



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ  
ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАМН»  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ  
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:  
ВІД ДОСЛІДЖЕНЬ ДО РЕАЛІЙ КЛІНІЧНОЇ ПРАКТИКИ  
XXI СТОЛІТТЯ**

присвяченої пам'яті академіка Л.Т. Малої

23-24 квітня 2015 року



Харків  
2015

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ  
ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАМН”  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ  
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:  
ВІД ДОСЛІДЖЕНЬ ДО РЕАЛІЙ КЛІНІЧНОЇ ПРАКТИКИ  
XXI СТОЛІТТЯ**

присвяченої пам'яті академіка Л.Т. Малої

23-24 квітня 2015 року

Харків,  
2015

УДК: 616.1/4

Щ 33

Відповідальний редактор

Г.Д. Фадєєнко

Редакційна колегія:

Гальчінська В.Ю., Гріднєв О.Є., Денисенко В.П., Ісаєва Г.С., Коваль С.М., 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: від досліджень до реалій клінічної практики ХНІ століття”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю 23-24 квітня 2015 р. /за ред. Г.Д. Фадєєнко та ін. – Х., 2015. – 367 с.

У збірнику представлені актуальні питання стану здоров'я населення, питання епідеміології та ранньої діагностики терапевтичних захворювань, лікувально-профілактичні аспекти збереження та відновлення здоров'я населення, шляхи їх вирішення, сучасна стратегія забезпечення якості та безпеки медичної допомоги, новітні технології в клініці внутрішніх хвороб, профілактика раптової серцевої смерті, профілактика коморбідних станів, актуальні проблеми профілактики інвалідності, міждисциплінарний підхід до вирішення проблеми, якість життя хворих, диспансерне спостереження.

Матеріали конференції призначені для висококваліфікованих спеціалістів різних медичних спеціальностей, а також для лікарів загальної практики – сімейних лікарів, науковців, студентів медичних закладів.

## ВПЛИВ ГІПЕРУРИКЕМІЇ НА СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ МІОКАРДУ У ЖІНОК, ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ

Росул М.М., Бугір І.В., Ігнатко Я.І., Балаба В.В.,  
Петрик І.М., Феделеш С.Е.

*ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Україна*

**Вступ:** безсимптомна гіперурикемія (ГУ) та її роль у розвитку і прогресуванні серцево-судинної патології в останні роки набуває все більшої актуальності. Недостатньо вивченим залишається питання впливу ГУ на перебіг артеріальної гіпертензії.

**Мета:** вивчення впливу гіперурикемії на структурно-функціональні параметри міокарда у жінок з артеріальною гіпертензією (АГ).

**Матеріали і методи:** обстежено 40 жінок з АГ віком від 41 до 81 років (середній вік –  $(65,02 \pm 11,09)$  роки), які були розподілені на 2 групи залежно від рівня сечової кислоти (СК) у сироватці крові: основна група – хворі на АГ з ГУ та група співставлення – хворі на АГ з нормоурикемією (НУ). Критерієм ГУ вважали рівень СК у сироватці крові  $\geq 360$  мкмоль/л за рекомендаціями Європейської ліги боротьби з ревматизмом. Показники структурно-функціонального стану серця всім хворим визначали за допомогою ультразвукового апарату. Масу міокарда лівого шлуночка (ММЛШ) розраховували за формулою  $1,04 \times [(МШП + 3СЛШ + КДР)^3 - (КДР)^3] - 13,6$ . Статистичну обробку даних проводили із застосуванням пакету статистичних програм Statistica for Windows, версія 5.0

**Результати:** аналіз отриманих даних свідчить про достовірне підвищення в групі хворих на АГ з ГУ показника ММЛШ порівняно з таким у хворих на АГ з НУ ( $(265,02 \pm 91,99)$  г та  $(208,03 \pm 51,01)$  г, відповідно). Поряд з тим середні значення кінцево-діастолічного розміру (КДР) та кінцево-систолічного розміру (КСР) переважали в основній групі на відміну від групи співставлення ( $(5,08 \pm 0,93)$  см і  $(3,35 \pm 1,09)$  см проти  $(4,49 \pm 0,41)$  см і  $(2,27 \pm 0,29)$  см, відповідно). Серцева недостатність із систолічною дисфункцією лівого шлуночка нами спостерігалась тільки у хворих на АГ з супутньою ГУ – у 8,7 % випадків. Діастолічна дисфункція лівого шлуночка (ДД ЛШ) відмічалася у 92,3 % хворих на АГ з ГУ проти 78,5 % у хворих на АГ без ГУ, при цьому рестриктивний тип ДД ЛШ мав місце у 21,7 % жінок основної групи і тільки в 5,88 % в групі співставлення.

**Висновки:** встановлено, що гіперурикемія у хворих з артеріальною гіпертензією суттєво погіршує структурно-функціональні параметри серця, що проявляється достовірним збільшенням показників кінцево-діастолічного і кінцево-систолічного розмірів лівого шлуночка та маси міокарда лівого шлуночка. Водночас у хворих з артеріальною гіпертензією та супутньою гіперурикемією відмічається більша частота виявлення систолічної дисфункції лівого шлуночка та діастолічної дисфункції лівого шлуночка за рестриктивним типом.

<b>ТРУДНОЩІ ДІАГНОСТИКИ ГІПЕРПАРАТИРЕОЗУ У КЛІНІЦІ</b> <b>Радченко О.М., Бек Н.С., Оленич Л.В.</b> Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Україна...	238
<b>ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ ТА ХРОНІЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ У ХВОРИХ З СУПУТНЬОЮ ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ</b> <b>Радченко О.М., Гута Р.Р.</b> Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Україна...	239
<b>АДАПТАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ У ХВОРИХ З БРОНХОЛЕГЕНЕВОЮ ПАТОЛОГІЄЮ</b> <b>Радченко О.М., Слаба О.Р., Пилипів Л.І.</b> Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Україна...	240
<b>КОМОРБИДНОСТЬ ИЛИ СИНТРОПИЯ? ЧТО ОБЪЕДИНЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ХРОНИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПАТОЛОГИИ?</b> <b>Расин М.С.</b> ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия», г. Полтава.....	241
<b>ВОСПАЛЕНИЕ И ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ КАК ОСНОВА СИНТРОПИИ СОВРЕМЕННОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПАТОЛОГИИ</b> <b>Расин М.С., Дегтярь Н.И., Герасименко Н.Д.</b> ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия», г. Полтава.....	242
<b>ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕБНАЯ СТРАТЕГИЯ ПРИ ПОЛНОЙ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ</b> <b>Резник М.А., Молодан В.И.</b> Харьковский национальный медицинский университет, Украина.....	243
<b>РОЛЬ ДИСЛИПИДЕМИИ В ТЕЧЕНИИ ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ОСТЕОАРТРОЗОМ</b> <b>Рогачева Т.А.</b> Харьковский национальный медицинский университет, Украина.....	244
<b>РАЗВИТИЕ ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ АРИТМИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХОЗЛ В СОЧЕТАНИИ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ</b> <b>Родионова В.В., Коваленко Е.Н., Собко С.В.</b> ГУ «Днепропетровская медицинская академия МОЗ Украины».....	245
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА И УРОВЕНЬ ФАКТОРА ВИЛЛЕБРАНДА У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ОСТЕОАРТРОЗОМ</b> <b>Родионова В.В., Хмель Е.С., Глиняная Л.А., Карпенко Л.И.</b> ГУ «Днепропетровская медицинская академия МОЗ Украины».....	246
<b>ВПЛИВ ГІПЕРУРИКЕМІЇ НА СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ МІОКАРДУ У ЖІНОК, ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ</b> <b>Росул М.М., Бугір І.В., Ігнатко Я.І., Балаба В.В., Петрик І.М., Феделеш С.Е.</b> ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Україна.....	247

Адреса редколегії:  
ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН»  
просп. Постишева, 2-а, м. Харків, 61039, Україна  
E-mail: [info@therapy.gov.ua](mailto:info@therapy.gov.ua)  
[www.therapy.org.ua](http://www.therapy.org.ua)

Підписано до друку 14.04.2015 р. Формат 60x84 1/16.  
Надруковано у типографії ТОВ «Цифра Принт»  
на цифровому комплексі Xerox DocuTech 6135.  
Свідоцтво про державну реєстрацію А01 № 432705 від 03.08.2009 р.  
Адреса: м. Харків, вул. Данилевського, 30.  
Ум. друк. арк. 21,4. Замовлення. № 18.  
Гарнітура Times New Roman. Наклад 80 прим.