Сырчина В.О., Чалая А.Р.

НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЛАРИНГОТРАХЕИТЕ У ДЕТЕЙ

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедра детских инфекционных болезней, Харьков, Украина

Научный руководитель: ассистент кафедры детских инфекций ХНМУ,

к.мед.н. Кучеренко Е.О.

Ларинготрахеит (ЛТ) является актуальной проблемой в структуре детской патологии на сегодняшний день. Для данного заболевания характерен симптомокомплекс: грубый «лающий» кашель, осиплость голоса и одышка. В большинстве случаев возникновение ЛТ обуславливают вирусы парагриппа, кори, гриппа и т.д. Лечение пациентов с ЛТ требует комплексного подхода, а именно: глюкокортикостериды, антигистаминные, муколитики и местные антисептические средства. Важным звеном комплексной терапии ЛТ является применение ингаляционных форм лекарственных препаратов, что по статистическим данным существенно повышает эффективность лечения ЛТ у детей. При выборе тактики лечения необходимость применения местной противовоспалительной терапии часто пренебрегается. Однако, у пациентов с острыми и хроническими воспалительными процессами в гортани и трахее значительную роль играет использование ингаляционной терапии.

Целью нашей работы явилось обоснование эффективности небулайзерной терапии при ЛТ у детей. Под нашим наблюдением находилось 15 пациентов с ЛТ, 9(60,0%) мальчиков и 6 (40,0%) девочек. Возраст обследуемых колебался от 4 до 17 лет. Основную группу составило 8(53,3%) пациентов, которым комплекс лечебных мероприятий, назначавшийся в соответствии с требованиями медицинских стандартов, дополнялся применением небулайзерной терапии с применением пульмикорта и адреналина ингаляционно в острый период ЛТ. Контрольная группа включала 7(46,7%) пациентов, которым проводилась комплексная этиотропная, патогенетическая терапия по общепринятым схемам. В основной группе применялся разработанный алгоритм лечения, который позволил купировать симптоматику ЛТ в основной группе в среднем на 2,9±0,33 дня раньше, чем в кон­трольной (р<0,05), у таких больных отмечалось более быстрое клиническое выздоровление - улучшение общего самочувствия, кашель становился более продуктивным с применением ингаляций, голос – более звонким.

Таким образом, комплексное лечение ЛТ с применением небулайзерной терапии демонстрирует высокую терапевтическую эффективность, позволяет достигнуть быстрой реконвалесценции крупа у детей в педиатрической практике.