

Український кардіологічний журнал Ukrainian Journal of Cardiology

Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23-26 вересня 2025 р.)

- Атеросклероз та ішемічна хвороба серця
- Гострий інфаркт міокарда
- Інтервенційна кардіологія
- Дисліпідемії
- Артеріальна гіпертензія
- Легенева гіпертензія
- Некоронарні захворювання міокарда
- Аритмії та раптова серцева смерть
- Гостра та хронічна серцева недостатність
- Профілактична кардіологія та реабілітація
- Фундаментальна кардіологія та регенеративна медицина
- Медико-соціальні аспекти кардіології в умовах війни





Національна академія медичних наук України

Всеукраїнська асоціація кардіологів України

ДУ «Національний науковий центр "Інститут кардіології,
клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска
Національної академії медичних наук України"»

Український кардіологічний журнал

Ukrainian Journal of Cardiology

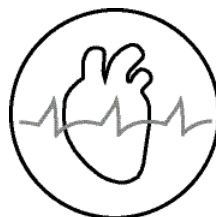
Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України

(Київ, 23–26 вересня 2025 р.)

Головний редактор: О.М. Пархоменко

Наукова редакція випуску: Л.Г. Воронков, С.М. Кожухов, М.І. Лутай,
О.І. Мітченко, Л.А. Міщенко, О.Г. Несукай, О.С. Сичов,
Ю.М. Сіренко, М.Ю. Соколов, Т.В. Талаєва, В.О. Шумаков

Том 32 Додаток 1 2025



www.ucardioj.com.ua

Київ • 2025

Науково-організаційний комітет
XXVI Національного конгресу кардіологів України
Президія науково-організаційного комітету

В.М. Коваленко (співголова), В.В. Лазоришинець (співголова),
О.М. Пархоменко, О.С. Сичов, О.Г. Несукай

Члени науково-організаційного комітету

Л.Л. Вавілова, Л.Г. Воронков, М.М. Долженко, І.М. Ємець, І.П. Катеренчук,
О.А. Коваль, С.М. Коваль, С.М. Кожухов, В.М. Корнацький, М.І. Лутай,
О.І. Мітченко, Л.А. Міщенко, Г.Д. Радченко, А.В. Руденко, К.В. Руденко,
Н.М. Середюк, Ю.М. Сіренко, М.Ю. Соколов, Т.В. Талаєва, В.К. Тащук,
Б.М. Тодуров, С.В. Федьків, О.О. Ханюков, В.Й. Целуйко, В.О. Шумаков,
А.В. Ягенський

Програмний комітет

Л.Л. Вавілова (голова), Л.А. Міщенко, Р.Г. Іванець, В.М. Корженко, В.Е. Пілецький,
М.А. Гуляницька, Т.М. Мовчановська, О.С. Солюян

Генеральні партнери Конгресу з розширеним пакетом

AstraZeneca
(Велика Британія)

КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД
(Україна)

Генеральні партнери Конгресу

BOEHRINGER INGELHEIM (Німеччина)

ARTERIUM (Україна)

PFIZER (США)

КРКА Україна

ЮРІЯ-ФАРМ (Україна)

Farmak (Україна)

ДАРНИЦЯ (Україна)

ТОВ «Серв'є Україна»

NOVARTIS (Швейцарія)

АВВОТТ (США)

Головні партнери Конгресу

Гледфарм
(Україна)

OlainFarm
(Латвія)

PRO.MED.CS Praha a.s.
(Чехія)

**ТОВ «РЕКОРДАТІ
УКРАЇНА»**

Novo Nordisk

**ПАТ НВЦ
«Борщагівський
ХФЗ»** (Україна)

**ТОВ «Санофі-
Авентіс
Україна»**

**EGIS
Pharmaceuticals**
(Угорщина)

Партнери Конгресу

ПРО-ФАРМА (Україна), ROSTGROUP (Україна), Zdravo, СОНА-ФАРМЕКСІМ (Україна), WOERWAG PHARMA (Німеччина), ТОВ «Серв'є Україна» – MEDICAL department, ОЗИМУК ФАРМ, BERLIN-CHEMIE (Німеччина), Альпен Фарма, НКС-ФАРМ, Roche, Bovios Pharm, Нутрїмед (Україна), Pharmaselect (Австрія), Eurolifecare

Стендова участь у Конгресі

SCHILLER AG (Україна), VEGA UKRAINE, Canon Medical Systems, ТОВ «БТЛ-Україна», MODEM 1, Stethophone, ФарКоС, IMESC

Інформаційне забезпечення:

«Український кардіологічний журнал», Видавничий дім «МОРІОН»: «Український медичний часопис», www.strazhesko.org.ua, <https://www.facebook.com/strazhesko/>

Асиметричний диметиларгінін – предиктор ускладненого перебігу гострого інфаркту міокарда у хворих із супутнім цукровим діабетом 2-го типу

Д.А. Фельдман, Н.Г. Риндіна

Харківський національний медичний університет

Мета – оцінити значення асиметричного диметиларгінину (ADMA) як предиктора ускладненого перебігу гострого інфаркту міокарда у хворих з супутнім цукровим діабетом 2 типу.

Матеріали та методи. Обстежено 120 хворих: 1 група – хворі на гострий інфаркт міокарда (ГІМ) з супутнім цукровим діабетом (ЦД) 2 типу (n=70), 2 група – хворі на ГІМ без супутнього ЦД 2 типу (n=50). До складу контрольної групи ввійшли 20 практично здорових осіб.

Всі особи були обстежені на базі 2 лікувальних закладів: комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня №27» Харківської міської ради та Харківської клінічної лікарні на залізничному транспорті №1 філії «Центр охорони здоров'я» Акціонерного товариства «Українська залізниця». Діагнози встановлювали згідно з чинними наказами Міністерства охорони здоров'я України. Усі пацієнти, які взяли участь в дослідженні, підписали добровільну інформовану згоду на участь в ньому. Учасникам дослідження на першу добу ГІМ було визначено рівень ADMA з використанням комерційної тест-системи Human Asymmetrical Dimethylarginine ELISA (Австрія), проведено загальні клінічні та інструментальні обстеження. Статистична обробка отриманих даних була проведена за допомогою програмного пакету Statistica 6,0 (StatSoft Inc, США).

Результати. В ході дослідження було виявлено, що у осіб 1-ї групи середній рівень ADMA був вищим ніж у 2-ї групи, та значно вищим ніж в контрольній групі – $1,57 \pm 0,11$ мкмоль/л; $0,61 \pm 0,06$ мкмоль/л; $0,17 \pm 0,023$ мкмоль/л, відповідно ($p < 0,005$).

Під час обстеження хворих у госпітальному періоді ГІМ була виконана оцінка за класами тяжкості ГІМ за шкалою Killip. Значення показника ADMA було розподілено на 3 тертілі. Виходячи з цього, було визначено: при рівні ADMA $\leq 1,45$ мкмоль/л (1-й тертиль) I клас за Killip зустрічався у 60%; II – не зустрічався; II – у 40%; IV – не зустрічався; при $1,45$ мкмоль/л < ADMA $\leq 1,98$ мкмоль/л (2-й тертиль) – 40%, 30%, 20%, 10%, відповідно; при ADMA $> 1,98$ мкмоль/л (3-й тертиль) – 55,56%, 11,11%, 33,33%, відповідно.

Q-позитивний ГІМ зустрічався у 40% хворих, які входили до групи 1-го тертилю, у 30% хворих групи 2-го тертилю, у 77,78% хворих групи 3-го тертилю.

У ході дослідження, було визначено: рівень ADMA більше 0,76 мкмоль/л виступав у ролі предиктора розвитку серцево-судинної смерті протягом 6-місячного терміну спостереження після перенесеного ГІМ.

Висновки. Таким чином, асиметричний диметиларгінін виступає в ролі предиктора ускладненого перебігу гострого інфаркту міокарда у хворих з супутнім цукровим діабетом 2 типу та може бути використаним в практичній охороні здоров'я для оцінки ризику серцево-судинної смерті протягом 6 місяців спостереження після перенесеної коронарної події при наявності цієї коморбідної патології.

Рівні лейкоцитарних запальних маркерів у пацієнтів із нестабільною стенокардією та постковідним синдромом залежно від фактора куріння

Х.М. Хамуляк, Т.М. Соломенчук, М.П. Галькевич

ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»

Мета – оцінити рівні лейкоцитарних маркерів запалення у пацієнтів з нестабільною стенокардією (НС) та постковідним синдромом, залежно від фактора куріння.

Матеріали та методи. У дослідження залучили 147 пацієнтів з НС віком від 35 до 76 років (середній вік – $60,32 \pm 0,66$ року). Частка жінок становила 17,69% (n=26), чоловіків – 82,31% (n=121). Наявність постковідного синдрому визначали за шкалою POSTCOVID-19 Functional Status Scale, відповідно до якої усіх пацієнтів розподілили у дві групи. Перша (I) група включає 87 пацієнтів (59,18%) із постковідним синдромом, друга (II) група – 60 осіб (40,81%) без постковідного синдрому. Хворих кожної групи розподілили у підгрупи за фактором куріння: IA, IIA – курці, IB, IIB – некурці. Визначили рівні наступних лейкоцитарних маркерів запалення: NLR (neutrophil-to-lymphocyte ratio), MLR (monocyte-to-lymphocyte ratio), SII – індекс системного імунного запалення (Systemic Immune Inflammation Index), SIRI – індекс системної реакції запалення (System Inflammation Response Index), AISI – сукупний індекс системного запалення (Aggregate Index of Systemic Inflammation).

Порівняння здійснювали між пацієнтами підгруп IA і IIB; IA і IIA; IB і IIB, враховуючи наявність/

Семенова Я.-М.О.	10	Тітова Н.С.	129	Шепетько-Домбровський П.Г.	135
Семенових П.С.	86, 98	Ткач Н.А.	102, 132	Шеруда А.В.	117
Семенюк О.І.	71	Ткаченко Л.М.	19	Шкандала А.Ю.	60, 147
Середюк В.Н.	73	Ткаченко О.В.	28, 100	Штонда Ю.Є.	23
Середюк Н.М.	72, 73	Тодуров Б.М.	60, 78, 93, 111,	Шувалова Н.С.	7, 12
Серік С.А.	28, 29		134, 138, 142, 143, 145	Шумаков В.О.	58, 60
Сиволап В.В.	88, 107	Тодуров М.Б.	145	Шумаков О.В.	48, 56
Сидорова А.В.	11, 146	Томах Н.В.	68	Шустицький Р.В.	67
Сидорова Н.М.	64	Топорова О.К.	7	Щукина О.С.	52
Синєглазов В.М.	117	Торбас О.	128	Юрків В.В.	59
Сімагіна Т.В.	16, 56	Третяк І.В.	23, 58, 60, 129	Яблонська В.Б.	99
Сіренко О.Ю.	68	Третяк О.А.	137	Яковенко Л.І.	14
Сіренко Ю.М.	14, 86	Труба Я.П.	36	Яловенко М.І.	32
Сіромаха С.О.	87	Тур О.В.	17	Ясиновська В.В.	99
Скаржевський О.А.	48	Усенко М.О.	12	Ященко Н.	93
Склярів Є.Я.	99	Устименко А.М.	12, 48	Bilyi D.	54
Склярова О.Є.	99	Федорчук А.П.	40	Chabanna O.S.	112
Сливна А.Б.	116	Фельдман Д.А.	51	Chernyshov V.A.	90
Слюбик М.Я.	142	Фещук Л.С.	121	Fushtey I.M.	89
Смоланка І.І.	133	Фісенко О.В.	7	Irkin O.	54
Смольянова О.В.	77	Фоменко І.С.	99	Khomiakov D.	54
Снітко Д.С.	139, 140	Фуркало С.М.	22, 37, 147	Kobets A.V.	53
Собіров Барно Бобірогли	117	Хамуляк Х.М.	51	Koteliukh M.Yu.	112
Соколов М.Ю.	38, 39	Ханюков О.О.	32, 52, 77, 130	Kovalova Y.O.	91
Соколова М.В.	81	Харченко Л.В.	53	Lutay Y.	54
Солейко Л.П.	74, 89	Хассанзаде Г.Ф.	78	Lypovetska S.Y.	40
Солейко О.В.	74, 89	Хомяков Д.В.	48, 49	Nesen A.O.	90, 101
Солов'ян Г.М.	75	Хорошковата О.В.	140	Palamarchuk O.I.	89, 112
Соломенчук Т.М.	51	Хохлов А.В.	60, 142, 145, 147	Parkhomenko A.	54
Солтані С.Е.	118	Царалунга В.М.	64	Podsevahina S.L.	112
Сороківський М.С.	71	Царук Л.Я.	73	Radchenko O.M.	55, 92
Соя О.В.	130	Цасюк Є.Є.	11, 146	Savicheva E.A.	90
Стаднік С.М.	76	Целуйко В.Й.	44, 45	Semenovych P.S.	90
Стан М.В.	142, 145	Циганков О.І.	7	Shelest B.O.	91
Стан О.О.	142	Цупиков О.М.	12, 48	Shelest O.M.	91
Стасишена О.В.	75	Чабанна О.С.	84, 126	Shkapo V.L.	101
Степура А.О.	49	Чайковська С.М.	93, 111	Stadnik S.M.	55, 92
Стефанська Л.Б.	73	Чеботарьов М.Д.	9	Stepura A.	54
Стецюк І.О.	138, 143	Чевелюк О.В.	15	Zlatkina V.V.	101
Стецюк Л.Р.	143	Чекаліна Н.І.	83		
Стогова О.В.	140, 144	Ченчик Т.О.	28, 29		
Стопінчук О.В.	109	Чернюк С.В.	119		
Стороженко Т.Є.	42, 43	Черняга-Ройко У.П.	71		
Судакевич С.М.	93, 145	Чиж К.П.	115		
Судус А.В.	73	Чубко Н.Ю.	14, 19		
Сухоруков І.Ю.	76	Швед М.І.	59		
Талаєва Т. В.	23, 58, 60, 129	Швидка М.П.	19, 20, 21		
Танська О.О.	47, 111	Шевела В.С.	38, 39		
Танський В.Г.	47, 111	Шевченко Т.П.	69		
Тарануха Л.І.	10	Шейко С.О.	33		
Ташук В.К.	29, 30, 31				
Ташук М.В.	31				
Терещенко Н.М.	56, 58, 60				
Тертична А.С.	36				
Тихонова С.А.	99				