

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000830

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лупир Андрій Вікторович

2. Lupyr Andrii Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-12-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 26.611.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: Вул. Зоологічна, 3, м. Київ, Київська обл., 03680, 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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Патогенетичне обґрунтування застосування бактеріальної аутовакцини у протирецидивному лікуванні хворих на поліпозний риносинусит
2. Pathogenetic substantiation of bacterial autovaccine use in anti-relapse therapy of patients with polypous rhinosinusitis

Реферат:

1. Дисертація присвячена патогенетичному обґрунтуванню застосування бактеріальної аутовакцини як нового наукового напрямку оптимізації протирецидивного лікування поліпозного риносинуситу. У роботі проаналізовано сучасні тенденції розвитку наукових досліджень у напрямку вивчення існуючих підходів, способів і прийомів лікування хворих на поліпозний риносинусит та доведено необхідність розробки й впровадження нових форм протирецидивного лікування при риносинуситах. Проведено клініко-експериментальне дослідження особливостей перебігу поліпозного риносинуситу у пацієнтів з інфекційно-запальним варіантом захворювання. За допомогою імуноморфогістохімічного та мікробіологічного досліджень встановлено провідну роль мікробних асоціацій в патогенезі поліпозного риносинуситу при формуванні імунного запалення і визначено їх вплив на слизову оболонку порожнини носу та на показники

місцевого та загального імунітету. У порівнянні з існуючими методиками лікування визначено ефективність використання бактеріальної аутовакцини та доведено значимість видового складу мікрофлори порожнини носу в розвитку продуктивного хронічного процесу при поліпозному риносинуситі. Також доведено гіпосенсибілізуючу дію аутовакцини в відношенні мікробних алергенів (зниження рівнів антитіл та специфічного IgE, кількості еозинофілів). За результатами дослідження розроблено оригінальну авторську методику комбінованого лікування хворих на поліпозний риносинусит із застосуванням бактеріальної аутовакцини з доведенням її ефективності у порівнянні зі стандартною терапією та лікуванням топічним кортикостероїдним препаратом у відповідності з комплексною оцінкою клінічних, фізіологічних, інструментальних, мікробіологічних, імунологічних показників і відсутністю рецидивів в катамнезі. Доведено ефективність запропонованого методу лікування на процес перебігу поліпозного риносинуситу у вперше виявлених хворих. Розроблений прогностичний протокол дозволяє здійснити прогнозування ефективності застосування бактеріальної аутовакцини. Таким чином, робота містить теоретичні основи, що спрямовані на вирішення проблеми підвищення ефективності лікування хворих на поліпозний риносинусит шляхом обґрунтування нового перспективного методу протирецидивного лікування.

2. The dissertation is dedicated to pathogenetic grounding of bacterial autovaccine use as novel scientific direction for optimization of anti-relapse therapy of polypous rhinosinusitis. Modern tendencies of scientific researches have been studied in the direction of treatment of patients with polipous rhinosinusitis and the necessity of development and introduction of new forms of anti-relapse treatment in rhinosinusitis was proved. Clinico-experimental research of peculiarities of the course of polipous rhinosinusitis has been conducted in patients with infectious-inflammatory variant of the disease. Using immunomorphohistochemical and microbiological investigations, a leading role of microbe associations has been stated in the pathogenesis of polipous rhinosinusitis. During formation of immunological inflammation the influence of them on the nasal mucous membrane and paramenters of local and general immunity has been revealed. In comparison with known treatment methods the efficacy of bacterial autovaccine has been studied and the significance of nasal microflora structure in the development of productive chronic process in polipous rhinosinusitis has been stated. The hyposensibilization action of autovaccine against microbial antigens has been revealed (with decrease in titers of antibodies and specific immunoglobulin E). The original author method of combined treatment of patients with polipous rhinosinusitis has been created with use of bacterial autovaccine with proving of its efficacy comparing with antibacterial therapy and treatment with topical corticosteroid preparation basing on complex evaluation of clinical, physiological, instrumental, microbiological, immunological parameters and absence of relapses in catamnesis. The exceptional efficacy of the method has been proved in primary-revealed patients. The developed prognostic protocol allows to objectivise the prognosis of efficacy of abacterial autovaccine. Thus, the dissertation includes the theoretical basics aimed on the solvation of the problem of treatment efficacy improvement for patients with polipous rhinosinusitis by grounding the new perspective method of anti-relapse treatment.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мінін Юрій Вікторович
2. Мінін Юрій Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Васильєв Валерій Михайлович
2. Васильєв Валерій Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Волянський Андрій Юрійович

2. Волянський Андрій Юрійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Заболотний Дмитро Ілліч

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

Заболотний Дмитро Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.