

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ЗАПОРІЗЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**



**МАТЕРІАЛИ
II ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ДИСТАНЦІЙНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ: ПЕРСПЕКТИВИ,
ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ»**

23 січня 2023 року

**Інновації медичної освіти: перспективи, виклики та можливості:
матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції**

Запоріжжя, 2023

УДК 61:37:001.895(063)

I-66

Рекомендовано до поширення в мережі педагогічною радою Медичного фахового коледжу Запорізького державного медичного університету (протокол №3 від 26.01.23р.), конференція включена до переліку наукових конференцій здобувачів вищої освіти та молодих учених Міністерства освіти і науки України на 2023 рік порядковий номер № 260 згідно з листом ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» від 10.01.2023 року номер 21/08-9

Організаційний комітет:

Ольга Павлівна КІЛЄЄВА – голова оргкомітету, викладач-методист вищої кваліфікаційної категорії Медичного фахового коледжу Запорізького державного медичного університету

Тетяна Юріївна ЧЕТВЕРТАК – кандидат педагогічних наук, завідувача методичним кабінетом Медичного фахового коледжу Запорізького державного медичного університету

Тетяна Євгенівна ШКОПИНСЬКА – кандидат сільськогосподарських наук, завідувача відділенням, викладач-методист вищої кваліфікаційної категорії Медичного фахового коледжу Запорізького державного медичного університету

Вікторія Миколаївна КОВАЛЬОВА - кандидат фізико-математичних наук, викладач вищої кваліфікаційної категорії, провідний модератор Медичного фахового коледжу Запорізького державного медичного університету

Відповідальна за випуск, гол. ред.: к.пед.н. Четвертак Тетяна Юріївна

Матеріали друкуються в авторській редакції. Відповідальність за зміст та точність поданих фактів, цитат, цифр, прізвищ тощо несуть автори.

Інновації медичної освіти: перспективи, виклики та можливості: матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (23 січня 2023 р.). / під ред. Т.Ю. Четвертак. Запоріжжя, 2023. 340 с.

У збірнику наукових праць представлено теоретико-практичні дослідження з медичної освіти та науки незалежної України: медицини, фармації та педагогіки.

**Інновації медичної освіти: перспективи, виклики та можливості:
матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції**

| | |
|--|-----|
| Прихильність матерів до різних видів вигодовування дітей від народження до двох років та їх мотивації..... | 210 |
| Тамара ЗАРІЧНА, Тетяна БРИТАНОВА | |
| Вивчення контингенту споживачів противірусних лікарських засобів та аналіз їх уподобань..... | 214 |
| В'ячеслав ГРИЩЕНКО, Людмила СУХОВІРСЬКА | |
| Інноваційна тактика паліативного лікування кісткових метастазів..... | 216 |
| Ольга ДРОФІЧ, Роксолана НЕДІЛЬКО | |
| Аналіз поширеності цукрового діабету. Роль сестри/брата медичних у профілактиці цукрового діабету..... | 218 |
| Дар'я ДУГІЄНКО, Тетяна ШКОПИНСЬКА | |
| Комплексне лікування гострих респіраторних захворювань за допомогою лікарських препаратів виготовлених з рослинних субстанцій..... | 222 |
| Ольга ІВАНОВА, Олена ЧЕРВОНА, Самі АБУВАТФА | |
| Використання гомеопатичних ліків для корекції психоемоційних порушень..... | 230 |
| Ірина КОНОГРАЙ, Валентина ПЛІС | |
| Захист дітей з порушеннями слуху в умовах воєнного стану..... | 232 |
| Ксенія ЛИСЕНКО, Вікторія КОВАЛЬОВА | |
| Методи сучасної рентгенографії..... | 236 |
| Вікторія НАРТОВА, Єва ЗАТЕВАХІНА, Тетяна ЧЕТВЕРТАК | |
| Вплив хімічного складу засобів догляду за ротовою порожниною на зубну емаль..... | 240 |
| Андрій НЕСЕН, Олександр КІРІЄНКО, Володимир ШКАПО, Деніс КІРІЄНКО | |
| Особливості структурно-функціональних змін в серці і судинах у пацієнтів на цукровий діабет II типу з нефропатією..... | 251 |

4. Cardoso CR, Moraes RA, Leite NC, Salles GF Relationships between reduced heart rate variability and preclinical cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes. Diabetes Res Clin Pract. 2014. 106(1): P. 110-117. doi 10.1016\ y diabres 2014.07.005

УДК: 616-073.75

**ПРИХИЛЬНІСТЬ МАТЕРІВ ДО РІЗНИХ ВИДІВ
ВИГОДОВУВАННЯ ДІТЕЙ ВІД НАРОДЖЕННЯ ДО ДВОХ РОКІВ ТА ЇХ
МОТИВАЦІЇ**

Кіра Васьковцова

студентка

Таранова Тетяна Володимирівна

викладач клінічних дисциплін

Медичний фаховий коледж

Запорізького державного медичного університету

м. Запоріжжя

210

Природне грудне вигодовування вважається єдиною формою харчування людини, що була сформована під час її біологічної еволюції, тобто є фізіологічно адекватною формою. У нашій країні природне вигодовування завжди вважалося пріоритетним видом харчування дітей першого року життя [1]. Таке твердження пояснюється не тільки унікальним складом харчових речовин материнського молока, великою кількістю в ньому біологічно активних сполук та захисних факторів, які впливають на ріст, розвиток, формування імунітету, психосоціальний розвиток дитини, а й можливістю досягнення функціональної єдності дитячого та материнського організму. Жіноче молоко – найбільш безпечне харчування для дитини та економічно вигідне для держави [2]. Правильне харчування на першому році життя — це, перш за все, забезпечення енергетичних потреб та необхідних поживних речовин, які, у свою чергу, забезпечують оптимальний фізичний та психомоторний розвиток дитини. Харчування в цей період також має значення для так званого метаболічного

(харчового) програмування. Цим терміном позначають вплив факторів навколишнього середовища, включно з харчуванням, у критичні періоди життя (наприклад, у період раннього анте- та постнатального розвитку) на індивідуальний розвиток та ризик розвитку хвороби в наступні роки життя. Неправильна кількість поживних речовин або неправильний час і спосіб їх введення може назавжди змінити метаболізм і перебіг фізіологічних процесів, збільшуючи ризик таких захворювань, як цукровий діабет, ожиріння, артеріальна гіпертензія, алергічні та серцево-судинні захворювання [3-6]. ВООЗ рекомендує виключно грудне вигодовування до 6 місяців життя дитини з подальшим введенням прикорму разом із продовженням грудного вигодовування до 2 років [7-8]. Однак питання про обізнаність молодих матерів щодо корисності грудного вигодовування і використання цих знань у їх власному житті залишається маловивченим.

Мета дослідження: вивчення прихильності матерів до різних видів вигодовування у дітей від моменту народження до 2-х років.

Об'єкт дослідження: група матерів «Бути мамою» у соціальній мережі Фейсбук та матері дітей до 2-х років з різними видами вигодовування на педіатричній дільниці.

Предмет дослідження: види харчування дітей до 2-х років.

Методи дослідження: Соціологічний (анкетування), експертних оцінок, статистичний. Анкетування проводилось у групі матерів «Бути мамою» за допомогою соціальної мережі Фейсбук. В якості експерта виступала досвідчений лікар-педіатр амбулаторії №6 Комунального некомерційного підприємства Центру первинної медико-санітарної допомоги №2 м.Запоріжжя Проценко О.С. Статистична обробка даних полягала в отриманні традиційних відносних показників.

Наукова новизна: дослідження з даною метою проводиться вперше. Також вперше результати дослідження отримано шляхом поєднання методів анкетування та експертних оцінок.

Результати дослідження та їх обговорення. У групі «Бути мамою» у соціальній мережі Фейсбук проанкетовано групу з 22 матерів, діти яких мали наступний розподіл за віком: до 6-місяців – 45,5 %, з 6 до 11 місяців – 9,1%, з 12 до 24 місяців – 45,5%. 59,1% дітей були дівчатками, 40,9% - хлопчиками.

Матерям запропоновано відповісти на 7 питань анкети. За їхніми відповідями встановлено, що з них 63,6% планують годувати груддю дітей до 2-х років, 22,7% - до 1-го року, 13,6% - до 6-місяців, 37,5% з тих чи інших причин (недостатня кількість молока у матері, робота матері) вже перебували на змішаному вигодовуванні. Слід зазначити, що тільки 13,3% анкетованих вважають, що найкращим методом харчування для їхньої дитини є штучне вигодовування. Щодо введення прикормів, то 63,6% вважають, що найкращим для введення прикормів є вік 6 місяців, 18,2 % планують вводити прикорм раніше 6 місяців; такий же відсоток опитаних дотримується думки, що це треба зробити пізніше. Більшість матерів (72,7%) вважає за доцільне введення прикормів, приготованих самостійно, решті 27,3% для введення прикормів зручніше купувати готові страви.

За даними амбулаторії, з 34 дітей, які народились за рік, загалом грудне вигодовування мало тривалість: до 3 місяців – у 14,98 %, до 6 місяців – у 39,87 % , до 1 року – у 28,97 %, до 1,5 років - у 9,94 %, до 2 років – у 6,24%.

Прикорм з 6 міс отримували 85%.

На момент проведення дослідження на грудному вигодовуванні перебували 11 дітей (32,4%), на змішаному - 5 дітей (14,7%), на штучному - 18 (52,9%).

Проведене дослідження дозволяє зробити наступні висновки:

1. Рівень обізнаності щодо корисності грудного вигодовування, а відповідно, і прихильності до нього, є вищим серед користувачів соціальних мереж, що може пояснюватись високою соціальною активністю даної групи населення, якій притаманні допитливість, прагнення отримати корисні знання, та використати їх у своєму житті. Ця обставина вимагає дуже відповідального ставлення до змісту

публікацій у таких мережах, та навчання користувачів мереж підходам до визначення найбільш надійних джерел інформації.

2. Більшість матерів дітей, що отримують медичну допомогу в амбулаторії Центру первинної медико-санітарної допомоги, помилково вважають найкращим методом вигодовування штучне харчування, що потребує проведення серед них додаткових санітарно-прооосвітних заходів.

3. Обидві групи в своїй більшості дотримуються термінів введення прикормів.

4. Більшість матерів соціальної мережі вважає за доцільне введення самостійно приготованих прикормів, що вказує на необхідність висвітлення цієї теми в засобах масової інформації.

Перелік джерел інформації

1. Нечитайло І.С., Буряк Ю.М., Семань-Мінько О.Г. Сучасні тенденції грудного вигодовування немовлят та особливості взаємодії пари «Мати — дитина». Буковинський державний медичний університет. «Child'S Health» . Вип. 3 (46), 2013.
2. Майданник В.Г. Проблемні питання вигодовування дітей в Україні. Педіатрія, 20. №18.
3. Mantzoros C.S., Rifas-Shiman S.L., Williams C.J. et al. Cord blood leptin and adiponectin as predictors of adiposity in children at 3 years of age: a prospective cohort study. *Pediatrics*. 2009. 123. 682-689. doi: 10.1542/peds.2008-0343.
4. Gillman M.W., Ludwig D.S. How early should obesity prevention start? *N. Engl. J. Med.* 2013. 369. 2173-5. doi: 10.1056/NEJMp1310577. PMID: 24224559.
5. Fall C.H.D., Kumaran K. Metabolic programming in early life in humans. *Philos Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci.* 2019. 374(1770). 20180123. doi: 10.1098/rstb.2018.0123.
6. Koletzko B., Symonds M.E., Olsen S.F. Programming research: where are we and where do we go from here? *Am. J. Clin. Nutr.* 2011. 94. 2036-2043. doi: 10.3945/ajcn.111.018903

7. Zakarija-Grković I., Cattaneo A., Bettinelli M.E. et al. Are our babies off to a healthy start? The state of implementation of the Global strategy for infant and young child feeding in Europe. *Int. Breastfeed J.* 2020. 15. 51. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00282-z>.
8. World Health Organisation Global Strategy for Infant and Young Child Feeding. Geneva: WHO; 2003.

УДК 615.281.8:330.544.2-052

**ВИВЧЕННЯ КОНТИНГЕНТУ СПОЖИВАЧІВ ПРОТИВІРУСНИХ
ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ТА АНАЛІЗ ЇХ УПОДОБАНЬ**

¹Тамара Пантелеймонівна Зарічна, ²Тетяна Сергіївна Британова

¹Доцент закладу вищої освіти, ²асистент

Запорізький державний медичний університет

м. Запоріжжя

214

Вірус – неклітинний інфекційний агент, який може відтворюватися лише в організмі клітин. Віруси виявлено майже в кожній екосистемі на Землі. Вони є найбільш чисельною біологічною формою.

Прикладом найвідоміших вірусних захворювань людини є грип, вітряна віспа, простий герпес, СНІД, гепатит, Covid-19, на який за останні два роки захворіло 470 млн. людей, з них 6 млн. померло.

У зв'язку з вищезазначеним, актуальним є своєчасне, якісне забезпечення населення противірусними лікарськими засобами.

Метою роботи стало вивчення контингенту споживачів противірусних лікарських засобів та аналіз їх уподобань.

Методи дослідження. Опитування, порівняння та системно-аналітичний.

Об'єкт дослідження: результати анкетування 124 споживачів аптечних закладів наступних мереж: «Жива вода», «Формула здоров'я», «Аптека низьких цін», «Копійка» м. Запоріжжя.