

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.

ЗВ'ЯЗОК ТУРБУЛЕНТНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ З ВІДДАЛЕНИМ ПРОГНОЗОМ У ХВОРИХ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА

**Гончарь О. В., Титаренко Н. В., Юхновський О. Ю., Петюніна О. В.,
Вишневська І. Р., Копиця М. П., Аболмасов О. М.**

*ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України»,
м. Харків*

Зважаючи на переважну роль електричної гетерогенності серцевого м'яза в патогенезі розвитку фібриляції шлуночків, як основного механізму розвитку раптової серцевої смерті, значні зусилля направлені на пошук неінвазивних електрофізіологічних маркерів, які дозволили б із високою чутливістю виділити когорту пацієнтів із підвищеним ризиком розвитку життєзагрожуючих аритмій. Одним із феноменів, значущість якого в оцінці віддаленого прогнозу у хворих після гострого інфаркту міокарда (ГІМ) сьогодні широко дискутується, є турбулентність серцевого ритму (ТСР) – короткотривалі коливання у довжині серцевого циклу одразу після шлуночкової екстрасистоли (ШЕ).

Мета: визначити значущість патологічних змін показників ТСР у контексті їх зв'язку з прогнозом перебігу захворювання у пацієнтів, які перенесли ГІМ.

Матеріали та методи: обстежено 114 осіб, які проходили стаціонарне лікування у відділенні реанімації ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України» з приводу ГІМ. Для подальшого аналізу відібрано 25 хворих (чоловіків – 16, жінок – 9), які на 4-6 тижні спостереження за даними холтеровського моніторингу ЕКГ мали ШЕ, що піддається обробці за алгоритмом розрахунку початку турбулентності (T_0) та нахилу турбулентності (T_s). Хворі були розподілені на підгрупи з патологічними та нормальними значеннями маркерів ТСР: $T_0 > 0\%$ проти $T_0 \leq 0\%$, $T_s < 2,5$ мс/RR проти $T_s \geq 2,5$ мс/RR. Підгрупи було порівняно за оцінкою ризику госпітальної та 6-місячної смертності та комбінованої крапки (смерть/ГІМ) за шкалою GRACE.

Результати. Для хворих із аномальними значеннями T_0 ($> 0\%$) характерним був вірогідно підвищений ризик за шкалою GRACE за підшкалами госпітальної смертності (7,5 (4,5; 29,0) % проти 2,0 (1,5; 3,0)%, $p = 0,056$), госпітальної смертності/ГІМ (24,0 (20,0; 37,5) % проти 16,0 (11,5; 17,0) %, $p = 0,018$), 6-місячної смертності (15,5 (9,0; 44,0) % проти 5,0 (3,5; 7,5) %, $p = 0,056$), 6-місячної смертності/ГІМ (38,0 (31,5; 59,0) % проти 25,0 (19,0; 27,5) %, $p = 0,045$). Аналіз зв'язку T_s із ризиком за шкалою GRACE не виявив подібних залежностей, незважаючи на наявність сильного кореляційного зв'язку між обома маркерами ТСР ($R = -0,70$, $p < 0,05$).

Висновки: показник початку турбулентності вірогідно пов'язаний з ризиком несприятливих подій у госпітальний період та у віддаленому спостереженні пацієнтів, які перенесли гострий інфаркт міокарда, що обумовлює необхідність детальнішого вивчення його ролі в якості прогностичного маркера у таких хворих.

MYOCARDIAL CHANGES IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AND OBESITY Gabisoniia T. N.	60
ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ГЕПАТИТА С: ЛИПИДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ В ГЕПАТОЦИТАХ Гайдар Ю. А., Аржанова Г. Ю.	61
МОРФОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ РОЗВИТКУ ЕРОЗИВНОГО ТА НЕЕРОЗИВНОГО ЕЗОФАГІТУ У ХВОРИХ НА ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНУ РЕФЛЮКСНУ ХВОРОБУ Гайдар Ю. А., Мосійчук Л. М.	62
МІКРОСТРУКТУРНІ ЗМІНИ ГЕПАТОЦИТІВ ПРИ ФІБРОЗУВАННІ ПЕЧІНКИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ВІРУСНИЙ ГЕПАТИТ С Галенко О. П., Діденко В. І.	63
ВПЛИВ НЕФРОПРОТЕКТОРНОЇ ТЕРАПІЇ НА КЛІТИННІ МЕХАНІЗМИ ЗАПАЛЕННЯ У ХВОРИХ НА ДІАБЕТИЧНУ НЕФРОПАТІЮ Гальчінська В. Ю., Топчій І. І., Щербань Т. Д., Семенових П. С.	64
ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ СЕРЦЕВОГО РИТМУ ТА ЕХОКАРДІОГРАФІЧНІ ПОКАЗНИКИ В ДИНАМІЦІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОПРОЛОЛА СУКЦИНАТУ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ХРОНІЧНОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ НА ФОНІ ОЖИРІННЯ Гасанов Ю. Ч., Рудик Ю. С.	65
НАРУШЕНИЕ СТЕПЕНИ ПРОИЗВОЛЬНОГО СОКРАЩЕНИЯ МЫШЦ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПО ДАННЫМ ЭМГ У БОЛЬНЫХ В РАННЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ КАРОТИДНОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА Гелетка А. А., Лещенко К. А.	66
ГОРМОНАЛЬНО-МЕТАБОЛІЧНІ ФАКТОРИ РИЗИКУ ОСТЕОПЕНІЧНИХ ПОРУШЕНЬ ПРИ ДИФУЗНОМУ ТОКСИЧНОМУ ЗОБІ Герасименко Л. В.	67
ПЕРИПОРТАЛЬНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ Гнатковская Д. В., Молодан В. И., Парфёнова А. А.	68
ЗВ'ЯЗОК ТУРБУЛЕНТНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ З ВІДДАЛЕНИМ ПРОГНОЗОМ У ХВОРИХ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА Гончарь О. В., Тигаренко Н. В., Юхновський О. Ю., Петюніна О. В., Вишневська І. Р., Копиця М. П., Аболмасов О. М.	69
LEVEL OF TNF-α DEPENDING ON THE PRESENCE OF INSULIN RESISTANCE IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND OBESITY Goptsi O. V., Buryakovska O. O., Reznik L. A., Vovchenko M. M.	70
ОСОБЛИВОСТІ ДІАСТОЛІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ З БЕЗСИМПТОМНОЮ ГІПЕРУРИКЕМІЄЮ Гребеник М. В., Коцюба О. І., Левчик О. І., Степанчук Б. І., Садлій О. Г.	71