



Одеський
національний
медичний
університет



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ



Асоціація
сімейної медицини
Одеського регіону

Ожиріння: міждисциплінарний менеджмент

Науково-практична конференція
з міжнародною участю

24–25 листопада 2023 року

Тези доповідей

Одеса
2024



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Асоціація сімейної медицини Одеського регіону

Ожиріння: міждисциплінарний менеджмент

Науково-практична конференція
з міжнародною участю

24–25 листопада 2023 року

Тези доповідей



Одеса
ОНМедУ
2024

УДК 616-056.257(0883.97)
О-45

Склад наукового комітету конференції

Валерій ЗАПОРОЖАН	Валентина ВЕЛИЧКО
Валерія МАРІЧЕРЕДА	Леонід ГОДЛЕВСЬКИЙ
Світлана КОТЮЖИНСЬКА	Володимир ГРУБНІК
Микола АРЯЄВ	Юрій ПЕТРОВСЬКИЙ
Ігор ГЛАДЧУК	

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Одеського національного медичного університету МОЗ України
Протокол № 6 від 22.02.2024 р.*

Ожиріння: міждисциплінарний менеджмент : наук.-
О-45 прак. конф. з міжнар. участю. Одеса, 24–25 листопада
2023 р. : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 52 с.

В матеріалах конференції, присвяченій питанням міждисциплінарного менеджменту ожиріння, наводяться тези доповідей учасників.

УДК 616-056.257(0883.97)

© Одеський національний
медичний університет, 2024

Козоріз Владислава Вікторівна,
аспірант кафедри стоматології дитячого віку

Шнайдер Діана Станіславівна,
аспірант кафедри стоматології дитячого віку

СТОМАТОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПАЦІЄНТІВ, ЯКІ ЖИВУТЬ ІЗ НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТІЛА АБО ОЖИРІННЯМ

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Зайва маса (ожиріння) — стан, коли в організмі людини виникає надлишок жирової тканини та її відкладень.

Ожиріння можна поділити на кілька ступенів:

— 30–34,9 — I ст.;

— 35–39,9 — II ст.;

— 40 і більше — III ст.

Найпопулярніші причини виникнення цього захворювання:

— переїдання;

— малорухливий спосіб життя;

— регулярна втома;

— часті стресові навантаження;

— генетична схильність;

— ендокринні захворювання та розлади.

Як же надмірна маса впливає на здоров'я зубів?

Найчастіше люди з цим захворюванням їдять багато вуглеводів, жирні продукти, запиваючи все солодкою водою, наприклад, Coca-cola. У таких пацієнтів ми, стоматологи, часто можемо спостерігати карієс зубів, наліт на зубах, проблеми з яснами.

Як відомо, вуглеводи руйнують зубну емаль і сприяють швидкому накопиченню зубного нальоту, який є джерелом розвитку й розмноження шкідливих бактерій та мікроорганізмів. Ці всі фактори викликають карієс, а наліт, який плавно переходить у зубний камінь, і проблемна гігієна ротової порожнини викликають ще й запалення ясен і пародонтит.

Найсучасніша профілактика сьогодні — це, звичайно, ж здоровий спосіб життя.

Сюди входить найголовніше: здорове, збалансоване харчування і активний спосіб життя.

Тому важливо — приділити увагу головному захворюванню, ніж потім лікувати наслідки цієї недуги.

Література

1. Патофізіологія : підручник (ВНЗ III—IV р. а.) / Зайко М. Н., Биць Ю. В., Кришталь М. В. та ін. ; за ред. М. Н. Зайка, Ю. В. Биця, М. В. Кришталь. 6-е вид., переробл. і допов. Київ, 2017.
2. Терапевтична стоматологія. Т. 2 Методи обстеження хворого. Карієс, Пульпіт. Періодонтит, Стоматологічні вогнищево зумовлені захворювання / Данилевський М. Ф., Борисенко А. В., Політун А. М. та ін. / Київ : Здоров'я, 2004. 40 С.
3. <https://urosvit.com/ozhyrinnya-prychyny-naslidky-likuvannya/>

Saverio Cinti

Scientific Director Center of Obesity

THE PATHOGENESIS OF ADIPOSE ORGAN INFLAMMATION DICTATES THERAPEUTIC PERSPECTIVES FOR THE TREATMENT OF OBESITY AND TYPE 2 DIABETES

Marche Polytechnic University, via Tronto 10a 60020 Ancona

All mammals are provided with a large endocrine organ called adipose organ (1) (Fig 1). Two tissues compose it: white (WAT) and brown (BAT) adipose. Both contribute to form subcutaneous and visceral components. In adult humans WAT is predominant (Fig 2) and formed by spherical adipocytes containing a large unilocular lipid droplet releasing fatty acids in the intervals between meals (Fig 3A). Its function is mainly related to the nutritional needs of the organism. WAT secrete several cytokines and hormones. Two of these hormones, acting mainly on the brain, induce behaviours necessary for food search and intake. BAT is formed by smaller multilocular adipocytes containing numerous characteristic mitochondria (Fig 3B). These organelles contain a protein (UCP1) responsible for their uncoupling the energy produced by fatty acids oxidation from ATP synthesis, thus inducing great energy dissipation under the form of thermogenesis (2). Cold exposure is the physiologic stimulus for BAT thermogenesis (2). WAT and BAT are provided with a special property: transdifferentiation. Under chronic cold exposure WAT converts into BAT in order to increase thermogenesis. Under chronic positive energy balance exposure, BAT converts into WAT in order to increase the storing capacity of the adipose organ, considering that a fasting period is unpredictable (3).

ЗМІСТ

Дробот Д. І. ОЖИРІННЯ ЯК ФАКТОР РИЗИКУ РОЗВИТКУ АТИПОВОЇ ГІПЕРПЛАЗІЇ У ЖІНОК З ПІДВИЩЕНИМ ІНДЕКСОМ МАСИ ТІЛА	3
Четверіков М. С. АБНОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСУ МАСИ ТІЛА ЯК НЕЗАЛЕЖНИЙ ПРЕДИКТОР БЕЗРЕЦИДИВНОЇ ВИЖИВАНОСТІ ПАЦІЄНТОК З ЕПІТЕЛІАЛЬНИМ РАКОМ ЯЄЧНИКІВ.....	5
Журенко О. О. МІКРОБІОТА ШКІРИ У ЖІНОК З ОЖИРІННЯМ — ЧИ Є РИЗИК ДЛЯ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ?	9
Козоріз В. В., Шнайдер Д. С. СТОМАТОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПАЦІЄНТІВ, ЯКІ ЖИВУТЬ ІЗ НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТІЛА АБО ОЖИРІННЯМ	11
Saverio Cinti THE PATHOGENESIS OF ADIPOSE ORGAN INFLAMMATION DICTATES THERAPEUTIC PERSPECTIVES FOR THE TREATMENT OF OBESITY AND TYPE 2 DIABETES	12
Запорожченко П. О., Шафоростова М. Є. ВИВЧЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ НАЗОФАРИНГЕАЛЬНОЇ ЗОНИ ПАЦІЄНТІВ З ОЖИРІННЯМ НА ТЛІ СИНДРОМУ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЕ СНУ	19
Перепелиця Д. В. ОЖИРІННЯ ПРИ АНЕСТЕЗИОЛОГІЇ.....	23
Копійка Г. К. ВПЛИВ ГРУДНОГО ВИГОДОВУВАННЯ НА РОЗВИТОК ОЖИРІННЯ У ДІТЕЙ В МАЙБУТНЬОМУ	25