

**Н.В. ОЛЕНЕВ, Х.М. ВАХИТОВ, Л.Н. САДРИЕВА**

Казанский государственный медицинский университет

616.234:615.03-053.2

Эффективность применения препарата «Деринат» в комплексной терапии обструктивного бронхита у детей

Болезни органов дыхания занимают ведущее место в структуре заболеваемости детей различных возрастных групп. Обструктивный бронхит является одним из наиболее частых заболеваний респираторного тракта, требующим пристального внимания педиатров в связи с тяжелым течением и склонностью к рецидивированию. В связи с этим особый интерес представляет разработка новых подходов к лечению данной патологии с использованием препаратов, активизирующих клеточный и гуморальный иммунитет.

Целью настоящего исследования явилась оценка клинической эффективности применения препарата «Деринат» в комплексной терапии детей с обструктивным бронхитом на этапе стационарного лечения. Работа проводилась на базе детского стационара 18 городской клинической больницы г. Казани. Было обследовано 24 ребенка в возрасте от 3 до 9 лет с диагнозом острый и рецидивирующий обструктивный бронхит, получавших препарат «Деринат» наряду с комплексом стандартной терапии. Использовался 0,25% раствор Дерината, разведенный в 0,9% растворе натрия хлорида в соотношении 1:1, в виде ингаляций три раза в день в течение пяти дней. Группу контроля составили 10 человек с аналогичными диаг-

нозами, получавшие только стандартную терапию. Сравнимые группы были идентичны по полу и возрасту. Проводилась комплексная оценка клинических показателей — продолжительности обструктивного и респираторного синдрома, длительности антибактериальной и бронхолитической терапии. Оценка результатов исследования выявила достоверное снижение продолжительности обструктивного синдрома на фоне приема препарата «Деринат» в среднем на 29%. В этой же группе наблюдалась более быстрая положительная динамика изменения аускультативной картины в легких. Курс антибиотикотерапии при применении препарата «Деринат» составил в среднем $7,1 \pm 0,4$ дня, а в группе контроля — $7,8 \pm 0,3$ ($p < 0,05$). Длительность бронхолитической терапии в исследуемой и контрольной группах составила соответственно в среднем $3,7 \pm 0,2$ дня и $4,3 \pm 0,2$ ($p < 0,05$). Побочных эффектов действия препарата во время проведения исследования выявлено не было. Таким образом, на фоне включения в комплекс терапии обструктивного бронхита у детей на госпитальном этапе препарата «Деринат» отмечается положительный клинический эффект, снижение антибактериальной нагрузки и объема бронхолитической терапии.

Т.В. ОТПУЩЕННИКОВА

Саратовский государственный медицинский университет

Саратовская областная детская клиническая больница

615.03:612.62-008.223-053.2

Применение кортексина в лечении гиперактивного мочевого пузыря и энуреза у детей

Цель: Определить влияние пептидного препарата кортексин (производитель ООО «ГЕРОФАРМ») на адаптацию детрузора мочевого пузыря и психо-эмоциональный статус больных с гиперактивным мочевым пузырем.

Материалы и методы: Для лечения были отобраны 45 пациентов (30 мальчиков и 15 девочек) в возрасте 7-12 лет с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря гиперрефлекторного типа и энурезом на фоне перенесенного перина-

льного поражения ЦНС. Выбор препарата был обусловлен его широким применением в детской неврологической практике, в том числе при лечении перинатальных поражений ЦНС и их отдаленных последствий. Критерием исключения из исследования было наличие врожденных аномалий развития органов мочевыделительной системы и инфекции мочевых путей. Средний возраст детей составил 9 лет. Всем детям произведено обследование, включающее общеклинические методы, ведение дневника мочеиспускания и оценка его с по-