

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003081

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мокрій Володимир Ярославович

2. Mokrii Vololymyr Yaroslavovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010004

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 76.600.02

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетична роль поліморфізму Pro12Ala гену рецептора активатора пероксисом в порушенні системи перекисного окиснення ліпідів при цукровому діабеті 2 типу
2. Pathogenetic role of polymorphism Pro12Ala of peroxisome proliferator-activated receptors gene in disturbance of lipid peroxidation in type 2 diabetes mellitus

Реферат:

1. Об'єкт - поліморфізм Pro12Ala гена PPARG при ЦД 2-го типу; мета - визначити патогенетичну роль поліморфізму Pro12Ala гена PPARG у порушенні системи перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантної системи при ЦД 2-го типу; методи - біохімічні, імуноферментні, молекулярно-генетичні, статистичні; результати - інтенсифікація перекисного окиснення ліпідів та активність антиоксидантної системи у хворих на ЦД 2-го типу сягають максимуму вже в перші п'ять років захворювання, після чого активність останньої вірогідно знижується на фоні стабільних та високих показників вмісту в крові дієнових кон'югатів і малонового діальдегіду; встановлено наявність у хворих з української популяції асоціації алелі 12Pro поліморфізму Pro12Ala (rs1801282) гена PPARG із розвитком ЦД 2-го типу; продемонстровано вплив

поліморфізму Pro12Ala на патогенез порушення перекисного окиснення ліпідів у крові пацієнтів із ЦД 2-го типу та його взаємозв'язок із тривалістю захворювання; доведено, що генотип Pro12Pro у хворих на ЦД 2-го типу асоційований з низькою активністю каталази; чоловіки-носії цього генотипу мають нижчий рівень α -токоферолу; в носіїв генотипу Pro12Ala з тривалістю захворювання 5-10 років має місце вірогідно більша схильність до розвитку окисного стресу (збільшення вмісту в крові дієнових кон'югатів, малонового діальдегіду, активності каталази); наявність генотипу Pro12Pro обумовлює статистично значуще зниження активності каталази на фоні вірогідно високих показників у крові дієнових кон'югатів і малонового діальдегіду у хворих, які страждають на ЦД 2-го типу більше 5 років.

2. Object - gene polymorphism Pro12Ala PPAR γ with diabetes type 2; goal - to identify pathogenic role of gene polymorphisms Pro12Ala PPAR γ in breach of lipid peroxidation and antioxidant system in diabetes type 2; methods - biochemical, ELISA, molecular genetics, statistics; results - intensification of lipid peroxidation and antioxidant system in patients with type 2 diabetes reach a maximum in the first five years of the disease, then the last activity significantly reduced on a background of stable and high rates of blood diene conjugates and malonic dialdehyde; the presence of patients with Ukrainian population 12Pro allele polymorphism association Pro12Ala (rs1801282) gene PPAR γ the development of diabetes type 2; demonstrated impact polymorphism Pro12Ala pathogenesis violation of lipid peroxidation in the blood of patients with diabetes type 2 and its with duration of disease; proved that Pro12Pro genotype in patients with type 2 diabetes is associated with low activity of catalase; male carriers of this genotype have lower levels of α -tocopherol; nose Pro12Ala genotype with disease duration of 5-10 years there is a significantly greater tendency to develop oxidative stress (increase in blood diene conjugates, malondialdehyde, catalase activity); availability genotype Pro12Pro causes a statistically significant decrease in catalase activity against the backdrop of significantly high rates of blood diene conjugates and malondialdehyde in patients suffering from diabetes type 2 diabetes over 5 years. 74527452

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. Зяблицев Сергій Володимирович

2. Zyablizev Sergij Volodymyrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Ткачук Світлана Сергіївна

2. Ткачук Світлана Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Атаман Юрій Олександрович

2. Атаман Юрій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

