

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ЧАСТО І ТРИВАЛО ХВОРОЮЧИХ ДІТЕЙ В АМБУЛАТОРНИХ УМОВАХ

Пищик В.Б., магістрант

Науковий керівник – проф. Попов С.В.

СумДУ, кафедра сімейної медицини з курсом ендокринології

Гострі респіраторні захворювання займають I місце в захворюваності серед дитячого населення. За даними офіційної статистики в Україні щорічно хворіє близько 4 млн. дітей до 14 років. У кожній 10 дитини гостра респіраторна інфекція ускладнюється бактеріальними синуситами (гайморит, етмоїдит), отитами, що мають схильність до рецидивів. Нерідко формуються хронічні осередки бактеріальної інфекції у носоглотці (хронічний тонзиліт, аденоїдит). Часті респіраторні інфекції можуть спричинити зрив основних компенсаторно-адаптаційних механізмів, призвести до значних порушень функціонального стану органів (особливо органів дихання, шлунково-кишкового тракту, вегетативної нервової системи), до зниження імунорезистентності організму і раннього розвитку хронічної патології.

Було проаналізовано 43 медичних амбулаторних карток дітей у віці від 1 до 15 років, що знаходяться на диспансерному нагляді в умовах дитячої поліклініки №2 та сільської амбулаторії Бездрика. Серед обстежених більшу частку склали хлопчики – 62,79%, дівчаток було – 37,21%. Пацієнтам було виконано загальний аналіз крові та імунограму.

Пацієнтів, залежно від призначеної терапії, віку, статі, розділили на 2 групи. Основна група складала 22 хворих (51,16%), а II група (контрольна) – 21 чоловік (48,84%). Обидві категорії отримували лікування гострої респіраторної інфекції згідно протоколу МОЗ №354 від 09.07.2004 року. Крім того, у складі основної терапії I групи було включено препарат ІРС-19 в гострий період та в період ремісії.

Значної різниці імунологічних показників до початку лікування між двома групами не відмічалось. Аналіз імунограм показав, що у 97,67±2,33% дітей відзначалося підвищення рівня ІgG, у 2,33±2,33% ІgG був у межах норми; зниження ІgA відмічалось у 58,14±7,61%, його підвищення - у 18,60±6,0% , а в 23,26±6,52% рівень ІgA був у межах норми. ІgM мав підвищення в 27,91±6,92% випадків, зниження – 25,58±6,73% та знаходився в нормі у 46,53±7,70% дітей. Підвищення ІgG і зниження ІgM спостерігалось в 25,58±6,73% пацієнтів.

У результаті проведеної терапії ІРС-19 послідуєчий аналіз захворюваності дітей показав зниження його частоти у 1-ої групи відносно 2-ої групи. Повторно проведене обстеження на імунограму відмічало, що у більшості дітей 1-ої групи показники наближалися до меж норми.