

ID: 2014-03-8-T-3414

Тезис

Карпова О.Г., Мишенёва М.Д.

**Особенности функционального состояния почек у больных псориатическим артритом при динамическом наблюдении***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра госпитальной терапии лечебного факультета**Научный руководитель: д.м.н, профессор Ребров А.П.*

**Актуальность.** По данным литературы на прогрессивное снижение скорости клубочковой фильтрации (СКФ) и развитие канальцевой дисфункции у больных псориатическим артритом (ПСА) могут оказывать влияние особенности течения заболевания, традиционные факторы кардиоваскулярного риска и проводимая терапия.

**Цель** – оценить функциональное состояние почек у больных ПСА при динамическом наблюдении в течение 12 месяцев.

**Материал и методы.** В исследование включены 22 больных ПСА в возрасте от 18 до 60 лет. Проводилось определение показателей канальцевой дисфункции (альбумин (Ал/Кр),  $\alpha$ 1-микроглобулин ( $\alpha$ 1-Мг/Кр), лактатдегидрогеназа (ЛДГ/Кр) и гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП/Кр) утренней порции мочи с последующим расчетом на 1 ммоль креатинина), рассчитывалась скорость клубочковой фильтрации с помощью формулы MDRD. Больные ПСА были сопоставимы с лицами группы сравнения ( $p > 0,05$ ).

**Результаты.** При динамическом наблюдении за больными ПСА в течение года значимого снижения СКФ не выявлено: СКФ по MDRD при первом обследовании составила 92,3[78,1;114,4] мл/мин/1,73м<sup>2</sup>; через 12 месяцев - 91[86;107] мл/мин/1,73м<sup>2</sup>. При оценке показателей канальцевой дисфункции у пациентов с ПСА отмечено прогрессирование канальцевой дисфункции: при первом обследовании выявлено повышение  $\alpha$ 1-Мг/Кр мочи - 21,65[17,62;45,99] мг/г,  $p < 0,05$  по сравнению с показателем у лиц группы сравнения; через 12 месяцев выявлено повышение Ал/Кр мочи - 47[18,63;123,77];  $\alpha$ 1-Мг/Кр мочи - 31,4 [15,1;37,02] мг/г; ЛДГ/Кр мочи - 4,89[2,41;8,85] ед/ммоль,  $p < 0,05$  по сравнению с показателями у лиц группы сравнения.

**Выводы.** При динамическом наблюдении в течение 12 месяцев отмечено прогрессирование канальцевой дисфункции, снижения СКФ не выявлено.

**Ключевые слова:** скорость клубочковой фильтрации, канальцевая дисфункция, псориатический артрит