

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U005361

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кушнарєва Наталія Миколаївна

2. Kushnareva Nataliia Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-12-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕННЯ СПЕКТРУ ЖИРНИХ КИСЛОТ СИРОВАТКИ КРОВІ ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ З РІЗНИМИ ТИПАМИ ІЗОЛЬОВАНОЇ ДИСЛІПІДЕМІЇ ТА МЕТОДИ ЇХ КОРЕКЦІЇ
2. Specifics of disorders of the serum fatty acid spectrum in type 2 diabetic patients with various types of isolated dyslipidemia and methods for their correction

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: цукровий діабет 2 типу з різними типами ізольованої дисліпопротеїнемії. Мета дослідження: Вивчення особливостей жирнокислотного складу окремих ліпідних фракцій сироватки крові хворих на ЦД 2 типу з різними типами ізольованої дисліпідемії та обґрунтування диференційованих підходів до їх фармакологічної корекції. Методи дослідження: загальноклінічні, антропометричні, біохімічні, хроматографічні та статистичні методи. Теоретичні та практичні результати: Доведена доцільність проведення моніторингу жирнокислотного складу окремих ліпідних фракцій сироватки крові хворих на ЦД 2 типу з ізольованими формами дисліпідемії. Обґрунтовано використання індексу вісцерального ожиріння як предиктора можливості порушення жирнокислотного спектру ліпідних фракцій у загальній групі хворих на

ЦД 2 типу . Обґрунтоване призначення ліпідокорегуючої терапії в корекції ліпідних порушень у пацієнтів з ізольованими дисліпідеміями в залежності від виявлених змін жирнокислотного спектру. Новизна: Вперше проведено співставлення між особливостями ліпідного профілю та жирнокислотного спектру окремих ліпідних фракцій сироватки крові хворих на ЦД 2 типу з різними типами ізольованої дисліпідемії. Вперше встановлено, що індекс вісцерального ожиріння проявляє пряму кореляцію зі ступенем насиченості жирних кислот фракцій ТГ і ВЖК та зворотну – з вмістом у фракції ФЛ всіх ненасичених ЖК сироватки крові. Вперше показано, що застосування препарату ω 3-ПНЖК в лікуванні пацієнтів з ізольованою гіпоальфаліпопротеїнемією дозволило нормалізувати показники ліпідного спектру за рахунок підвищення відносного вмісту олеїнової кислоти та есенціальних ω 3-ПНЖК у фракціях ВЖК і ФЛ. Вперше виявлено зниження ступеня насиченості ЖК у всіх ліпідних фракціях сироватки крові хворих на ЦД 2 типу з ізольованою гіпертригліцеридемією під впливом терапії фенофібратом. Отримано нові дані щодо можливості зниження співвідношення між вмістом лінолевої та арахідонової кислот у сироватці крові хворих на ЦД 2 типу з ізольованою гіперхолестеринемією за допомогою терапії інгібітором ферменту ГМГ-КоА-редуктази . Ступінь впровадження: Результати дослідження було впроваджено у клінічну практику Госпітала з поліклінікою ГУМВС України у м.Києві, ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України».

2. The object of research: type 2 diabetes with different types of isolated dyslipidemia. The aim of the study: The investigation of the fatty acid composition of serum lipid fractions of T2DM patients with different types of isolated dyslipidemia and justification of differentiated approaches to their pharmacological correction. Methods of research: general-clinical, anthropometric, biochemical, chromatographic and statistical methods. Theoretical and practical results: The expediency of monitoring of fatty acid composition of separate lipid fractions of blood serum of patients with diabetes mellitus type 2 with isolated forms of dyslipidemia has been proved. There was proved that visceral obesity index could be used as a predictor of the possibility of a violation of the fatty acid spectrum of lipid fractions in the general group of T2DM patients. The lipid-lowering therapy in the correction of lipid disorders in patients with isolated dyslipidemia based on revealed changes in the fatty acid spectrum has been suggested. Novelty: For the first time, a comparison was made between the features of the lipid profile and the fatty acid spectrum of lipid fractions of blood serum of T2DM patients with different types of isolated dyslipidemia. For the first time, it was established that the visceral obesity index shows a direct correlation with the degree of saturation of fatty acids of fractions of TG and FFA and the inverse - with the level of all unsaturated FA of the fraction of PL. For the first time, it has been shown that the use ω 3-PUFA for the treatment of patients with isolated hypoalphalipoproteinemia can increase the level of oleic acid and the essential ω 3-PUFA in the fractions of FFA and PL. There was shown for the first time decreasing of saturation of all lipid fractions of blood serum of T2DM patients with isolated hypertriglyceridemia because of fenofibrate therapy. New data on the possibility of reducing the ratio between the content of linoleic and arachidonic acids in blood serum of T2DM patients with isolated hypercholesterolemia using the inhibitor of the enzyme HMG-CoA reductase were obtained. The degree of implementation: The results of the study were implemented in the clinical practice of the Hospital MIA of Ukraine in Kiev, the State University "Institute of Gerontology named after. D.F. Chebotareva NAMS of Ukraine ".

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корпачев Вадим Валерійович
2. Korpachev Vadym Valeriyovuch

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.14

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. Власенко Марина Володимирівна
2. Vlasenko Maryna Volodymyrivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.14

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. Міхальчишин Галина Петрівна

2. Mikhalchishin Halyna Petrivna

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.14

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.