



Буковинський державний
медичний університет



Міністерство охорони здоров'я
України



Департамент охорони здоров'я
Чернівецької обласної
військової адміністрації



МАТЕРІАЛИ

**науково-практичної конференції
з міжнародною участю**

**“СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ, ЛІКУВАННЯ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ
В УМОВАХ РЕФОРМУВАННЯ МЕДИЧНОЇ ГАЛУЗІ”**

**29-30 вересня 2022 року
м. Чернівці**



**Чернівці
2022**

УДК: 616.5+616.97]-036-07-08-084(063)

С 91

“Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічної патології в умовах реформування медичної галузі”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Чернівці, 29-30 вересня 2022 року). Чернівці: БДМУ, 2022. 176 с. *(Затверджено вченою радою Буковинського державного медичного університету 22 вересня 2022 року, протокол № 3).*

У збірнику представлено матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічної патології в умовах реформування медичної галузі”. Розглядаються актуальні аспекти діагностики, лікування та профілактики поширених інфекційних і неінфекційних дерматозів та інфекцій, що передаються статевим шляхом, шляхом застосування у медичній практиці новітніх методів діагностики та сучасних засобів системної та топічної терапії, призначення яких базується на засадах доказової медицини, а також актуальні питання оптимізації викладання дерматовенерології здобувачам медичної освіти з урахуванням реформування медичної галузі.

Наукові рецензенти: професор Ольга ДЕНИСЕНКО
доцент Михайло ПЕРЕПІЧКА

Організатори конференції не завжди поділяють думку учасників. У збірнику максимально точно відображається орфографія та пунктуація, запропонована учасниками.

ISBN 978-617-519-003-6

© Буковинський державний
медичний університет, 2022

НОВІ МЕТОДИ В ЛІКУВАННІ ВТОРИННИХ ГІПЕРПІГМЕНТОВАНИХ ПЛЯМ В ДЕРМАТОЛОГІЇ

Туркевич Соломія Андріївна

асистент кафедри дерматології, венерології,
Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна

Іванюшко – Назарко Наталія Василівна

доцент кафедри дерматології, венерології,
Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна

Вольбин Світлана Володимирівна

доцент кафедри дерматології, венерології,
Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна

Рудник Тетяна Ігорівна

асистент кафедри дерматології, венерології,
Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького,
м. Львів, Україна

Актуальність. На сьогоднішній день у дерматології плазма крові збагачена тромбоцитами найчастіше застосовується як додатковий метод терапії при лікуванні різних форм алопеції, постакне, акне, ангіоневрозів шкіри, гострих та хронічних виразок різної етіології (діабетичні, венозні, травматичні та ін.), вторинних гіперпігментованих плям та різних косметичних дефектів шкіри.

Плазма крові здатна забезпечувати величезну кількість факторів росту та різних білків, які здатні стимулювати процес загоєння. Застосування плазмотерапії прискорює неоваскуляризацію, збільшує кровопостачання та надходження поживних речовин, необхідних для регенерації клітин у

пошкодженій тканині. Плазмотерапія стимулює проліферацію та диференціювання клітин, які беруть участь у процесі загоєння.

Для зовнішнього лікування пацієнтів з гострими та хронічними виразками та вторинними гіперпігментованими плямами ми використовували внутрішньодермальні ін'єкції плазми крові збагаченої тромбоцитами (завдяки її потенційним можливостям у регенеративній медицині) паралельно з традиційними методами терапії.

Мета роботи – дослідити клінічну ефективність плазмотерапії у лікуванні пацієнтів з різними формами алопеції, постакне, акне, ангіоневрозами шкіри, гострими та хронічними виразками різної етіології (діабетичні, венозні, травматичні та ін.), вторинними гіперпігментованими плямами та різними косметичними дефектами шкіри.

Матеріали та методи. Під нашим спостереженням було 12 пацієнтів з хронічними виразками (8 – основна група, 4 – контрольна), та 10 пацієнтів з вторинними гіперпігментованими плямами (6 пацієнтів – основна група, 4 – контрольна група). Контрольна група – хворі, які лікувалися традиційною трапезією. Пацієнтам основної групи вводили їхню плазму внутрішньодермально. Ін'єкції плазми проводили до 5 разів з інтервалом 10-14 днів. За потреби, крім того, проводили традиційну терапію.

Результати та обговорення. У всіх пацієнтів основної групи протягом лікування спостерігалось клінічне поліпшення процесів регенерації, прискорення епітелізації та загоєння хронічних виразок, а також висвітлення гіперпігментованих плям.

Висновки. Плазмотерапія займає важливе місце в регенеративній медицині та є ефективним і можливим додатковим варіантом лікування хронічних виразок та вторинних гіперпігментованих плям. Збагачена тромбоцитами плазма крові при терапії пацієнтів з хронічними виразками та вторинними гіперпігментованими плямами може розглядатися як цінний допоміжний метод лікування.

Наведені дані є результатами виконання науково-дослідної роботи №0120U105735.