

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001715

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калічевська Марина Володимирівна

2. Kalichevskaya Marina

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010002

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. В. Вернадського, 9

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 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. В. Вернадського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-імунологічні особливості та лікування дітей, хворих на бронхіальну астму із супутньою патологією верхніх відділів травного тракту
2. Clinical and immunological characteristics and treatment of children with asthma and concomitant disorders of the upper gastrointestinal tract

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності лікування і контролю бронхіальної астми (БА) в дітей шляхом оптимізації терапії супутньої патології верхніх відділів травного тракту (ВВТТ) на підставі результатів комплексного клініко-імунологічного дослідження. Об'єктом дослідження стали 120 дітей та підлітків з БА віком від 6 до 18 років. У роботі показано, що у дітей з БА відзначається висока частота супутньої патології ВВТТ (65%), переважно органічного характеру, з наявністю уражень кількох відділів травного тракту. На тлі цієї патології БА має більш тяжкий перебіг з низьким рівнем контролю її симптомів. У роботі вперше досліджено особливості продукції IFN- γ та інтерлейкінів, які беруть участь у процесах алергічного запалення (IL 4, 5, 13), у дітей з БА та супутньою патологією ВВТТ. Показано, що при наявності запальних змін слизової оболонки травного тракту у дітей з БА відзначаються достовірно більш високі сироваткові

концентрації IFN- γ та IL 4, а при наявності деструктивних уражень і Helicobacter pylori інфекції - також і IL 13 порівняно із хворими на БА без супутніх захворювань ШКТ. Вперше науково обґрунтована доцільність застосування та вивчена ефективність включення в комплексну терапію захворювань ВВТТ у дітей з БА цитопротекторної терапії (сукральфат протягом 4 тижнів), що сприяло збільшенню тривалості ремісії захворювань ВВТТ, нормалізації імунологічних показників та покращенню контролю симптомів БА. Визначено основні медико-біологічні фактори ризику формування хронічної гастродуоденальної патології в дітей з БА, на основі яких розроблено математичні моделі для прогнозування ризику розвитку цієї патології.

2. The thesis is devoted to increasing the effectiveness of treatment and long-term control of bronchial asthma (BA) in children with upper gastrointestinal tract (UGIT) pathology by GIT diseases therapy optimization and development of risk prediction models for these diseases, based on the evaluation of clinical and immunological characteristics. 120 children and adolescents with asthma aged from 6 to 18 years were the object of the study. It has been shown that children with asthma have a high incidence of UGIT comorbidities (65%), which is mainly organic in nature with the presence of multiple lesions of the digestive tract. Against the background of this pathology BA is accompanied by more severe course with low control of symptoms. It's the first time features of IFN- γ and allergic inflammation interleukins (IL 4, 5, 13) production have been studied in children with asthma and UGIT comorbidities. It is shown that in presence of GIT mucous membrane inflammation children with asthma have significantly higher serum concentrations of IFN- γ and IL 4, and in presence of destructive lesions and Helicobacter pylori infection also higher IL 13 levels compared with patients with asthma but without UGIT comorbidities. It's the first time it has been scientifically proved the expediency and studied the effectiveness of inclusion cytoprotectives (sucralfate for 4 weeks) into the complex therapy of UGIT diseases in children with asthma, which contributed to prolongation of remission of UGIT disease, normalization of immunological parameters and improved asthma symptom control. The basic biomedical risk factors for occurrence of chronic gastro duodenal pathology in children with asthma were determined and mathematical models for predicting the risk of developing these diseases were created on this basis.

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. Ботьбот Юрій Кононович
2. Bolbot Yrii Kononovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Уманець Тетяна Рудольфівна

2. Уманець Тетяна Рудольфівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Лукашук Віктор Дмитрович

2. Лукашук Віктор Дмитрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Майданник Віталій григорович

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

Майданник Віталій григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.