

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U000697

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Безродна Анастасія Ігорівна

2. Bezrodnaya Anastasiya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-03-2012

Спеціальність за освітою: 8.070402

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): К 64.600.05

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 університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.39

Тема дисертації:

1. Генетико-епідеміологічне дослідження мультифакторіальних захворювань на прикладі бронхіальної астми, atopічного дерматиту та псоріазу.
2. Genetic-epidemiological study of multifactorial diseases in the case of bronchial asthma, atopic dermatitis and psoriasis.

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено виявленню генетико-популяційних факторів і деяких ланок механізму маніфестації бронхіальної астми, atopічного дерматиту та псоріазу для оптимізації діагностики та ефективності лікування. Встановлено, що популяційна частота псоріазу та atopічного дерматиту складає в м. Харкові 0,85% та 3,49% відповідно; в м. Кіровограді - 1,02% та 2,89%; м. Севастополі - 0,92% та 1,39%. Виявлена географічна залежність в маніфестації atopічного дерматиту - менше хворіють на півдні України - 1,39% ($p < 0,05$). Показники захворюваності псоріазом найвищі в м. Кіровограді - 1,02%. Серед хворих з діагнозом бронхіальна астма виявлено в 87% випадках шкірні ознаки atopії ($p < 0,05$). Була досліджена розповсюдженість поліморфних варіантів 4 генів: IL4 C-589T, IL17A G-197A, IL17F His-161 Arg, CYP1A1 Ile462Val серед пробандів з бронхіальною астмою, atopічним дерматитом і псоріазом. Встановлено найбільшу кількість представників (40%) з гетерозиготним генотипом 589 СТ у групі хворих з діагнозом ПС. У 100%

пробандів мутантний генотип 462 Val Val CYP1A1 відсутній.

2. The dissertation is devoted to identifying the genetic and population factors and some aspects of mechanisms manifestation of bronchial asthma, atopic dermatitis and psoriasis in order to optimize the diagnosis and treatment more efficiently. It is established, that the population frequency of psoriasis and atopic dermatitis in Kharkov is 0,85% and 3,49% respectively, in Kirovograd - 1,02% and 2,89%, Sevastopol - 0,92% and 1,39%. Identified geographical dependence in the manifestation of disease of atopic dermatitis. Suffer less in the south of Ukraine - 1,39% ($p < 0.05$). The highest incidence rates of psoriasis in Kirovograd-1,02% ($p < 0.05$). Among patients with a diagnosis of bronchial asthma identified in 87% of cases skin symptoms of atopy. We investigated the prevalence of polymorphisms of four genes: IL4 C-589T, IL17A G-197A, IL17F His-161 Arg, CYP1A1 Ile462Val among probands with bronchial asthma, atopic dermatitis and psoriasis. Was found the largest number of representatives (40%) with heterozygous genotype 589 CT among patients with psoriasis. In 100% of probands mutant genotype 462 Val Val of the gene CYP1A1 is absent.

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. Гречаніна Олена Яківна

2. Grechanina H.Ya.

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15

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. Ковальова Ольга Миколаївна
2. Ковальова Ольга Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15

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. Микитенко Дмитро Олександрович
2. Микитенко Дмитро Олександрович

Кваліфікація: к.мед.н., 03.00.15

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**

Звягінцева Тетяна Володимирівна

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

Звягінцева Тетяна Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.