08-02-2001

Спеціальність за освітою: 07.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук 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: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Ендотеліальні і тромбоцитарні фактори у хворих на гіпертонічну хворобу в динаміці моно- та комбінованої терапії з використанням інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту.
2. Endothelial and thrombocytic factors in patients with hypertension in the dynamics of mono- and combined therapy with the use of inhibitors of angiotensin-converting enzyme.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження -- ендотеліальні фактори, агрегаційна активність тромбоцитів, функціональні параметри лівого шлуночка у 151 хворого на гіпертонічну хворобу в динаміці антигіпертензивної терапії. Мета дослідження -- розробка патогенетично обґрунтованих схем антигіпертензивної терапії хворих на гіпертонічну хворобу нерезистентного та резистентного перебігу. Методи дослідження: ехокардіографія (апарат "Aloka SSD 280"); електрокардіографія (6-NEK-401, ГХ-3260); радіоімунологічний (установка БЕТА-2); набори фірм "Clinical Assay", DRG імуноферментний (аналізатор "Corona"), спектрфотометричний. Показано, що у хворих на ГХ II стадії виявлені суттєві зміни в системі ендотеліальних вазоактивних факторів і функціональної активності тромбоцитів. Прогресування ГХ і формування резистентності до антигіпертензивної терапії супроводжуються погіршенням ендотеліальних і тромбоцитарних показників.

Обґрунтовано сприятливий вплив на стан гемодинамічних, ендотеліальних і клітинних показників інгібіторів АПФ, тіазидових діуретиків, антагоністів кальцію та кардіоселективних Р-адреноблокаторів. Способи діагностики та лікування впроваджені у практику закладів охорони здоров'я в галузі кардіології та терапії.

2. The object of investigation - endothelial, thrombocytic and haemodynamics factors in 151 patients with hypertension were studied. The aim - It was established combined pathogenetic antihypertensive therapy in patients with nonrefractory and refractory hypertension. Methods: echocardiography ("Aloka" apparatus); electrocardiography (6-NEK-401, GX-3260); radioimmune assay (БЕТА-2 installation), "Clinical Assay", DRG, immunoenzyme assay ("Corona" analyzer), spectrophotometry. It was established that combined antihypertensive therapy allows to improve significantly the state of endothelial, thrombocytic and metabolic factors of hypertension progression. The rational combinations of IACE with thiasidine diuretics, calcium antagonists, cardioselective beta- adrenoblockers in the most optimal doses are proposed for treat-Ment of patients with hypertension. Methods of diagnosis and treatment are introduced in the practice of heals care in the fields of cardiology and 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. Коваль Сергій Миколайович
2. Коваль Сергій 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

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. Полівода Сергій Миколайович
2. Полівода Сергій 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**

Мала Любов Трохимівна

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

Мала Любов Трохимівна

