

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004986

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Галютіна Олена Юріївна

2. Galyutina Olena Yur

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Український державний науково-дослідний інститут реабілітації інвалідів

Код за ЄДРПОУ: 03191667

Місцезнаходження: ,21036, Україна, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 111

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 11.600.02

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Метаболічні фактори ризику у хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання та характером фармакотерапії
2. Metabolic risk factors in patients with rheumatoid arthritis: associate with a course of disease and character of pharmacotherapy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - метаболічні фактори ризику при ревматоїдному артриті (РА); мета - на основі вивчення метаболічних факторів ризику (дисліпідемія, гіпергомоцистеїнемія, "С"-реактивний протеїн (СРП)) серцево-судинної патології у хворих на РА, їх зв'язку з перебігом захворювання, розробити підходи до виявлення предикторів ураження серцево-судинної системи у даної категорії хворих; методи - клінічні, рентгенологічні, біохімічні, імуноферментні, інструментальні, статистичні; новизна та результати - вперше комплексно вивчено метаболічні фактори ризику серцево-судинної патології у хворих на РА в їхньому взаємозв'язку з особливостями перебігу основного захворювання та зі станом серцево-судинної системи; встановлено, що у хворих на РА має місце підвищення рівня гомоцистеїну (ГЦ) в крові, яке асоціювалось з традиційними факторами ризику (чоловічою статтю, віком, дисліпідемією, артеріальною гіпертензією та

тютюнопалінням) та маркерами активності запального процесу (СРП, фактором некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) та шкали активності хвороби (ШАХ)); виявлено, що дисліпідемія у хворих на РА характеризується зростанням вмісту в крові тригліцеридів та зниженням в крові рівня холестерину ліпопротеїнів високої щільності; продемонстровано, що виразність дисліпідемії у хворих на РА асоціюється з віком, тривалістю захворювання та активністю запального процесу; показано, що достовірно вищі рівні загального холестерину, холестерину ліпопротеїнів низької щільності, тригліцеридів та нижчі значення холестерину ліпопротеїнів високої щільності реєструються у хворих з високим вмістом СРП та ФНП-альфа; доведено, що у хворих на РА має місце порушення функції ендотелію у вигляді зменшення ендотелійзалежної вазодилатації плечової артерії та збільшення активності фактору Віллебранда, яке поєднується з потовщенням комплексу інтима-медіа загальної сонної артерії та збільшенням кількості атеросклеротичних бляшок. Встановлено, що морфофункціональний стан міокарда у хворих на РА характеризується збільшенням маси міокарда лівого шлуночка (ММЛШ) та його ремоделюванням; встановлено, що збільшення ММЛШ асоціювалось з артеріальною гіпертензією та, особливо, наявністю метаболічного синдрому; вперше у хворих на РА доведено тісні прямі кореляційні зв'язки між ММЛШ та вмістом ГЦ в крові; показано, що гіпертрофія міокарда лівого шлуночка та діастолічна дисфункція частіше зустрічались серед хворих з високим вмістом СРП та ФНП-альфа, високим значенням ШАХ та HAQ; впроваджено у практику лікувально-профілактичних установ Донецької, Вінницької, Хмельницької областей, а також у педагогічний процес Донецького і Вінницького медичних університетів; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, кардіологічних, терапевтичних відділень, педагогічний процес терапевтичних кафедр медичних вузів.

2. Objectives - metabolic risk factors with rheumatoid arthritis (RA); aim - basing on study of risk factors (hyperhomocysteinaemia, dyslipidaemia, CRP) of cardiovascular pathology in patients with RA and their connection with clinical course - to develop approaches of detection predictors of affection cardiovascular system in the given patients category; methods used - clinical, radiological, biochemical, immunoenzymatical, instrumental, statistical; newness and results- metabolic risk factors of cardiovascular pathology in patients with RA have been fully studied for the first time with their interrelation with features of underlying disease and the status of cardiovascular system; it has been determined, that the level of homocysteine in blood is increased in RA patients, which associated with traditional risk factors (a male, age, dyslipidaemia, an arterial hypertension, smoking) and inflammatory process activity factors (CRP, the tumor-necrosis factor- α (TNF- α) and DAS); dyslipidaemia of RA patients is characterized by increasing blood level of triglycerides and decreasing level of high-density lipoprotein cholesterol. It has been shown, that intensity of dyslipidaemia in RA patients is associated with age, clinical course and inflammatory process activity; it has been shown, that reliable higher levels of cholesterol, low-density lipoprotein cholesterol, triglycerides and lower level of high-density lipoprotein cholesterol are registered in patients with high level of CRP and TNF- α ; it has been proved, that RA patients have endothelium dysfunction in form of decreasing endothelium-dependent dilatation of brachial artery and increasing the activity of von Willebrand factor, which is combined with thickening of intima-media complex of carotid artery and increasing the quantity of atherosclerotic plaques; it has been determined, that morphofunctional status of myocardium of RA patients is characterized by increasing the mass of left ventricle and it's remodeling; the enlargement of left ventricle mass has been associated with an arterial hypertension and especially with metabolic syndrome presence; it has been proved for first time that in RA patients there is tight direct correlation between mass of left ventricle of heart and the blood level of homocysteine; it has been shown, that hypertrophy of left ventricle and diastolic dysfunction is observed more frequently among patients with high level of CRP, TNF- α , DAS and HAQ; it has been introduced into practice of therapeutic-preventive departments in Donetsk, Vinnitsa, Khmelnytskyi regions, and also into a teaching process in Donetsk and Vinnitsa Medical Universities; application - medical-diagnostic process at rheumatological, cardiological and therapeutic departments, a teaching process at therapeutic sub-faculties of medical universities.

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. Станіславчук Микола Адамович

2. Stanislavchuk Mikola Adamovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Кузьміна Ганна Петрівна

2. Кузьміна Ганна Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Яременко Олег Борисович

2. Яременко Олег Борисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.