

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001160

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Склярів Сергій Володимирович

2. Skliarov Sergiy Vladimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 04-04-2002

Спеціальність за освітою: 6

Місце роботи здобувача: Міський шкірно-венерологічний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 01992127

Місцезнаходження: вул. В.Бердичівська, 34

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.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: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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. Обґрунтування комплексу терапевтично-реабілітаційних заходів для лікування хворих на псоріаз, які мешкають на забруднених радіонуклідами територіях.
2. Substantiation of a new scheme of therapeutic-rehabilitation treatment for psoriatic patients from the territories contaminated with radionuclides.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена впливу радіації як чинника ендогенної інтоксикації на рівень захворюваності на псоріатичну хворобу, її перебіг та імунокорекцію за допомогою дибазолу, сиропу солодкового кореня та радіогепатопротекторної дієти. Було досліджено 208 хворих на псоріаз, з них 106 - із забруднених радіонуклідами територій (ЗРТ) і 102 - із незабруднених радіонуклідами територій (НРТ). Виявлено синдром ендогенної інтоксикації внаслідок суттєвих змін імунного статусу, підвищення в крові вмісту середніх молекулярних пептидів, показників адсорбаційної спроможності еритроцитів, метаболітів перекисного окислення ліпідів, зниження антиоксидантної активності та підвищення активності органоспецифічних ферментів. Ці зміни слід вважати вагомою ланкою особливостей перебігу у хворих, які мешкають на ЗРТ. Ступінь ендогенної інтоксикації у хворих на псоріаз знаходився в залежності від рівня

забруднення харчових продуктів радіонуклідами, давності проживання на ЗРТ. З метою зниження синдрому ендогенної інтоксикації розроблена нова схема лікування псоріазу з приєднанням дибазолу, сиропу солодкового кореня та радіогепатопротекторної дієти. Після курсу комплексної терапії показники ендогенної інтоксикації достовірно знизились у всіх хворих, скоротився термін видужування, подовжився період ремісії.

2. 3. The dissertation is devoted to influence of radiation as factor of endogenetic contamination on the quantity of the patients with psoriasis, its developemt and immunocorrection with dibazol, syrup of a licorice root (*Glycyrrhiza glabra* L.), and a hepatoradioprotecting diet. 208 patients with psoriasis were studied: 106 psoriatic patients living in the contaminated with radionuclides territory (CRT) and 106 psoriatic patients living in the uncontaminated with radionuclides territory (URT). In these patients there was recorded a syndrome of endogenetic contamination as a result of a significant variation of immunity, the increase of medium molecular peptides, indicators of an adsorbing ability of erythrocytes, metabolites of peroxidate oxidation of lipids; the decline in an antioxidant activity and the growth in the activity of organospecific enzymes. These changes should be considered as essentially important characteristic features in the development of psoriasis in the patients living in contaminated with radionuclides territories. The level of endogenetic contamination in the psoriatic patients depended on the rate of radionuclides contamination of the foodstuffs and on the period of their exposure to radionuclides while living in the CRT. It proved to be significantly higher in the psoriatic patients from the CRT compared with the psoriatic patients from the URT. To lessen the degree of the endogenetic contamination syndrome and to make more effective a combined treatment of psoriatic patients both from the CRT and from the URT, a new scheme with addition of dibazol, syrup of a licorice root and a hepatoradioprotecting diet in curing psoriasis was developed. After , a course of complex therapy the indices of the level of endogenetic contamination significantly decreased in all patients with psoriasis. To that, in the experiment group of psoriatic patients the decrease was much more significant than in the patients of the group of comparison. But in the experiment group as well as in the group of comparison the syndrome of endotoxicosis remained, though less intensive than in the control group of people, which may be an argument for continuation of the outpatient treatment. After the application of the new scheme of treatment suggested in the dissertation in the experiment group of psoriatic patients a clinical recovery and the essential health improvement was observed in 77% of cases of the psoriatic patients from the CRT and in 78% of cases of the psoriatic patients from the URT. Owing to the application of the new scheme of treatment for psoriatic patients, especially for those from the contaminated with radionuclides territories, which included dibazol, syrup of a licorice root and a hepatoradioprotecting diet, effectiveness and good prospects of recovery of psoriatic patients significantly increased: the period of recovery of the psoriatic patients from the CRT was shortened for 3.8 days and of the psoriatic patients from the URT for 5.1 days; the period of remission lengthened by an average of 1.7 and 1.6 times. The suggested scheme of treatment of psoriatic patients is characterized by cheapness, harmlessness, simplicity of application both in inpatients and in outpatient conditions, by effectiveness and lack of complications and contra-indications.

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. Ляшенко Іван Никифорович

2. Liashenko Ivan Nikiforovich

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. Глухенький Борис Тихонович

2. Глухенький Борис Тихонович

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. Циркунов Леонтій Павлович

2. Циркунов Леонтій 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коляденко Володимир Григорович

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

Коляденко Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.