

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

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 СУДИНИ ПІД ВПЛИВОМ ОЖИРІННЯ**

**Нігрецукл 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 передують 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-медіа, 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-медіа в порівнянні з особами, котрі мають нормальний 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 підвищенням 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 ІЗ ГІДРОКСИПАТИТУ КАЛЬЦІЮ ПРИ ЙОГО СУБДЕРМАЛЬНІЙ ЛОКАЛІЗАЦІЇ**

**Матюшенко С. П., Алексєнко 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-

дик, які можуть замінити на постійній або тимчасовій основі пошкоджені чи зруйновані тканини. Для усунення різних дефектів шкіри існує великий арсенал філерів. Згідно даних літератури одним з найпопулярніших та найдієвіших є гідроксиапатит кальцію (КГА) (Г. М. Могильна зі співавт., 2015, 2018). КГА, торгова марка Radiesse, — це натуральний препарат, який відноситься до ліфтингових філерів та застосовується для довготривалого збільшення та відновлення об'єму тканин, усунення дефектів, що виникли внаслідок різних патологічних процесів та вікових змін у шкірі. Препарат пройшов доклінічні та клінічні випробування, але механізм впливу КГА на компоненти дерми а також морфологічні зміни у самому імпланті до кінця залишаються не вивченими.

**Мета.** Вивчити морфологічні зміни в імпланті та шкірі після внутрішньодермального введення КГА.

**Матеріал та методи дослідження.** Експериментальне дослідження проводилось в умовах хронічного експерименту на статевозрілих безпородних щурах-самцях, які знаходились у приміщенні біологічної клініки ОНМедУ. Експерименти проводились з дотриманням вимог «Європейської конвенції по захисту тварин, які використовуються в експерименті та інших наукових цілях» (Страсбург, 1987). Тваринам першої групи одноразово субдермально в ділянку спини вводили 0,1 мл суміші кальцію з фізіологічним розчином. В другій групі інтактних щурів (контроль) використовували стерильний фізіологічний розчин у такій же кількості. Тривалість спостереження склала 60 днів. Після закінчення терміну спостереження біоптат шкіри обробляли за загальноприйнятою методикою з заливкою у парафін. Гістологічні зрізи забарвлювали гематоксиліном і еозином та за Ван Гізеном.

**Результати дослідження.** Встановлено, що через 60 днів в місті введення КГА утворюється осередок, відмежований від прилеглих тканин сполучнотканинною капсулою. Осередок складається з численних мікросфер, в деяких з них знаходиться гомогенна речовина фіолетового кольору. У більшості мікросфер відбувається біодеградація кальцію, тобто в них кальцій відсутній. В імпланті поміж мікросфер спостерігаються фібробласти, пучки колагенових волокон та дрібні судини. В дермі над імплантом колагенові волокна потовщуються, збільшується їхня кількість.

Таким чином, отриманні дані дозволяють вважати, що введення КГА активує ефект неколагенезу навколо і в самому імпланті, що супроводжується збільшенням об'єму тканин.

## МОРФОЛОГІЧНІ ПОРУШЕННЯ ПАРЕНХІМИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ НА ТРЕТЮ ДОБУ ПІСЛЯ ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ ШКІРИ

Вастьянова Л. Р., Левіна О. О., Ніц П. М.

*Науковий керівник — к. мед. н.,  
доц. Тірон О. І.*

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

**Актуальність** дослідження механізмів термічного ураження організму людини підвищується теперішнім часом, зважаючи на загальносвітові статистичні дані та зростаючі показники термічної ураження військовослужбовців при військових конфліктах. Доведено, що при опіковій травмі в організмі людини ініціюються численні патоморфологічні порушення. Частіше за все, враховуючи анатомічне розташування, під термічний вплив однією з перших підпадає щитоподібна залоза. До числа провідних патогенетичних механізмів термічного ураження щитоподібної залози належить гормональна дисфункція, вираженість якою є максимальної на ранішніх етапах формування досліджуваного патологічного стану.

**Мета роботи** — дослідження морфологічних порушень паренхіми щитоподібної залози щурів через 3 доби після термічного опіку шкіри.

Експериментальні дослідження проведені на 12 статевозрілих щурах з термічним опіком шкіри 2–3 ступеня. Забір матеріалу для гістологічних досліджень проводили згідно з загальноприйнятими методиками. Гістологічні препарати вивчали за допомогою світлового мікроскопа MICROmed SEO SCAN та фотодокументували за допомогою відеокамери Vision CCD Camera з системою виводу зображення з гістологічних препаратів. Для корекції індукованих термічним впливом змін внутрішньовенно вводили 0,9 % розчин NaCl.

Через три дні після відтворення в експерименті термічного опіку щитоподібної залози на тлі застосування фізіологічного розчину у тварин на мікроскопічному рівні виявлені зміни у гемодинаміці, структурі стромального компонента та деструктивні процеси у морфофункціональній одиниці органа — фолікулі. В даний інтервал досліду 3 доби після опіку шкіри на фоні введення 0,9 % розчину NaCl більшість фолікулів у складі часточок були перерозтягненими щільним гомогенним колоїдом та вистелені плоскими тироцитами, що може свідчити про зменшення кількості тироїдних гормонів, що секретуються у кровоносне русло. Значна частина фолікулярних клітин мали кубічну форму, оксифільну цитоплазму та округле ядро з щільним базофільним гетерохроматином. Зустрічаються і локально набряклі тироцити з просвітленими ділянками

**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  
Глуценко 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  
  
 Анеєв Akhtar Buch 92  
  
 Hiraji Rime 96  
  
 Huliieva 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

