

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100025

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чернеда Лілія Олексіївна

2. Cherneda Liliia Oleksiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-01-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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): ДФ 17.600.052

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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 зовнішньої терапії хворих на себорейний кератоз з урахуванням клініко-морфологічних особливостей
2. Optimization of topical therapy of patients with seborrheic keratosis considering clinical and morphological features

Реферат:

1. Метою даної роботи було підвищення ефективності лікування хворих на себорейний кератоз шляхом використання комплексної індивідуалізованої топічної терапії кератолітиком, ретиноїдом та окисником з урахуванням клінічних, інструментальних (дерматоскопічних, ультразвукових), морфологічних та імуногістохімічних особливостей. Результати проведеного дослідження базуються на даних, отриманих під час комплексної дерматологічної оцінки та динамічного спостереження за 90 пацієнтами із себорейним кератозом. З них 60 осіб/кератом основної групи у вигляді лікування новоутворення застосовували наступну топічну схему: на першому етапі застосовували гель ретиноїду адапалену двічі на добу протягом 2 тижнів, додатково призначали 5 % саліцилову мазь двічі на тиждень, 1 раз увечері (замість гелю адапалену).

По завершенні даного етапу, було рекомендовано застосування 30 % розчину перекису водню 1 раз на добу протягом 5-10 днів з експозицією нанесення окисника в 1 хвилину. Група порівняння була представлена 30 пацієнтами, у яких кератоми було видалено інвазивно, шляхом електрокоагуляції. Контрольна група складалася із 30 практично здорових осіб. Уточнено дані стосовно значущості впливу активної інсоляції тривалістю більше 2 тижнів на рік, відсутності фотозахисту та фототипу шкіри на розвиток множинних кератом. Подальшого розвитку набули сучасні уявлення про роль порушень проліферації та термінального диференціювання кератиноцитів в механізмі розвитку СК, шляхом визначення рівнів експресії імуногістохімічних маркерів Ki-67 та каспази-14. Встановлено пригнічення проліферації та підвищення активності термінального диференціювання, що обумовлює вектори вибору препаратів для терапії новоутворень. З'ясовано роль дерматоскопічних патернів та УЗД для різних клінічних варіантів та гістологічних типів СК. Вдосконалено та впроваджено в практичну охорону здоров'я показання та метод комплексного комбінованого зовнішнього лікування себорейного кератозу із застосуванням топічного ретиноїду адапалену, кератолітику 5% саліцилової мазі та окиснику 30% розчину перекису водню, дана оцінка його ефективності. Акцентовано увагу на тригерні фактори, що сприяють формуванню себорейного кератозу, доповнено та уточнено механізми його розвитку. Розроблено і впроваджено в практичну охорону здоров'я метод терапії у вигляді топічної комбінованої схеми лікування себорейного кератозу із застосуванням ретиноїду, кератолітику та окиснику, яка представлена алгоритмом призначення препаратів із ефективним, безпечним профілем та мінімальними/відсутніми естетично неприйнятними змінами на шкірі після її застосування (патент на корисну модель № №142103 (2020 р.). Запропонована комплексна схема комбінованого топічного лікування себорейного кератозу впроваджена в Дерматологічному центрі Університетської клініки Запорізького державного медичного університету, амбулаторній дерматологічній практиці Запорізької міської лікарні №7, Хмельницькому обласному дерматовенерологічному центрі, дерматовенерологічному відділенні Дніпропетровського обласного центру соціально значущих хвороб, дерматовенерологічному відділенні Запорізької обласної інфекційної клінічної лікарні. Теоретичні положення дослідження і практичні рекомендації впроваджено у практику навчання студентів Запорізького державного медичного університету кафедри дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО, кафедри шкірних та венеричних хвороб Дніпровського державного медичного університету, кафедри дерматовенерології Харківської медичної академії післядипломної освіти, що підтверджують акти впровадження.

2. This work aimed to increase the effectiveness of treatment of patients with seborrheic keratosis by using complex individualized topical therapy with a keratolytic, retinoid, and oxidant, taking into account clinical, instrumental (dermatoscopic, ultrasound), morphological, and immunohistochemical features. The results of the conducted research are based on data obtained during a comprehensive dermatological evaluation and dynamic observation of 90 patients with seborrheic keratosis. Of these, 60 people/lesions of keratosis in the main group used the following topical regimen as a treatment for the neoplasm: at the first stage, retinoid adapalene gel was applied twice a day for 2 weeks, and 5% salicylic ointment was additionally prescribed twice a week, once in the evening (instead of adapalene gel). Upon completion of this stage, it was recommended to use a 30% solution of hydrogen peroxide once a day for 5-10 days with exposure to the application of the oxidant for 1 minute. The comparison group was represented by 30 patients in whom lesions were removed invasively. The control group consisted of 30 practically healthy people. The data on the significance of the influence of active insolation lasting more than 2 weeks per year, lack of photoprotection and skin phototype on the development of multiple keratosis have been clarified. Modern ideas about the role of proliferation disorders and terminal differentiation of keratinocytes in the mechanism of seborrheic keratosis gained further development by determining the expression levels of immunohistochemical markers Ki-67 and caspase-14. Suppression of proliferation and increase in the activity of terminal differentiation was established, which determines the vectors for the selection of drugs for the therapy of neoplasms. The role of dermatoscopic patterns and ultrasound for different clinical variants and histological types of seborrheic keratosis has been clarified. The indications and method of complex combined treatment of seborrheic keratosis using topical retinoid adapalene, keratolytic 5% salicylic ointment and oxidizing

agent 30% hydrogen peroxide solution have been improved and implemented in practical health care, and its effectiveness is evaluated. Attention is focused on the trigger factors contributing to the formation of seborrheic keratosis, the mechanisms of its development are supplemented and clarified. A method of therapy in the form of a topical combined treatment scheme for seborrheic keratosis using a retinoid, keratolytic, and oxidant was developed and implemented in practical health care, which is represented by an algorithm for prescribing drugs with an effective, safe profile and minimal/absent aesthetically unacceptable changes on the skin after its use (patent № 142103 (2020)). The proposed complex scheme of combined topical treatment of seborrheic keratosis is implemented in the Dermatology Center of the University Clinic of the Zaporizhia State Medical University, the outpatient dermatology practice of Zaporizhia City Hospital № 7, the Khmelnytskyi Regional Dermato-Venereological Center, the Dermato-Venereological Department of the Dnipro Regional Center of Socially Significant Diseases, the Dermato-Venereological Department of the Zaporizhia Regional Infectious Diseases Clinical Hospital. The theoretical provisions of the research and practical recommendations have been implemented in the practice of teaching students of the Department of Dermatovenereology and Cosmetology with the Course of Aesthetic Medicine of FPE Zaporizhzhia State Medical University, the Department of Skin and Venereal Diseases of the Dnipro State Medical University, the Department of Dermatovenereology of the Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, which are confirmed by the acts of implementation.

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. Макуріна Галина Іванівна

2. Makurina Halyna Iv.

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. Дашук 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Возіанова Світлана Віталіївна
2. Vozianova Svitlana V.

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. Дюдюон Анатолій Дмитрович
2. Dyudyun Anatolij Dmytrovych

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Веретельник Олександр Володимирович
2. Veretelnyk Oleksandr V.

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

VIII. Заключні відомості

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

Макарчук Олександр Іванович

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

Макарчук Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.