

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U001281

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корпачева-Зінич Олеся Вадимівна
2. Korpachtva-Zinych Olesia Vadymivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

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: 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: 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. Статеві особливості гормонально-метаболических порушень у хворих на цукровий діабет 2 типу залежно від інсулінемії та андрогенного забезпечення
2. Sexual peculiarities of hormonal metabolic disorders in patients with type 2 diabetes, depending on insulinemia and androgen provision

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: інсулінемія і андрогенне забезпечення у хворих на цукровий діабет (ЦД). Мета дослідження: вивчити статеві особливості взаємозв'язку між балансом андрогенів і рівнем інсулінемії з маркерами метаболических порушень у хворих на ЦД 2 типу, а також дослідити методи комплексної фармакотерапії цього захворювання для підвищення ефективності лікування. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, гормональні, біохімічні, імуноферментні, інструментальні, радіоімунологічні та статистичні; біохімічні аналізатори: BioSystems BTS-330, Shenzhe Mindray Bio-Medical Electronics BA-88, Muller geratebau GMBH, SUPERGL. Теоретичні і практичні результати: на підставі комплексного дослідження взаємозв'язку показників андрогенного балансу та інсулінемії у хворих на ЦД 2 типу продемонстровано їх

асоціацію з маркерами гормонально-метаболических порушень на різних стадіях розвитку захворювання. Отримані нові дані дозволять диференційовано проводити оцінку виявлених порушень та прогнозувати їх розвиток. Отримані результати довели доцільність проведення комплексного дослідження хворих на ЦД 2 типу на різних стадіях захворювання – від компенсаторної гіперінсулінемії до інсулінодефіциту. Запропоновано алгоритм щодо визначення типу порушення обміну сечової кислоти. Рекомендовано зосередити увагу на застосуванні фармакотерапії ЦД 2 типу, позитивні ефекти якої не супроводжуються підвищенням рівня інсуліну в крові. Новизна: вивчено взаємозв'язок андрогенної забезпеченості з рівнем інсулінемії та з гормонально-метаболическими показниками у хворих на ЦД 2 типу. Отримані нові дані, які дозволили суттєво доповнити існуючі уявлення про статеві особливості гормонально-метаболических порушень у хворих на ЦД 2 типу залежно від андрогенного балансу на різних стадіях розвитку захворювання за різного рівня інсулінемії. Вперше зазначено, що у хворих на ЦД 2 типу порушення обміну сечової кислоти має статеві відмінності і проявляється гіперурикемією або гіперекскреторною нормоурикемією. Ступінь впровадження: Практичні рекомендації впроваджено в клінічну практику відділень ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України». Основні положення дисертації запропоновано для використання у навчальному процесі на кафедрі ендокринології НМАПО ім. П.Л. Шупика. Галузі використання: ендокринологія.

2. The object of the study: insulinemia and androgen provision in patients with diabetes mellitus (DM). Objective: to study the gender characteristics of relationship between androgenic balance and insulinemia levels with markers of metabolic disorders in patients with type 2 diabetes, and also to investigate the methods of complex pharmacotherapy of this disease to improve the effectiveness of treatment. Methods and equipment: general clinical, hormonal, biochemical, immunoenzymatic, instrumental, radioimmunological and statistical; biochemical analyzers: BioSystems BTS-330, Shenzhe Mindray BioMedical Electronics BA-88, Muller geratebau GMBH, SUPERGL. Theoretical and practical results: on the basis of a complex study of relationship between androgen balance indices and insulinemia in patients with type 2 diabetes their association with markers of hormonal-metabolic disturbances at different stages of the disease were demonstrated. These new data will differentially evaluate the revealed disorders and predict their development. These results demonstrated the expediency of a complex study of patients with type 2 diabetes at different stages of the disease - from compensatory hyperinsulinemia to insulin deficiency. The algorithm to determine the type of disorders in uric acid metabolism was proposed. It was recommended to concentrate attention on the use of pharmacotherapy of type 2 diabetes, the positive effects of which are not accompanied by increased level of insulin in the blood. Novelty: the relationship of androgen provision with insulinemia level, and hormonal-metabolic parameters in patients with type 2 diabetes were studied. Obtained new data have allowed significantly supplement the existing ideas about gender characteristics of hormonal-metabolic disturbances in patients with type 2 diabetes depending on androgen balance at different stages of disease development with different levels of insulinemia. It was indicated, for the first time, that disturbance of uric acid metabolism have sex differences and is manifested by hyperuricemia or hyperexcretory normouricemia in patients with type 2 diabetes. Degree of implementation: Practical recommendations were implemented into clinical practice of the departments of SI "V. P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism, Natl Acad. Med. Sci. of Ukraine". The main thesis of dissertation were proposed for use in the educational process at the Department of Endocrinology of P.L. Shupik NMAPGE. Area of application: endocrinology. Degree of introduction: the practice recommendations have been used in clinical practice of department of endocrinology of the Ivano-Frankovsk regional clinic hospital and the Central district hospital. The main results of study have been proposed for use in the educational process of the department of endocrinology of State institution "Ivano-Frankovsk National medical university". Field of application: endocrinology.

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. Тронько Микола Дмитровичович

2. Tron'ko Mykola Dmytrovych

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. Боднар Петро Миколайович

2. Боднар Петро Миколайович

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. Власенко Марина Володимирівна

2. Власенко Марина Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Паньків Володимир Іванович

2. Паньків Володимир Іванович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Тронько Микола Дмитрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Тронько Микола Дмитрович

головуючого на засіданні

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є

відповідальним за реєстрацію наукової

діяльності



Юрченко Т.А.