

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИММУННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА (ЮРА)

Батян Г.М., канд. мед. наук, доцент, Клечан С.И.

Белорусский государственный медицинский университет

Для лечения ЮРА используется широкий спектр противоревматических препаратов, однако терапия не всегда бывает эффективна. Одним из перспективных направлений иммунной патогенетической терапии является внутривенное введение иммуноглобулиновых препаратов (ВВИГ), которые индуцируют развитие клинико-лабораторной ремиссии у больных с аллергосепсисом Висслера-Фанкони, предотвращают трансформацию аллергосепсиса в тяжелый системный вариант ЮРА, купируют опасные системные проявления, снижают активность интеркуррентной инфекции. Целью настоящего исследования явилось изучение влияния ВВИГ на активность течения тяжелых форм ЮРА у детей.

Нами наблюдалось 10 детей с диагнозом ЮРА, в схему лечения которых был включен внутривенный иммуноглобулин октагам. Возраст детей составил от 6 до 16 лет. Девочек было 8, мальчиков — 2.

У шести пациентов с суставным вариантом ЮРА, которые в течение длительного времени получали преднизолон, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), метотрексат или плаквенил, кеналог внутрисуставно, проводимая терапия не дала существенной положительной динамики. После введения в схему лечения октагама в дозе от 0,5 до 1 г/кг в зависимости от возраста внутривенно 1 раз в месяц в течение 3 месяцев у 5 детей удалось добиться ремиссии и снижения дозы глюкокортикостероидов.

У двоих детей с аллергосептическим вариантом ЮРА, получавших метипред, метотрексат и НПВП, октагам вводился по схеме через день в течение 3-х дней в дозе 1 г/кг внутривенно, а затем — один раз в месяц 3 месяца. В результате лечения отмечалась положительная лабораторная динамика, а также уменьшение клинических проявлений заболевания.

У двух детей с тяжелым течением суставного варианта ЮРА на фоне лечения преднизолоном, плаквенилом и НПВП развилась пневмония. В схему лечения этих пациентов включен октагам в дозе 0,6 г/кг внутривенно, что позволило добиться более быстрого разрешения пневмонии и улучшения состояния по основному заболеванию.