

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мукабел Отайба

2. Mukabel Otaiba

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: 28-05-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 64.603.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут дерматології та венерології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012160

Місцезнаходження: вул. Чернишевського, 7/9, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, 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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.57

Тема дисертації:

1. Оптимізація комплексного лікування хворих на хронічний червоний вовчак з урахуванням факторів розвитку фотосенсибілізації і результатів імуногістохімічного дослідження шкіри
2. Optimization of treatment in cutaneous lupus erythematosus patients in view of development factors of photosensitivity and data of immunohistochemical skin studies

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хронічний червоний вовчак. Мета дослідження - підвищити ефективність лікування хворих на хронічний червоний вовчак з використанням методу комплексної метаболічної терапії шляхом патогенетичного обґрунтування лікування за результатами морфологічного та гістохімічного дослідження шкіри, вивчення біохімічних показників крові і особливостей нутріцевтичного режиму. Методи дослідження: клінічні, біохімічні, морфологічні, морфометричні, статистичні. Дисертаційну роботу присвячено вирішенню наукової задачі - вивченню патогенезу, покращенню якості діагностики і ефективності лікування хворих на хронічний червоний вовчак (ХЧВ). Під спостереженням знаходилось 105 хворих на ХЧВ. Було враховано

клінічні особливості перебігу захворювання, вивчено показники антиоксидантного захисту (АОЗ) та біохімічні показники окисного стресу - система перекісного окислювання ліпідів (ПОЛ). Оцінена ступень фотозахисної функції шкіри та значення факторів розвитку фотосенсибілізації у хворих на ХЧВ - вивчено особливості нутрицевтичного режиму - зміст в раціоні хворих на ХЧВ харчових продуктів з антиоксидантною і фотопротекторною активністю. Вивчено імуногістохімічні особливості ураженої шкіри хворих на ХЧВ - експресію ядерного антигену проліферуючих клітин (PCNA) епідермісу, волосяних фолікулів і дерми, розподіл імунних комплексів (ІК) до та після лікування. Визначено, що в патогенезі червоного вовчака велике значення надається розвитку фотосенсибілізації та порушенням нутрицевтичного режиму з недостатнім змістом в дієті хворих продуктів з антиоксидантними та фотопротекторними властивостями, зниженню активності ферментів АОЗ. Встановлено значну експресію PCNA в клітинах епідермісу, волосяних фолікулів, дермальних інфільтратів; розподіл депозитів ІК до та після лікування. Результати роботи впроваджено в практику роботи Донецького обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру, Донецького міського клінічного шкірно-венерологічного диспансеру № 1, Макіївського міського шкірно-венерологічного диспансеру, а також в педагогічний процес Донецького національного медичного університету ім. М.Горького. Галузь використання - дерматовенерологія.

2. The object of study - chronic lupus erythematosus. The purpose of the study - to improve the effectiveness of treatment of patients with chronic lupus erythematosus using a method of complex metabolic therapy by pathogenesis based treatment based on the results of the morphological and histochemical study of the skin, the study of blood biochemical parameters and characteristics of nutraceutical regime. Methods: clinical, biochemical, morphological, morphometric and statistical. The dissertation deals with solving of a scientific problem - the study of pathogenesis of diagnostic quality improvement and efficiency of treatment in cutaneous lupus erythematosus (CLE) patients. Under supervision there were 105 CLE patients. The current clinical features of disease - morphology and topography of a rash, a degree of expressiveness of clinical displays of illness, duration of remission, frequency of disease relapses were considered, biochemical parameters of oxidative stress - system of lipid peroxidation and parameters of antioxidative protection were investigated. The degree of skin photoprotective function and value of photosensitivity factors development in CLE patients is estimated. The nutrition mode of CLE patients is studied - a contents of products with antioxidative and photoprotective activity in a diet of CLE patients. The expression of proliferative cell nuclear antigen (PCNA) is studied in cells of epidermis, dermis and hair follicles, distribution of immune complexes in the skin of CLE patients is estimated. Clinical, laboratory, morphological, immunohistochemical studies have shown the great number of tissue metabolism disturbances, the great role of photosensitivity in CLE development and course. Photosensitivity develops in patients with disturbances in nutrition, less vitamins and microelements - antioxidants and photoprotective factors in diet of CLE patients, especially in the base of chronic gastrointestinal diseases. Lipid peroxidation processes disturbances, depressed activity of antioxidant protection, vitamin balance shown in CLE. Morphologic and immunohistochemical investigations of skin was shown expression of proliferative cells nuclei antigen in inflammatory infiltrate cells and immune complexes deposits in injured skin of CLE patients. Results have been implemented in the practice of the Donetsk regional clinical dermato-venerological dispensary, Donetsk municipal clinical dermato-venerological dispensary No. 1, Makiivka municipal dermato-venerological dispensary, as well as in the educational process of Donetsk National Medical University named by M. Gorky. Use area - dermatovenerology.

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. Белік Ізабелла Юхимівна

2. Belik Izabella Yukhymivna

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. Білозоров Олексій Павлович

2. Білозоров Олексій Павлович

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. Сербіна Інесса Михайлівна

2. Сербіна Інесса Михайлівна

Кваліфікація: к.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**

Кутасевич Яніна Францівна

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

Кутасевич Яніна Францівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.