

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

II ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

27–28 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ
М. ОДЕСА

ЗБІРКА ТЕЗ



Одеса
ОНМУ
2024

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

II ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**27–28 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМедУ
2024**

УДК 61(043.2)
Д76

Редакційна рада

Валерія МАРЧЕРЕДА, професор, перший проректор
Світлана КОТЮЖИНСЬКА, професор,
проректор з науково-педагогічної роботи
Олена ФІЛОНЕНКО, доцент,
асоційований член Ради молодих вчених

Організаційний комітет

Голова оргкомітету: Валерій ЗАПОРОЖАН,
лауреат Державної премії України, академік НАМН України,
ректор Одеського національного медичного університету

Члени оргкомітету:

Андрій ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ
Олександр ЧОРНИЙ
Вікторія ОСІНЦЕВА
Наталія ГНІДА

**II Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
Д76 народною участю. 27–28 червня 2024 року, м. Одеса :**
збірка тез [Електронне видання]. — Одеса : ОНМедУ,
2024. — 36 с.

ISBN 978-966-443-133-7

У збірці викладено тези доповідей учасників II Всеукра-
їнського форуму молодих вчених з міжнародною участю.

УДК 61(043.2)

ISBN 978-966-443-133-7

© Одеський національний
медичний університет, 2024

**МАТЕРІАЛИ ВІДКРИТОГО ЗАСІДАННЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ:
СУЧАСНІ ВИКЛИКИ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
В УКРАЇНІ**

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Перспективи розвитку спільноти молодих вчених медичних закладів: виклики та можливості.

Доповідач:

Голова РМВ ОНМедУ
Добровольський А.

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Проекти ради молодих вчених Одеського національного медичного університету.

Доповідач:

асоційований член РМВ
ОНМедУ Філоненко О.

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Про участь молодих вчених у start-up програмах: досвід іноземних студентів у 2024 році.

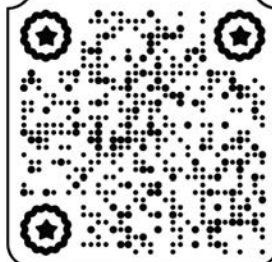
Доповідач:

Анік Ахтар Буч,
лікар загальної практики

Презентація № 1



Презентація № 2



Презентація № 3



ВПЛИВ СТРЕСУ НА ЕМОЦІЙНИЙ СТАН ТА ПЕРЕБІГ КОМОРБІДНОЇ ШЛУНКОВО-КИШКОВОЇ ПАТОЛОГІЇ У ЖІНКИ МОЛОДОГО ВІКУ (КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК)

Белінська А. А.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Ключові слова: коморбідна шлунково-кишкова патологія; тривожно-депресивний розлад.

Актуальність: поширеність захворювань шлунково-кишкового тракту (ШКТ), ендокринної патології, тривожно-депресивних розладів значно зросла в останні роки. Відомий зв'язок між даними патологіями [1, 2, 5].

Мета: дослідити взаємозв'язок між захворюваннями шлунково-кишкового тракту, аутоімунним тиреоїдитом та тривожно-депресивним синдромом.

Матеріали та методи: історія хвороби жінки 35 років з відповідною коморбідною патологією.

Результати. Скарги на присмак кислоти та гіркоти у роті, біль тягнучого характеру в епігастрії натще, що зменшується після прийому їжі, тупі болі в правому підребер'ї, нудоту та блювання з домішками жовчі вранці, яка приносить полегшення, нестійкі випорожнення; відчуття грудки у горлі, тривоги, швидкої втомлюваності, страх розвитку онкопатології; відходження гельмінта.

Анамнез захворювання: скарги 8 років, значно посилилися з початком воєнних дій та вимушеним переїздом, приймала прокінетики, антациди. Пацієнтка має грижу стравохідного отвору діафрагми (2018), компенсований аутоімунний тиреоїдит, приймає L-тироксин. Попередній діагноз: рефлюкс-езофагіт.

Функціональна диспепсія, не асоційована з *Helicobacter pylori*, дуоденально-гастральний рефлюкс. Хронічний некалькульозний холецистит, стадія нестійкої ремісії, біліарний сладж. Синдром подразненого кишечника (СПК) змішаної форми. Аскаридоз. Генералізований тривожний розлад? Відмічає значне покращення (зменшення ШКТ-симптомів, тривоги та депресивного настрою) під час прийому есциталопраму 10 мг/добу та погіршення після відміни [3, 5, 6].

Результати психологічного інтерв'ю за шкалою тривоги Бека (середній рівень тривоги), Гамільтона (17 балів), шкала Спілберга — 108 балів (високий рівень ситуативної тривоги). Спричинені стресом зміни в нейроендокринно-імунній системі впливають на порушення осі мікробіота-кишечник-мозок і є доведеними чинниками загострення захворювань ШКТ (СПК) [4].

Висновки

1. Ведення пацієнтів з коморбідною шлунково-кишковою патологією потребує ретельного обстеження та комплексного лікування.
2. Корекція психоемоційного стану суттєво покращує перебіг коморбідної патології.

Література

1. Irritable bowel syndrome and mental health comorbidity — approach to multidisciplinary management / Staudacher H. M., Black C. J., Teasdale S. B. et al. *Nat. Rev. Gastroenterol. Hepatol.* 2023. Vol. 20. P. 582–596. DOI: 10.1038/s41575-023-00794-z
2. Anxiety and depression comorbidities in irritable bowel syndrome (IBS): a systematic review and meta-analysis / Fond G., Loundou A., Hamdani N. et al. *Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci.* 2014. Vol. 264. P. 651–660. DOI: 10.1007/s00406-014-0502-z
3. Fritsch P., Kolber M. R., Korownyk Ch. Antidepressants for irritable bowel syndrome. *Canadian Family Physician.* 2020 Apr. Vol. 66. P. 265
4. The neurobiology of irritable bowel syndrome. *Molecular Psychiatry.* 2023. Vol. 28. P. 1451–1465.
5. Про затвердження та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги при депресії : Наказ МОЗ України № 1003 від 25.12.2014. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1003282-14#Text>
6. Клінічний протокол надання медичної допомоги хворим на генералізований тривожний розлад : додаток до наказу МОЗ №59 від 05.02.2007 р. URL : <http://medstandart.net/browse/2309>



ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ ДІЇ НИЗЬКИХ ДОЗ ІОНІЗУЮЧОЇ РАДІАЦІЇ НА ОРГАНІЗМ

Громадченко А. О., Дімов А. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Іонізуюче випромінювання є поширеним явищем у природі, включаючи α , β , γ та рентгенівське випромінювання, яке має позитивні аспекти для людини, наприклад променева терапія та радіодіагностика, атомні електростанції, проте, водночас, призводить до серйозних травм. До найбільш радіочутливих органів належать кровотворна система, шлунково-кишковий тракт, легені, мозок і шкіра [1, 2].

ЗМІСТ

МАТЕРІАЛИ ВІДКРИТОГО ЗАСІДАННЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ
МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ В УКРАЇНІ3

ВПЛИВ СТРЕСУ НА ЕМОЦІЙНИЙ СТАН
ТА ПЕРЕБІГ КОМОРБІДНОЇ ШЛУНКОВО-КИШКОВОЇ
ПАТОЛОГІЇ У ЖІНКИ МОЛОДОГО ВІКУ
(КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК)
Белінська А. А.
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна4

ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ ДІЇ
НИЗЬКИХ ДОЗ ІОНІЗУЮЧОЇ РАДІАЦІЇ
НА ОРГАНІЗМ
Громадченко А. О., Дімов А. О.
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна5

КАРДІОПРОТРЕКЦІЯ МОДЕЛЬОВАНОЇ
АНТРАЦИКЛІНОВОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ У ЩУРІВ
Шатинська Т. В.
*Івано-Франківський національний медичний університет,
Івано-Франківськ, Україна7*

СТАТЕВІ ВІДМІННОСТІ У ПИТАННЯХ ФІЗІОЛОГІЇ
НИЖНІХ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ
Видрін К. Є., Поляков В. О.
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна9

СТРУКТУРНІ ЗМІНИ МІОКАРДА ПРИ ФІБРИЛЯЦІЇ
ПЕРЕДСЕРДЬ ЯК МАРКЕР ТРОМБОЕМБОЛІЧНИХ
УСКЛАДНЕНЬ
Карпенко Ю. І., Майстренко М. С., Бондаренко О. В.
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна12

ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ ПОРУШЕННЯ
ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ У ПАЦІЄНТА
З МУКОВІСЦИДОЗОМ. КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК
Бондаренко О. В., Майстренко М. С., Алавацька Т. В.
Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна13