

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002911

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хуссейн Хамзе Мох'д Аль Шейкх Діб
2. Hussein Hamzeh Moh'd Al Sheikh Deeb

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Імунозапалення, апоптоз у хворих на артеріальну гіпертензію та цукровий діабет 2 типу.
2. Immunoinflammation, apoptosis in patients with arterial hypertension and diabetes mellitus 2 type.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено підвищенню ефективності ранньої діагностики імунозапальної та апоптотичної активації на підставі комплексної оцінки рівню інтерлейкіну-18 (ІЛ-18), інтерлейкіну-10 (ІЛ-10), маркерів апоптозу - FasL (CD95L) та FasR (CD95, APO-1), показників вуглеводного метаболізму у пацієнтів артеріальною гіпертензією (АГ) з супутнім предіабетом та цукровим діабетом 2 типу (ЦД 2 типу). Встановлено, що вміст прозапального цитокіну - ІЛ-18 підвищується при АГ та АГ з предіабетом і супутнім ЦД 2 типу. Достовірні взаємозв'язки між ІЛ-18 та показниками вуглеводного обміну свідчать про залучення прозапальної активації до глюкометаболічних порушень при АГ. Виявлено, що у хворих АГ спостерігається підвищення вмісту протизапального цитокіну - ІЛ-10, що може розглядатися як протективна реакція з метою пригнічення активності прозапальних цитокінів. Хворі АГ з предіабетом та ЦД 2 типу характеризуються зменшення рівню ІЛ-10. Рівень сигнальних молекул апоптозу за умов асоціації АГ, предіабету та ЦД 2 типу перевищує рівень пацієнтів на АГ без дисглікемії та показники групи контролю. У пацієнтів АГ гіперглікемія сприяє активації тригерних механізмів апоптозу. Відзначено пряму залежність між рівнем глюкози та плазматичною

активністю циркулюючих маркерів апоптозу у пацієнтів АГ, що асоційована з ЦД 2 типу.

2. Dissertation is devoted to early diagnostics efficacy increasing of immunoinflammatory and apoptotic activation on the base of complex assessment of interleukin-18 (IL-18), interleukin-10 (IL-10), apoptosis markers - FasL (CD95L) and FasR (CD95, APO-1) levels, carbohydrates metabolism parameters in patients with arterial hypertension (AH) with concomitant pre-diabetes, diabetes mellitus 2 type (DM 2 type). It was found that proinflammatory cytokine - IL-18 levels were elevated in AH and AH with concomitant pre-diabetes, DM 2 type. Significant correlations between IL-18 and carbohydrates metabolism parameters suggest proinflammatory cytokines involving in glucometabolic disorders in patients with AH. It was detected elevation of anti-inflammatory cytokine - IL-10 content in AH that can be considered as protective reaction to suppress proinflammatory cytokines activity. Patients with AH with pre-diabetes, and DM 2 type were characterized by IL-10 levels reducing. Plasma apoptosis signal molecules levels in AH associated with pre-diabetes, and DM 2 type were significantly higher vs AH without dyglucemia and control group. In patients with AH hyperglycemia promotes apoptosis trigger mechanisms activation. Relationships between glucose levels and plasma circulating apoptosis markers activity in patients with DM 2 type associated AH were established.

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. Ащеулова Тетяна Вадимівна

2. Asheulova Tatyana

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Ніколенко Євген Якович
2. Ніколенко Євген Якович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Ребров Борис Олексійович
2. Ребров Борис Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.