

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ
ГО «АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ СУМЩИНИ»

**Інфекційні хвороби
в практиці лікаря-інтерніста:
сучасні аспекти**

*Infectious diseases in practice of physician-internist: modern
aspects*

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції,
присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією
СумДУ
(Суми, 25–26 травня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

Бинда Тетяна Парфеніївна
**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ СУБАЛІН У
КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ГОСТРОГО
ГЕРПЕТИЧНОГО СТОМАТИТУ В ДІТЕЙ 2–4 РОКІВ**

Кафедра педіатрії
Сумський державний університет, м. Суми, Україна

Bynda Tetiana

***THE USE OF THE DRUG SUBALIN IN COMPLEX
TREATMENT OF ACUTE HERPETIC STOMATITIS IN
CHILDREN 2-4 YEARS OF AGE***

*Department of Pediatrics
Sumy State University, Sumy, Ukraine
t.bynda@med.sumdu.edu.ua*

Summary. *The effectiveness of antibacterial therapy in acute destructive pulmonary disease in children has been studied. It was found that the most children with acute destructive pulmonary disease required the appointment of 2 courses (76.5%), antibiotic therapy in the form of combination (82.4%) of antibacterial drugs and almost every fourth (23.5%) child received 3 courses.*

Актуальність. Герпетичні інфекції є одними з найбільш поширених вірусних інфекцій. Гострий герпетичний стоматит (ГГС), збудником якого є вірус простого герпесу, одна із самих частих вірусних інфекцій дитячого віку зі специфічними змінами на слизовій оболонці порожнини рота. Останніми роками фармакологічний ринок пропонує велику кількість препаратів для лікування даного захворювання, але приймаючи до уваги рецидивний характер ГГС потрібні лікарські засоби, які б могли зменшити або унеможливити рецидиви захворювання.

Мета роботи – підвищити ефективність лікування гострого герпетичного стоматиту в дітей шляхом використання у комплексній терапії пробіотичного препарату Субалін.

Матеріали і методи. Обстежено 38 дітей у віці 2–4 роки з діагнозом ГГС середнього ступеня тяжкості, із них 23 дівчинки і 15 хлопчиків. Діагноз ГГС був встановлений на підставі скарг батьків, анамнезу, клінічної картини захворювання.

Основну групу склали 22 дитини, які впродовж гострого періоду захворювання (7 – 10 днів) отримували ацикловір у вікових дозах, місцеве лікування та субалін, який потім продовжували приймати ще 10 днів. Пацієнтам контрольної групи (16 дітей) призначали тільки специфічне противірусне лікування (ацикловір) і місцеву терапію.

Результати дослідження. Серед хворих на ГГС, які отримували комбіновану терапію (ацикловір і субалін) скоротилася тривалість клінічних проявів на 2,1 дня, а впродовж наступних 2-х років спостереження у 54,5 % дітей рецидиви захворювання не діагностувалися ($p < 0,001$), збільшилася питома вага дітей з одним рецидивом (40,9 % і 12,5 %; $p < 0,05$) та зменшилася кількість дітей з двома і більше рецидивами (4,6 % і 81,3 %; $p < 0,001$). Переносимість препарату Субалін оцінювалась батьками як добра. При призначенні комплексу препаратів небажаних ефектів відмічено не було.

Висновок. Отже, призначення при герпетичному стоматиті додатково до специфічної противірусної терапії пробіотичного препарату субалін підвищує стійкість організму до вірусної інфекції та знижує вірогідність розвитку рецидивів у майбутньому.