

ID: 2014-05-1656-T-3379

Тезис

Платонова И.О., Белова А.Е., Чудакова Т.К.

Особенности течения аденовирусной инфекции у детей на современном этапе*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России*

Актуальность. Аденовирусная инфекция (АИ) составляет до 10% от острых респираторных вирусных инфекций у детей.

Цель исследования: показать особенности течения АИ у детей на современном этапе.

Материал и методы. Под наблюдением находилось 36 больных в возрасте от 3 месяцев до 14 лет с диагнозом: АИ. Дети раннего возраста составили 66,7% больных, в возрасте от 3 до 7 лет – 22,2% и от 7 до 14 лет – 11,1%. Мальчиков было 55,6%, девочек – 44,4%. Этиологический диагноз расшифрован у всех больных методами ИФА крови.

Результаты. Тяжелая форма АИ зарегистрирована у 33,3% пациентов, среди них дети раннего возраста составили 75%. Среднетяжелая форма АИ выявлена у 66,7% человек, среди них дети раннего возраста составили 62,5%. Основными клиническими проявлениями АИ являлись: лихорадка, вялость и катаральные симптомы (ринофарингит – в 66,7% случаев, фарингит – 13,9%, ринофаринготонзиллит – 11,1%, фаринготонзиллит – 8,3%, конъюнктивит – 5,6%). У 83,3% больных выявлено поражение нижних дыхательных путей: острый бронхит (50%), обструктивный бронхит (8,3%), пневмония (19,4%), ларингит (5,6%). При тяжелой форме АИ у 50% больных диагностирована пневмония полисегментарная и долевая с дыхательной недостаточностью 2-3 степени на 2-4 сутки болезни, реже – бронхит (33,3%), при среднетяжелой форме АИ чаще выявлен острый бронхит (58,3%), в единичных случаях – обструктивный бронхит (5,6%) и сегментарная пневмония (4,2%). При тяжелой форме АИ у 5(41,7%) больных отмечено развитие нейротоксикоза (НТ) на 1-2 сутки заболевания с появлением судорожного синдрома и кратковременным нарушением сознания на фоне гипертермии.

Заключение. На современном этапе АИ у детей в 33% случаев протекает в тяжелой форме. 75% больных тяжелой формой АИ составляют дети раннего возраста. Для АИ тяжелой формы характерно развитие нейротоксикоза на 1-2 сутки заболевания и пневмонии на 2-4 сутки болезни.

Ключевые слова: аденовирусная инфекция, ОРВИ