

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

СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

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 МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
C91

Головний редактор:

ректор, академік НАН 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 ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
C91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участию, 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

них функцій пацієнтів у роботі були використані шкала Mini-Mental State Examination (MMSE), методика «запам'ятовування 10 слів», «Таблиці Шульте».

За результатами дослідження у переважної більшості спостерігалися легкі та помірні КП (легкі — у 54,7 %, помірні — у 39,1 %, важкі — у 6,2 %).

Характерною особливістю КП у обстежених хворих було уповільнення всіх психічних процесів, зниження кола інтересів, втрата жвавості, ригідність, виражена виснаженість, емоційна лабільність. Майже у всіх спостерігалася сповільненість розумової діяльності — брадифренія.

При дослідженні звернули увагу на те, що КП частіше розвиваються у хворих з півкульовим інсультом та наявністю «клейкоареозису», ніж зі стовбуровим. Співставлення стану когнітивних функцій зі структурними змінами головного мозку за даними КТ не виявило істотних розходжень між право- і лівокульовою локалізацією осередку інфаркту і частотою розвитку КП. Аналіз факторів ризику мозкового інсульту в обстежених хворих показав, що вік хворих (більше 70 років), фібріляція передсердь, наявність цукрового діабету, АГ тривалістю більше 10 років вірогідно сприяють прогресуванню когнітивного дефіциту.

ВЕГЕТАТИВНІ ТА ЕКГ-ПОКАЗНИКИ У ХВОРИХ ВНАСЛІДОК ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19

Яловчук Е. Ю.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Лебідь О. П.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

В даній праці поставлена задача дослідити у хворих з вираженою вегетативною дисфункцією гемодинамічні та ЕКГ-показники в порівнянні з контрольною групою здорових людей; виявити відношення зазначених вегетативних показників та емоційного статусу хворих, визначити особливості зрушень досліджуваних показників на тлі різних видів діяльності з урахуванням первинного вегетативного тонусу. Досліджували: початковий вегетативний тонус серцево-судинної системи, зокрема елементи ЕКГ, зрушення показників артеріального тиску (АТ), частоти серцевих скорочень (ЧСС), частоти дихання (ЧД) та ЕКГ під час фізичного навантаження, моделювання емоційного стресу, а також інтелектуальної діяльності, актуальний психічний стан і особливості особистості хворого.

Обстежено 31 хворий з вегетативно-судинними пароксизмами переважно симпато-адреналового характеру. Серед них 23 жінки та 8 чоловіків віком від 17 до 50 років. Контрольну групу становив 31 здоровий дослідений.

Дані аналізу гемодинамічних і ЕКГ-показників виявили у хворих: АТс нижчий за АТд; ЧСС і ЧД вищі ($p < 0,05$), ніж у здорових, що дає змогу говорити про напруження у хворих вегетативних апаратів.

Аналіз вегетативного забезпечення різних видів діяльності хворих засвідчив, що характер їхнього вегетативного реагування пов'язаний не тільки з типом навантаження, а й із початковим станом вегетативних апаратів. Унаслідок значного напруження початкового вегетативного тонусу хворих можливості реагування їхньої серцево-судинної системи різко обмежені, що проявляється в недостатньому забезпеченні психічних форм діяльності.

ГОЛОВНИЙ БІЛЬ ЯК ОСНОВНИЙ ПРОЯВ ВЕГЕТАТИВНОЇ ДИЗРЕГУЛЯЦІЇ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНІЙ АНГІОДИСТОНІЇ

Свідерська О. Г.

Науковий керівник — к. мед. н.,
асист. Колесник О. О.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Цереброваскулярна патологія (ЦВП) в Україні залишається однією з провідних причин летальності, зниження якості життя. Практично всі прояви ЦВП супроводжуються різними вегетативними розладами. Така дизрегуляція вегетативної нервової системи (ВНС), може існувати задовго до перших проявів ЦВП та давати поштовх до клінічної реалізації останньої. Серед найпоширеніших вегетативних синдромів особливе місце посідає так званий синдром вегетативної дистонії (СВД) — клінічне поняття, що трактується по-різному, в структурі якого виділяють ще три досить великі синдроми. Найчастішим проявом СВД є церебральна ангіодистонія (ЦАД), яка може існувати самостійно або супроводжувати інші порушення вегетативної регуляції.

Обстежено 91 пацієнт з ЦАД на тлі ХІМ у стадії компенсації (І група) та субкомпенсації (ІІ група), а також на тлі СВД (ІІІ група) віком від 40 до 65 років. Для виявлення вегетативних дисфункцій використаний анкетний метод — опитувальник для виявлення ознак вегетативних змін. Дослідження вегетативного тонусу (ВТ) проводилося за допомогою таблиці «24 стигм». Інтенсивність цефалгій вивчали за допомогою візуальної аналогової шкали (ВАШ), а їхні характеристики — за допомогою опитувальника — бланка з оцінки головного болю (ГБ).

Клінічна картина ЦАД у першу чергу характеризується наявністю ГБ як провідного синдрому, який відзначався у 84,3 % пацієнтів. У групі ІІІ при СВД цефалгії зареєстровані у всіх пацієнтів ($P < 0,05$). При ішемічному ушкодженні мозку

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алєксеєнко 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
Бондуровська 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. Є. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глушченко Є. Є. 14
Гнатовська 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
Кіриленко 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. З. 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
Любарець 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
Мірібян 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 | Стронська А. С. 37 | Huliieva V. 97 |
| Пастухов О. О. 10, 31, 32 | Суслова О. І. 64, 100 | Kolotvina L. I. 91 |
| Пелехович Є. Є. 27, 53 | Сухенко А. К. 44 | Korkhova A. S. 95 |
| Пеліван К. С. 56 | Талабко Ю. О. 83 | Kovpak A. V. 93 |
| Первак М. П. 31, 32 | Таран М. С. 57 | |
| Перелигіна Є. В. 61 | Тіпа Є. О. 76 | Laribi Mariem 97 |
| Перепелиця А. В. 88 | Ткаченко О. Т. 32 | Levchenko O. 93 |
| Перчик А. О. 22, 56 | Тодорова А. А. 13 | Loienko N. 97 |
| Пирогова А. С. 77 | Тодорова О. І. 38 | |
| Плетньов В. В. 32 | Туфекчі А. В. 26 | Maslii I. 93 |
| Плохотнюк В. П. 65 | Флуд О. М. 34 | Meshmash Hind 98 |
| Пойченко І. О. 36 | Хаджи І. І. 90 | Mezahdia Younes 91 |
| Полюхович О. І. 83 | Ходос О. С. 53 | Mohd Adnan Azhar 96 |
| Полякова Р. Г. 74 | Чабан Є. М. 43 | Monika Malgorzata |
| Приболовець К. О. 31, 32 | Черненко А. О. 40 | Bialoszycka 81 |
| Разінкін О. С. 85 | Чистякова В. Р. 76 | Nabeel Mukri |
| Рашкова А. М. 41 | Чуприна І. О. 54 | Kizhakkevalappil 96 |
| Ревурко А. П. 49 | Шаповалова А. Л. 11, 29 | Myakishev Oleg 94 |
| Рибалка Д. О. 49 | Шарафаненко Р. Р. 39 | |
| Руденко О. В. 60 | Шимчій Д. А. 23 | Perchyk A. O. 91 |
| Руських О. О. 54 | Шкіндер К. А. 101 | Pustova N. 97 |
| Рябенька О. Д. 30, 32 | Шнайдер К. С. 82 | |
| Сабат А. А. 30 | Щеглов І. А. 30, 31 | Rotar Oleksandr 93 |
| Сабрам М. В. 35 | Яловчук Е. ІО. 52 | Sara Ashshak 98 |
| Самофалов А. 67 | Яременко А. В. 9 | Sheeza Khan 95 |
| Свідерська О. Г. 6, 52 | Aneeq Akhtar Buch 92 | Volkonsky V. O. 92 |
| Слободян М. О. 100 | Hiraji Rime 96 | Zaffer Ali 94 |
| Сльота Д. В. 86 | | Ziti Badr 99 |
| Соболєва Ю. С. 63 | | |
| Сорока С. 47 | | |
| Сорока С. Д. 64 | | |
| Столяр А. В. 100 | | |
| Стоянова Д. Д. 25 | | |

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 англомовна секція Multidisciplinary English Section	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology	100
Іменний покажчик Index	104

ДЛЯ НОТАТОК

Наукове видання

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ

АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

**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.

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

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

