

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001069

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шупрович Анжела Анатоліївна

2. Shuprovich Angela Anatolievna

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: 13-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

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

Форма власності:

Сфера управління: 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:

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: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

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

Форма власності:

Сфера управління: 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 обміну сечової кислоти у хворих на цукровий діабет 2 типу (клініко-експериментальне дослідження)
2. Peculiarities of uric acid metabolism disorders in type 2 diabetic patients (clinical and experimental study)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: синдром інсулінорезистентності (ІР), цукровий діабет (ЦД) 2 типу. Мета дослідження: вивчити статеві порушення обміну сечової кислоти (СК) у залежності від ступеня ІР, ожиріння, рівня інсуліну та загального тестостерону, показників обміну негемового заліза у хворих на цукровий діабет 2 типу старшого віку. Методи дослідження та апаратура: клінічні, антропометричні, біохімічні, радіоімунологічні, статистичні; спектрофотометр СФ-46, напівавтоматичний аналізатор "Humolysar 2000", лічильник "Gamma-5500". Теоретичні та практичні результати: виявлено високу частоту гіперпродукції СК у хворих на ЦД 2 типу, що може проявлятися у вигляді двох типів: гіперекскреторної нормоурикемії або гіперурикемії (ГУ). Визначено, що механізми порушення обміну СК відрізняються в залежності від статі, ступеня ІР та ожиріння, забезпеченості інсуліном і тестостероном. Встановлено, що особливістю гіперурикемії у чоловіків є більша насиченість організму негемовим залізом, а у жінок - зниження реутилізації пуринів на тлі підвищеної

концентрації тестостерону в крові. Запропоновані практичні рекомендації щодо діагностики типу порушення обміну СК, що дозволить розширити характеристику гормонально-метаболических порушень та може бути використано у якості додаткового критерію у процесі лікування ЦД 2 типу та його ускладнень. Новизна: вперше охарактеризовано два симптомокомплекси, пов'язані з гіперпродукцією СК у пацієнтів з ЦД 2 типу та встановлено особливості формування порушення обміну СК залежно від статі, ступеня ІР та ожиріння, рівня інсуліну і тестостерону. Ступінь впровадження: результати дослідження використовуються у клінічній практиці відділення клінічної фармакології та вікової ендокринології ДУ "ІЕОР". Галузі використання: ендокринологія, діабетологія.

2. Subject of the study: insulin resistance (IR) syndrome, type 2 diabetes mellitus (DM). Objective of the study: to analyse gender peculiarities of uric acid (UA) metabolism disorders in aged type 2 diabetes patients and their interrelations with insulin resistance (IR), obesity, iron overload, insulin and testosterone levels. Methods of the study and devices: clinical, biochemical, antropometric, radioimmunological, statistical; spectrophotometer СФ-46, analyzer "Humolyser 2000", counter "Gamma 5500". Theoretical and practical results: peculiarities of uric acid (UA) metabolism disorders in type 2 diabetes in men and women and their interrelations with insulin resistance (IR), obesity, iron overload, insulin and testosterone levels is determined. High frequency of uric acid metabolism disorders in aged diabetic patients was revealed, which manifested as hyperexcretory normouricemia (HNU) or hyperuricemia (HU), and their mechanisms differ dependently from gender, rate of obesity, insulin and testosterone level. Assessment of UA metabolism and practical recommendations for diagnostic of type of UA metabolism disorders can be additional criterion of hormonal and metabolic characterisation in therapy of aged type 2 diabetic patients. Novelty: for the first time 2 symptomocomplexes in type 2 diabetic patients were characterized, and peculiarities of their formation were established in dependence from gender, IR, obesity, iron overload, insulin and testosterone levels. Implementation stage: the results of study are used in clinical practice of department of clinical pharmacology and age endocrinology of State institution "V. P. Komissarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Science". Application area: endocrinology, diabetology.

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. Корпачев Вадим Валерійович
2. Korpachev Vadim Valerievich

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. Лучицький Євген Васильович

2. Лучицький Євген Васильович

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. Кучмеровська Тамара Муратівна

2. Кучмеровська Тамара Муратівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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.