



БУЛАТОВ В.П., МАКАРОВА Т.П., ФИРСОВА Н.Н., СЕНЕК С.А., САДЫКОВА Д.И., ИЛЬИНА М.С., ГАЙБОРЯН Н.Г.

УДК 616.72-002.77-085

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ», г. Казань
Казанский государственный медицинский университет, г. Казань

Опыт терапии биологическими агентами пациентов с ювенильным ревматоидным артритом

Цель исследования: Оценка эффективности и безопасности терапии биологическими агентами при ЮРА.

Терапия биологическими агентами проводилась пациентам соответствующим критериям включения:

- ЮРА, рефрактерный к стандартной терапии, (комбинированные базисные противоревматические средства);
- отсутствие противопоказаний;
- разрешение врачебной комиссии по назначению лекарственных средств Детской республиканской клинической больницы МЗ РТ и сотрудников кафедры госпитальной педиатрии КГМУ;
- согласие родителей и пациентов (старше 14 лет).

Оценка эффективности проводилась по критериям ACR-*redi*: оценка состояния врачом по ВАШ, субъективная оценка состояния пациентом/родителем по ВАШ, число суставов с активным артритом, число суставов с ограничением функции, уровень СОЭ и СРБ, функциональная активность пациента по опроснику CHAQ. Терапия ЮРА биологическими агентами в кардиоревматологическом отделении ДРКБ МЗ РТ проводится с 2010 года. На сегодняшний день 12 пациентов получают данный вид терапии: РЕМИКЕЙД — 4 пациента, ОРЕНСИЮ — 4 детей, ХУМИРУ — 2 пациента, АК-

ТЕМРУ — 1 пациент, МАБТЕРУ — 1 пациент. С суставной формой заболевания (полиартикулярный) — 10 пациентов, системная форма — 2 пациента. Девочки преобладают над мальчиками — 9:3 соответственно. Стаж заболевания у всех пациентов более 5 лет. Все пациенты в качестве базисной терапии получали метотрексат, либо комбинацию метотрексат и циклоспорин А. На фоне проводимой терапии биологическими агентами отмечалась клиничко-лабораторная положительная динамика в виде уменьшения суставного синдрома, улучшения самочувствия, уменьшения гуморальной активности. Побочные эффекты отмечены только при применении ХУМИРЫ — гиперемия в месте введения.

Таким образом, при лечении биологическими агентами пациентов с ЮРА отмечена клиничко-лабораторная эффективность у большинства больных. Наиболее быстрая положительная динамика выявлена у ремикейда, пролонгированная у хумиры и оренсии.

Следовательно, использование при лечении ревматоидного артрита биологических агентов позволяет снизить активность иммунопатологического процесса, улучшить качество жизни и замедлить рентгенологическое прогрессирование поражения суставов.