

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001586

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авні Х.М. Атман

2. Awny H.M. Athman

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: 24-04-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.1017.110.101

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. Ендотеліальна дисфункція у хворих на ішемічну хворобу серця
2. Endothelial dysfunction in patients with ischemic heart disease

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ішемічна хвороба серця. Мета дослідження: Метою роботи стало вивчення ролі ендотеліальної дисфункції у розвитку стабільної і нестабільної стенокардії, оцінка діагностичної та прогностичної значущості порушень стану ендотелію, а також його значення в реалізації ефектів лікарської терапії. Методи дослідження: Для вивчення стану дисфункції ендотелію проведено визначення рівнів ендотеліну-1, циклічного 3'-5'-гуанозинмонофосфату (цГМФ), брадикініну, ангіотензину II імуноферментними методами; катехоламінів спектро-флюорометричним методом. Для вивчення ліпідного спектру крові проведено визначення вмісту загального холестерину (ЗХС), тригліцеридів (ТГ), холестерину ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ), холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ) ферментативним методом з типуванням гіперліпідемії (ГЛП) по Фредеріксону. Практичне значення отриманих результатів: Практичне значення роботи полягає у визначенні лабораторних критеріїв оцінки функції ендотелію у хворих на стабільну і нестабільну стенокардію у вихідному стані і при проведенні медикаментозної корекції ІАПФ, АРАІІ та їх комбінації. Наукова новизна

отриманих результатів: Науковою новизною є виявлення залежності активності вазоконстрикторів (ендотеліну-1, ангіотензину II) і вазодилаторів (цГМФ, ЕФР, брадикінін) від форми та важкості клінічного перебігу стенокардії, її порівняння з клінічними та гемодинамічними параметрами, а також показниками активності симпатно-адреналової системи. Ступінь впровадження: Основні положення та результати дисертації доповідалися на: Республіканській науково-практичній конференції "Атеросклероз і атеротромбоз" (Харків, 2001р.), III Українській конференції молодих вчених, присвяченій пам'яті академіка В.В.Фролькіса (Київ, 2002р.), науково-практичній конференції "Актуальні питання клінічної медицини" (Полтава, 2002р.), конференції молодих вчених Харківського державного медичного університету "Медицина третього тисячоліття" (Харків, 2002р.), науково-практичній конференції з міжнародною участю "Клінічна фармакологія метаболічних коректорів та взаємодія ліків у клінічній практиці" (Вінниця, 2002р.), IV Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю "Нове в клінічній фармакології та фармакотерапії захворювань внутрішніх органів" (Харків, 2002р.), Всеукраїнській науково-практичній конференції "Ліки-людині" (Харків, 2002р.). Сфера (галузь) використання: медицина, кардіологія.

2. Object of the study: ischemic heart disease. Purpose of the study: The aim of the work was to study the role of endothelial dysfunction in the progression of stable and unstable angina, to evaluate diagnostic and prognostic value of the endothelial dysfunction as well as to assess its role in the realisation of medicinal therapy effects. Methods of the study: With the aim of endothelial dysfunction state study, the assessment of endothelin-1, cyclic 3'-5'guanosine mono phosphate (cGMP), bradykinin, angiotensin II levels was made with the use of immune enzymatic assays, and catecholamines level - with spectrofluorimetric method. To study blood lipid spectrum, measurement of the levels of total cholesterol (TC), triglyceride (TG), high-density-lipoprotein cholesterol (HDL Cl), low-density-lipoprotein cholesterol (LDL Cl), very low-density-lipoprotein cholesterol (VLDL Cl) with enzymatic method with typification of hyperlipidemia (HLP) according to Fridrexon. Practical significance of the obtained results: Practical significance of the work consists in the establishment of laboratory criteria for evaluation of endothelial function in patients with stable and unstable angina at baseline conditions and during medicinal correction with ACEI, ARAI and their combination. Novelty of the obtained results: Scientific novelty consists in the reveal of the relationship between activities of vasoconstrictors (endothelin-1, angiotensin II) and vasodilators (cGMP, EFR, bradykinin) and the form and severity of angina pectoris clinical course, its correlation with clinical and haemodynamics parameters as well as with the indices of sympathoadrenal system activity. Introduction: The results of the work are introduced in the pedagogical process of the Department of Hospital Therapy and Clinical Pharmacology of Kharkov State Medical University of Ministry of Health of Ukraine, in the practical work of the clinic of the Institute of Therapy of AMS of Ukraine (Kharkov), medical institutions of Kharkov - 27-th clinical hospital, 28-th clinical hospital, 20-th students' hospital, which is verified with certification of introduction. Sphere of application: in medicine of 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. 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. 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**

Кожем'яка Анатолій Іванович

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

Кожем'яка Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.