



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ  
УЧАСТЮ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти  
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

**Тези доповідей**

Одеса • ОНМедУ • 2026





НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ  
УЧАСТЮ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти  
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

**Тези доповідей**

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С91

**Головний редактор:**

в. о. ректора, член-кореспондент НАМН України,  
професор Станіслав ШНАЙДЕР

**Редакційна рада:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА  
професор Людмила ВЕНГЕР  
професор Алла ВОЛЯНСЬКА  
професор Олег ГЕРАСИМЕНКО  
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ  
професор Ніна МАЦЕГОРА  
професор Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ  
професор Олена СТАРЕЦЬ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА  
доцент Катерина НІТОЧКО

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня [Електронне видання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 23–24 квітня 2026 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2026. — 132 с.  
ISBN 978-966-443-142-9

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

**Мета.** Валідизувати особливості виникнення алергічних реакцій на фоні стресу і поставити крапку у питанні, що призначати для лікування таких випадків.

**Матеріали та методи.** Проаналізовано сучасні наукові бази, клінічні рекомендації та результати фармакологічних досліджень щодо механізму, завдяки якому психологічне навантаження впливає на активацію тучних клітин через нервово-імунну стимуляцію [2].

**Результати.** Довгий час алергію не вважали за самостійне захворювання, а лише наслідком впливу психоемоційних чинників на соматичний стан. Зараз зрозумілим стає те, як стресові тригери діють через вивільнення нейропептидів та гормонів, таких як адренокортикотропний гормон (АКТГ), який провокує активацію мастоцитів [3]. Ці клітини вивільняють медіатори запалення: гістамін, цитокіни, триптаза тощо. У результаті стрес стає фактором, що загострює алергічні, запальні та шкірні захворювання.

**Висновки.** Визначено сучасну і оптимальну фармакологічну корекцію алергії та її клінічних проявів. Лікування стрес-індукованої алергії повинно базуватися на комплексному підході, що передбачає, насамперед, корекцію стресу та використання сучасних протиалергічних засобів з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта. Для комбінованого підходу є препарати груп: антигістамінні (I, II, III покоління), що впливають на надмірну активацію плазмоцитів здійснюючи блокаду H1-рецепторів гістаміну, глюкокортикоїди, що активують транскрипцію антизапальних білків (IL-10, ангіотензиноген) та інгібують транскрипцію прозапальних генів й антилейкотрієнови засоби, які знижують сенсibiliзацію організму до алергенів та запобігають частим загостренням алергічних станів. Отже, розуміння механізмів виникнення алергії є основою індивідуального підходу для контролю стану пацієнта і профілактики розвитку патології.

### Література

1. Годован В. В. Фармакологія в рисунках і схемах / за ред. В. Й. Кресюна. Вінниця : Нова Книга, 2019. 464 с.
2. Theoharides T. C. The impact of psychological stress on mast cells. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2020;125(4):388-392. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32687989/> (дата звернення: 20.03.2026).
3. Kulka M., et al. Stress and Nasal Allergy: Corticotropin Releasing Hormone Stimulates Mast Cell Degranulation and Proliferation in Human Nasal Mucosa. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33803422/> (дата звернення: 19.03.2026).

## МАРКЕТИНГОВИЙ АНАЛІЗ РИНКУ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ДЕМЕНЦІЇ

Корейша Марія

*Одеський національний медичний університет,  
м. Одеса, Україна*

За експертними оцінками Всесвітньої організації охорони здоров'я, сьогодні у світі понад 55 мільйонів людей страждають на деменцію, при цьому щороку реєструється близько 10 мільйонів нових випадків. Легкі когнітивні розлади виявляють приблизно у 15–20 % осіб віком після 60 років. Найбільш поширеною причиною розвитку деменції є хвороба Альцгеймера. В Україні, за статистичними даними за 2021 рік, показник смертності від хвороби Альцгеймера та інших форм деменції становив 34,7 на 100 тисяч населення. Серед жіночого населення ця група захворювань займала четверту позицію в структурі причин смертності — 50,3 на 100 тисяч осіб.

**Метою** роботи було здійснення маркетингового аналізу асортименту лікарських засобів (ЛЗ) для лікування деменції на фармацевтичному ринку України.

**Матеріалами** дослідження були дані Державного реєстру лікарських засобів України, чинні медико-технологічні документи з лікування деменції. Застосовано методи контент-аналізу, порівняльного та структурного аналізу, маркетингового аналізу асортименту, узагальнення та систематизації отриманих даних.

Згідно з рекомендаціями провідних світових організацій та Клінічної настанови «Діагностика та лікування деменцій та легких когнітивних розладів» (2025), для лікування деменції легкого та помірного ступеня хвороби Альцгеймера застосовують інгібітори ацетилхолінестерази, зокрема донепезил, галантамін і ривастигмін. Для лікування помірної та тяжкої деменції Альцгеймера рекомендовано антагоніст рецепторів N-метил-d-аспартату — мемантин.

Встановлено, що в Україні станом на січень 2026 року зареєстровані всі чотири лікарські засоби, рекомендовані для лікування деменції при хворобі Альцгеймера. Донепезил і ривастигмін представлені лише у формах для перорального застосування, тимчасом як трансдермальна форма ривастигміну (пластир), яка широко застосовується в європейських країнах, в Україні не зареєстрована. За даними 17-го видання Державного формуляра лікарських засобів, ривастигмін не включений до переліку препаратів розділу «Неврологія».

Таким чином, загальне фармацевтичне забезпечення ЛЗ для лікування деменції при хворобі Альцгеймера в Україні є задовільним, проте відсутність ривастигміну у Державному формулярі обмежує можливості ефективного лікування пацієнтів.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93  
Аппак Олександра 3, 14  
Арабаджи Дмитро 21, 31  
Атакішієв Єлван  
Елман огли 103
- Балануца Ольга 45  
Басалюк Олександра 4  
Березюк Яна 72  
Бистриця Едуард 73  
Білан Марія 73  
Білоусова Софія 111  
Бондаренко Михайло 74  
Борисов Володимир 4  
Борщ Діана 55, 111  
Будилко Світлана 22
- Вакуленко Аліна 68  
Варламова Тетяна 14, 15  
Вастьянова Лада 23  
Ветєва Вікторія 46  
Велікова Марія 95, 101  
Вовчик Алла 102  
Волошина Каріна 5
- Гангурян Ілля 23  
Гарновді Катерина-Лілія 33  
Гевко Катерина 75  
Гіносян Нарек 106  
Глібко Вікторія 75, 87  
Гребньова Кира 90  
Гресько Ірина 54  
Гудь Агнеса 12  
Гулям Лала 90  
Гурська Юлія 76
- Данильчук Єлизавета 6  
Дембицька Анастасія 24  
Дибалін Ігор 36  
Дикун Георгій 24  
Димитрашко Іван 76  
Добровольська Анастасія 37  
Донцов Роман 52  
Доскочинська Вікторія 38  
Дроженко Марія 96
- Еберле Данило 39
- Жекова Влада 40  
Жумайло Валерія 97  
Жуньоко Олександр 47
- Захаров Митридат 47  
Золотухіна Катерина 106
- Іванова Софія 12, 92, 97  
Ігнатєва Анна 69, 114  
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Данііл 104  
Каріх Валерія 94  
Кассич Дар'я 29  
Кіраль Анастасія 34  
Кіриєнко Анастасія 77  
Климанова Олена 98  
Коваленко Єлизавета 20  
Коваль Анна 78  
Когаєва Луїза 40  
Козак Анна 47, 48  
Козак Роман 102  
Козловська Ірина 114  
Комарницька Єлизавета 106  
Комарницька Христина 34  
Корейша Марія 41  
Кравцова Софія 7  
Крайцер Ігор 20  
Крамар Анна 79  
Крантова Марія 94  
Крикун Софія 55, 56  
Крисюкевич Олег 79  
Кришина Артем 69  
Кузьмін Ярослав 48  
Куликова Олександра 26
- Левіна Олена 23, 49  
Листрова Валерія 13  
Литвиненко Анастасія 57, 84  
Лівандовська Єлизавета 113  
Лозоватська Вероніка 42  
Льода Вероніка 109
- Магас Катерина 70  
Мадяр Микола 34, 36  
Майданець Олександра 69  
Малайко Сергій 114  
Малишева Анастасія 50  
Мандражи Олена 51  
Матюшенко Софія 6, 16  
Машківська Софія 101  
Меняйлік Ксенія 42  
Мийня Мілана 80, 99  
Міндак Анастасія 118  
Мовчан Марія 27  
Моргун Анна 83  
Моргунова Єлизавета 101  
Мунтяну Анастасія 80  
Мякішев Олег 58, 59
- Наніш Ігор 60  
Непряхіна Софія 110  
Нігрецкул Віталій 7  
Нікуліна Марія 20  
Ніц Поліна 23
- Оболенський Олексій 107  
Обуховська Аміна 109  
Оверчук Аліна 51, 101  
Овчарова Анастасія 99, 115  
Онуфрійчук Дар'я 70  
Орловська Ліна 61  
Осмоловська Ірина 81  
Остапенко Олексій 17
- Парфентєв Богдан 27  
Парфентєва Руслана 27  
Пастухов Олександр 82  
Пелехович Єлизавета 32  
Пеліван Христина 52, 61, 62  
Перелигіна Єва 83  
Періжок Надія 28  
Перчик Анастасія 62, 86  
Пилипенко Дмитро 63, 64  
Пілгович Єва 103  
Піньковський Михайло 104  
Пожарова Анна 29  
Поп Тетяна 35