



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

ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ЯК ОБТЯЖЛИВИЙ ЧИННИК ПЕРЕБІГУ АКНЕ

Волошина Наталія Олександрівна,
лікар-дерматовенеролог ОКНП «Чернівецький
обласний шкірно-венерологічний диспансер»,
м. Чернівці, Україна

Денисенко Ольга Іванівна,
завідувач кафедри дерматовенерології,
Буковинський державний медичний університет,
м. Чернівці, Україна

Волошина Христина-Богдана Анатоліївна,
асистент кафедри дерматовенерології,
Буковинський державний медичний університет,
м. Чернівці, Україна

Актуальність. Акне (вугрова хвороба) – одне з найбільш поширених захворювань шкіри з тенденцією до збільшення в останні роки частки осіб із тяжким клінічним перебігом дерматозу, що є причиною психоемоційних порушень та зниження якості життя таких пацієнтів. Відомо, що акне – це хронічне мультифакторне захворювання, яке виникає на тлі генетичної детермінованості, а в їх розвитку й перебігу вагому роль відіграють розлади ендокринної регуляції, зміни системного й локального імунітету, обмінні порушення, вогнища хронічної інфекції тощо.

Мета дослідження – визначити у пацієнтів з акне поширеність і спектр *H.pylori* - асоційованих захворювань гастроудоденальної локалізації та оцінити їх зв'язок із характером клінічного перебігу дерматозу.

Матеріал і методи. Спостерігали 134 пацієнти з акне віком від 18 до 30 років, з них 74 (55,2%) особи жіночої і 60 (44,8%) – чоловічої статі. У всіх 134 пацієнтів з акне встановлено запальну форму перебігу дерматозу, у тому числі: у 11 (9,2%) – другий ступінь тяжкості запального процесу (легкий клінічний

перебіг), у 88 (65,7%) – третій ступінь тяжкості (середньотяжкий клінічний перебіг), у 35 (26,1%) – четвертий ступінь тяжкості запального процесу (тяжкий клінічний перебіг ане). Для діагностики наявності *H.pylori*-інфекції застосовували: дихальний уреазний тест (апарат “Helic”); виявлення антигену до *H.pylori* у калі імуноферментним методом (CITO TEST Hp Ab., “Alfa scientific” Designs Inc USA, ТОВ “Pharmasco”, Україна) чи гістологічно в біопсійних шматочках слизової оболонки шлунка. Групу контролю склали 35 практично здорових осіб подібного віку й статі.

Результати. Встановлено, що серед обстежених пацієнтів з акне супутні *H.pylori*-асоційовані захворювання гастродуоденальної зони реєструються у 44 (32,8%) з 134 осіб: у 25 пацієнтів – гастродуоденіти, у 19 – гастрити, з них у 6 осіб – ерозивні форми, з переважно олігосимптоматикою чи прихованим клінічним перебігом. Встановлено, що у пацієнтів з акне із супутніми *H.pylori*-асоційованими захворюваннями в 2,02 рази частіше реєструються тяжкі форми акне – в 12 (27,3%) із 44 осіб з наявністю *H.pylori*-інфекції, ніж у пацієнтів з акне з групи порівняння (без *H.pylori*-інфекції) – у 7 (13,5%) із 52 осіб та в 4,2 рази рідше – легкі форми акне (у 2,3%; у групі порівняння – у 9,6%), що складає достовірну різницю з пацієнтами групи порівняння (згідно непараметричного дисперсійного аналізу Фрідмана $\chi^2= 3,95$ за критичного значення 3,84) за однакової частоти середньотяжких форм акне (відповідно: у 70,4% і 76,9%), проте за більш частих (в 1,3 раза) рецидивах дерматозу. Результати досліджень свідчать про вагоме значення супутньої *H.pylori*-інфекції гастродуоденальної зони в якості обтяжуючого патогенетичного чинника акне.

Висновок. Встановлено, що у третини (32,8%) пацієнтів з акне наявні супутні *H.pylori*-асоційовані захворювання гастродуоденальної локалізації, які мають переважно субклінічний перебіг, проте супроводжуються більш тяжким клінічним перебігом акне, що слід враховувати при комплексному обстеженні та лікуванні таких пацієнтів.

Наведені дані є результатами виконання науково-дослідної роботи (номер державної реєстрації: 01.10U003077).