

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

**104-ї підсумкової науково-практичної конференції
з міжнародною участю
професорсько-викладацького персоналу
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
06, 08, 13 лютого 2023 року**

Конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку,
які проводитимуться у 2023 році №5500074

Чернівці – 2023

пацієнтів мав прихований клінічний перебіг. У процесі лікування пацієнти з розацеа були розподілені на дві групи: порівняльну – 28 пацієнтів, яким призначали стандартне лікування дерматозу, та основну – 29 пацієнтів, яким у комплексній терапії призначали мультипробіотик із вмістом біфідобактерій, лактококів, лактобацил, пропіоновокислих та інших бактерій (по 1 пакету 2 рази в день 10 днів), а також комбінований ангіопротекторний препарат із вмістом діосміну і гесперидину (по 1 табл. двічі на добу 7 днів, надалі по 2 табл. один раз на добу 8 тижнів). Згідно результатів клініко-лабораторних досліджень, у пацієнтів з розацеа основної групи через 2 місяці після лікування відзначено тенденцію до нормалізації показників мікробіоти товстої кишки зі зменшенням проявів дисбіозу (в 2/3 обстежених пацієнтів), а також більш швидкий регрес гострозапальних елементів висипки зі зменшенням індексу ШДОР в 2,39 раза (до лікування – $8,64 \pm 0,46$; після лікування – $3,61 \pm 0,17$; $p < 0,05$), що в 1,63 раза ($p < 0,05$) більше зменшення індексу ШДОР в осіб групи порівняння (відповідно: $8,76 \pm 0,43$ та $5,97 \pm 0,31$ – зменшення в 1,47 раза, $p < 0,05$).

Висновки. Застосування пацієнтам з розацеа з проявами змін мікроциркуляторного русла шкіри та наявністю дисбіозу мікробіоти товстої кишки мультипробіотика із вмістом біфідобактерій, лактококів, лактобацил та іншої нормофлори кишківника, а також комбінованого ангіопротекторного препарату із вмістом діосміну і гесперидину сприяє нормалізації показників мікробіоти товстої кишки таких пацієнтів, а також прискорює регрес елементів висипки та достовірно підвищує клінічні результати лікування пацієнтів з розацеа.

Тодоріко Л.Д.

ВАРІАНТИ ПЕРЕБІГУ СИМПТОМАТИКИ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ ЗАЛЕЖНО ВІД КОМОРБІДНОЇ ПАТОЛОГІЇ

Кафедра фтизіатрії та пульмонології

Буковинський державний медичний університет

Мета дослідження. Оцінити варіанти перебігу симптоматики постковідного синдрому залежно від коморбідної патології.

Методи дослідження. Електронне анкетування, епідеміологічні, клініко-анамнестичні, аналітико-статистичні методи.

Результати дослідження. Тривалий симптомний COVID-19 та постковідний синдром дедалі частіше визнається, як новий клінічний прояв у контексті захворювання спричиненого SARS-CoV-2. Патогенез даного синдрому багатокomпонентний, в формування деяких клінічних проявів може бути залучений більше ніж один механізм. Тривале запалення відіграє ключову роль у патогенезі постковідного синдрому і може бути рушійною причиною появи віддалених наслідків хвороби. Частота симптомів під час перебігу COVID-19 залежно від перших ознак хвороби (%).

Висновки. Під час оцінки ознак пост-COVID-19 у стаціонарних хворих, з більшою достовірністю зустрічались: прояви з боку дихальної системи (задишка, кашель, біль у грудях), гастроінтестинальні прояви (нудота, схуднення, важкість/біль в правому підребр'ї), дерматологічні прояви (висипання на шкірі, “ковідні пальці”), розлади опорно-рухового апарату (біль у суглобах, біль у м'язах).

СЕКЦІЯ 19

ФАРМАКОЛОГІЧНА ДІЯ ТА ФАРМАКОКІНЕТИКА ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Basaraba R.Y.

HPLC-DAD ASSAY OF PHENOLS PROFILE IN ANTENNARIA DIOICA (L.) GAERTN

Department of Pharmacy

Bukovinian State Medical University

Introduction. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (*A. dioica*, Stoloniferous Pussytoes) is the plant belonging to the same tribe (*Gnaphalieae*) of the *Asteraceae* family. It is a perennial herb,