

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005502

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щепанський Федір Йосипович

2. Shchepansky Fedir Yosypovich

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: 28-11-2008

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Тзов "Львівський медичний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 32893200

Місцезнаходження: вул.Поліщука,76, м.Львів, Україна, 79015

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): Д 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: 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. Роль порушень прооксидантно-антиоксидантних процесів у патогенезі експериментального алергічного альвеоліту та їх корекція
2. Role of peroxidant-antioxidant processes disturbances – in experimental allergic alveolitis pathogenesis, and their correction

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей функціонального стану клітинної і гуморальної ланок імунної, а також прооксидантно-антиоксидантної систем в патогенезі алергічного альвеоліту залежно від періодів розвитку алергічного альвеоліту (АА) і статі тварин та корекція їх порушень альфа-токоферолом ацетату. Встановлено, що за умови розвитку експериментального АА найшвидше починає знижуватись активність ферментів АОС в легеневій тканині (на 40-у добу), водночас ці показники знаходяться на рівні контрольних величин в печінці та були підвищеними у крові і на 60-у добу різко знижувались у всіх зазначених тканинах з перевагою в легенях. Доведено, що експериментальний АА супроводжується

поступовою активізацією процесів перекисного окиснення на 30-у і 40-у доби, досягаючи найвищих величин на 60-у добу. Ці процеси були більше виражені у самок, ніж у самців. Встановлено активну участь Т і В-систем імунітету в механізмах розвитку АА. Доведено наявність імунокомплексного механізму пошкодження тканин. Показано коригуючий вплив антиоксиданта альфа-токоферола ацетату на порушений функціональний стан прооксидантно-антиоксидантної системи при АА в крові, легеневій та печінковій тканинах.

2. The dissertation work is devoted to the study of peculiarities of functional condition of cell and humoral chains of immune system and also of prooxidant-antioxidant system – of Allergic alveolitis pathogenesis, depending on periods of development of the disease and sex of animals, use of alpha-tokoferol acetate for complex therapy of patients with exogenic Allergic Alveolitis. It was estimated that in condition of experimental Allergic Alveolitis development – the AOS ferments activity begins to decrease most rapidly in lung tissue on the 40-th day, at the same time these indexes are located at the level of control values in, liver, and the were increased in blood, and on the 60-th day of disease – they were sharply lowered in all marked tissues with prevalence – in lungs. It was proved, that the experimental Allergic Alveolitis is accompanied by gradual activation of peroxide oxidation processes on 30-40-th day, reaching the highest amount on the 60-th day of disease. These processes were more, expressed in females than in males. The active participation of T and B-immunity systems in mechanisms of Allergic Alveolitis development – was established. The presence of immunocomplex mechanism of tissues' injury was proved. The correcting influence of antioxidant of Alpha-tokoferol acetate on disturbed functional condition of prooxidant-antioxidant system in Allergic Alveolitis in blood, lung tissue, and in liver tissues.

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. Регада М.С.

2. Regeda M.S.

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. Бажора Ю.І.

2. Бажора Ю.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.36

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. Роговий Ю.Є.

2. Роговий Ю.Є.

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**

Ковальчук Л.Я.

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

Ковальчук Л.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.