

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002298

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткачова Тетяна Олександрівна
2. Tkachova Tetiana Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 06-03-2018

Спеціальність за освітою: лікарська справа

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Ірпінська центральна міська лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 26191575

Місцезнаходження: вул. Садова 38, м. Ірпінь, Київська обл., 08200, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

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: 76.29.37.17

Тема дисертації:

1. Клінічні особливості перебігу та фактори кардіоваскулярного ризику у хворих на соматотропну недостатність з маніфестацією в дитинстві
2. The clinical features and cardiovascular risk factors in patients with childhood onset growth hormone deficiency.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: соматотропна недостатність. Мета дослідження: визначення та аналіз факторів кардіоваскулярного ризику, підвищення ефективності лікування пацієнтів з соматотропною недостатністю з маніфестацією в дитинстві на підставі вивчення динаміки клінічних, біохімічних та гормональних показників. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, антропометричні, імунотурбодиметричні, ферментативно-колориметричні, імунотурбодиметричні, радіоімунологічні, інструментальні, рентгенологічні, статистичні, апарат УЗД SSD-1700 "Aloka", SSA-550 "Toshiba", електрокардіограф "Fukuda Denshi"(Cardimax FX-326). Теоретичні і практичні результати: Встановлено, що тривалий дефіцит гормону росту, ІФР-1, ІФР-3Б-3 у молодих дорослих асоціюється з суттєвим накопиченням факторів

кардіоваскулярного ризику (КВР), а саме- підвищенням рівнів загального холестерину, тригліцеридів, ЛПНЩ, С-реактивного білку (С-РБ), зниженням рівнів ЛПВЩ, порушенням співвідношення апоВ/апоА1 за рахунок підвищення рівнів апоВ та зниження рівнів апоА1 в плазмі крові. Науково доведено доцільність продовження/поновлення терапії препаратами рекомбінантного гормону росту (рГР) з метою зниження факторів КВР та профілактики ранньої серцево-судинної смертності. Новизна: вперше в Україні проведено клініко-лабораторне обстеження в динаміці пацієнтів молодого дорослого віку з соматотропною недостатністю, що виникла в дитинстві; встановлено наявність вагомих факторів виникнення серцево-судинної патології, а саме - порушень показників ліпідного обміну та вмісту С-РБ. Доведений позитивний вплив терапії препаратами рГР на показники ліпідного профілю, зокрема на рівні апоА1, апоВ та співвідношення апоВ/апоА1, рівень прозапального чинника С-РБ. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в клінічну роботу поліклінічного відділення ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України", відділення ендокринології ДУ "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України". Отримано патент №u201503113, опубліковано нововведення. Галузі впровадження: ендокринологія.

2. Object of the study: growth hormone deficiency. Aim of the study: determination and analysis of cardiovascular risk factors (CVRF), increasing the effectiveness of treatment of patients with childhood onset growth hormone deficiency (COGHD) on the basis of evaluation the dynamics of clinical, biochemical and hormonal parameters. Methods of the investigation and equipment: clinical, anthropometric, immunoturbidimetric, enzymatic-colorimetric, radioimmunological, instrumental, roentgenological, statistical ; Ultrasound devises SSD-1700 "Aloka", SSA-550 "Toshiba", cardiograph "Fukuda Denshi" (Cardimax FX-326). Theoretical and practical results: it was determined that GH , IGF-1, IGF-BG-3 sevre deficiency associates with accumulation of serious CVRF (increase in total cholesterol, triglyceride, LDL, apolipoproteins B, apoB/apoA1 ratio, C-reactive protein, decrease in HDL cholesterol levels, apolipoproteins A1). The expediency of continuation/ resumption of rGH-therapy (recombinant growth hormone) in young adults with COGHD is proved scientifically aimed to reduce CVRF and prevent early cardiovascular morbidity and mortality. Novelty: evidence of accumulation significant CVRF, namely, dyslipidemia and high level of C-RP, was shown in young adults with COGHD first in Ukraine. The positive effect of rGH-therapy on the lipid profile, including apoA1, apoB levels, as well as the apoB/apoA1 ratio, and the antiinflammatory factor of C-RP has been proved. The degree of implementation: the results were introduced into the clinical practice in the the out-patient department of the SI "Institute of Endocrinology and Metabolism named by V.P. Komisarenka NAMS of Ukraine ", Department of Endocrinology SI" Institute of Child and Adolescent Health of the NAMS of Ukraine. The Patent № u201503113. Innovation. Application area: 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. Большова Олена Василівна
2. Bolshova Olena Vasylivna

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. Гончарова Ольга Аркадіївна
2. Goncharova Olga Arkadyevna

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. Михальчишин Галина Петрівна
2. Mikhalchishin Galina 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.