

SUMY STATE UNIVERSITY
ACADEMIC AND RESEARCH MEDICAL INSTITUTE

ABSTRACT BOOK

**BIOMEDICAL
PERSPECTIVE
IV**

*International Medical Conference
of Students, Postgraduates, and Young Scientists*

April 24-25, 2024

2024

SUMY STATE UNIVERSITY
ACADEMIC AND RESEARCH MEDICAL INSTITUTE



«BIOMEDICAL PERSPECTIVES IV»

ABSTRACT BOOK

International Medical Conference
of Students, Postgraduates, and Young Scientists

(April 24-25, 2024)

Sumy
Sumy State University
2024

ТАКТИКА БАТЬКІВ ПРИ ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ІНФЕКЦІЯХ У ДІТЕЙ ДО 5 РОКІВ В МІСТІ СУМИ

Гречка А.В., Лобода А.М., Школьна І.І.

Кафедра педіатрії, навчально-науковий медичний інститут, Сумський державний університет, Суми, Україна

Вступ. Мікробна резистентність до антибіотиків викликає глобальне занепокоєння. Однією з причин поширення цього феномену є необґрунтоване та неконтрольоване використання антибактеріальних препаратів. Авторитетні міжнародні організації (WHO, CDC, ECDC, IDSA) закликають до тісної міжнародної співпраці з метою сприяння раціональному використанню антибіотиків. Гостра респіраторна патологія є однією з найпоширеніших у педіатричній практиці причин призначення антибіотикотерапії, проте це не завжди аргументовано.

Мета дослідження. Оцінка ролі батьківської відповідальності у нерациональному споживанні антибіотиків при ГРЗ у дітей віком до 5 років.

Матеріали та методи. Було проаналізовано 140 випадків ГРЗ у дітей віком до 5 років (середній вік – $3,3 \pm 0,8$ року). Дані було отримано внаслідок добровільної анонімної участі батьків в інтерв'ю з використанням спеціально розробленого опитувальника у 2021 році в амбулаторії № 1 КНП «ЦПМСД №2» СМР.

Результати. Більшість батьків дітей віком до 5 років, які взяли участь у дослідженні, заявили, що у випадку ГРІ у дитини вони завжди зверталися за медичною допомогою, і лише 7% опитаних лікували дітей самостійно, не вдаючись до порад кваліфікованих фахівців. Найбільш затребуваними були сімейні лікарі та педіатри, відповідно 26% та 58% усіх звернень. У 69,4% випадків лікування ГРЗ в дітей використовувалися антибактеріальні препарати. Попри очікування, лише у 9% випадків антибіотикотерапія не була санкціонована медиками.

Висновок. Батьки мають високий рівень довіри до працівників первинної ланки медичної служби, у кожному випадку захворювання дитини вони звертаються за офіційною медичною допомогою та не використовують антибіотики без призначення лікаря. Цей факт дозволяє нам зосередити зусилля на навчанні сімейних лікарів та педіатрів раціонального використання антибактеріальних препаратів з метою запобігання поширенню бактеріальної резистентності.

E-mail for correspondence: kafedrapediatricii@med.sumdu.edu.ua