

НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ, ВОЗНИКШИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ COVID ИНФЕКЦИИ: ОТ ОСТРОГО ПЕРИОДА ЗАБОЛЕВАНИЯ ДО РЕАБИЛИТАЦИИ

Овсянникова Елена Михайловна, Шабат Марьяна Борисовна, Караштина Олеся Владимировна

Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром», Поликлиника №2 (детская), 119192, г. Москва, Мичуринский проспект, д.19, корп.5.

E-mail: ovsel@mail.ru

Ключевые слова: дети; COVID инфекция; почки.

Введение. Проблема острого инфекционного поражения различных органов при COVID инфекции у детей продолжает активно изучаться. Это актуально не только в острый период заболевания. Очень важны наблюдение и тактика ведения этих детей в разные этапы данного заболевания.

Цель исследования. Наблюдение за патологическими изменениями в почках у детей после перенесенной COVID инфекции.

Материалы и методы. В рамках данной работы было проведено наблюдение в динамике 185 детей в возрасте 6 (± 4) лет, переболевших COVID инфекцией. У наблюдаемых детей не было отмечено отягощенной наследственности по заболеваниям почек. Острый период COVID инфекции у ряда детей сопровождался различными патологическими изменениями в моче.

Результаты. Анализируя данные, нами было установлено, что у 12 детей (6,5%) в периоде ремиссии COVID инфекции была отмечена дизурия, у 6 (3,2%) — салурия и 2 (1,1%) — гематурия.

Заключение. Выявленные нарушения в периоде клинического благополучия позволяют сделать вывод, что все дети, перенесшие COVID инфекцию, нуждаются в плановом наблюдении нефролога (желательно в специализированных нефрологических центрах), которое обязательно должно включать биохимическое, иммунологическое и инструментальное обследование.