

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U005024

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яковлева Олена Володимирівна

2. Yakovleva Olena Volodymyrivna

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: 01-12-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Комплексна коригуюча терапія хворих на псоріаз з урахуванням змін в стані про- та антиоксидантних систем.
2. Complex Correctional Therapy for Psoriasis-Affected Patients in Consideration of Changes in the State of Pro- and Antioxidant Systems

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на псоріаз. Мета дослідження: підвищення ефективності лікування і ре-абілітації хворих на псоріаз шляхом впливу на процеси пери-кисного окиснення ліпідів за рахунок застосування диферен-ційованих лікувально-реабілітаційних схем, що включають комбінації неспецифічних стимуляторів антиоксидантної системи організму. Методи дослідження: у роботі застосовані такі методи дослідження: загальноклінічні - огляд хворого, збір анамнезу для постановки діагнозу, визначення форми, розповсюджено-сті, давності захворювання, контроль за ефективністю терапії, проведення лабораторних клінічних досліджень; дерматологічні - вивчення морфофункціонального стану шкіри; біохімічні - визначення показників окислювально-антиоксидантних систем; імунологічні - визначення показників клітинної, гуморальної та фагоцитарної ланок імунітету; статистичні - оцінка вірогідності отриманих даних. Теоретичні і практичні результати: розроблена і впроваджена в дерматологічну практику методика

лікування псоріа-зуна основі застосування ліофілізованого яєчного фосфати-дилхоліну, який випускає фармацевтична промисловість під назвою "Ліпін", комбінації вітамінів-антиоксидантів "Трі-Ві Плюс" разом з циклом внутрішньовенних інфузій медичного озону, диференційовано в залежності від форми і тривалості перебігу псоріазу. Доведена раціональність зазначених мето-дів, їхня висока ефективність, нешкідливість і простота у практичному застосуванні. При плануванні діагностичних і лікувальних заходів у пацієнтів із тривалістю захворювання понад 2 роки належить ураховувати потенційну ймовірність накопичення в організмі токсичних продуктів ПОЛ, антиок-сидантну недостатність, що визначає доцільність дослідження зазначених параметрів як критеріїв ефективності лікування. Запропонована лікувальна схема дозволяє скоротити терміни стаціонарного лікування хворих на 5,0??,0 ліжко-дня, знизити питому вагу рецидивів псоріазу в 1,75 - 2,87 разу протягом першого року спостереження і надає стійкій та тривалий клі-нічний ефект (до 3 років), а також може бути застосована у якості протирецидивного засібу. Новизна: на достатньому порівняльному клініко-лабораторному матеріалі показана висока терапевтична ефек-тивність, патогенетична обґрунтованість, безпека і перевага лікувальної технології, що включає антиоксидантний ком-плекс (препарат "Ліпін") і цикл процедур озонотерапії як не-специфічних стимуляторів антиоксидантної системи організ-му перед традиційними засобами лікування хворих на псорі-аз. У результаті клініко-лабораторного порівняння встановле-но, що в патогенетичній реалізації псоріазу певна роль нале-жить системній мембранопатії та ендотоксикозу, обумовлених накопиченням токсичних продуктів ПОЛ, разом з антиоксидантною недостатністю. Показано, що на початок, захворювання на псоріаз супроводжується певною адаптивною інтенсифікацією показників антиоксидантної системи, спрямованою, ймовірно, на компенсацію посилення процесів ПОЛ і підтримання гомеостазу, а надалі відбувається її виснаження, переважно факторів антирадикального захисту і, меншою мірою- показників ємності системи антиоксидантів. Встановлено, що в хворих на псоріаз має місце пропорційне посилення дисбалансу систем ПОЛ-АОЗ залежно від форми захворювання, що вимагає диференційованого лікувального підходу. Пріоритетним є застосування лікувальної комбінації, яка включає антиоксидантний препарат "Ліпін" і цикл процедур озонотерапії, а також комбінацію вітамінів-антиоксидантів "Трі-Ві Плюс", що сприятливо впливає на стан окиснювально-відновного балансу організму і поліпшує перебіг захворювання. Ступінь вповодження: міського клінічного шкірно-венерологічного диспансеру №5 м. Харкова. Отримані в ди-сертації наукові результати застосовуються в процесі читання лекцій, проведення практичних занять і наукової роботи на кафедрі шкірних, венеричних хвороб та СНІДу Харківського державного медичного університету Сфера використання: медицина, дерматовенерологічні від-ділення, диспансери.

2. Object of the study: Patients with psoriasis. Purpose of the study: To improve the efficacy of treatment and rehabilitation of the patients with psoriasis by means of influence on the processes of lipid peroxidation due to the use of differentiated therapeutic-rehabilitation schemes including combination of nonspecific stimulators of the antioxidant system. Methods of the investigation: General clinical: examination, history taking, determining the form and duration of the disease, control of the treatment efficacy, laboratory studies; dermatological: the study of the skin morphofunctional characteristics, biochemical: determining the parameters of the antioxidant system; immunological: determining the parameters of cellular, humoral, phagocyte immunity; statistical: evaluation of the data significance. Theoretical and practical results: The method of psoriasis treatment based on the use of lyophilic egg phosphatidyl choline (Lipin) and combination of vitamins Tri-Vi Plus together with a course of intravenous infusions of medical ozone differentiated depending on the form and duration of treatment was worked out. Reasonability of the suggested technique, their high efficacy, safety and simplicity of use were proven. When planning the di-agnostic and preventive measures in patients with the disease du-ration >2 years it is necessary to consider the potential probability of toxic LP products accumulation in the organism, antioxidant in-sufficiency which determines the necessity to study this parame-ters as the criteria of the treatment efficacy. The suggested scheme allows to reduce the duration of hospital treatment by 5 days, re-duce the incidence of relapses 1,75-2.87 times during the first year of observation and promotes a stable clinical effect (up to 3 years) as well as can be used as an anti-relapse treatment. Novelty: High therapeutic efficacy, pathogenetic substantiation, safety and advantages of the suggested technique including and antioxidant complex (Lipin) and a cycle of ozone therapy

procedures as nonspecific stimulators of the antioxidant system when compared with the traditional methods of treatment were shown. The study allowed to establish that systemic membrane pathology and endotoxemia due to accumulation of LP products together with antioxidant insufficiency play a role in the disease pathogenesis. It was shown that the beginning of the disease is accompanied by adaptive intensification of antioxidant system parameters aimed at compensation of LP processes and homeostasis maintenance followed by inhibition of anti-radical protection factors and antioxidant system volume. It was established that dysbalance between LP and AOP increases depending on the form of the disease which requires a differentiated therapeutic approach. A therapeutic combination including antioxidant drug Lipin, a course of ozone therapy and antioxidant vitamin complex Tri-Vi Plus should be administered at first, this favorably influences the state of redox balance in the organism and improves the course of the disease. Degree of introduction: The findings of the research were introduced into the work of city clinical dermatology hospital No. 5 (Kharkiv). The findings of the research are used in the teaching process at department of skin, venereal diseases and AIDS of Kharkiv State Medical University. Sphere of application: Medicine, dermatovenereology departments, hospitals.

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. Дащук Андрій Михайлович
2. Daschuk Andrey M.

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. Ляшенко Іван Никифорович
2. Ляшенко Іван Никифорович

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. Корольова Жаннета Валентинівна
2. Корольова Жаннета Валентинівна

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**

Коляденко В.Г.

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

Коляденко В.Г.

