

Эффективность препарата «Амизончик» в терапии аденовирусной инфекции у детей

Гузь Е.В., Кузнецов С.В., Кузнецова В.М., Зимина М.С.

Кафедра детских инфекционных болезней,

Харьковский национальный медицинский университет,

г. Харьков, Украина

guz_lena@bk.ru

Аденовирусная инфекция (АВИ) – одно из наиболее часто регистрируемых заболеваний из группы ОРВИ, которое характеризуется поражением слизистой верхних дыхательных путей в виде, чаще, тонзиллофарингита, а также - поражением конъюнктивы глаз, клеток желудочно-кишечного тракта, появлением микрополиадении и, в тяжелых случаях-увеличением печени, реже- селезенки. В доступной литературе многие вопросы АВИ достаточно ярко освещены, однако аспекты терапии больных требуют дальнейшего уточнения и совершенствования.

Известно, что первичным и одним из наиболее значимых факторов противовирусной защиты организма ребенка является интерферон, основная функция которого – ингибирование репликации вирусов. Назначение интерферонов в случае сниженной продукции этого цитокина играет роль заместительной терапии, что может быть использовано как для профилактики, так и лечения ОРВИ, в частности аденовирусной инфекции.

Однако, заместительная терапия решает проблему лишь кратковременно, при этом очень важно, чтобы организм ребенка включил адекватно свою систему интерфероногенеза, чего, к сожалению во многих случаях не происходит. В этой связи, на наш взгляд, возникает необходимость использования в комплексной терапии больных индукторов эндогенного интерфероногенеза.

Цель исследования: выяснить эффективность использования в комплексной терапии детей, больных АВИ, препарата «Амизончик».

Под наблюдением находились 62 ребенка в возрасте трех- пяти лет, больных ОРЗ аденовирусной этиологии. 30 детей- I группа, получали в комплексном лечении «Амизончик», 32 (II группа) нет. Группы были сопоставимы по возрасту, полу входивших в них детей, тяжести болезни и другим параметрам.

Сравнительный анализ динамики клинических проявлений болезни выявил, что при включении в комплекс лечебных средств исследуемого препарата достоверно сокращает сроки купирования симптомов интоксикации, гипертермии, синдрома катара верхних дыхательных путей и предупреждает развитие осложнений, что в целом, уменьшает временной интервал пребывания больных в стационаре и их биологического выздоровления.

Полученные результаты позволяют рекомендовать препарат «Амизончик» для широкого использования в лечении детей больных аденовирусной инфекцией.