

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005325

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-09-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Байда Мар'яна Любомирівна
2. Baiyda Marianna Lubomyrivna

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: 28-08-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

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

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми зрушень прооксидантної та антиоксидантної систем в органах дихання за умов розвитку експериментального алергічного альвеоліту та їх корекція тіотриазоліном.
2. Pathogenetic mechanisms of prooxidant and antioxidant systems disturbances under condition of experimental allergic alveolitis development and their correction with thiotriazoline.

Реферат:

1. Об'єкт - гіперімунокомплексний процес, відтворений на морських свинках із використанням експериментальної моделі алергічного альвеоліту; мета - з'ясувати роль та особливості змін прооксидантної і антиоксидантної систем в органах дихання в патогенезі розвитку експериментального алергічного альвеоліту та встановити вплив на них тіотриазоліну; методи - біохімічні, статистичні; результати - Уперше виявлено поступове інтенсивне нагромадження продуктів перекисного окиснення ліпідів, починаючи з раннього періоду (з 24-ої доби), яке було найвираженішим насамперед у легенях та бронхах, у меншій мірі в трахеї та крові, і набуло найвищих величин на 54-у добу розвитку алергічного альвеоліту. Уперше показано компенсаторне зростання активності церулоплазміну і пероксидази, супероксиддисмутази, каталази на 24-у добу експерименту. Ці показники найбільше зростали насамперед у легенях та бронхах, а інші - активність

пероксидази і церулоплазміну в трахеї та активність супероксиддисмутази і каталази в крові знаходилася на рівні групи інтактних тварин. Уперше доведений виражений коригуючий вплив тіотриазоліну на порушений функціональний стан прооксидантно-антиоксидантної системи, який проявлявся зниженням рівня дієнових кон'югатів, малонового діальдегіду та підвищенням активності супероксиддисмутази, каталази, пероксидази і церулоплазміну в легенях, бронхах, трахеї, крові за умов розвитку алергічного альвеоліту.

2. Object - the process recreated on porpoises with use of experimental model allergic alveolitis; the purpose - to define a role and features of changes of prooxidant and antioxidant systems in bodies of breath in pathogenetic developments experimental allergic alveolitis and to establish their correction with thiotriazoline; methods - biochemical, mathematical; results - The dissertation work is devoted to the investigation of role and peculiarities of functional condition of prooxidant and antioxidant systems in pathogenesis of experimental allergic alveolitis and their correction with thiotriazoline. Gradual intensive accumulation of lipid peroxidation products, beginning from early period (from 24-th day) has been revealed for the first time, which was the most obviously manifested first of all in the lungs and bronchi, less in the trachea and blood and reached the highest indexes on the 54-th day of allergic alveolitis development. The compensatory increase in ceruloplasmine activity and peroxidase, superoxide dismutase, catalase on the 24-th day of experiment has been shown for the first time. These indicators increased considerably first of all in the lungs and bronchi and other ones - activity of peroxidase and ceruloplasmine in the trachea and activity of superoxide dismutase and catalase in the blood were on the same level with intact animal group. Evident corrective influence of thiotriazoline on disturbed functional condition of prooxidant-antioxidant system, which was manifested by decreased level of diene conjugates, malonic dialdehyde and increased activity of superoxide dismutase, catalase, peroxidase and ceruloplasmine in the lungs, bronchi, trachea and blood in development of allergic alveolitis has been proved for the first time.

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. Регеда Михайло Степанович
2. Regeda Mychaiylo Stepanovych

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. Хара Марія Романівна

2. Хара Марія Романівна

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. Бондаренко Юрій Іванович

2. Бондаренко Юрій Іванович

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**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.