

Москаленко Юлія Олексіївна, Мозгова Юлія Анатоліївна
**ВИБІР АНТИБІОТИКОТЕРАПІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ДІТЕЙ,
ХВОРИХ НА ГРВІ, НА ТЛІ СТАФІЛОКОКОНОСІЙСТВА
РОТОГЛОТКИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ**

Кафедра педіатрії післядипломної освіти з курсами
пропедевтики педіатрії і дитячих інфекцій

Науковий керівник: д-р мед. наук, проф. О. І. Сміян
Сумський державний університет, м. Суми, Україна

Moskalenko Iuliia Olexiivna, Mozgova Iuliia Anatoliivna
**CLINICAL CHARACTERISTICS OF CHILDREN WITH
ROTAVIRUS INFECTION**

*Department of Pediatrics Postgraduation Education with courses
Propaedeutic Pediatrics and Children's Infections,
Scientific supervisor: d. med. sc., prof. O. I. Smiyan
Sumy State University, Sumy, Ukraine
E-mail: sumy_sumy_sumy@ukr.net; Moskalenko I. O.*

Актуальність. Гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ) в Україні складають 70 % від усієї інфекційної патології у дітей, що зумовлює актуальність пошуку, розробки та впровадження нових засобів терапії і профілактики ГРВІ.

Метою роботи було вивчення ефективності β-лактамних антибіотиків (АБ) при лікуванні дітей, хворих на ГРВІ, на тлі стафілококоносійства ротоглотки на сучасному етапі.

Матеріали і методи. Було обстежено 15 дітей, хворих на ГРВІ на тлі стафілококоносійства ротоглотки, віком від 3 до 17 років. β-лактамні антибіотики призначалися дітям, хворим на ГРВІ, за показаннями, згідно наказу № 354 від 09.07.2004. Дослідження проводилося на базі 1-го поліклінічного відділення СМДКЛ Святої Зінаїди. Бактеріологічне дослідження ротоглотки проводилося перед початком лікування та через 14 днів після проведення антибактеріальної терапії.

Результати дослідження. У результаті бактеріологічного дослідження мікрофлори ротоглотки в усіх пацієнтів був виявлений *St. aureus*. Для курсу антибіотикотерапії були використані амоксицилін, амоксициліну клавуланат, цефіксим, цефтриаксон у вікових дозировках. Курс антибіотиків складав 5 днів. Амоксицилін призначався 53,3 % хворим, амоксициліну клавуланат – 26,7 %, цефіксим – 13,3%, цефтриаксон в/м – 6,7 %. Після повторних бактеріологічних досліджень слизової ротоглотки (на 14-й день після лікування) у 100 % хворих золотистий стафілокок не виявлявся.

Висновки. Таким чином, у результаті проведених досліджень з'ясовано, що у лікуванні дітей, хворих на ГРВІ на тлі носійства *St. aureus*, доцільно застосовувати β -лактамні антибіотики, які сприяють ефективній ерадикації патогенної стафілокової флори.