

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003440

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Школьник Віра Владиславівна

2. Shkolnik VV

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: 29-06-2004

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: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Вплив інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту на активність цитокінів та ендотеліну-1 у хворих на гострий інфаркт міокарда.
2. Influence of angiotensin-converting enzyme inhibitors on cytokines and endothelin-1 activity in patients with an acute myocardial infarction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ГІМ. Мета дослідження: підвищення ефективності терапії гострого інфаркту міокарда. Методи дослідження: імуноферментний метод визначення активності ендотеліну-1, 3'-, 5'-циклічного гуанозінмонофосфату (цГМФ), прозапальних цитокінів (інтерлейкіну-1?, інтерлейкіну-6), МВ фракцію креатинфосфокінази (КФК-МВ). Практичне значення отриманих результатів: отримані результати сприяють оптимізації діагностики та лікувальних заходів при ГІМ. Показана динаміка вмісту ПЦ і факторів ендотеліальної активності (ЕТ-1, цГМФ) у хворих на ГІМ. Патогенетично обгрунтована доцільність дозозалежної терапії ІАПФ, направленої на обмеження зони некрозу і пошкодження міокарду, попередження розвитку ускладнень даного захворювання і покращення його клінічного перебігу і прогнозу. Наукова новизна отриманих результатів: уперше встановлений зв'язок між рівнем ЕТ-1, цГМФ, ІЛ-1?, ІЛ-6 у хворих на ГІМ в залежності від характеру перебігу захворювання. Запропоновано використання ІЛ-6, як раннього

діагностичного і прогностичного маркеру розвитку ускладнень захворювання. Вивчені нові механізми дії ІАПФ з точки зору корекції імунозапалення і нейрогуморальних показників, що попереджують розвиток ускладнень. Показаний дозозалежний ефект еналаприла малеату на показники функції ендотелію та активність ПЦ. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджені в педагогічний процес кафедри госпітальної терапії Харківського державного медичного університету, в роботу відділення реанімації та інтенсивної терапії, інфарктне відділення Інституту терапії АМН України (м. Харків), кардіологічного відділення і відділення реанімації та інтенсивної терапії 27-ї клінічної лікарні м. Харкова, інфарктного відділення 25-ї клінічної лікарні м. Харкова, кардіологічного відділення 28-ї лікарні м. Харкова, інфарктного відділення Харківської міської лікарні невідкладної допомоги № 4. Сфера використання: медицина, кардіологія.

2. . Object of the research: Acute myocardial infarction. Purpose of the research: To improve the efficacy of treatment for acute myocardial infarction. Methods of the research: immunoenzyme assay for determining endothelin-1, 3', 5'-cyclic guanosine monophosphate, antiinflammatory cytokines (interleukin-1?, interleukin-6), MV fraction of creatine-phosphokinase (CFK). Practical significance of the obtained findings: The obtained findings promote optimization of diagnosis and therapy for AMI. Dynamics of AC content and factors of endothelial activity (ET-1, cGMP) in AMI patients was shown. The necessity of dose-dependent therapy with ACEI aimed at limiting necrosis zone and myocardium damage, prevention of development of complications of the disease and improvement of the clinical course and prognosis was substantiated pathogenetically. Novelty: For the first time, correlation between ET-1, cGMP, IL-1?, IL-6 was established in the patients with acute myocardial infarction depending on the course of the disease. The use of IL-6 as an early diagnostic and prognostic marker of complication development was suggested. New mechanisms of ACEI effect from the perspective of correction of immune inflammation and neurohumoral indices, which prevent complication development, were studied. Dose-dependent effect of enalapril maleate on the function of endothelium and AC activity was shown. Degree of introduction: The findings of the research were introduced into the teaching process of therapy department of Kharkiv State medical University, to the work of reanimation and intensive therapy department, infarction department of Institute of Therapy (Academy of Medical Science of Ukraine), cardiology and reanimation department of hospital No. 27, infarction department of hospital No. 25, cardiology department of hospital No. 28 (Kharkiv), infarction department of hospital for urgent aid No. 4 (Kharkiv). 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. 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. Волков Володимир Іванович
2. Волков Володимир Іванович

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. 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

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.