

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000166

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ульянов Олександр Володимирович

2. Ulyanov Alexandr Vladimir

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.08

Назва наукової спеціальності: Імунологія та алергологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110,106

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.04

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Клініко-імунологічна характеристика та лікування хворих на червоний плоский лишай слизових оболонок ротової порожнини
2. Clinicoimmunological characteristic and treatment of patients with oral lichen ruber planus

Реферат:

1. В дисертації узагальнено дані комплексного клініко-імунологічного та інструментального обстеження 125 хворих на червоний плоский лишай слизових оболонок ротової порожнини (ЧПЛ СОРП), в тому числі у 42,4% виявлена хронічна патологія гепатобіліарної системи (ГБС). В обстежених хворих на ЧПЛ виявлено пригнічення показників ФАМ, збільшення концентрації ЦІК, переважно за рахунок найбільш патогенних середньомолекулярної та дрібкомолекулярної фракцій. Встановлена патогенетична роль імунологічних і метаболічних порушень, недостатність інтерфероногенезу у ротоглотковому секреті при ЧПЛ СОРП. Виявлено прогресуванням запально-деструктивного процесу СОРП у хворих із патологією ГБС. Патогенетично обгрунтовано включення лавомаксу в комбінації з білим вугілля до комплексу лікування хворих на ЧПЛ СОРП в період загострення. При додатковому застосуванні антралю відмічено прискорення відновлення імунологічних та біохімічних показників, що в клінічному плані проявляється в досягненні стійкої і повноцінної ремісії захворювання. Показана доцільність проведення імунореабілітації пацієнтів з

ЧПЛ СОПІ з наявністю астено-невротичного синдрому, неврозоподібними розладами та лабораторними проявами вторинного імунодефіциту з використанням комбінованого фітозасобу алфагіну.

2. Dissertation is dedicated to the study of clinical pathogenetic specificity of lichen ruber planus in oral mucosa (OM LRP). 125 patients with inflammatory destructive processes in OM were examined and in 42, 4 % cases chronic pathology of non-virus genesis in hepatobiliary system (HBS) was detected. Immunologic disturbances in patients with OM LRP at the stage of exacerbation were characterized by decreasing of indicators of monocyte phagocytic activity, mainly by digestion index, which characterizes the incompleteness of digestion processes. Increasing of concentration of circulating immune complexes (CIC) was observed, mainly due to the most toxic mid- and fine-molecular fractions. Also it was detected the imbalance in the system of interferonogenesis, such as considerable increase of serum interferon (SIF) level against the background of α - and β -interferon decrease, especially in patients with severe inflammatory destructive processes in OM. In examined patients it was observed the increase of leukocyte number, the decrease of number of cells with signs of keratinization, which reflects the insufficiency of epithelium defense reaction, and also the growth of phagocyte number in mucosal imprints. During LRP exacerbation period the decrease of α - and β -interferon and lysozyme concentration and also derangements of microhemodynamics (CIgeneral >10) occurred. By the time regular incident of inflammatory destructive process has finished in patient's OM, particularly the one with chronic pathology of HBS, there still are clinical biochemical signs of exacerbation of chronic pathologic process in liver and gallbladder (GB). In this group of patients heightened level of "middle molecules" in blood lasts for a long time, and in clinical aspect an evident asthenoneurotic syndrome is noticed. In treatment of inflammatory destructive process in OM it was developed a rational approach with use of immunoactive agent lavomax combined with modern enterosorbent white charcoal (silicon dioxide). MO LRP patients with chronic pathology of HBS are recommended to undergo the combined therapy providing strong clinical remission in disease of liver and bile passages with use of antral hepatoprotector, which favors the restoration of immune and metabolic homeostasis. Examination of in-patients with LRP treated as usual afflicted persons allows to detect the tendency of formation of severe inflammatory destructive processes in MO among part of the patients. Inclusion of alfagin, which has vegetable origin and immunocorrection ability, into immunorehabilitation drug complex, favors the restoration of immune indicators and in clinical aspect it stimulates the achievement of strong remission of the disease.

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. Лоскутова Ірина Володимирівна

2. Loskutova Iren Vladimir

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трунова Ольга Арнольдівна

2. Трунова Ольга Арнольдівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.29

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. Курченко Андрій Ігоревич

2. Курченко Андрій Ігоревич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Черній Володимир Ілліч

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

Черній Володимир Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.