

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

II ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

27–28 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ
М. ОДЕСА

ЗБІРКА ТЕЗ



Одеса
ОНМедУ
2024

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**II ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**27–28 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМедУ
2024**

УДК 61(043.2)
Д76

Редакційна рада

Валерія МАРЧЕРЕДА, професор, перший проректор
Світлана КОТЮЖИНСЬКА, професор,
проректор з науково-педагогічної роботи
Олена ФІЛОНЕНКО, доцент,
асоційований член Ради молодих вчених

Організаційний комітет

Голова оргкомітету: Валерій ЗАПОРОЖАН,
лауреат Державної премії України, академік НАМН України,
ректор Одеського національного медичного університету

Члени оргкомітету:

Андрій ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ
Олександр ЧОРНИЙ
Вікторія ОСІНЦЕВА
Наталія ГНІДА

**II Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
Д76 народною участю. 27–28 червня 2024 року, м. Одеса :**
збірка тез [Електронне видання]. — Одеса : ОНМедУ,
2024. — 36 с.

ISBN 978-966-443-133-7

У збірці викладено тези доповідей учасників II Всеукра-
їнського форуму молодих вчених з міжнародною участю.

УДК 61(043.2)

ISBN 978-966-443-133-7

© Одеський національний
медичний університет, 2024

**МАТЕРІАЛИ ВІДКРИТОГО ЗАСІДАННЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ:
СУЧАСНІ ВИКЛИКИ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
В УКРАЇНІ**

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Перспективи розвитку спільноти молодих вчених медичних закладів: виклики та можливості.

Доповідач:

Голова РМВ ОНМедУ
Добровольський А.

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Проекти ради молодих вчених Одеського національного медичного університету.

Доповідач:

асоційований член РМВ
ОНМедУ Філоненко О.

Дата презентації: 27.06.2024

Тема. Про участь молодих вчених у start-up програмах: досвід іноземних студентів у 2024 році.

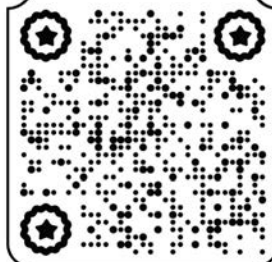
Доповідач:

Анік Ахтар Буч,
лікар загальної практики

Презентація № 1



Презентація № 2



Презентація № 3



КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ МЕТАБОЛІЧНО АСОЦІЙОВАНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ У ДІТЕЙ З НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТА ОЖИРІННЯМ

Шаповаленко І. Є.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Ключові слова: ожиріння, метаболічно асоційована жирова хвороба печінки, діти.

Ожиріння є однією з найважливіших сучасних проблем здоров'я дорослих та дітей. Воно супроводжується цілою низкою супутніх захворювань. У розвинутих країнах світу 25 % підлітків мають надмірну масу тіла, 15 % — ожиріння [1]. В Україні щорічно фіксують 18–20 тисяч нових випадків ожиріння серед дітей та підлітків. Найбільш поширеною та одночасно недостатньо вивченою патологією травної системи, що має зв'язок з ожирінням, є метаболічно асоційована жирова хвороба печінки [2]. Метою дослідження було проаналізувати клінічні прояви метаболічно асоційованої жирової хвороби печінки у дітей з ожирінням та надмірною масою тіла [3, 4]. У дослідженні взяли участь діти від 8 до 14 років з індексом маси тіла більше 85-го перцентиля для віку та статі та/або окружністю талії більше 95-го перцентиля для віку та статі. У досліджувану когорту увійшли 30 дітей з метаболічно асоційованою жировою хворобою печінки на фоні ожиріння. Серед скарг функціональний абдомінальний біль був у 12 (40 % 95 ДТ 20,67–69,87) дітей, гіркота у роті — у 4 дітей (13,33 % 95 ДТ 3,63–34,14), зміни у харчових вподобаннях (переважно вуглеводи) — у 27 дітей (90 % 95 ДТ 59,31–100), нудота — у 5 дітей (16,67 % 95 ДТ 5,41–38,89), швидкий набір маси тіла — 8 дітей (26,67 % 95 ДТ 11,57–52,54). В анамнезі життя штучне годування відмічалось у 22 дітей (73,33 % 95 ДТ 45,96–100), пізні введення твердих компонентів прикорму у 18 дітей (60 % 95 ДТ 35,56–94,83), тенденція до змін у фізичному розвитку з 2-го року життя у 15 дітей (50 % 95 ДТ 27,98–82,47). У переважній більшості дітей в сімейному анамнезі спостерігалися надмірна маса / ожиріння, цукровий діабет 2 типу у батьків (96,67 % 95 ДТ 64,74–100). Параметри фізичного розвитку в усіх дітей досліджуваної когорти відповідали діагнозу ожиріння. Підвищення артеріального тиску спостерігалось у 5 дітей (16,67 % 95 ДТ 5,41–38,89). Серед даних біохімічного дослідження найбільш суттєвими клінічними знахідками були зміни показників, що свідчили про порушення вуглеводного та жирового обміну.

Таким чином, клінічні прояви метаболічно асоційованої жирової хвороби печінки на фоні надмірної маси тіла і ожиріння є маломані-

фестними і неспецифічними. Вивчення факторів, що пов'язані з ризиком її розвитку, буде сприяти оптимізації профілактики метаболічних ускладнень у дітей з надмірною масою тіла та ожирінням.

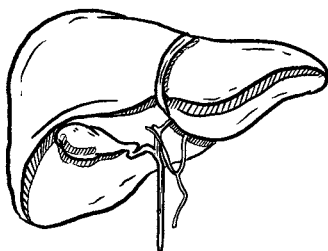
Література

1. Ezzati M, Bentham J, Di Cesare M, et al. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*. 2017;(390):2627-42.

2. Méndez-Sánchez N, Bugianesi E, Gish RG, et al. Global multi-stakeholder endorsement of the MAFLD definition. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2022;(7):388-90.

3. Levy-Marchal C, Arslanian S, Cutfield W, Sinaiko A, Druet C, Marcovecchio ML, et al. Insulin resistance in children: consensus, perspective, and future directions. *J Clin Endocrinol Metab*. 2010;95(5189):98.

4. Slam M, Alkhoury N, Vajro P, et al. Defining paediatric metabolic (dysfunction) — associated fatty liver disease: an international expert consensus statement. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2021;6(864):873.



АНАЛІЗ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЖІНОК, ХВОРИХ НА АДЕНОМІОЗ, У ПОСТКОВІДНОМУ ПЕРІОДІ

Булгар А. В.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Ключові слова: аденоміоз, COVID-19, лабораторні дослідження.

Вступ. При аденоміозі доведено порушення мікроциркуляції, що характеризує хронічний імунозапальний процес в ендометрії та міометрії, неоангіогенез, наявність імунної дисфункції [1–4]. Особливо

ЗАДОВОЛЕНІСТЬ ВИБОРОМ ПРОФЕСІЇ
СЕРЕД ЛІКАРІВ-НЕВРОПАТОЛОГІВ УКРАЇНИ

Ходос О. С.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна15

ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА КЛІНІЧНИЙ ЕФЕКТ
ЗАСТОСУВАННЯ ПОРАКТАНТУ АЛЬФА У ЛІКУВАННІ
РЕСПІРАТОРНОГО ДИСТРЕС-СИНДРОМУ
У НЕДОНОШЕНИХ НОВОНАРОДЖЕНИХ: ВПЛИВ
НА ТРИВАЛІСТЬ ПЕРЕБУВАННЯ НА АПАРАТІ ШТУЧНОЇ
ВЕНТИЛЯЦІЇ ЛЕГЕНЬ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ
В УМОВАХ ВІДДІЛЕННЯ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ
НОВОНАРОДЖЕНИХ

Руденко А. Г., Руденко О. В., Буднюк О. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна17

ПЕРШИЙ ОПИС КОМБІНАЦІЇ СИНДРОМУ
ГІСНА — БАРРЕ ТА БАКТЕРІАЛЬНОГО МЕНІНГІТУ
ЯК ПАРАЛЕЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ
STAPHYLOCOCCUS AUREUS АСОЦІЙОВАНОЇ ПНЕВМОНІЇ

Ревурко А. П.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна19

ПЕРШИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ
ІНТРАОПЕРАЦІЙНОГО НЕЙРОМОНІТОРИНГУ
У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМИ
ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

Шалашний М. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна20

КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ МЕТАБОЛІЧНО АСОЦІЙОВАНОЇ
ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ У ДІТЕЙ
З НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТА ОЖИРІННЯМ

Шаповаленко І. Є.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна23

АНАЛІЗ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЖІНОК,
ХВОРИХ НА АДЕНОМІОЗ, У ПОСТКОВІДНОМУ
ПЕРІОДІ

Булгар А. В.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна24