

ПЕРИТОНИТ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА У ДЕТЕЙ С ХПН

© Зарипова А.А.

Научный руководитель: д.м.н. Морозов В.И.

Казанский государственный медицинский университет. Россия. Казань

PERITONITIS AS A COMPLICATION OF PERITONEAL DIALYSIS IN CHILDREN WITH KIDNEY FAILURE

© Zaripova A.A.

Research supervisor DMedSci Morozov V.I.

Казанский государственный медицинский университет. Russia. Kazan

Перитонит как осложнение перитонеального диализа у детей с ХПН.

Введение. Перитонеальный диализ является важным методом заместительной почечной терапии пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточностью (ХПН). Экономические и физиологические возможности позволяют рассматривать его в качестве основного и наиболее эффективного метода лечения ХПН. Однако в отдельных случаях данный метод лечения осложняется перитонитом, течение которого зависит от внешних факторов и иммунореактивности организма.

Цель. Изучить факторы риска, клинику и диагностику перитонита у детей, находящихся на лечение по поводу терминальной стадии ХПН.

Материалы и методы. На базе дневного нефрологического стационара ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ было обследовано 6 детей в возрасте от 6 до 16 лет, находящихся на этапном лечении терминальной стадии ХПН, осложненной перитонитом. Проводилась оценка анамнеза заболевания, жалоб пациентов и их родителей, изучение анализов крови, мочи и биохимических показателей крови, а также оценивались данные УЗИ почек, мочевого пузыря, урофлоуметрии и других показателей нарушения уродинамики. У всех детей изучался состав, биохимический анализ перитонеальной жидкости и результаты её посева на микрофлору.

Результаты исследования показали, что основными факторами риска для развития перитонита у детей данной группы являются: длительность заболевания, сроки проведения перитонеального диализа (фактор инвазивности), нарушение протокола проведения данного метода лечения в плане асептики и антисептики.

Выводы. Данные, полученные в ходе обследования пациентов с терминальной стадией ХПН, осложненной перитонитом, доказали важность соблюдения мер профилактики развития перитонита, а именно соблюдение протокола проведения диализа в плане асептики и антисептики, контроль функционирования перитонеального катетера, проведение анализов перитонеальной жидкости.