



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



СЕКЦІЯ ТЕРАПІЇ Section of Therapy

СУЧАСНІ ФАРМАКОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ УРАЖЕННЯ ЛЕГЕНЬ ПРИ СИСТЕМНІЙ СКЛЕРОДЕРМІЇ

Алексєєв Владислав

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

Актуальність. Системна склеродермія — це хронічне аутоімунне захворювання сполучної тканини, яке характеризується генералізованою мікроангіопатією, імунними порушеннями та прогресуючим фіброзом шкіри й внутрішніх органів. Одним з найбільш тяжких ускладнень є інтерстиціальне ураження легень, що формується у 50–70 % пацієнтів і є однією з основних причин смертності при даній патології.

Мета роботи. Проаналізувати сучасні фармакологічні підходи до лікування ураження легень при системній склеродермії та оцінити перспективи застосування нових антифібротичних препаратів.

Матеріали та методи. Проведено аналіз сучасних наукових публікацій, клінічних рекомендацій та результатів міжнародних клінічних досліджень щодо лікування інтерстиціального ураження легень при системній склеродермії.

Результати. Традиційна терапія включає застосування імуносупресивних препаратів, таких як Мусорphenolate mofetil та Cyclophosphamide, які спрямовані на пригнічення аутоімунного запалення та уповільнення прогресування фіброзу. Перспективним напрямом лікування є застосування антифібротичних препаратів. Зокрема, інгібітор тирозинкінази Nintedanib продемонстрував здатність уповільнювати прогресування легеневого фіброзу. У клінічному дослідженні SENSIS препарат Nintedanib знижував швидкість зменшення форсованої життєвої ємності легень приблизно на 44 %. Також перспективним є застосування біологічних препаратів, зокрема Tocilizumab та Rituximab.

Висновки. Сучасні фармакологічні підходи до лікування інтерстиціального ураження легень при системній склеродермії включають імуносупресивну, біологічну та антифібротичну терапію.

Використання нових таргетних препаратів відкриває перспективи підвищення ефективності лікування та уповільнення прогресування легеневого фіброзу.

Література

1. Distler O. et al. Efficacy of Nintedanib in systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *New England Journal of Medicine*.
2. Khanna D. et al. Treatment of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *Lancet Rheumatology*.
3. Allanore Y. et al. Targeted therapies in systemic sclerosis. *Nature Reviews Rheumatology*.
4. European League Against Rheumatism recommendations for systemic sclerosis treatment.

КАРДИОТРОПНІ ЕФЕКТИ ГЛІФЛОЗИНІВ ПРИ ЛІКУВАННІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ

Балануца Ольга

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

Актуальність. Цукровий діабет другого типу є одним із важливих факторів розвитку як атеросклерозу, так і серцевої недостатності. Окрім того, за даними наукових досліджень виявлено, що ризик розвитку СН при ЦД набагато більший, ніж при ішемічних хворобах серця. У ході досліджень було встановлено значний позитивний вплив інгібіторів натрій-глюкозного котранспортера-2 на серцево-судинні захворювання. Не залежачи від інсуліну, інгібітори SGLT2-і селективно пригнічують реабсорбцію глюкози в нирках, збільшуючи її виведення разом з сечею. Завдяки своїм фармакологічним ефектам (осмотичний діурез, збільшена екскреція Na⁺, зниження артеріального тиску тощо), гліфлозини сприяють зниженню перевантаження та тиску на лівий шлуночок. Саме зміна стану навантаження є першим фактором зниження смертності від ССЗ при вживанні гліфлозинів (дослідження EMPA-REG OUTCOME).

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