

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ "НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л. Т. МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ"
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХАРКІВСЬКЕ МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО



Матеріали
науково-практичної конференції
з міжнародною участю

ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ: ПРОФІЛАКТИКА НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НА ПЕРЕХРЕСТІ ТЕРАПЕВТИЧНИХ НАУК

присвячена пам'яті академіка Л. Т. Малої

21 квітня 2016 року



Харків
2016

УДК: 616.1/4-036.12-084-06

Щ 33

Відповідальний редактор

Г. Д. Фадєєнко

Редакційна колегія:

Гальчінська В. Ю., Гріднєв О. Є., Денисенко В. П., Коваль С. М., Ісаєва Г. С., Колеснікова О. В., Копиця М. П., Крахмалова О. О., Несен А. О., Рудик Ю. С., Серік С. А., Топчій І. І.

Відповідальний секретар: Грідасова Л. М.

Щ 33 “Щорічні терапевтичні читання: профілактика неінфекційних захворювань на перехресті терапевтичних”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам’яті академіка Л. Т. Малої, 21 квітня 2016 р. /за ред. Г.Д. Фадєєнко та ін. – Х., 2016. – 397 с.

У збірник включено тези доповідей, в яких розглянуто фактори та предиктори ризику неінфекційних захворювань (НІЗ); епідеміологія НІЗ; сучасні клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики НІЗ в медичній практиці; заходи щодо попередження, раннього виявлення та зниження ризику НІЗ; первинна і вторинна профілактика НІЗ; заходи щодо попередження та усунення негативного впливу на здоров’я людини несприятливих факторів оточуючого середовища; медичні та соціальні аспекти виникнення НІЗ внутрішніх органів.

Матеріали конференції призначені для спеціалістів різних медичних спеціальностей, що займаються проблемами теоретичної та практичної медицини, а також студентам медичних закладів.

ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН МІОКАРДА У ХВОРИХ ЗІ СТАБІЛЬНОЮ СТЕНОКАРДІЄЮ, ПОЄДНАНОЮ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ

Бачук-Понич Н. В., Зайцева В. Л.

*ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», КМУ
МКЛ № 3, м. Чернівці*

Метою роботи було дослідження стану внутрішньосерцевої гемодинаміки у хворих на стабільну стенокардію напруги (СС), яка проходила ізольовано та на тлі метаболічного синдрому (МС) в порівняльному аспекті.

Обстежено 130 хворих на ішемічну хворобу серця (ІХС), СС напруги II-III функціонального класів, серед них чоловіків було 75 (57,7 %), жінок – 55 (42,3 %) віком ($56,2 \pm 0,8$) року (від 34 до 75 років). Основну групу склали 97 (74,6%) пацієнтів із СС та МС, контрольну – 33 (25,4 %) хворих на СС. У всіх обстежених виявлено артеріальну гіпертензію, цукровий діабет 2 типу – у 78 (60 %) випадків. Структурно-функціональний стан міокарда пацієнтів вивчали за допомогою ехокардіографічного дослідження (ЕхоКГ) на апараті “En Visorс HD” (PHILIPS) при поступленні у стаціонар.

Аналіз основних показників ЕхоКГ дослідження показав, що у хворих на ІХС та МС порівняно з особами без МС реєструвалися наступні показники: поперечний розмір лівого передсердя (ЛП) був вірогідно більшим у пацієнтів із МС ($4,03 \pm 0,05$) проти ($3,69 \pm 0,04$), $p < 0,01$, показники КДО та КСО також були більшими в пацієнтів основної групи, причому різниця була вірогідною (КДО: ($139,51 \pm 3,21$) мл, проти ($130,26 \pm 2,92$) мл, $p < 0,05$; КСО: ($61,21 \pm 2,5$) мл, проти ($54,37 \pm 1,24$) мл, $p < 0,05$, показник ступеня гіпертрофії ЛШ за даними товщини стінок та індексу маси міокарда (ІММ) ЛШ також був достовірно більшим у пацієнтів із супутнім МС ($126,41 \pm 3,11$) проти ($100,93 \pm 2,98$), $p < 0,01$. Разом з тим не виявлено достовірної різниці в основній групі та групі контролю в оцінці глобальної скоротливості ЛШ за даними ФВ ЛШ ($52,34 \pm 2,28$) %, проти ($55,53 \pm 2,43$) %, $p > 0,05$. Отримані дані свідчать про більш виражене ремоделювання ЛШ у пацієнтів із комбінацією СС та МС незалежно від стану глобального скорочення ЛШ. Враховуючи те, що МС розглядається як основний фактор швидкого прогресування атеросклеротичного процесу, у досліджуваних хворих простежили наявність кореляційного зв'язку між показниками внутрішньосерцевої гемодинаміки та маркерами атеросклеротичного процесу. Нами не виявлено кореляційного зв'язку як в основній групі, так і в групі контролю між досліджуваними параметрами, що вказує на пряму залежність ступеня погіршення показників систолічної функції від ступеня ураження власне серцевого м'язу. МС сприяє прогресуванню атеросклеротичного процесу і є одним з головних чинників серцево-судинних катастроф.

LEVEL OF TNF-A, STNF-RI AND 8-ISOPROSTANE IN THE COMBINED THERAPY OF BISOPROLOL AND INDAPAMID AT OVERWEIGHT HYPERTENSIVE PATIENTS	
Ashcheulova T. V., Kovalyova O. N., Gerasimchuk N. N.	14
ОСОБЛИВОСТІ СЕНСИБІЛІЗАЦІЇ ДО ПОБУТОВИХ АЛЕРГЕНІВ У ХВОРИХ НА ЦІЛОРІЧНИЙ АЛЕРГІЧНИЙ РИНИТ	
Бабаджан В. Д., Кузнецова Л. В., Шуляк М. А., Амер Л. Б., Москаленко Л. А., Грішина І. А., Мороз А. М.	15
РОЛЬ И МЕСТО Р-СЕЛЕКТИНА И ГАЛЕКТИНА-3 У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ	
Бабак О. Я., Бильченко А. А.	16
ЛІПІДНИЙ СПЕКТР ТА АМІНОТРАНСФЕРАЗИ У ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ НА ТЛІ ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ІНДЕКСУ МАСИ ТІЛА	
Бабак О. Я., Лапшина К. А.	17
ВЛИЯНИЕ ОЖИРЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ КОМОРБИДНОСТИ У ЛИЦ ВЫСОКОГО КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА	
Бабенко О. В., Несен А. А., Грунченко М. Н., Шкапо В. Л., Валентинова И. А.....	18
ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА МОЛОДЫХ КРЫС НА ФОНЕ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ	
Бабийчук Л. В., Коваль С. Н., Бабийчук В. Г.	19
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН МІОКАРДА У ХВОРИХ ЗІ СТАБІЛЬНОЮ СТЕНОКАРДІЄЮ, ПОЄДНАНОЮ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ	
Бачук-Понич Н. В., Зайцева В. Л.	20
РІВЕНЬ КОРТИЗОЛУ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ПРОГНОЗ ПЕРЕБІГУ ГОСТРИХ ЛІМФОБЛАСТНИХ ЛЕЙКЕМІЙ У ДІТЕЙ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВНАСЛІДОК АВАРІЇ НА ЧАЕС	
Бешко В. Г., Брусова К. М., Цветкова Н. М., Пушкарьова Т. І., Кузнецова О. Є., Гончар Л. О., Яцмирський С. М., Самсон Ю. М.	21
ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	
Бездетко Н. В., Чинуш И. В.	22
НЕКОТОРЫЕ ПРИЧИНЫ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	
Бездетко Т. В., Оспанова Т. С., Еременко Г. В.	23
ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА ВИРУС-ИНДУЦИРОВАННОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ	
Бездетко Т. В., Химич Т. Ю., Новикова И. Н., Мижирецкая Т. В., Еременко Г. В.	24