

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002281

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ананьева Майя Миколаївна

2. Ananyeva M.N.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.08

Назва наукової спеціальності: Імунологія та алергологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 26.003.02

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.38

Тема дисертації:

1. Взаємозв'язок порушень імунітету і пуринового обміну при системному червоному вовчаку (клініко-експериментальне дослідження)
2. Correction of disturbance of the immunity and purine exchange at the system lupus erythematosus (clinico-experimental investigations).

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню характеру взаємозв'язку між порушеннями імунітету і пуринового обміну для пошуку нових підходів до їх взаємної корекції у хворих на СЧВ. Для експериментів використали 150 мишей лінії MRL/lpr, 70 безпородних щурів і 70 щурів лінії Вістар. На моделі системних аутоімунних захворювань на мишах і щурах виявлені значні порушення імунітету і пуринового обміну, щільно пов'язані між собою. У обстежених 70 хворих на СЧВ виявлені значні порушення неспецифічної і імунної реактивності з ураженням Т-системи імунітету з вираженими аутоімунними реакціями гуморального і клітинного типів. У них також рееструються гіперпродукція СК, підвищення активності КО, порушення співвідношення циклічних нуклеотидів. Порушення імунітету і пуринового обміну щільно пов'язані між собою. В експериментах на лінії MRL/lpr мишах і щурах лінії Вістар доведена ефективність використання в

комплексній терапії аутоімунних захворювань інгібіторів КО. У хворих на СЧВ показана ефективність використання в комплексній терапії інгібіторів КО.

2. Dissertation devoted to the study of as character of the correlation between the disturbances of immunity and purine exchange for the quest new ways for their mutual correction to the patients of SLE. In experiments with 150 mice to the line MRL/lpr, 70 ordinary rats, and 70 rats to the line Wister. With model of system autoimmune diseases on mice and rats importants disturbances of immunity and purine exchange strongly connected between the reselves are detected. In 70 experimental patients for SLE the essential impairments of cellular and humoral immunity with defeat T - system immunity and expressive reactions autoimmune of cellular and humoral types were manifested. Also among them recording UA advancement hyperproduction uric acid, activity КО, disturbance correlations nucleotide cyclices are registrated. Disturbance of immunity and purine exchange strongly connected between thereselves are. In experiments for MRL/lpr mice and rats Wister line nessary and effectivity to complex therapy action of autoimmune diseases of КО inhibitors was used. SLE effectivity utilization of complex terapy the КО inhibitors was demonstrate.

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. Ніколенко Юрій Іванович

2. Nikolenko Y.I.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.08

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. Бордонос Володимир Герасимович
2. Бордонос Володимир Герасимович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.08

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. Гнилорибов Андрій Михайлович
2. Гнилорибов Андрій Михайлович

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.12

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**

Коляденко Володимир Григорович

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

Коляденко Володимир Григорович

