

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА

# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С91

**Головний редактор:**

ректор, академік НАМН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

**Заступниця голови:**

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

**Редакційна рада:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА  
доцент Олена ФЛОНЕНКО,  
доцент Антон ШАНИГІН

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-  
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю  
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :  
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-  
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з  
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників  
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

цефалгії реєструвалися у 76,5 % ( $P < 0,05$ ). Значно частіше цефалгії зустрічалися при компенсованій (I група) стадії ХІМ — 92,1 проти 62,8 % при субкомпенсованій стадії (II група), ( $P < 0,05$ ). Згідно з середніми показниками ВАШ, інтенсивність цефалгій була вища у I групі (на 11,5 %) порівняно з II групою. У той же час у III групі з вираженими ЦАД на тлі вегетативних дисфункцій інтенсивність цефалгій була максимальною та її середні значення досягали  $4,1 \pm 0,5$  бала, що вірогідно перевищувало значення II групи ( $P < 0,05$ ). ВТ, за даними таблиці «24 стигми» для експрес-діагностики, був змінений у 67,8 % обстежених пацієнтів, у I групі — у 68,4 %, у II групі — у 74,4 %, у III групі — у 60,0 %. Розподіл цефалгічного синдрому був безпосередньо пов'язаний зі станом ВТ. За даними ВАШ, максимальна інтенсивність цефалгій була також на тлі симпатикотонії в обох групах ХІМ:  $4,10 \pm 0,08$  бала (I група) та  $3,70 \pm 0,06$  бала (II група) ( $P < 0,05$ ), з максимумом у групі ЦАД —  $4,40 \pm 0,14$  бала ( $P < 0,05$ ).

Встановлено, що цефалгії є ключовим проявом ЦАД, яка є облігатною до ХІМ. У всіх групах пацієнтів переважав патологічний вегетативний тонус, а інтенсивність цефалгій наростала на тлі симпатикотонії, що можна трактувати як підвищення ерготропності з полегшенням розвитку больового синдрому. Результати досліджень мають сприяти оптимізації лікувальної тактики при ХІМ з урахуванням індивідуальних особливостей стану ВНС.

### МЕТОДИКИ ОЦІНКИ ТАКТИЛЬНОЇ ТА БОЛЬОВОЇ ЧУТЛИВОСТІ. СУБ'ЄКТИВІЗАЦІЯ ЧУТЛИВИХ РОЗЛАДІВ

Пелехович Є. Є., Бугаєнко А. Р.

Науковий керівник — асист. Бабич Е. В.  
Одеський національний медичний університет,  
м. Одеса, Україна

**Актуальність:** об'єктивне дослідження тактильної та больової чутливості часто викликає труднощі через суб'єктивність відчуттів пацієнта під час подразнення рецепторів. Порівняння власної оцінки пацієнтом порушень чутливості та результатів огляду дало б більш чітку картину наявних чутливих розладів. З даною метою було запропоновано використання методики самооцінки. Окрім того, відповідність результатів даної методики об'єктивному огляду може скоротити час обстеження пацієнта.

**Мета:** дослідити відповідність результатів методики самооцінки больової і тактильної чутливості пацієнтом та об'єктивного дослідження лікарем.

**Методи і матеріали:** було проведено оцінку больової та тактильної чутливості 34 пацієнтів (чоловіки — 23, жінки — 11) віком від 22 до 72

років (середній вік  $40,7 \pm 13,4$ ) з порушеннями чутливості при патології центральної та периферичної нервової системи: периферичні невропатії — 18 (53 %), розсіяний склероз — 9 (26 %), наслідки ГПМК — 5 (15 %), інтрамедулярне новоутворення спинного мозку — 2 (6 %). Під час дослідження було використано стандартизовані карти з варіантами порушень чутливості різних анатомічних ділянок. Пацієнти відмічали зони зміненої больової та тактильної чутливості, яку лікар співвідносив з результатами клініко-неврологічного дослідження.

**Результати:** результати методів самооцінки відповідали результатам об'єктивного дослідження у 24 пацієнтів (70,6 %), частково — 2 (6 %), не відповідали — 8 (23,5 %). Тест хі-квадрат ( $\chi^2$ ) показав статистично значущу відмінність між групами центральних та периферичних уражень нервової системи щодо відповідності методиці самооцінки ( $\chi^2 = 7,07$ ,  $p = 0,029$ ). Переважну більшість невідповідностей було виявлено у пацієнтів з розсіяним склерозом — 6 (75 %).

**Висновки:** методика самооцінки больової і тактильної чутливості може бути застосована в рутинній практиці у пацієнтів з ураженням периферичної нервової системи, на відміну від пацієнтів з центральним ураженням, які потребують додаткового об'єктивного обстеження.

### КОРЕЛЯЦІЯ ДИНАМІКИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ІЗ ТРИВАЛІСТЮ ПУЛЬС-ТЕРАПІЇ У ПАЦІЄНТІВ З РОЗСІЯНИМ СКЛЕРОЗОМ

Коршевнік А. О., Ходос О. С.

Науковий керівник — асист. Ярова К. О.  
Одеський національний медичний університет,  
м. Одеса, Україна

**Актуальність.** Розсіяний склероз (РС) — це хронічне аутоімунне демієлінізуюче захворювання ЦНС, що призводить до інвалідизації молодих дорослих. Загальноприйнята тривалість пульс-терапії метилпреднізолоном становить 3–5 днів, але сьогодні цей погляд змінюється.

**Мета дослідження:** дослідити залежність динаміки показників Multiple sclerosis functional composite (MSFC) від тривалості пульс-терапії релапсу у хворих на РС.

**Матеріали та методи.** У дослідження було включено 23 пацієнта, які проходили лікування загострення РС. Пацієнтів було розподілено на 3 групи: 1 група з тривалістю пульс-терапії 3 дні ( $n_1 = 17,4$  %), 2 група — 5 днів ( $n_2 = 69$  %), 3 група  $> 5$  днів ( $n_3 = 13,6$  %). Середній вік становив  $32 \pm 7,57$  роки, М 34 роки (чоловіків — 13, жінок — 10). Середня тривалість терапії склала  $5 \pm 1$  днів, М 5.13 днів. Функціональний стан пацієнтів оцінювали перед початком та по завершенні

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК**  
**INDEX**

- Абраамян К. Г. 26  
Агбаш М. О. 67  
Аксененко А. В. 32  
Алексеєнко А. Г. 20  
Алимов Д. Р. 69  
Арабаджи Д. Р. 30, 31  
Аракелян Л. С. 15
- Бабенко В. С. 47  
Баннікова В. Д. 44  
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78  
Бистриця Е. Р. 61  
Біднюк В. К. 30, 31, 31  
Бондурівська М. Р. 17  
Бошина Т. М. 84  
Бугаєнко А. Р. 53  
Будилко С. Е. 4  
Будігай Н. С. 32, 89  
Бурлакова А. Ю. 12
- Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 6, 24  
Вастьянов Р. С. 3  
Вастьянова Л. Р. 21, 31  
Вафді В. 37  
Веселовська Є. Ю. 42  
Велікова М. Д. 77  
Вихрест В. О. 39  
Візінська І. Р. 9  
Вознесенський М. С. 46  
Волкова І. С. 8, 65  
Волкова К. О. 40
- Гайдукова А. В. 12  
Гамбарян І. С. 71  
Гасанова Г. Б. 72  
Гасанова Н. Б. 72  
Георгіу О. С. 54  
Глібко В. О. 62  
Глушченко Є. Є. 14  
Гнатівська Д. І. 50  
Гончарук М. А. 102  
Гордійчук К. О. 35  
Горошко М. В. 80  
Готко Д. С. 81
- Грабарчук І. М. 3  
Громко Є. А. 79  
Гусейнова Л. І. 72
- Данилець Д. С. 66  
Данілова Г. О. 59  
Долгозвяга І. Р. 42  
Дондя В. М. 38  
Доценко В. В. 11, 29  
Дроженко М. В. 68
- Єгоренко О. С. 30, 32
- Зарівняк І. І. 10  
Званчук К. Ю. 7
- Іванова А. М. 83  
Ільченко А. А. 11
- Кавуненко Н. А. 60  
Казани Д. А. 17  
Калініченко Е. 47  
Каменська С. С. 100  
Каріх В. П. 13  
Кирилюк А. О. 24  
Кисіль К. І. 87  
Кір'якова Д. А. 66  
Кіриєнко А. В. 16, 100  
Климанова О. К. 25, 76  
Кобзар Є. С. 72  
Коваленко О. Р. 41  
Ковтуняк К. С. 45  
Козак А. О. 43  
Койфман Д. О. 50, 54  
Коломієць П. В. 27  
Коломійченко Ю. В. 59, 84  
Концеба А. А. 83  
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53  
Костенко Г. В. 28  
Костіна К. О. 76  
Костроміна А. О. 100  
Котляр А-Г. 3. 59  
Кравцова А. М. 60  
Крамар А. М. 70  
Крамаренко С. Р. 19
- Крихтенко Д. І. 26  
Кузьмін Я. В. 101  
Кушнір В. В. 58  
Кушнір В. В. 74
- Левіна О. О. 21  
Леонова А. О. 65  
Лисюк В. Ю. 68  
Литвинко Д. В. 28  
Лиходід Н. О. 63  
Логунова Е. М. 81  
Любарец А. 89  
Любарець О. В. 51, 87  
Любчик В. О. 65
- Максимовський Д. В. 49  
Малишева А. С. 5, 73  
Мамедов Г. С. 57  
Мандражи О. С. 45  
Мандриков Т. Д. 26  
Маневич М. Д. 5  
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73  
Машківська С. О. 102  
Меленевська Г. Д. 62  
Мийня М. М. 77  
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100  
Міріб'ян Н. С. 64, 100  
Моргун А. В. 61  
Моргунова Є. О. 77  
Муляр В. В. 78, 84  
Мунтян А. А. 16  
Мурадова К. О. 14  
Мякішев О. Є. 55, 103
- Непряхіна Н. О. 82  
Нижанківська В. 85  
Нігрецкул В. В. 8, 20  
Ніц П. М. 21  
Новосьолов О. І. 64
- Обруч А. С. 34  
Оверчук А. С. 77  
Ошурко М. А. 23

- Пальченко Д. Д. 79  
Пастухов О. О. 10, 31, 32  
Пелехович Є. Є. 27, 53  
Пеліван К. С. 56  
Первак М. П. 31, 32  
Перелигіна Є. В. 61  
Перепелиця А. В. 88  
Перчик А. О. 22, 56  
Пирогова А. С. 77  
Плетньов В. В. 32  
Плохотнюк В. П. 65  
Пойченко І. О. 36  
Полухович О. І. 83  
Полякова Р. Г. 74  
Приболовець К. О. 31, 32
- Разінкін О. С. 85  
Рашкова А. М. 41  
Ревурко А. П. 49  
Рибалка Д. О. 49  
Руденко О. В. 60  
Руських О. О. 54  
Рябенька О. Д. 30, 32
- Сабат А. А. 30  
Сабрам М. В. 35  
Самофалов А. 67  
Свідерська О. Г. 6, 52  
Слободян М. О. 100  
Сльота Д. В. 86  
Соболева Ю. С. 63  
Сорока С. 47  
Сорока С. Д. 64  
Столяр А. В. 100  
Стоянова Д. Д. 25
- Стронська А. С. 37  
Суслова О. І. 64, 100  
Сухенко А. К. 44
- Талабко Ю. О. 83  
Таран М. С. 57  
Тіпа Є. О. 76  
Ткаченко О. Т. 32  
Тодорова А. А. 13  
Тодорова О. І. 38  
Туфкчі А. В. 26
- Флуд О. М. 34
- Хаджи І. І. 90  
Ходос О. С. 53
- Чабан Є. М. 43  
Черненко А. О. 40  
Чистякова В. Р. 76  
Чуприна І. О. 54
- Шаповалова А. Л. 11, 29  
Шарафаненко Р. Р. 39  
Шимчій Д. А. 23  
Шкіндер К. А. 101  
Шнайдер К. С. 82
- Щеглов І. А. 30, 31
- Яловчук Е. Ю. 52  
Яременко А. В. 9
- Анеев Akhtar Buch 92
- Hiraji Rime 96
- Hulieva V. 97  
Kolotvina L. I. 91  
Korkhova A. S. 95  
Kovpak A. V. 93
- Laribi Mariem 97  
Levchenko O. 93  
Loienko N. 97
- Maslii I. 93  
Meshmash Hind 98  
Mezahdia Younes 91  
Mohd Adnan Azhar 96  
Monika Malgorzata Bialoszycka 81  
Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96  
Myakishev Oleg 94
- Perchuk A. O. 91  
Pustova N. 97
- Rotar Oleksandr 93
- Sara Ashshak 98  
Sheeza Khan 95
- Volkonsky V. O. 92
- Zaffer Ali 94  
Ziti Badr 99

## ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako .....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management .....	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences .....	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment .....	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy .....	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine .....	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience .....	49
Секція хірургії Section of Surgery .....	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .....	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology .....	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics .....	76
Секція стоматології Section of Dentistry .....	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англomовна секція Multidisciplinary English Section .....	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology .....	100
Іменний покажчик Index .....	104

## **ДЛЯ ПОТАТОК**



Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ  
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,  
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

**25–26 квітня 2024 року**

**Тези доповідей**

Видання можна знайти  
в репозиторії Одеського національного медичного  
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.  
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одеський національний медичний університет  
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.  
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15  
e-mail: [office@onmedu.edu.ua](mailto:office@onmedu.edu.ua)

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

