

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000875

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Амбросова Тетяна Миколаївна

2. Ambrosova Tetyana Mykolayivna

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: 23-03-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

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): Д64.600.04

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: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Интерелейкіни, фібронектин та судинно-тромборцитарний гемостаз при гіпертонічній хворобі.
2. Interleukin, fibronectin and vascular platelet hemostasis in hypertension.

Реферат:

1. Встановлено, що пресорна реакція гемодинаміки при проведенні ВЕМ у гіпертензивних пацієнтів вірогідно більш виражена в порівнянні зі здоровими і характеризується неоднорідністю гемодинамічної відповіді в залежності від стадії захворювання. При оцінці функціональної активності тромбоцитів при АГ відзначаються тенденції до її зміни в залежності від стадії захворювання в порівнянні з здоровими. У хворих МАГ виявлене достовірне підвищення ступеня фібринолітичної активності крові, активності чинника XIII, що можна розглядати як захисний пусковий механізм у відповідь на активацію адгезивно-агрегаційних властивостей тромбоцитів. У хворих на помірну і тяжку АГ виявлене достовірне підвищення активності сироваткового ІЛ-1(у порівнянні з здоровими. В період прогресування АГ виявлене достовірне зниження рівня ФН в плазмі крові. Визначені кореляційні зв'язки між рівнем ІЛ-1(ФН і показниками функціональної активності тромбоцитів. Запропоновано спосіб прогнозування розвитку ГХ на підставі вивчення активності тромбоцитів у динаміці ВЕМ у пацієнтів зпочатковими стадіями.

2. Obtained data is shown that hemodynamic pressure reaction during exercise test in hypertensive patients reliable more expressed as compared with healthy persons and is characterized by non homogenous hemodynamic response, which depend on the stage of the disease. The increased platelet functional activity have been detected in hypertensive patients. In the patients with mild hypertension reliable elevation of fibrinolytic blood activity degree and factor XIII activity is determined. That may regard as protective trigger mechanism in a response on activation of platelet adhesive-aggregate properties. In the patients with moderate and severe hypertension reliable increasing of serum interleikins activity as compared with healthy persons is detected. Reliable decreasing of fibronectin plasma levels in the period of hypertension progress is determined. Correlative connections between levels of serum cytokines activity, fibronectin and index of platelet functional activity are revealed. On the basis of platelet activity study in dynamics of exercise test in the patients with mild hypertension prognosis method of borderline condition transition is elaborated.

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. Ковальова Ольга Миколаївна
2. Ковальова Ольга Миколаївна

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. Ніконов Вадим Володимирович
2. Ніконов Вадим Володимирович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коренев Микола Михайлович

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

Коренев Микола Михайлович

