

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000298

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Вікторія Анатоліївна

2. Klymenko Victiriia Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 24-04-2009

Спеціальність за освітою: 7.110104

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 64.600.04

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: 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: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко - патогенетичні особливості та обґрунтування терапії atopічного дерматиту у дітей
2. The clinico-pathogenesis peculiarities of an atopіc dermatitis and an substantiation of its therapy in children

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - atopічний дерматит (АД) у дітей. Мета дослідження - підвищення ефективності медичної допомоги дітям, що страждають на АД, на підставі визначення епідеміологічних, патогенетичних та клінічних особливостей хвороби, удосконалення критеріїв діагностики і лікування різних форм АД у дітей. Методи дослідження - загальноклінічні, імунологічні, біохімічні, морфологічні, інструментальні, аналітико-статистичні. Теоретичні і практичні результати - згідно епідеміологічного дослідження за програмою ISAAC (анкетовано 13250 дітей) встановлена розповсюдженість АД у дитячій популяції Харківського регіону - 50,5 - 1,90 %. Проведено регіональне картографування алергопатології з урахуванням стану довкілля. Визначені фактори ризику захворювання та клінічні відмінності перебігу АД у дітей в сучасних умовах. Проаналізовані особливості „atopічного маршу”. Визначені клінічні особливості АД як синдрому в складі інших захворювань (дермато-респіраторного алергозу, первинних імунодефіцитів, метаболічних хвороб). Встановлені особливості системного імунітету, цитокінового обміну (інтерлейкіну-4, фактору некрозу пухлин-?, інтерферону-??) та експресії судинної молекули адгезії-1 (VCAM-1) у сироватці крові при АД у залежності від

тяжкості, періоду хвороби та віку дитини. Розроблені методики „шкірного вікна” та обережної пункційної біопсії. Надана імуноморфологічна характеристика дермограм та мікробіоптатів шкіри при різних клінічних формах АД. Створено математичну модель прогнозу тяжкості перебігу АД у дітей. Ідентифіковані найбільш поширені в Харківському регіоні харчові, побутові та пилокві алергени. Визначені особливості мікробіоценозу шкіри при АД та створено регіональний реєстр чутливості флори до антибіотиків. Доведена висока клінічна ефективність крему 1% пімекролімусу та визначено його місце в протоколах лікування АД. Новизна - проведено вивчення стану здоров'я дітей Харківського регіону епідеміологічною методикою ISAAC та встановлена вірогідна розповсюдженість АД у дитячій популяції. Розроблена методика «шкірного вікна», визначені імуноморфологічні характеристики дермограм уражених ділянок шкіри при АД. Розроблена методика обережної пункційної біопсії шкіри, розроблені та апробовані методики імуноморфологічного дослідження мікробіоптатів, встановлені імуноморфологічні характеристики мікробіоптатів при ексудативній, еритемато-сквамозній, ліхеноїдній формах АД у дітей. Застосовано метод дискримінантних функцій для визначення питомої ваги кожної з клінічних та параклінічних ознак на формування тяжкості АД. Побудована математична модель тяжкості перебігу АД. Ідентифіковані релевантні тригери АД у дітей великого промислового центру Східної України. Створено регіональний реєстр чутливості мікроорганізмів шкіри до антибактеріальних препаратів. Ступінь упровадження - результати досліджень впроваджені в практику роботи дитячих лікувальних закладів Київської, Вінницької, Дніпропетровської, Донецької, Запорізької, Криворізької, Луганської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Харківської, Херсонської областей та м. Сімферополь АР Крим, про що свідчать відповідні акти впровадження. Сфера використання - медицина: педіатрія, алергологія, дерматологія

2. Research object - atopic dermatitis (AD) in children. Research purpose - to increase of efficiency of medical care for children with AD on the basis of determination of epidemiology, pathogenesis and clinical features of illness, improvements of diagnostics criteria and treatment of different forms AD. Methods of the investigation - clinical, immunological, biochemical, morphological, instrumental, statistical. Theoretical and practical results - AD prevalence is established among children population of Kharkiv region according epidemiological program ISAAC (13250 children were questioned). It's 50,5 - 1,90 %. A regional mapping was made taking into account an ecological situation. Risk factors and clinical peculiarities of AD in children were studied. Features of "atopic marsh" were analyzed. The differences of AD as a separately nosological form and as syndrome of dermato-respiratory disease, immunodeficiency condition or metabolic disorders were established. A systemic immunity, cytokines metabolism (interleukin-4, tumor necrosis factor-?, interferon-?), vascular cellular adhesion molecular-1 expression were investigated depending on severity, period of the disease and children age. The new methodic of morphological investigation were created - "skin window", sparing puncture biopsy. The immunomorphological diagnostic criteria were established for AD. The mathematic model of AD prognosis was made. Prevalence food, household, pollen allergen were identified for big industrial center of Western Ukraine. The characteristic of skin microflora was done. An effectiveness of 1% pimecrolimus cream was proved and indication for using in national treatment protocol is offered. Novelty - the state of children health is conducted by the epidemiology method ISAAC in Kharkiv region and reliable AD prevalence is set. The method of a «skin window» is developed, the immunomorphological criteria of dermogramms are certain for AD. The method of sparing puncture biopsy of skin is developed. The methods of immunomorphological research of skin samplings are approved. The immunomorphological criteria of biopsy materials are set for an exsudate, erytemo-squamosa and lichen forms of AD for children. The method of discriminant functions is applied for determination of value each of clinical and paraclinical signs for formation AD severity. The mathematical model of AD severity is created. Relevant triggers of AD are identified for the children of big industrial center of East Ukraine. The regional register of sensitiveness of skin microorganisms to antibiotics is created. Degree of introduction - results of researche works were introduced into the children hospitals in Kiev, Winnitca, Dnepropetrovsk, Donetsk, Zaporozhia, Krivoy Rog, Lugansk, Lviv, Nikolaev, Odessa, Poltava, Kharkiv, Kherson regions and Simferopol, as it is confirmed by corresponding acts of introduction. Purview - medicine - paediatrics, allergology, dermatology.

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. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Kojemyaka Anatoliy Ivanovich

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. Ручко Анатолій Федорович

2. Ручко Анатолій Федорович

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. Охотнікова Олена Миколаївна

2. Охотнікова Олена Миколаївна

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. Недельська Світлана Миколаївна

2. Недельська Світлана Миколаївна

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.