

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005511

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поліщук Дмитро Степанович

2. Polishchuk Dmytro

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.20

Назва наукової спеціальності: Шкірні та венеричні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-09-2013

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Хмельницький обласний шкірно-венерологічний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 02004611

Місцезнаходження: 29009, м. Хмельницький, вул. Івана Франка, 13

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 26.003.02

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.57

Тема дисертації:

1. Порушення обмінних процесів при atopічному дерматиті та корекція їх методом комплексної терапії
2. Atopic Dermatitis Metabolic Disorder and their Correction with the Complex Therapy Method

Реферат:

1. Дисертацію присвячено підвищенню ефективності терапії хворих на atopічний дерматит шляхом застосування на тлі стандартного лікування препаратів, що містять Омега-3 поліненасичені жирні кислоти, лігнін і лактулозу, а також установленню інформативності частоти сполучень алелів поліморфізму гена TNF-альфа в позиції 308(G/A) для прогнозу тяжкості клінічного перебігу дерматозу. Робота базується на аналізі результатів обстеження та лікування 127 хворих на atopічний дерматит, у яких встановлено порушення обмінних процесів – зміни ліпідного спектра крові, дисбаланс прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу, підвищення рівня інтерлейкінів IL-1бета і TNF-альфа з формуванням синдрому метаболічної інтоксикації. Встановлено, що застосування на тлі стандартної терапії препаратів, які містять Омега-3 поліненасичені жирні кислоти, лігнін і лактулозу, сприяють позитивній динаміці досліджуваних біохімічних показників, більш швидкому регресу клінічних проявів atopічного дерматиту та скороченню термінів лікування пацієнтів. Доведено, що фактором розвитку тяжкого клінічного перебігу atopічного дерматиту є наявність у

геномі пацієнта алеля G (гомозиготний генотип успадкування G/G), тоді як протективну роль у розвитку важкої форми atopічного дерматиту відіграє наявність в геномі пацієнта "мутантного" алеля A та генотипу G/A гена TNF-альфа, що забезпечує мінімальну площу залучення шкіри у патологічний процес.

2. The thesis is dedicated to the therapy efficiency increase of the patients with atopic dermatitis via using medicines containing Omega-3 polyunsaturated fatty acids, lignin and lactulose, along with conventional treatment, as well as determination of the information value of TNF-alfa gene polymorphism alleles conjunction in the position 308(G/A) in the genome of the patients with atopic dermatitis to forecast the severity of the clinical course of dermatosis. The research is based on the examination and treatment results of 127 patients with atopic dermatitis aged from 14 up to 62, suffering metabolism disturbances, such as blood lipidic spectrum alterations, pro- and antioxidant homeostasis misbalance, IL-1beta and TNF-alfa interleukine level increase with metabolic intoxication syndrome development, which maintain associative correlation relations and depend on the patient's age and sex, as well as the area of affected skin, dermatosis severity and duration. It has been ascertained that using medicines containing Omega-3 polyunsaturated fatty acids, lignin and lactulose, along with conventional treatment, benefit positive dynamics of the researched biochemical indexes, faster regress of the clinical manifests of atopic dermatitis and shorter period of patients' recovery. TNF-alfa gene polymorphism alleles in the position 308(G/A) have been researched among 33 patients with atopic dermatitis of high and low dermatosis severity. It has been proved that the factor of severe clinical course of atopic dermatitis is the presence of the allele G (homozygote genotype of inheritance G/G) in the patient's genome, whereas the presence of the 'mutant' allele A and genotype G/A of TNF-alfa gene in the patient's genome plays protective role against the development of the severe form of atopic dermatitis, resulting in minimal area of affecting skin by pathological process.

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. Бондар Сергій Анатолійович

2. Bondar S. A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.20

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. Денисенко Ольга Іванівна
2. Денисенко Ольга Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.20

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. Дудченко Микола Олексійович
2. Дудченко Микола Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.20

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**

Степаненко Віктор Іванович

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

Степаненко Віктор Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.