

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ АНТИВІРУСНИХ ПРЕПАРАТІВ У ДІТЕЙ З ГРВІ

Беда О. І.

*Науковий керівник – д-р мед. наук, проф. С. В. Попов
СумДУ, кафедра сімейної медицини з курсом ендокринології*

Проблема гострих респіраторних захворювань – одна з найактуальніших проблем охорони здоров'я дітей. Для дітей ГРВІ є небезпечними захворюваннями. У цьому віці найчастіше проявляються ускладнення: ураження центральної нервової системи, легень, серця. ГРВІ – найчастіші патологічні стани у дітей різних вікових груп. У структурі всієї дитячої захворюваності гострі респіраторні захворювання складають 70%, у структурі ранньої дитячої смертності – 80%. Одними з основних медичних засобів, що використовуються при ГРВІ є антивірусні препарати. В той час їх ефективність може визначатися віком дитини, строком використання препарату. Метою роботи є оцінка ефективності противірусних препаратів у дітей з ГРВІ.

У процесі роботи було опрацьовано 64 амбулаторні картки дітей. Пацієнти розподілялись на 2 основні групи: ті, в лікуванні яких використовувались противірусні препарати та ті, у яких вони не використовувались. Критеріями ефективності противірусних препаратів вважалося зменшення тяжкості та тривалості основних симптомів захворювання, таких як лихоманка, синдром інтоксикації, катаральний синдром. У роботі висвітлено актуальні питання лікування і профілактики сезонних гострих респіраторних вірусних інфекцій. Наведено механізм дії, особливості фармакокінетики та фармакодинаміки антивірусних препаратів, показання до застосування, ризику, які можуть сприяти виникненню побічних реакцій при застосуванні цієї групи лікарських засобів.

Таким чином, сучасні противірусні препарати найефективніші в період реплікації вірусів. Чим раніше розпочинається лікування, тим позитивнішими є його наслідки. Клінічна ефективність противірусних препаратів зумовлена відновленням функціональної активності імунної системи за рахунок корекції інтерферонового статусу та підвищенням противірусної резистентності організму. Клінічна ефективність противірусних препаратів виражається достовірним зменшенням тяжкості та тривалості основних проявів захворювання. Лікувальне застосування противірусних препаратів дозволяє попередити розвиток у дітей в період реконвалесценції вторинного імунодефіциту.