



**Громадська організація
«Південна фундація медицини»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА АКТУАЛЬНІ
ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ,
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ
ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»**

17–18 грудня 2021 р.

**Одеса
2021**



УДК 61«313»(063)

С91

С91 **Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини:** матеріали міжнародної науковопрактичної конференції (м. Одеса, 17–18 грудня 2021 року). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2021. – 80 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини», розглядаються загальні проблеми клінічної та профілактичної медицини, питання ветеринарної, фармацевтичної науки та інше.

Призначений для науковців, практиків, викладачів, аспірантів і студентів медичної, фармацевтичної та ветеринарної спеціальностей, а також для широкого кола читачів.

Організатори конференції не завжди поділяють думку учасників. У збірнику максимально точно відображається орфографія та пунктуація, запропонована учасниками.

УДК 61«313»(063)

© Автори статей, 2021

© Південна фундація медицини, 2021



ЗМІСТ

НАПРЯМ 1. ФАРМАЦЕВТИЧНІ НАУКИ

Кузьмич Т., Гапонюк С., Пікута Ю., Мазур І., Сметаніна К. І. ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ ЯК ЗАПОРУКА ВИСОКИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЖИТТЯ.....	5
---	---

НАПРЯМ 2. КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

Біленька Н. В. СУЧАСНІ АСПЕКТИ ДІАГНОСТИКИ, ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ПНЕВМОНІЇ, РОЛЬ МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ У ПРОВЕДЕННІ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ	12
---	----

Гладчук І. З., Носенко О. М., Євсєєва О. А. РЕПРОДУКТИВНІ РЕЗУЛЬТАТИ У ПАЦІЄНТОК З ПОВНОЮ ПЕРЕГОРДКОЮ МАТКИ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ГІСТЕРОСКОПІЧНУ МЕТРОПЛАСТИКУ.....	16
---	----

Дзьордзьо Ю. Р. ВПЛИВ ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ І СУПУТНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НА ЗВ'ЯЗУВАЛЬНУ ФУНКЦІЮ СИРОВАТКОВОГО АЛЬБУМІНУ ТА БІЛКОВИЙ СКЛАД КРОВІ	24
---	----

Дуда К. М., Вонс Б. В. СТАН АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ ТА ПЕРЕБІГ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ У ЩУРІВ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТУ НА ФОНІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ	27
--	----

Іванова М. А. ДИНАМІКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТІ К АНТИБИОТИКАМ МИКРОБИОМА ОДОНТОГЕННИХ ФЛЕГМОН	30
---	----

Кузьменко Н. М. ФАКТОРИ КАРДІОВАСКУЛЯРНОГО РИЗИКУ У ЖІНОК З ОСТЕОАРТРИТОМ КОЛІННИХ СУГЛОБІВ У ПОСТМЕНОПАУЗІ.....	32
--	----

генними флегмонами на протяженні 10 лет різко змінилось співвідношення УПБ бактерій в гнійному матеріалі за рахунок збільшення грамотрицатальної мікрофлори і підвищення резистентності патогенних кокків до макролідів і лінкозамідів.

Кузьменко Н. М.

кандидат медичних наук, асистент,
асистент кафедри пропедевтики внутрішньої медицини № 1,
основ біоетики та біобезпеки

*Харківський національний медичний університет
м. Харків, Україна*

ФАКТОРИ КАРДІОВАСКУЛЯРНОГО РИЗИКУ У ЖІНОК З ОСТЕОАРТРИТОМ КОЛІННИХ СУГЛОБІВ У ПОСТМЕНОПАУЗІ

Остеоартрит (ОА) найбільш поширена форма суглобової патології [3, с. 5]. Є кореляція з віком, так у практично кожній людині старше 75 років виявляються ознаки остеоартриту [2, с. 23]. Найбільш часто спостерігається ураження колінних, тазостегнових і ліктьових суглобів [3, с. 6]. Надмірна вага, порушення гормонального фону при ожирінні, постменопауза у жінок є фактором розвитку ОА та несприятливими у прогнозі [1, с. 18]. В останні часи у медичних публікаціях все частіше з'являються дані про те, що люди, які страждають на ОА, мають більш високий ризик розвитку ССЗ і більш високий рівень загальної смертності в порівнянні з популяцією [4, с. 3].

Мета: дослідити поширеність основних факторів ризику кардіоваскулярної патології у жінок з остеоартритом колінних суглобів (ОАКС) у постменопаузі.

Матеріали і методи: обстежено 60 жінок, віком від 50 до 70 років, які страждають на ОА колінних суглобів (рентгенологічні стадії II, III за I. Kellgren та I. Lawgence) та в яких середня тривалість менопаузи – $8,5 \pm 0,43$ років. Контрольну групу склали 10 соматично здорових жінок у постменопаузі. Артеріальну гіпертензію (АГ) діагностували відповідно до критеріїв ВНОК (2004 рік). Зміст загального холестерину (ХС), тригліцеридів (ТГ) у сироватці крові було визначено холінестеразним методом. Ліпопротеїди низької щільності (ХС-ЛПНЩ) розраховували за формулою Friedevald W.T. За допомогою ехокардіографії була визначена товщина задньої стінки лівого шлуночка (ЗСЛЖ), товщина міжшлуночкової перегородки (МШП) та фракція викиду (ФВ). Обробку результатів проводили за допомогою пакету програм аналізів в системі Microsoft Excel. Достовірність відмінності одержаних даних досліджували за допомогою двостороннього t критерія Стьюдента, критерія ϕ Фішера

Отримані результати: частота АГ в групі хворих ОАКС становить 86,5%. У 57% хворих ОАКС виявлені наступні порушення ліпідного спектру: достовірне збільшення концентрації ХС $5,9 \pm 0,7$ ммоль/л, ТГ $1,8 \pm 0,5$ ммоль/л, ЛПНЩ $4,6 \pm 0,6$ ммоль/л порівняно з показниками здорових осіб: $3,9 \pm 0,12$, $0,94 \pm 0,05$, $2,2 \pm 0,10$ відповідно. Активність ОА, тривалість захворювання та рентгенологічна стадія не впливали на показники ліпідограми. Гіпертрофія лівого шлуночка (ГЛШ) виявлена у 53,9% пацієнтів. Зниження ФВ зареєстровано тільки в групі з проявами ОАКС – 11,6% пацієнтів. Показник ІМТ >25 кг / м² виявлено у 93% хворих ОА.

Висновок: у жінок постменопаузного періоду з остеоартритом колінних суглобів частіше зустрічаються дисліпідемія, АГ, гіпертрофія лівого шлуночка, ніж у жінок такої ж категорії, але без ОАКС. Отримані дані свідчать про доцільність своєчасного виявлення факторів ризику кардіоваскулярної патології у хворих ОАКС в постменопаузі.

ЛІТЕРАТУРА

1. Бурьянов А.А. Боль в суставах. Остеоартроз. Диагностика и лечение на современном этапе / А.А. Бурьянов // Практикуючий лікар. – 2014. – № 4 – С. 18–24.
2. Коваленко В.М. Остеоартроз / В.М. Коваленко, О.П. Борткевич. – К. : МОРІОН. – 2010. – С. 113.
3. Уніфікований клінічний протокол «Первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги та медичної реабілітації по остеоартрозу». Київ. – 2016. <http://www.dec.gov.ua/mtd/reestr.html>
4. Яременко О.Б. Дослідження «ПАРТНЕР»: оцінка серцево-судинного ризику в українського контингенту хворих на остеоартроз / О.Б. Яременко // Здоров'я України. Ревматологія. – 2020. – № 00 – С. 3–5.

Ластівка І. В.

кандидат медичних наук, доцент,
доцент кафедри педіатрії та медичної генетики

*Буковинський державний медичний університет
м. Чернівці, Україна*

ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ СИНДРОМУ РАССЕЛА-СІЛЬВЕРА

Спадкові захворювання у дітей – важлива проблема у сучасному світі. Серед них виділяється велика група синдромів, які проявляються низькорослістю та обумовлені хромосомними та генними мутаціями. До таких захворювань із затримкою пренатального та постнатального розвитку відноситься синдром Сільвера Рассела (ССР) (ОМІМ #180860). Вперше описаний Henry K. Silver у 1953 р. та A.Russel у 1954 р. [1]. Частота в популяції, незалежно від етнічної приналежності – 1:30 тис. – 100 000 живонароджених. У хлопчиків зустрічаєть-



НОТАТКИ





ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ
УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ТЕОРЕТИЧНОЇ, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ
ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
17–18 грудня 2021 р.
м. Одеса

Видавник – ГО «Південна фундація медицини»
@: info@medfoundation.od.ua W: www.medfoundation.od.ua
T: +38 066 555 39 74
Підписано до друку 20.12.2021 р. Здано до друку 21.12.2021 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Цифровий друк. Ум.-друк. арк. 4,42.
Тираж 50 прим. Зам. № 2112-21.