

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000379

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-02-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чорновіл Андрій В"ячеславович
2. Chornovil Andrij V"yacheslavovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-01-2002

Спеціальність за освітою: 01.13

Місце роботи здобувача: Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

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

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 26.614.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.50

Тема дисертації:

1. Застосування антиоксидантів у комплексному лікуванні хворих на дифтерію
2. Application of antioxidants in complex treatment of the patients with diphtheria.

Реферат:

1. Дисертація присвячена встановленню ролі перекисного окислення ліпідів, стану антиоксидантів системи організму в патогенезі дифтерії та корекції вітамінами-антиоксидантами цих ланок гомеостазу. Клініко-лабораторне обстеження показало, що у хворих на дифтерію відбувається посилення перекисного окислення ліпідів. Це проявляється зростанням концентрації в крові таких продуктів обміну ліпідів як малоновий діальдегід та дієнові кон'югати. Посилення процесів ліпопероксидації у свою чергу супроводжується пригніченням системи антиоксидантного захисту, що виявляється зниженням концентрації ферментів - супероксиддисмузати та каталази. Характер цих змін в організмі пацієнтів прямо пропорційний тяжкості хвороби. Проведені клінічні дослідження свідчать, що застосування таких антиоксидантів як токофелору ацетат та аскорбінової кислоти впродовж двох тижнів у комплексі з базисною терапією позитивно впливає на клінічний перебіг захворювання. Водночас проходять позитивні зрушення у

стані оксидно-антиоксидантної системи. При цьому відбувається зниження інтенсивності процесів ліпопероксидації - зменшення концентрації малонового діальдегуду і дієнових кон'югатів та зростання активності ферментів антиоксидантного захисту - нормалізація вмісту супероксиддисмутази та каталази.

2. The dissertation is devoted to research of a role of lipid peroxidation, state antioxidant system of an organism in a pathogenesis of diphtheria and normalizing influence of vitamins-antioxidants on these parts of pathogenesis. The clinical and laboratory researches confirmed, that the patients with diphtheria have intensifying processes lipid peroxidation. It shows by ascending of concentration in a blood of sbch products of an exchange of lipids as malondialdehyde and diene conjugates. The intensifying of processes lipid peroxidation is in turn accompanied by an oppression of antioxidants system of protection, that is expressed by downstroke of concentration of enzymes - superoxide dismutase and catalase. the expressiveness of these changes in an organism of the patients is directly proportional to gravity of illness.

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. Шевченко Леонід Юрійович
2. Шевченко Леонід Юрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Руденко Антоніна Олексіївна
2. Руденко Антоніна Олексіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Мірошніченко Валентин Павлович
2. Мірошніченко Валентин Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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**

Ярош Олег Олександрович

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

Ярош Олег Олександрович

