

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ РОВАЦИДУ ПРИ ПНЕВМОНІЯХ У ДІТЕЙ

*Січненко П.І., доцент; Куропятник Н.П., Хрін Н.В., лікарі-педіатри
СумДУ, медичний інститут, кафедра педіатрії післядипломної освіти
з курсами пропедевтичної педіатрії і дитячих інфекцій
Сумська міська дитяча клінічна лікарня*

В структурі гострих інфекційних захворювань органів дихання, значну питому вагу займає пневмонія, захворювання, яке, не дивлячись на сучасні досягнення медичної науки в області фармакотерапії інфекційних захворювань дихальних шляхів та наявності широкого спектру антибактеріальних засобів, і на сьогоднішній день може привести до летального наслідку. В той же час, великий вибір та доступність антибактеріальних препаратів і, досить часто, необгрунтоване їх призначення приводить до підвищення резистентності мікробної флори і, як наслідок, до зменшення клінічної ефективності.

З метою розробки оптимальних шляхів лікування та покращання ефективності терапії гострих пневмоній у дітей раннього віку нами вивчена ефективність ровациду – природного антибіотику групи макролідів, виробництва “Фармак”, Україна. Спектр антимікробної дії ровациду включає грампозитивні та грамнегативні коки, мікоплазми, хламідії, листерії, уреоплазму та інші мікроорганізми.

Ефективність ровациду вивчали у 116 дітей з гострими пневмоніями віком від 6 місяців до 10 років. Добова доза ровациду складала у дітей до 20 кг 150 – 300 тисяч МО на кг маси, у дітей більше 20 кг – 1,5 млн МО на 10 кг маси тіла дитини. Препарат призначався двічі на день перорально. Курс лікування складав 5 днів.

На фоні проведеної терапії ровацидом виявлений позитивний клінічний ефект у 82% хворих дітей – зменшення інтоксикації та респіраторної симптоматики, стійка нормалізація температури спостерігались уже на 2 – 3 добу після призначення препарату. Через 5 днів терапії ознаки інтоксикації залишилися тільки у 1 хворого, частота задишки знизилася з 71,5% до 14,2%, кашлю з 98,2% до 33,8%. Нормалізація фізикальних змін в легенях відмічалась практично у всіх обстежених дітей. Інфільтративні зміни на рентгенограмі до лікування були в 100% випадків, а після – тільки в 4,8% випадках. Застосування ровациду у хворих не супроводжувалося побічними явищами, що вимагали відміни препарату. Таким чином, проведене дослідження свідчить про досить високу ефективність і безпеку застосування ровациду в лікуванні пневмоній.