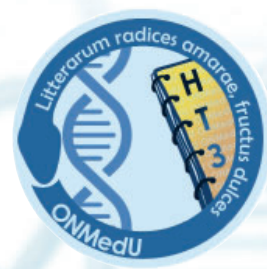




НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



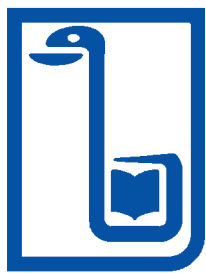
СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

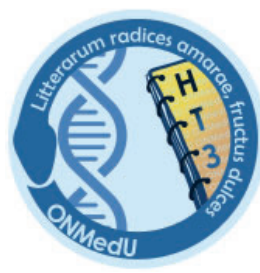
23–24 квітня 2026 року

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

траплялися спорадично та переважно розцінювалися як наслідок порушення режиму лікування.

Література

1. Salavastru CM, Chosidow O, Boffa MJ, Janier M, Tiplica GS. European guideline for the management of scabies. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017 Aug;31(8):1248-1253. doi: 10.1111/jdv.14351. Epub 2017 Jun 22. PMID: 28639722.

ПРОФІЛІ МОЛЕКУЛЯРНОЇ СЕНСИБІЛІЗАЦІЇ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО КЛІЩА ДОМАШНЬОГО ПИЛУ (DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS) ТА ПЕРЕХРЕСНА РЕАКТИВНІСТЬ АЛЕРГЕНІВ У ПАЦІЄНТІВ ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ

Каріх Валерія

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Актуальність. Пилові кліщі становлять основне джерело алергенів у житлових приміщеннях, особливо за сприятливих кліматичних умов і вологості. *Dermatophagoides pteronyssinus*, як високоалергенний вид домашніх кліщів, продукують алергени, які потрапляють в організм через повітряні частинки, уламки тіл кліщів та фекалії. Експозиція алергенів респіраторним шляхом підвищує чутливість організму, що проявляється у вигляді симптомокомплексу респіраторних алергічних реакцій. Множинна імунна реактивність до алергенно-активних компонентів пов'язана з високою частотою алергічного риніту, хронічного риносинуситу, очних симптомів та бронхіальної астми. Крім того, зниження бар'єрної функції шкіри корелює з підвищеною імунною реактивністю до кліщів у пацієнтів з atopічним дерматитом.

Мета роботи. Визначити профілі молекулярної сенсibilізації до європейського пилового кліща (*Dermatophagoides Pteronyssinus*) та виявити можливі міжвидові та міжгрупові перехресні реакції серед серопозитивних пацієнтів.

Матеріали та методи. Проаналізовано результати серологічного обстеження 709 пацієнтів Південного регіону України на виявлення специфічних IgE до молекулярних компонентів європейського пилового кліща (*Dermatophagoides pteronyssinus*) за допомогою мультиплексного тесту ALEX.

Результати. Із 709 пацієнтів було підтверджено сенсibilізацію у 228 пацієнтів, із яких 44 % мали моносенсибілізацію на один видовий алерген кліща. Найчастіше виявляли IgE до Der p2 (27 %), Der p23 (26 %) та Der p1 (17 %).

Серопозитивні пацієнти були розділені за демографічними показниками. За статтю переважали чоловіки — 56 %, жінки становили 44 %. За віком: діти (0–14) — 36 %, молодь (15–24) — 45 %, дорослі (25–64) — 25 % та особи похилого віку (після 65) — 12 %.

Високий титр антитіл ($> 3,5$ kU/L) виявлено у 123 серопозитивних пацієнтів, найчастіше у молоді (76 %), тоді як у дорослих переважав низький титр (64 %).

Нами також були визначені перехресно-реагуючі реакції у 20 пацієнтів для вторинного алергену Der p10: комбінації з Per a7 та Pen m1 — по 14 випадків, з Ani s3 — 15 випадків; 13 пацієнтів реагували на всі три алергени. Крім того, часто спостерігалася реакція Der p1 з антигеном американського кліща домашнього пилу (Der f1) — 83 %.

Характерні комбінації сенсibilізації серед первинних алергенів (Der p1, Der p2, Der p23) були також відстежені, зокрема найпоширенішим патерном була одночасна сенсibilізація до Der p1 та Der p2 (73 %).

Висновки. Структурна подібність алергенів забезпечує міжвидову і міжгрупову перехресну реактивність імуноглобулінів. Перехресні IgE — реакції можуть виникати до алергенів морепродуктів і членистоногих навіть без первинної сенсibilізації до алергенів кліщів. Детальне вивчення основних алергенів кліщів (Der p1, Der p2, Der p23) та їхній комбінації допомагає структурувати клінічні дані, прогнозувати перебіг хвороби та оптимізувати індивідуальну терапію з урахуванням вторинних антигенів.

СУЧАСНІ АСПЕКТИ ДІАГНОСТИКИ, КЛІНІКИ І ПРОФІЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ РІЗНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ У ВОЄННИЙ ЧАС

Крантова Марія

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Актуальність. Туберкульоз залишається актуальною інфекційною хворобою, що становить загрозу для громадського здоров'я. В умовах воєнного часу епідеміологічна ситуація щодо туберкульозу може суттєво ускладнюватися через соціально-економічні зміни, переміщення значної кількості населення та недоступність до медичної допомоги. Війна сприяє формуванню нових груп підвищеного ризику серед яких увагу привертають внутрішньо переміщені особи, мігранти, біженці, ветерани ЗСУ та військовополонені. Погіршення умов проживання, недостатнє харчування, психоемоційний стрес, перенаселеність

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
Ігнат'єва Анна 69, 114
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Даніїл 104
Каріх Валерія 94
Кассич Дар'я 29
Кіраль Анастасія 34
Кіриєнко Анастасія 77
Климанова Олена 98
Коваленко Єлизавета 20
Коваль Анна 78
Когаєва Лјуїза 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
Меняйлiк 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
- Парфент'єв Богдан 27
Парфент'єва Руслана 27
Пастухов Олександр 82
Пелехович Єлизавета 32
Пеліван Кристина 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