

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003363

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартьянова Ольга Ігорівна

2. Martyanova Olga Igorivna

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: 27-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110105

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): 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. Особливості імунопатогенезу ішемічної хвороби серця та алкогольної кардіоміопатії.
2. Features Immunopathogenesis of Ischemic Heart Disease and Alcoholic Cardiomyopathy.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей імунопатогенезу ішемічної хвороби серця та алкогольної кардіоміопатії. У роботі використані клініко-лабораторні, імунологічні та статистичні методи дослідження. Встановлено, що вживання алкоголю призводить до дисфункції фагоцитарної активності нейтрофілів, зниження загальної окисно-відновної активності, бактерицидної активності нейтрофілів, а зниження кількості загальних Т-лімфоцитів та Т-лімфоцитів-хелперів, збільшення кількості Т-лімфоцитів-цитотоксичних, відносної кількості В-лімфоцитів, рівня середньомолекулярних циркулюючих імунних комплексів порівняно з хворими на ішемічну хворобу серця та групою контролю. У хворих на алкогольну кардіоміопатію виявлено активацію кілерної ланки імунітету. Встановлено, що алкоголь у надмірних кількостях викликає дисфункцію цитокінової системи, а саме: підвищення рівня цитокінів. Інтерлейкін-2

виявився суттєво вищим у хворих, які страждали на ішемічну хворобу серця. Взаємозв'язок виявлених порушень зі сторони імунної системи та системи цитокінів підтверджується встановленими кореляційними зв'язками.

2. The thesis is devoted to the study of immunopathogenesis features of ischemic heart disease and alcoholic cardiomyopathy. We used clinical laboratory, immunological and statistical methods. Established that alcohol consumption leads to dysfunction of phagocytic activity of neutrophils, reducing the general reductive-oxidative activity, bactericidal activity of neutrophils and reduce the total number of T-lymphocytes and T-lymphocytes, increase the number of T-cytotoxic lymphocytes, the relative number of B-lymphocytes, the level of average molecular circulating immune complexes compared with patients with ischemic heart disease and the control group. In patients with alcoholic cardiomyopathy detected activation of killer immunity. Established that the alcohol in excessive amounts causes dysfunction of cytokine system, namely: increased levels of cytokines. Interleukin-2 was significantly higher in patients suffering from ischemic heart disease. Relationship revealed violations on the part of the immune system and cytokine confirmed the established correlation.

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. Лаповець Любов Євгенівна
2. Lapovets Lubov Yevgenivna

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рикало Надія Анатоліївна
2. Рикало Надія Анатоліївна

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**

Дзюбановський І.Я.

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

Дзюбановський І.Я.

