

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ

Баранник С.И., Терентьева Г.А., Лягуша Е.А.

Днепропетровская медицинская академия,

кафедра общей хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии

Возникновение сильного раздражителя ставит перед организмом вопрос мобилизовать достаточное количество защитных сил в короткий срок и обеспечить адекватное количество энергетических затрат. Именно такие изменения происходят при развитии в организме воспалительных изменений, которые происходят при острых воспалительных процессах в любом органе, в том числе и в мочевой системе. Использование антибактериальных химиопрепаратов и антибиотиков с широким спектром действия, особенно антибиотиков последних поколений вполне оправдано для борьбы с инфекцией в очаге воспаления. Однако, антибактериальная направленность действия этих препаратов оказывает негативное влияние на состояние собственной иммунной системы макроорганизма. Угнетение последней приводит к ослаблению собственных защитных сил после отмены антибиотиков, ослабляет течение репаративных процессов в поврежденных тканях. Этому способствуют и фоновое снижение сегодня иммунитета у населения, и использование антибактериальных препаратов по трафаретной схеме аннотации каждого из них, а также использование достаточно высоких доз препарата для гарантированного противомикробного действия его. Мы проанализировали действие иммуномодулирующего препарата циклоферон у 48 больных с острыми инфекциями мочевой системы (острый пиелонефрит – 23 пациента, острый цистопиелонефрит – 14, острый уретрит – 11), который назначали в зависимости от признаков иммунной недостаточности и недостаточной эффективности антибактериальной терапии на 5 сутки от начала лечения в/м по 2 мл 12,5% р-ра в течение 3 суток, затем через сутки в той же дозе. Базовый курс – 5 инъекций. Осложнений не отмечено. Во всех случаях на 3-5 сутки после использования препарата отмечено улучшение самочувствия больного, увеличение общего количества лейкоцитов на 8-10% и лимфоцитов – на 7-9%.