

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002154

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мозгова Юлія Анатоліївна

2. Mozgovaya Yuliya Anatolyevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.618.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012208

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 14-16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, 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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.27.29

Тема дисертації:

1. Сучасні аспекти терапії експериментальної ентерококової інфекції
2. Contemporary aspects of therapy of experimental enterococcus infection

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню етіологічної ролі ентерококів і сучасним аспектам підвищення ефективності лікування генералізованої ентерококової інфекції. У роботі наведено мікробіологічну, біохімічну, гістологічну й імунологічну оцінку використання комбінації антибактеріальних та імунокорегуючих препаратів, подано результати порівняльного вивчення дії антимікробних препаратів як *per se*, так і в комбінації з імунокоректорами. Наведено експериментальне обґрунтування застосування амоксиклаву, цефепіму та поліоксидонію або тималіну для терапії генералізованої ентерококової інфекції. Виявлено порушення стану імунної системи, метаболізму, гістогенезу при генералізованій ентерококовій інфекції. Експериментально доведено, що використання комбінацій амоксиклав+цефепім+поліоксидоній або амоксиклав+цефепім+тималін відновлює імунні, метаболічні та гістологічні процеси в організмі лабораторних тварин, це дає підставу рекомендувати ці схеми для підвищення ефективності лікування генералізованої ентерококової інфекції.

2. The thesis is devoted to etiological role of enterococcus and to contemporary aspects of treatment of generalized enterococcus infection. In the work, microbiological, biochemical, histological and immunological estimation of combine application of antibacterial and immunocorrective preparations is given; the results of comparative study of action of antimicrobial drugs either per se or in combination with immunocorrectors are given. Experimental motivation of the use of amoxiclav, cefepim and polyoxidony or thymalin for treatment of generalized enterococcus infection. The disturbances of the immune state, metabolism, histogenesis in generalized enterococcus infection were determined. It was proved experimentally that combine application of amoxiclav, cefepim and polyoxidony or amoxiclav, cefepim and thymalin restored immune, metabolic and histological processes in the organisms of laboratory animals, that allow to recommend these schemes for increasing the effectiveness of treatment of generalized enterococcus infection.

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. Циганенко Анатолій Якович
2. Tsyganenko Anatoliy Yakovich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Філімонова Натолія Ігорівна
2. Філімонова Натолія Ігорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Кременчуцький Геннадій Миколайович
2. Кременчуцький Геннадій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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**

Волянський Юрій Леонідович

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

Волянський Юрій Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.