

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0821U100162

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 02-02-2021

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Славінська Валентина Василівна

2. Slavinska Valentyna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор філософії

**Шифр наукової спеціальності:** 221

**Назва наукової спеціальності:** Стоматологія

**Галузь / галузі знань:**

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 29-01-2021

**Спеціальність за освітою:** Стоматологія

**Місце роботи здобувача:** Комунальне некомерційне підприємство "Консультативно-діагностичний центр" Шевченківського району міста Києва

**Код за ЄДРПОУ:** 38947811

**Місцезнаходження:** вул. Саксаганського, 100, м. Київ, 01032, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **III. Відомості про дисертацію**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** ДФ 26.003.029

**Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.55

**Тема дисертації:**

1. Клініко-лабораторне обґрунтування удосконалення діагностики, лікування та профілактики уражень слизової оболонки порожнини рота у дітей з atopічним дерматитом
2. Clinical and laboratory substantiation of improving diagnostics, treatment and prevention of the oral mucosa lesions in children with atopic dermatitis

**Реферат:**

1. Поширеність atopічного дерматиту (АД) в світі та Україні, зокрема, набуває значущості та коливається від 5 до 30% популяції, з вираженими віковими та генетичними особливостями. Atopічний дерматит маніфестує у дитячому віці, а у третини пацієнтів при досягненні ними дорослого віку захворювання сягає медико-соціального значення, адже має тенденцію до персистенції; тривалі рецидиви супроводжуються розширенням площі ураження шкіри та розвитком резистентності до лікування, що створює значне

напруження щодо соціальної адаптації хворих. Вагому проблему складають асоційовані з АД ураження слизової оболонки порожнини рота та губ у дітей – багатоформна ексудативна еритема (БЕЕ), герпес-асоційована багатоформна ексудативна еритема (ГА БЕЕ), простий рецидивний герпес (ПРГ), оскільки вони не тільки ускладнюють перебіг основного захворювання, а й виступають додатковими чинниками бактеріальної, вірусної сенсibiliзації організму дитини. На окрему увагу заслугове поєднання та взаємообтяжуючий зв'язок хронічних запальних та запально-дистрофічних процесів у пародонті зі змінами резистентності слизової оболонки порожнини рота, місцевих та загальних факторів захисту та вірогідність впливу на ці процеси персистуючої інфекції вірусу простого герпесу та вірус-бактеріальних асоціацій. У цьому сенсі складні ураження слизової оболонки порожнини рота, асоційовані з atopічним дерматитом у дітей, обтяженим генералізованими захворюваннями пародонта, потребують аналізу щодо з'ясування ланок патогенезу, особливостей клінічних проявів перебігу та розробки адекватного лікування і профілактики. Мета роботи – підвищення ефективності лікування уражень слизової оболонки порожнини рота, асоційованих з atopічним дерматитом у дітей, шляхом клініко- лабораторного обґрунтування системи патогенетично спрямованих лікувально- профілактичних заходів та оцінки їх ефективності. Завдання дослідження: 1. Встановити частоту, нозологічну структуру захворювань слизової оболонки порожнини рота та їх особливості на тлі IgE-залежної та IgE-незалежної клініко- імунологічних форм atopічного дерматиту у дітей 12–18 років. 2. Провести ситуаційний аналіз показників стоматологічного здоров'я у дітей з багатоформною ексудативною еритемою, простим рецидивним герпесом та герпес-асоційованою БЕЕ на тлі АД. 3. Дослідити спектр пародонтопатогенної мікрофлори ротової порожнини, ступінь ідентифікації *Staphylococcus aureus* у біоматеріалі ротоглотки та шкіри, рівень експресії антимікробних пептидів у ротовій рідині та ендогенної інтоксикації організму дітей як предикторів розвитку БЕЕ, ПРГ та ГА БЕЕ, асоційованих з АД. 4. Визначити стан загального та місцевого імунітету у дітей з ураженнями СОПР, асоційованими з АД. 5. Обґрунтувати та розробити систему патогенетично спрямованих заходів щодо алгоритму діагностики, лікування та профілактики уражень СОПР, асоційованих з АД, з урахуванням комплексу змін імунної реактивності та ендогенної інтоксикації дітей. 6. Визначити клінічну ефективність розроблених лікувально-профілактичних заходів із використанням препаратів імуномодулюючої та детоксикаційної дії, розробити практичні рекомендації з упровадженням їх у клінічну практику.

2. The prevalence of atopic dermatitis (AD) in the world and particularly in Ukraine is significant and ranges from 5% to 30% of the population with marked age and genetic characteristics. Atopic dermatitis manifests in childhood and gets medical and social significance in the third part of patients who reach adulthood because it tends to persist. Prolonged relapses are accompanied by an increase in the skin lesions area and resistance development to treatment, which creates significant stress on the patients' social adaptation. Significant problems constitute associated with AD oral and labial mucous membrane lesions in children, such as erythema multiforme (EM), herpes associated erythema multiforme (HAEM), recurrent herpes simplex labialis (HSL). These not only complicate the disease but also act as additional factors of bacterial, viral sensitization of the child's body. The combination and aggravating relationship of chronic inflammatory and inflammatory-dystrophic processes in the periodontium with changes in resistance of the oral mucosa, local and general protective factors and possible influence of persistent infection of herpes simplex virus and bacterial association are also considered. In this context, complex oral mucosa lesions associated with atopic dermatitis in children burdened with the generalized periodontal disease require analysis to determine the links in the pathogenesis, features of clinical manifestations and the development of adequate treatment and prevention. The aim of the work is to increase the effectiveness of treatment of the oral mucosa lesions associated with atopic dermatitis in children by clinical and laboratory substantiation of the system of pathogenetically directed therapeutical and preventive measures as well as evaluation of their effectiveness. Study objectives: 1. To establish the frequency, nosological structure of diseases of the oral mucosa and their features on the background of IgE-dependent and IgE-independent clinical and immunological forms of atopic dermatitis in children aged 12–18. 2. To carry out a situational analysis of dental health indicators in children with erythema multiforme, simple recurrent herpes and herpes associated EM on the background of AD. 3. To investigate the spectrum of periodontopathogenic microflora of the oral cavity,

Staphylococcus aureus identification degree in the biomaterial of the oropharynx and skin, the level of expression of antimicrobial peptides in oral fluid and endogenous intoxication of children as predictors of EM, HAEM and HSL. 4. To determine the state of general and local immunity in children with oral mucosa lesions associated with AD. 5. To substantiate and develop a system of pathogenetically directed measures for the algorithm of diagnosis, treatment and prevention of oral mucosa lesions associated with AD, considering changes in immune reactivity and endogenous intoxication of children. 6. To determine the clinical effectiveness of the developed therapeutical and preventive measures with the usage of drugs with immunomodulatory and detoxifying action; to develop practical recommendations for their introduction into clinical practice.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Антоненко Марина Юріївна
2. Antonenko Maryna

**Кваліфікація:** 14.01.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

## **Офіційні опоненти**

### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Копчак Оксана Вікторівна
2. Korchak Oksana

**Кваліфікація:** 14.01.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Трубка Ірина Олександрівна
2. Trubka Iryna

**Кваліфікація:** 14.01.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

## **Рецензенти**

### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Борисенко Анатолій Васильович
2. Borysenko Anatolii

**Кваліфікація:** 14.01.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Коваль Ольга Іванівна

2. Koval Olha I

**Кваліфікація:** 14.01.22

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

## **VIII. Заключні відомості**

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

Яковенко Людмила Миколаївна

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

Яковенко Людмила Миколаївна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.