

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





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

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:

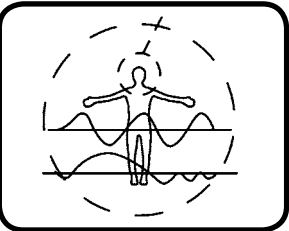
професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

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



СЕКЦІЯ МОРФОЛОГІЧНИХ НАУК Section of Morphological Sciences

ГІСТОМОРФОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ АТИПОВОЇ КАРЦИНОМІ ОРБІТИ, ЩО РОЗВИНУЛАСЯ ПІСЛЯ ІН'ЄКЦІЇ АУТОЛОГІЧНИХ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН

Матюшенко С. П.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Артьомов О. В.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Вступ. Застосування стовбурових клітин у клінічній медицині — перспективний напрямок, хоча досі у всьому світі обговорюються ризики даного методу. Одним з таких ризиків вважають можливість розвитку ракових пухлин у пацієнтів, які зазнали лікування стовбуровими клітинами. Однак у більшій частині ці побоювання не мають доказової бази, хоча підігриваються теоретичними міркуваннями про вплив стовбурових клітин на імунну систему. Разом з тим, при безперечній імуномодулюючій дії стовбурових клітин, немає жодних підтверджень тому, що імуносупресивний ефект стовбурових клітин вищий, ніж у тих лікарських препаратів, які давно використовуються при аутоімунних та інших захворюваннях, не створюючи шлейфу канцерофобії.

Мета. Гістоморфологічний аналіз унікального спостереження білатеральної пухлини орбіти, що розвинулася після ін'єкції в субтенонові простори обох очей стовбурових мезенхімальних клітин, приготованих з жирової клітковини самого пацієнта.

Матеріал та методи дослідження. Біоматеріал, взятий під час експлоративної орбітотомії праворуч. Матеріал обробляється за загальноприйнятою гістологічною методикою з приготуванням 24 серійних зрізів з 6 парафінових блоків з подальшим забарвленням гематоксилін-еозином. Парафінові блоки були також використані для імуногістохімічного дослідження (ІГХ), під час якого проаналізовано 19 маркерів.

Результати. Введення суспензії мезенхімальних стовбурових клітин у ретробульбарний простір обох орбіт ставило за мету нейроендокринний вплив на зоровий нерв та підвищення сенсорних можливостей зорової системи, пору-

шеної на тлі тривалого глаукоматозного процесу на обох очах у чоловіка 80 років. Однак через 3 тижні після введення стовбурових клітин у пацієнта розвинувся двосторонній хемоз, почервоніння кон'юнктиви та погіршення зору. При обстеженні в офтальмологічній клініці виявлено двосторонній пухлиноподібний процес в орбіті, виконано діагностичну біопсію з видаленням частини пухлинної тканини з правої орбіти. Аналіз гістоморфологічних патернів та ІГХ маркерів, у порівнянні з клінічною картиною, виявив низькодиференційовану злоякісну пухлину зі слабкими ознаками епітеліального диференціювання при наявності патернів ембріонального типу. Комплексне обстеження пацієнта включало метастатичне походження новоутворення, а ІГХ підтвердило переважання маркерів епітеліального диференціювання на тлі нетипової в цьому разі низької експресії Е-кадгерину та відсутності експресії В-катеніна. Гістологічні патерни та ІГХ профіль вказує на незвичайний характер гістогенезу даної пухлини, не властивий для тканин орбіти. З урахуванням викладеного можна вважати, що даний екземпляр є унікальним випадком, що вказує на потенційну можливість злоякісної трансформації аутогенних стовбурових клітин, застосованих з лікувальною метою.

ДИНАМІКА РОЗВИТКУ ІНФАРКТУ МІОКАРДА В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Крамаренко С. Р.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Нарбутова Т. Є.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Актуальність. Згідно зі офіційними даними МОЗ України, приблизно 25 мільйонів українців та українок страждають різними захворюваннями серцево-судинної системи. Інфаркт міокарда (ІМ) знаходиться на першому місці за смертністю серед цих хвороб. З кожним роком кількість пацієнтів на це захворювання зростає. Це може бути викликано великою низкою об'єктивних та суб'єктивних причин.

Мета. Враховуючи усі вищезазначені факти, метою дослідження стало провести аналіз

смертності від ІМ за останні 3 роки та з'ясувати загальні морфологічні особливості цих випадків.

Матеріали та методи. Для дослідження було проведено ряд аналітичних, статистичних та морфологічних досліджень за даними патоморфологічного відділення 1 міської клінічної лікарні та актуальними даними МОЗ України за 2021–2023 роки.

Результати та обговорення. Так, у 2021 році кількість людей, що померли від інфаркту міокарда та ішемічної хвороби серця в країні становить приблизно 42,1 % від загальної кількості. У 2022 році цей показник склав 44,75 %, а в 2023 році — 45,7 %. Це означає повільне, але стабільне зростання смертності від ІМ в країні. Було проведено ретроспективний аналіз даних патологоанатомічного відділення, який показав, що у 2021 році смертність від інфаркту міокарда у структурі смертності від серцево-судинної патології склала 31 випадок — 32,4 %. При цьому 36,4 % випадків ІМ виникали в передній стінці міокарда та 9 % з них були повторними. В 44 випадках діагностували постінфарктний кардіосклероз. У 2022 році в 32,6 % смертності від ІМ (26 випадків) на передню стінку припадало 53,8 % випадків, 7,7 % з них були повторними. Постінфарктний кардіосклероз діагностували в 58 випадках. У 2023 році смертність від інфаркту міокарда у структурі смертності від серцево-судинної патології склала 43,9 % — 40 випадків. ІМ передньої стінки 52,5 % від загальної кількості ІМ, 14,3 % з них повторні. Постінфарктний кардіосклероз діагностували в 60 випадках. Морфологічні характеристики, що спостерігалися, були типовими для цієї патології. Майже у всіх випадках пацієнти мали гіпертонічну хворобу.

Висновки. Отже, простежується певна динаміка у показниках смертності від ІМ зі зростанням кількості випадків за останній рік та збільшення повторних ІМ. Але остаточне вирішення цього питання потребує більш комплексного та детального вивчення.

ЗМІНИ СТРУКТУРИ СТІНКИ АРТЕРІАЛЬНОЇ СУДИНІ ПІД ВПЛИВОМ ОЖИРІННЯ

Нігрецкул В. В.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Нарбутова Т. Є.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Актуальність. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я майже один мільярд людей на планеті страждають на ожиріння та їхня кількість тільки збільшується, що є глобальною проблемою. У період з 1980 до 2015 року в 70 країнах світу поширеність ожиріння подвоїлась, при цьому його темпи росту серед дітей переви-

щують відповідно показники серед дорослих, що ставить під загрозу майбутнє багатьох країн світу і нашої в тому числі. Серцево-судинні хвороби в Україні є досить розповсюдженими та є причиною 67 % смертей. При цьому в Україні майже чверть населення страждає від ожиріння, котре є фактором ризику серцево-судинних захворювань.

Мета. Враховуючи все вищезазначене, вивчення впливу ожиріння на серцево-судинну систему, зокрема на стан артеріальної стінки стало метою нашого дослідження. Для цього нами було проведено аналіз наукових джерел, присвячених вивченню цієї проблеми.

Матеріали та методи. Для вибору статей нашого систематичного огляду ми використовували GoogleScholar, вікових та гендерних обмежень не було, але статті, що були опубліковані раніше 2000 року були виключені.

Результати та обговорення. Результати даного систематичного огляду показують, що ожиріння пов'язано зі зміною структури артерій. Ряд досліджень показують, що збільшення просвіту судин передує безпосередньому потовщенню стінок артерій. Існує позитивний зв'язок між діаметром артерій та масою тіла, при цьому більшість досліджень показують, що ожиріння призводить до збільшення товщини стінки судини за рахунок збільшення комплексу інтима-медія, однак ці дані не можна екстраполювати на всі вікові категорії, оскільки частина наукових робіт показує, що діти та підлітки з ожирінням мають збільшення товщини інтими-медія в порівнянні з особами, котрі мають нормальній індекс маси тіла, а інша частина свідчить, що статистично вагомої різниці немає. Також ожиріння може спричинити потовщення артеріальної стінки через гіпертрофічне ремоделювання. Більшість проаналізованих досліджень зазначає, що ожиріння супроводжується підвищеннем жорсткості артерій і зниженням судинної еластичності, однак інші показують зворотній зв'язок між зазначеними показниками.

Висновки. Отже, наш систематичний огляд показує, що існує певний вплив ожиріння на структуру артеріальної стінки, однак немає однозначності щодо його характеру, тому є важливими подальші дослідження.

МОРФОЛОГІЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ ІМПЛАНТА З ГІДРОКСІАПАТИТУ КАЛЬЦІЮ ПРИ ЙОГО СУБДЕРМАЛЬНІЙ ЛОКАЛІЗАЦІЇ

Матюшенко С. П., Алексєєнко А. Г.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Олійник Н. М.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Вступ. Однією з актуальних задач сучасної регенеративної медицини є розробка мето-

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

