

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

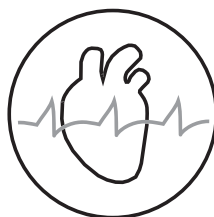
Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України

(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/>

Зміст

Тези наукових доповідей

Фундаментальна медицина.....	4
Стабільна ішемічна хвороба серця	14
Інтервенційна кардіологія	35
Гострий коронарний синдром та невідкладні стани	42
Інфаркт міокарда та відновлювальне лікування	56
Аритмії серця	62
Артеріальна гіпертензія	79
Кардіометаболічний ризик	93
Серцева недостатність.....	102
Некоронарогенні захворювання серця	114
Легенева гіпертензія	121
Кардіоонкологія	132
Кардіохірургія	135
Алфавітний покажчик авторів тез	148

з ураженням каротидного басейну з обидвох сторін (група "Д"). До операції було обстежено 130, через 6 місяців – 87 пацієнтів.

Результати. У пацієнтів групи "П" до КЕ відзначали дисфункцію правих скроневої (порушення сприйняття та відтворення ритмів, зорової пам'яті), тім'яної ділянок (оптико-просторові порушення), тім'яно-потиличних структур (легке порушення зорового гнозису). Фіксували зниження об'ємів короткочасної, довготривалої пам'яті, концентрації уваги та розумової працездатності. У групі "Л" до операції спостерігали домінуючі порушення слухової пам'яті, динамічного праксису та стереогнозису правої руки, конструктивної діяльності, зниження продуктивності та концентрації уваги. Відносно збереженими залишились динамічний праксис та стереогнозис лівої руки, ідентифікація та відтворення ритмів. У групі "Д" виявляли порушення у всіх нейропсихологічних пробах. Через 6 місяців після КЕ у групі "П" відбулось статистично достовірне покращення слухової пам'яті ($p=0,04$), динамічного праксису та стереогнозису лівої руки ($p=0,02$), зорової пам'яті ($p=0,03$), продуктивності ($p<0,001$) та концентрації уваги ($p=0,03$), не відбулась редукція порушень сприйняття ритмів, мислення та конструктивного праксису. На цьому етапі у групі "Л" на перше місце виступав регрес порушень експресивної мови ($p=0,04$), письма ($p=0,03$), конструктивного праксису ($p=0,02$), слухової пам'яті ($p<0,01$), просторових порушень ($p=0,02$), підвищилась продуктивність уваги ($p=0,03$). Не відбулось достовірного покращення зорової пам'яті, тактильного та зорового гнозису, праксису пози. У пацієнтів групи "Д" менш помітна динаміка КФ, відбулось лише достовірне покращення зорового гнозису ($p=0,04$) та продуктивності уваги ($p<0,01$).

Висновки. КЕ викликала покращення функціонування неспецифічних глибоких структур головного мозку, що дало позитивну динаміку КФ у пацієнтів з АГ та ЦД 2 типу. Для пацієнтів з односторонньою локалізацією патологічного процесу до операції притаманна нейропсихологічна симптоматика, що відповідала зоні кровопостачання ураженої СА. При двосторонньому ураженні каротидного басейну спостерігались зміни зі сторони правої та лівої півкуль головного мозку. У віддаленому післяопераційному періоді незалежно від локалізації ураження найбільш вагомим було відновлення функцій, пов'язаних з ділянкою васкуляризації відповідної стенозованої артерії. При двосторонньому ураженні СА симптоматика правої півкулі регресувала повільніше та менш виражено, ніж лівої.

Делеційний поліморфізм гена АПФ як фактор розвитку атерогенних дисліпідемій у хворих на бронхіальну астму

А.А. Заздравнов, Л.М. Пасієшвілі

Харківський національний медичний університет

Коморбідна патологія респіраторної та серцево-судинної систем є однією з найпоширеніших в клініці внутрішніх хвороб. В якості варіанта такої коморбідності досить часто зустрічається патологічний тандем «бронхіальна астма - ішемічна хвороба серця». Відомо, що наявна бронхіальна астма в 1,33 раза збільшує відносний ризик серцево-судинних захворювань (ССЗ). Також було встановлено значне збільшення товщини комплексу інтимамедіа сонної артерії у хворих на БА, що свідчить про підвищений ризик атеросклерозу. Більш того, виявлено позитивний кореляційний зв'язок між холестерином ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) та тяжкістю БА. Конкретні біологічні механізми, які можуть сприяти розвитку атеросклерозу та кардіоваскулярної патології при БА достеменно невідомі, розглядається роль прозапальних медіаторів різних класів, окиснювального стресу, імунного запалення, генетичних змін. Поліморфізм гена АПФ сьогодні розглядається як одна з універсальних генетичних передумов формування атеросклерозу та ССЗ. Отже, можна припустити роль цього генетичного зсуву і в атерогенезі у хворих на БА.

Мета – дослідити особливості інсерційно-делеційного поліморфізму гена АПФ у хворих на БА, оцінити зв'язок генетичних зсувів з наявністю атерогенної дисліпідемії.

Матеріали та методи. Було обстежено 42 хворих на БА у віці $43,7\pm 6,2$ роки, у тому числі 32 жінки та 10 чоловіків (основна група). Групу контролю склали 50 практично здорових осіб. ДНК виділяли із лейкоцитів крові, аналіз поліморфних ДНК-локусів проводили методом полімеразної ланцюгової реакції (ампліфікатор Gene Amp PCR System 2400, Applied Biosystems) з електрофоретичною детекцією. Результати візуалізували в ультрафіолетовому транслюмінаторі TFX-20.M (Vilber Lourmat, Франція). Вміст холестерину ЛПНЩ визначали колориметричним методом. Статистичну обробку отриманих результатів здійснювали шляхом обчислення непараметричного критерію узгодження Пірсона (статистика χ^2) та коефіцієнта асоціації Юла (Q).

Результати. Для гена АПФ притаманний інсерційно-делеційний поліморфізм, пов'язаний з

Алфавітний покажчик авторів тез

Акобiров Є.С.	67	Воронков Л.Г.	102, 132	Ємець І.М.	135, 142
Аксiонов Є.В.	35	Габрієлян А.В.	15, 114	Жарінов О.Й.	71
Амеліна Т.М.	30	Гаврецький А.І.	79	Жеков І.І.	136, 137
Андрієнко А.В.	74, 89	Галицька А.К.	114	Жеманюк С.П.	88
Андросова Л.О.	75	Галькевич М.П.	46, 51	Загрійчук М.С.	134
Антонюк Р.Р.	73	Гальченко О.Г.	94	Заздравнов А.А.	94
Ащеулова Т.В.	80	Гальчiнська В.Ю.	86, 98	Захарова В.П.	115
Бабій Л.М.	56, 60	Гандзюк В.А.	5	Звонар П.П.	72
Баган У.Р.	49	Гарбуз Д.	138	Зелененька Л.І.	62
Базика О.Є.	133	Герашенко А.С.	108	Зеленчук А.В.	60
Базилевич А.Я.	93	Гiманова Я.В.	25	Зеленчук О.В.	142, 143, 145
Бакунець Ю.П.	134	Гiнгуляк О.М.	29	Зіновчик І.І.	87, 137
Барбашова В.О.	79	Гіреш Й.Й.	119	Зінченко Г.А.	137
Бацак Б.	128	Гладун А.Ю.	35	Злацька А.В.	7
Бегей С.Р.	73	Гнатик М.Я.	72	Злацький І.А.	7
Безродна Л.В.	121, 124	Говорнян А.В.	7	Зубович І.В.	94
Безродний В.Б.	121	Голікова І.П.	19		
Біла Ю.О.	23	Голікова І.П.	20, 21		
Білий Д.О.	49	Гончарь О.В.	80, 103, 104	Глащук Т.О.	6
Біловол О.М.	7, 79	Горб Ю.Г.	100	Іркін О.І.	49
Білоусова Н.А.	14, 16	Гордієнко І.М.	7	Казаков Ю.М.	83
Більченко А.О.	42	Гордійчук Л.І.	73	Казмірчук К.А.	64
Більченко О.В.	62	Горпишин Ю.М.	17	Карпенко Ю.І.	105
Білявська А.	93	Грам'як О.П.	62	Катеренчук І.П.	65
Біцадзе О.Г.	143	Гребеник М.В.	62	Кедик А.В.	85, 106
Боженко Г.М.	121	Гречаник М.М.	97	Кирик В.М.	8, 48
Большак О.	139	Гречко С.І.	27	Кириченко Р.М.	116
Бондар Т.М.	29	Григор'єв О.Ю.	69	Кіношенко Є.І.	45
Бота Р.А.	29	Грицюк А.В.	136	Кірієнко О.М.	7, 79
Боцюк Ю.А.	121	Гур'янов В.Г.	102	Кліменко П.П.	9
Бринза М.С.	62	Гуртовенко О.М.	139, 140	Князева О.В.	70, 105, 110
Бугаєнко В.В.	14, 19, 20, 21	Гушул І.Я.	132	Князькова І.І.	7, 79
Будзан І.М.	73	Давидова Ю.В.	87	Кобець А.В.	42
Буряк Н.А.	134	Данильчук А.Є.	74, 89, 125	Кобза І.І.	93
Бучарський О.В.	32	Демянчук В.Б.	117, 134, 143	Кобилінська Л.І.	99
Вакалюк І.П.	72, 73	Деніна Р.В.	72, 73	Коваль С.М.	96
Ванджура Я.Л.	72	Дерябіна О.Г.	7, 12	Ковальчук М.В.	7, 12
Вантюх Н.В.	85	Діденко Д.В.	63	Ковальчук Ю.Ю.	56, 57, 58, 60
Варбанець Д.С.	40	Діденко О.З.	93	Ковтун Г.І.	37, 93, 111, 134, 145
Варбанець С.В.	135	Діденко О.С.	72	Кожухарьова Н.А.	16
Варі Ш.Ж.	99	Дмитерко У.А.	58, 59	Кожухов С.М.	133
Василинчук Н.М.	129	Довбинчук Т.В.	10	Козачок М.М.	79
Вітовська О.Р.	135	Довгалюк А.А.	135	Козлюк А.С.	119
Водославська Л.Я.	73	Довганич Н.В.	133	Колесник М.Ю.	66, 81
Волинський Д.А.	72	Долженко М.М.	14, 16	Колтунова Г.Б.	115
Волков Д.Є.	62	Доронін О.В.	64	Кондратюк М.О.	134
Волошина О.В.	56, 58	Дорошенко О.О.	33	Копиця М.П.	42, 43
Волторніст Я.В.	135	Дудко О.М.	37, 138, 141	Кордюм В.А.	7, 12
Воробйова В.М.	69	Естрін С.І.	67	Королюк В.Д.	72
Воронко А.А.	79			Корчинський В.С.	96
Воронко О.А.	79			Косован Д.М.	122

Коцюба О.І.	62	Мануйлов С.М.	24	Пенькова М.Ю.	96
Кравченко А.М.	127	Маньковський Б.М.	94	Первозванський С.В.	31
Кравченко В.І.	136, 137	Маньковський Г.Б.	17, 40	Перепека І.А.	36
Кравченко І.М.	137	Маркова О.Я.	83	Петюніна О.В.	42, 43
Кравченко Т.В.	67	Мартиненко Д.І.	89	Пленова О.М.	25
Криволап Д.В.	37, 141	Марушко Є.Ю.	94	Повалаяєв О.А.	76
Крикунов О.А.	115	Марченко А.М.	56	Повстяний В.А.	67
Кричкевич В.А.	67	Марченко К.С.	119	Погурельська О.П.	56, 60
Кротова В.Ю.	130	Маслій С.М.	62	Подлужна Л.Р.	69
Кротова Л.О.	130	Матлах А.Я.	72	Подпрядова А.В.	79
Кувайцев А.К.	134	Матова О.О.	121, 124, 129	Подсевахіна С.Л.	84, 126
Кудлай І.В.	15, 114	Мельник А.	93	Позняк Ю.В.	135
Кузьміна Г.П.	82, 123	Мельничук С.В.	31	Полянська О.С.	27
Кузьміна Н.В.	4	Мешкова М.С.	64	Понич Н.В.	117, 142, 145
Купчинська О.Г.	24, 121, 124	Мигаль В.М.	83	Попов В.В.	139, 140
Курінна М.В.	44, 45	Мигович М.В.	49	Потабашній В.А.	70, 105, 110
Курята О.В.	68, 97	Микитенко Р.Ф.	145	Пресс В.В.	37
Куцин О.О.	85, 106	Милославський Д.К.	96	Прилишко Л.Б.	85
Кучерява М.В.	17	Мисниченко О.В.	96	Приплавко Н.М.	127
Кушакова Н.І.	45	Михайловська Н.С.	24	Прогонов С.	128
		Михайловський Я.М.	66	Проценко Г.О.	10
Лабінська О.Є.	46	Мінухіна Д.В.	76	Процик В.Л.	72
Лабунець І.Ф.	9, 10	Мітченко О.І.	23	Прудкой С.В.	47, 111
Лазаренко О.М.	82, 83, 123	Міхалев К.О.	26	Пукас К.В.	139
Лазоришинець В.В.	36, 69, 87, 136, 137, 139	Міхалева Т.В.	75		
		Міщенко Л.А.	121, 124, 129	Раад Таммо	11, 146
Лазур Я.В.	85	Моїсеєнко О.І.	14, 19	Радченко В.В.	121
Лашкул Д.А.	35	Мокрик І.Ю.	78, 138, 143	Радченко Г.Д.	121, 128
Левицька Л.В.	58, 59	Молотягін Д.Г.	108	Радченко О.М.	76
Левицький І.Б.	59	Морковкіна Г.Є.	11, 146	Разінкіна А.О.	140
Левчук М.В.	38	Мороз О.М.	68	Распутіна Л.В.	63
Лигирда О.Ф.	133	Моспан М.П.	121, 124	Рековець О.Л.	86, 121
Лизогуб В.Г.	24, 124	Мостовий С.Є.	26	Риндіна Н.Г.	51
Лизогуб С.В.	69	Моцак Т.М.	24, 124	Рішко М.В.	106
Лиманська А.Ю.	87			Родніченко А.Є.	10
Липкан Н.Г.	102	Несен А.О.	86, 98	Романів Т.В.	73
Лисенко В.А.	107	Несукай В.А.	16	Романчук Є.О.	40
Литвинова О.М.	96	Нетяженко В.З.	25, 26	Романюк О.М.	37, 141
Літошенко З.Л.	10	Нечай І.	138	Рубан Т.П.	12
Ліщинська А.А.	67	Нищук-Олійник Н.Б.	108	Руденко А.В.	139, 140
Ломаковський О.М.	18, 19, 21	Нікольська В.В.	10	Руденко Н.М.	135, 140, 142, 144
Лотоцька М.А.В.	73	Нікольський І.С.	10	Руденко О.В.	115
Лукашенко Л.В.	88	Новікова С.М.	7	Руснак І.Т.	27
Лутай М.І.	20, 21			Рябуха В.В.	28, 29, 100
Лутай Я.М.	49	Обертинська О.Г.	109, 125		
Лучинська Ю.О.	14	Окунь Т.В.	47, 111	Савічева К.О.	86, 98
Ляшенко А.В.	102, 132	Оришин Л.Ю.	62	Савченко Ю.В.	35
		Осадовська І.А.	137	Саєнко Я.А.	94
Мазур О.А.	36			Самокішук Р.А.	134
Майстрюк Г.В.	36	Павлінова Н.В.	105	Саргош О.І.	137
Маковійчук І.О.	27, 29	Паламарчук О.І.	126	Сарнацька К.К.	137
Макогончук І.П.	136	Паніна С.С.	130	Свірський М.Д.	67
Максаков А.О.	22, 37	Пантелеймонова Т.М.	9, 10	Світлик Г.В.	49
Максименко А.В.	135	Пархоменко О.М.	8, 48, 49	Селюк М.М.	79
Маліневська-Білійчук О.В.	30	Пасієшвілі Л.М.	94	Селюк О.В.	79
Малько В.В.	29, 100	Пасько В.С.	126	Семенець О.Л.	64