

ID: 2014-04-376-T-3423

Тезис

Мышкина А.И.

Применение внутривенных иммуноглобулинов при ювенильном ревматоидном артрите*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра факультетской педиатрии**Научный руководитель: к.м.н., доцент Елизарова С.Ю.*

Актуальность. В последние годы возрастает актуальность исследований ювенильного ревматоидного артрита в связи с ростом заболеваемости, тяжестью течения, наличием осложнений, инвалидизацией детей. Не до конца изучены схемы и методы иммунокорректирующей терапии ЮРА.

Цель: оценить эффективность применения внутривенных иммуноглобулинов при ЮРА.

Материал и методы. Под наблюдением находилось 7 детей в возрасте 1,5-12 лет (4 мальчика и 3 девочки) с ЮРА, получавших лечение в КФП. У 6 детей была суставная форма ЮРА, у одного – системное начало. Серопозитивный вариант заболевания отмечался у 4 детей, серонегативный – у 3. Все пациенты получали базисную терапию метотрексатом, в период обострения ГК, НПВП.

Результаты. В КФП применяли высокоочищенные внутривенные иммуноглобулины «Октагам» и «Пентаглобин» при высокой иммунологической активности процесса и выявлении персистирующей вирусной и бактериальной инфекции. Препараты назначали в возрастных дозировках в течение 3-5 дней. Повторные курсы лечения проводили раз в 3 месяца. На фоне лечения у всех больных уменьшилась выраженность суставных проявлений и степень активности процесса.

Выводы. Высокая активность воспаления и наличие персистирующей вирусной и бактериальной инфекции являются показанием для включения в терапию внутривенных иммуноглобулинов. Применение этих препаратов ограничено из-за их высокой стоимости и используется в рамках высокотехнологичной медицинской помощи.

Ключевые слова: лечение ЮРА, внутривенные иммуноглобулины