

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002935

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любомирська Віта Анатоліївна

2. Lubomirskaya Vita Anatolievna

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: 08-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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 11.600.02

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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. Функціональний стан лімфоїдної популяції виличкової залози в динаміці розвитку цукрового діабету та його модуляція за допомогою нейропептидів
2. The functional state of the thymus lymphoid population at the dynamics of diabetes mellitus and its modulation with neuropeptides administration

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: експериментальний цукровий діабет та його модуляція за допомогою нейропептидів; мета - встановити особливості функціонального стану лімфоїдної популяції виличкової залози та ендокринних клітин підшлункової залози в динаміці розвитку експериментального цукрового діабету та його зміни при введенні синтетичних нейропептидів; методи - морфометричні, денситометричні, гістохімічні та імуноцитохімічні, а також математичний класифікаційний та статистичний аналіз. Теоретичні і практичні результати і новизна: отримані нові дані про експресію CD4 і CD8- рецепторів на лімфоцитах функціональних класів у щурів в нормі та в динаміці розвитку експериментального цукрового діабету; проведений аналіз експресії поверхневого CD134- антигену на лімфоцитах, котрий є рецептором до фактору некрозу пухлин альфа і характеризувався появленням активованих Т-лімфоцитів при експериментальному цукровому діабеті; встановлені впливи багатоденного інтрацеребровентрикулярного та

інтраперитонеального введення синтетичних нейропептидів окситоцину та нейропептида Y на структуру лімфоїдної популяції виличкової залози при експериментальному цукровому діабеті. Предмет і ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в навчальний процес на кафедрах патологічної фізіології медичних вузів України. Впроваджено інформаційного листа про нововведення в системі охорони здоров'я України №257-2003 „Спосіб оцінки морфофункціонального стану виличкової залози в експерименті". Сфера використання - педагогічний процес кафедр патологічної фізіології та курсов ендокринології і імунології медичних вузів, клінічна практика ендокринологів та імунологів.

2. This dissertation devoted to studying functional state of lymphoid population in thymus and endocrinal cells in experimental diabetes mellitus, and also to correction springing immune disruption with a hypothalamic neuropeptides. Endocrinal part of pancreas was an object of guide. The modern methods as a morphometrics, histochemistry and immunocytochemistry methods, and also mathematics classification and statistics analysis used for solution this task. The small lymphocytes were predominant type of cells, and the lymphoblasts were the least type and the most concentration was in the subcapsular zone. Immunofluorescence revelation nuclear antigen of proliferation cells PSNA with a monoclonal antigens are point to proliferation activity lymphocytes in a rats thymus as in a cortex so in a medullar zones. The density index of population CD134-immunopositive lymphocytes was growths only by the end of the 4-th week development of EDM. The phase change of proliferation activity was observed in a dynamic of EDM: the growth at the 1-st and the 3-4-th weeks, and the depression at the 2-nd and the 5-th weeks. The 10-days of entering the NPY to diabetes rats brought to growths the density index of population lymphocytes of thymus at the 4-th week of disease that were growth with the small and medium lymphocytes in the deep cortex and in the subcapsular zones. The effect is bigger with an intracerebroventricular entering the NPY than with an intraperitoneal. After the 10-days entering of oxytocin that was started at the 4-th week of EDM resulted in growths the density of population lymphoid cells of thymus. It was with the growth number of small lymphocytes. The intracerebroventricular entering this neuropeptides were resulted in growth the number of lymphocytes in the medullar zone of thymus only.

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. Абрамов А.В.
2. Abramov A. V.

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. Кришталь М.В.

2. Кришталь М.В.

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. Звягінцева Т.В.

2. Звягінцева Т.В.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.