

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0403U003473

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 04-11-2003

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. КИЗИМА Наталя Володимирівна

2. KYZYMA Natalya Volodymyrivna

**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:** 10-10-2003

**Спеціальність за освітою:** 07.110.104

**Місце роботи здобувача:** Запорізький державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010741

**Місцезнаходження:** 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

**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 52.600.01

**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:** Запорізький державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010741

**Місцезнаходження:** 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.47

**Тема дисертації:**

1. Клініко-лабораторне обґрунтувань використання біомаркерів запалення для діагностики й оцінки ефективності протизапальної терапії тяжкої бронхіальної астми у дітей.
2. Clinical and laboratory grounding of inflammatory biomarkers usage in diagnostic and the effectiveness evaluation of the hard asthma antiinflammatory therapy in children.

**Реферат:**

1. Дисертацію присвячено актуальній проблемі педіатрії - вивченню особливостей тяжкого перебігу бронхіальної астми у дітей як за даними клініки, функції зовнішнього дихання, імунологічних показників, так і біомаркерів запалення, здобутих неінвазивними засобами, що дозволяє покращити діагностику тяжкості перебігу на тлі оцінки інтенсивності запального процесу. Завдяки цьому розроблено таблицю діагностики тяжкості перебігу бронхіальної астми. Доведено, що при тяжкій бронхіальній астмі вища інтенсивність запального процесу за даними функціональної активності еозинофілів периферичної крові, а також рівня кінцевих метаболітів оксиду азоту по вмісту нітрит-іону, показника спонтанної хемілюмінесценції конденсату видихнутого повітря. Визначено наявність дисмікробіоцинозу слизової порожнини рота у дітей з тяжкою бронхіальною астмою, його поглиблення на тлі використання топічних стероїдів, що визначає доцільність проведення вчасного мікробіологічного контролю при лікуванні інгаляційними кортикостероїдами.

Комплексне використання біомаркерів запалення та клініко-функціональних показників у дітей з тяжкою бронхіальною астмою дозволяє визначити оптимальні терміни лікування інгаляційними кортикостероїдами, що призводить до поліпшення перебігу захворювання, запобігання застосування системних стероїдів, при відсутності вагомих побічних ефектів. Оцінено не тільки показники процесу захворювання, а й кінцевий результат терапії, за допомогою анкетування з використанням спеціального опитувальника якості життя у дітей, хворих на бронхіальну астму. У дітей з тяжкою бронхіальною астмою визначено значні порушення якості життя та стабілізацію її показників під впливом протизапальної терапії інгаляційними кортикостероїдами, внаслідок чого поліпшується фізичне та соціальне життя хворих на тяжку бронхіальну астму дітей.

2. The dissertation is devoted to the peculiarities of hard asthma in children according to clinics, external breath function, immunological markers and inflammatory biomarkers, got in uninvasive ways. Thanks to them, a diagnostical table for asthma heavy evaluation has been created. It has been proved that the inflammation intensity is higher in hard asthma, according to the functional activity of peripheral blood eosinophils and the nitric oxide in exhaled air. Also the presence of oral dismicrobiocenosis and its increasing with inhaled corticosteroid usage has been determined. It proves the expedience of microbiological control during inhaled corticosteroids treatment. The usage of inflammatory biomarkers and clinical and functional indexes helps to define optimal terms of inhaled steroids treatment, that allows to improve the clinic, to avoid oral steroids usage, with no serious side effects. The results of the therapy has been evaluated using a quality of life test for children with asthma. The considerable violations of life quality of children with hard asthma have been found, but they have been improved due to the inhaled steroids 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)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Боярська Л.М.

2. Boyars'ka L.M.

**Кваліфікація:** к.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. Кобець Т.В.

2. Кобець Т.В.

**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. Дука К.Д.

2. Дука К.Д.

**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**

Кубишкін В.Ф.

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

Кубишкін В.Ф.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.