

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ, ОСВІТИ
ТА ТЕХНОЛОГІЙ**

**CURRENT ISSUES OF SCIENCE, EDUCATION
AND TECHNOLOGY**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 2
Part 2**



**26 листопада 2022 р.
November 26, 2022**

**м. Біла Церква, Україна
Bila Tserkva, Ukraine**





**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ, ОСВІТИ
ТА ТЕХНОЛОГІЙ**

**CURRENT ISSUES OF SCIENCE, EDUCATION
AND TECHNOLOGY**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 2
Part 2**

**26 листопада 2022 р.
November 26, 2022**

**м. Біла Церква, Україна
Bila Tserkva, Ukraine**



2. «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» 2022. [сайт]. URL: <https://phc.org.ua/kontrol-zakhvoryuvan/inshi-infekciyni-zakhvoryuvannya/koronavirusna-infekciya-covid-19>

3. Комісаренко С. В. Полювання вчених на коронавірус SARS-COV-2, що викликає COVID-19: наукові стратегії подолання пандемії. *Вісник НАН України*. 2020 №8. ISSN 1027-3239.

4. World health organization [сайт]. URL: <https://www.who.int/europe/home?v=welcome>

5. Natalia O. Ryngach, Angelika O. Keretsman, Ivan M. Rogach, Anna-Maria M. Remez, Anatolij O. Pshenychnyj. International year of medical and social workers in Ukraine: recognition of the role in the fight against the covid-19 pandemic and protecting health and well-being. - *Wiadomości Lekarskie*. 2022.

УДК 001.18

Чернишева І. Е.

к.м.п.

кафедра оториноларингології

Одеський національний медичний університет

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ З ЗАХВОРЮВАННЯ МИ ЛОР-ОРГАНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ

Проблема лікування запальних процесів ЛОР-органів має клінічне і соціальне значення, що пов'язане із значним збільшенням їх частоти. За останні роки збільшилась частота дисбіозу: стрепто-стафілококового та кандидозного ураження слизової оболонки.

Тому виникають труднощі лікування часто хворіючих з бактеріальним запаленням, яка колонізує на слизовій оболонці носа та ротоглотки. Труднощі в лікуванні виникають через некоректний вибір антибіотика, після призначення якого колонізація та резистентність мікрофлори збільшується.

Насьогодні, резистентні бактерії представляють загрозу у всіх ділянках медицини.

Проблема профілактики та лікування запальних процесів порожнини носа, рота та гортаноглотки має важливе соціальне значення у зв'язку з некоректним або нерациональним призначенням антибактеріальної терапії при ОРВІ, яке приводить до розвитку резистентних форм бактерій.

Некоректна терапія гострого і хронічного запалення призводить до дисбіозу та знижує імунітет слизової оболонки верхніх дихальних шляхів. Все це сприяє росту патогенної флори та збільшенню її асоціації у ротоглотці, що обумовлює збільшення частоти вірусних та змішаних інфекцій.

Для клінічної оцінки симбіозу слизової оболонки верхніх дихальних шляхів з метою санації слід враховувати нормальні значення мікрофлори.

Мета роботи – підвищення ефективності терапевтичної санації хворих з патогенною бактеріальною флорою верхніх дихальних шляхів, через комплексний вплив на хронічний патогенний осередок використання імуномодулятора – 10% екстракту прополісу з обліпиховою олією (1:2) та антимікробного, антивірусного 2% розчину декасана.

Матеріал та методи. У дослідну групу включено 52 хворих. З них 26 чоловіків і 26 жінок. Пацієнтів розподілено на дві рівнозначні групи по 26 хворих.

I-а група (ОГ) з 26 хворих, які отримували аплікацію 10% екстракту прополісу з обліпиховою олією (1:2) слизової оболонки 2 рази на добу, протягом 6-8 днів та інгаляції з 2% розчином декасана, раз на добу 6-8 днів.

II-а група (КГ) з 26 хворих, що отримували традиційне комплексне лікування.

Результати. Виявлена різниця симбіозу слизової оболонки верхніх дихальних шляхів у досліджених пацієнтів у порівнянні зі значенням здорових осіб. У всіх пацієнтів контрольні дослідження мазків зі слизової оболонки через 3-6 місяців після лікування у хворих ОГ підтвердили значне зменшення кількості патогенної флори у 99% обстежених та відсутність рецидиву захворювання.

Висновки. Проведені дослідження свідчать про клінічне значення санації слизової оболонки від патогенної мікрофлори, що призводить до поліпшення загального стану хворих та відсутності загострення захворювань слизової оболонки ЛОР-органів.

Список літератури

1. Євчев Ф.Д.; Чернишева І.Е.; Євчева А.Ф.; Євчев Д.Ф. Вибір раціональної терапії хворих з патогенною бактеріальною флорою слизової оболонки верхніх дихальних шляхів.- ЖУНГ(б).-5-с,2016.-с.40-41.

УДК 316.482:616.433

Циунчик Ю. Г.

к. мед. н., доцент,

доцент закладу вищої освіти

кафедри сімейної медицини та поліклінічної терапії,

Одеський національний медичний університет

ЗАНЕДБАНІСТЬ ЯК ПРОЯВ ЖОРСТОКОГО ПОВОДЖЕННЯ З ДІТЬМИ З НАДЛИШКОВОЮ МАСОЮ ТІЛА ТА ОЖИРІННЯМ

Європейська та міжнародна інтеграція України вимагає активізації суспільно-правової та медико-соціальної роботи із захисту дитини з особливою увагою на вразливі групи населення [1, с. 198].

Метою роботи було вивчення частоти та причин занедбаності серед дітей з надмірною масою тіла та ожирінням на основі аналізу особистого досвіду респондентів – дітей та їхніх батьків.

Матеріали та методи дослідження. Дослідження виконано на базі поліклінічного консультативного відділення та спеціалізованого ендокринологічного відділення КНП «Одеська обласна дитяча клінічна лікарня» ООП з 2011 по 2021 роки з урахуванням усіх стандартів належної клінічної практики та вимог Гельсінської декларації Всесвітньої медичної асоціації «Етичні принципи медичних досліджень за участю людини в якості об'єкта досліджень».

Проводилося анонімне анкетування 948 дітей віком від 6 до 18 років. До першої групи увійшли 328 дітей із надмірною масою тіла, до другої групи – 364 дитини з ожирінням, до контрольної групи – 256 здорових дітей. Ознаки та аналіз причин занедбаності виявлялися методами опитування та анонімного анкетування дітей (948) та їхніх батьків (1286). Статистичну обробку отриманих даних виконували за допомогою програм Excel 2010, Statistika 10 та інтернет-калькулятора SISA (Simple Interactive Statistical Analysis).

Результати дослідження та їх обговорення. Опитування та анкетування респондентів дозволило встановити статистично значуще переважає занедбаності серед дітей з надмірною масою тіла та ожирінням, а саме: позбавлення медичної допомоги (відношення шансів (ВШ) у групі дівчат із надмірною масою тіла становило 3,00 (95% ДІ 1,81–5,00%), у дівчат з ожирінням – 11,16 (95% ДІ 6,61–18,86%), у групі хлопчиків із надмірною масою тіла – 1,69 (95% ДІ 1,03–2,77%), у хлопчиків з ожирінням – 7,54 (95% ДІ 4,45–12,77%)), несвоєчасне звернення за медичною допомогою (ВШ у групі дівчат із надмірною масою тіла склало 1,86 (95% ДІ 1,13–3,06%), у дівчат з ожирінням – 11,22 (95% ДІ 6,67–18,88%), у групі хлопчиків з надмірною масою тіла – 1,64 (95% ДІ 0,99–2,72%), у хлопчиків з ожирінням – 17,40 (95% ДІ 9,53–31,78%)), нерегулярна медична допомога (ВШ у групі