

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006254

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Насер Шамхі Алі Аль-Хабіб

2. Naser Shamkhi Ali Alhabieb

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.611.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: Вул. Зоологічна, 3, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Регіональні особливості полінозів Одеської області. Порівняльна ефективність специфічної імунотерапії сезонних алергічних ринітів за допомогою регіональних алергенів
2. Regional features of pollinosis in Odessa region. Comparative efficacy of seasonal allergic rhinitis specific immunotherapy with regional allergens using

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі сезонних алергічних ринітів. Автор оцінив аеропалінологічні дослідження в Одеському регіоні, проведені в 2010 році. Встановлено, що в м. Одесі спостерігається 2 хвили цвітіння рослин - весняна і літньо-осіння. Перша представлена пилком дерев, в основному - берези і тополі, друга - пилком бур'янів, в основному, амброзії і полину. Визначені періоди року найбільш несприятливими для людей, чутливих до пилку рослин, що співпадає з періодами найбільшого звернення хворих на поліноз за медичною допомогою. У половини хворих полінози розвиваються на тлі обтяженої алергологічної спадковості. Полінози частіше спостерігаються у жінок, найбільш маніфестні прояви полінозів в молодому віці, з роками тяжкість перебігу полінозів зменшується. Клінічна картина полінозів в Одеському регіоні характеризується полісимптомністю: найбільш характерними проявами полінозів були риносинусити і

кон'юнктивіти, а також їх поєднання, виявлено високий відсоток пилкових уражень бронхів і шкіри. Вперше для лікування полінозів застосовані регіональні алергени у вигляді драже для сублінгвального застосування. Проведено порівняльний аналіз ефективності СІТ із застосуванням регіональних та стандартних алергенів у 55 хворих. Клінічні і алергологічні дослідження проведено через 1 і 2 роки від початку лікування. Кращі результати були отримані в групі хворих пролікованих регіональними алергенами, вони покращуються разом з термінами прийняття СІТ- результати через два роки лікування краще, ніж через один рік. Краще використовувати алергени, створені з пилку рослин, які ростуть саме в тому регіоні, де живе пацієнт. Це підвищує якість лікування і, відповідно, клінічні результати.

2. The thesis deals with the problem of seasonal allergic rhinitis, one of the most common forms of allergic diseases. The author evaluated aeropalinologic research in the Odessa region, held in 2010. Found that in Odessa observed two waves of flowering plants - spring and summer- autumn. The first is represented by pollen of trees, mostly - birch and poplar, the second - weed pollen, mainly ragweed and mugwort. The largest amount of pollen in the air of Odessa produces ragweed, followed by poplar and birch. Periods of year most unfavourable for people sensitive to pollen, which coincides with the period of greatest appeal pollinosis patients for medical care were studied. The study of etiological factors showed that the most common cause of pollinosis in the studied area is pollen from the family Compositae and especially wormwood, ragweed and cyclamen, a little less to the pollen of grasses from the family of prairie grasses (hryastytsya team and timothy). In half of patients develop pollinosis against burdened allergological heredity. Pollinosis frequently observed in women, the most manifest signs of pollinosis at a young age, with age the severity of pollinosis reduced. The clinical picture of pollinosis in the Odessa region characterized with many symptoms: the most characteristic manifestations of pollinosis were rhinosinusitis and conjuncti-vitis, as well as their combination, revealed a high percentage of pollen bronchial lesions and skin. First treatment for pollinosis applied regional allergens as a tablet for sublingual use. A comparative analysis of the effectiveness of SIT application of regional and standard allergens in 55 patients. Clinical and allergological research conducted at 1 and 2 years of treatment, installed high efficiency SIIT-use as a therapeutic allergen pollen grasses collected in the region as the patients, significantly increases the effectiveness of treatment compared with standard allergens. The best results were obtained in patients treated regional allergens, they improved with the terms of acceptance SIIT-results after two years of treatment is better than one year. High efficiency and good tolerance of treatment method SIIT possible to recommend them for patients with pollinosis. Better use of allergens, made with the pollen of plants that grow in the same region where the patient lives. This improves the quality of treatment and thus clinical outcomes.

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. Пухлік Сергій Михайлович
2. Pukhlik Sergey Mikhailovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Селезньов Костянтин Георгійович
2. Селезньов Костянтин Георгійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Зайков Сергій Вікторович
2. Зайков Сергій Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.08

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**

Розкладка Анатолій Іванович

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

Розкладка Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.