

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001539

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мануша Юлія Іванівна
2. Manusha Yuliia Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-09-2019

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.05

Тема дисертації:

1. Особливості системного запалення при ішемічній хворобі серця у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки та методи їх лікування.
2. Features of systemic inflammation in coronary heart disease concurrent with non-alcoholic fatty liver disease and methods of their treatment.

Реферат:

1. Дисертаційна робота мала на меті удосконалення діагностики стабільної ішемічної хвороби серця за умов впливу на її перебіг неалкогольної жирової хвороби печінки на основі вивчення маркерів активності системного запалення низької інтенсивності - рівнів цитокінів, показника запальної активації ендотелію, рівню експресії інгібітора каппа В альфа ядерного фактору транскрипції каппа В, визначення їхнього впливу на стан печінкового кровотоку, кардіогемодинаміки, показник з антиоксидантним потенціалом та оптимізація лікування хворих на дану коморбідну патологію шляхом застосування комплексної терапії з додаванням бетаргіну та кверцетину. Отримані результати свідчать, що при стабільній ішемічній хворобі серця існує тісний патогенетичний зв'язок між хронічним системним запаленням, дисліпідемією та запальною активацією ендотелію, при цьому за умов впливу на перебіг стабільної ішемічної хвороби серця неалкогольної жирової хвороби печінки ступінь хронічного системного запалення низької інтенсивності

вірогідно більший. Виявлено, що підвищення швидкісних показників кровотоку у венах печінки є маркером хронічних запальних змін та ендотеліальної дисфункції в печінці на стадії стеатогепатозу. Визначено протизапальний вплив бетаргіну та кверцетину на механізми хронічного системного запалення за участю ядерного фактору каппа В у хворих на ішемічну хворобу серця у поєднанні з неалкогольною жирною хворобою печінки. Установлено доцільність застосування комбінації бетаргіну та кверцетину у хворих з даною коморбідною патологією за рахунок доведеної ендотеліопротекторної дії та позитивного впливу на клінічний стан хворих у результаті зменшення кількості циркулюючих ендотеліальних мікрочастинок CD32+CD40+, зниження швидкості кровотоку в порталній і печінкових венах та покращення показників кардіогемодинаміки. Виявлено підвищення антиоксидантного захисту організму в результаті додавання бетаргіну у хворих на стабільну ІХС у поєднанні з НАЖХП. Обґрунтовано ефективність застосування бетаргіну та кверцетину в комплексній терапії хворих на стабільну ішемічну хворобу серця в поєднанні з неалкогольною жирною хворобою печінки за рахунок доведеної протизапальної, ендотеліопротекторної, кардіопротекторної, гепатопротекторної та антиоксидантної дії.

2. The thesis was aimed at improving the diagnostics of stable coronary heart disease under conditions of its course exposure to non-alcoholic fatty liver disease on the basis of studying the markers of the activity of systemic inflammation of low intensity - levels of cytokines, the index of inflammatory endothelial activation, the level of expression of kappa inhibitor B ? of nuclear kappa transcription factor B, determination of their effect on the liver blood flow indices, cardiohemodynamics, index with antioxidant potential and optimization of treatment of patients with this comorbid disease through the use of combined therapy with the addition betargin and quercetin. The obtained results indicate that in stable coronary heart disease, there is a close pathogenetic relationship between chronic systemic inflammation, dyslipidemia and inflammatory activation of the endothelium, while under conditions of its course exposure to non-alcoholic fatty liver disease, the degree of chronic systemic inflammation of low intensity is more likely . It was found that the increased velocity characteristics of the blood flow in the hepatic veins constitute a marker of chronic inflammatory changes and endothelial dysfunction in the liver in the stage of steatohepatosis. The anti-inflammatory effect of betargin and quercetin on the mechanisms of chronic systemic inflammation with the participation of kappa B nuclear factor in patients with coronary heart disease concurrent with non-alcoholic fatty liver disease was determined. We substantiated the expediency of using the combination of betargin and quercetin in patients with this comorbidity due to proven endothelial resistance and positive effect on the clinical status of patients as a result of reduced number of circulating endothelial microparticles CD32+ CD40+, decreased blood flow velocity in portal and hepatic veins and improved cardiohemodynamics indices. An increase in antioxidant defense of the organism as a result of the addition of betargin in patients with stable coronary heart disease concurrent with NAFLD was revealed. The efficiency of the using betargin and quercetin in the comprehensive therapy of patients with stable coronary heart disease concurrent with non-alcoholic fatty liver disease due to proven anti-inflammatory, endothelial-protective, cardioprotective, hepatoprotective and antioxidant effects was substantiated

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. Іщейкін Костянтин Євгенович
2. Ishcheikin Kostiantyn Yevhenovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Денесюк Віталій Іванович
2. Денесюк Віталій 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. Фадеєнко Галина Дмитрівна

2. Фадєєнко Галина Дмитрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.