

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маджоновой М.М. «Изучение и оценка параметров воспалительной активности и «состояния здоровья по мнению пациента» у больных ревматоидным артритом на фоне активной контролируемой терапии», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Актуальность проблемы. Течение и исход ревматоидного артрита (РА) зависят от стойкости и активности воспаления, темпов прогрессирования, наличия и тяжести системных проявлений заболевания, функционального состояния больного, и, что особенно важно, от своевременности назначения, адекватности и эффективности современных синтетических базисных противовоспалительных препаратов (БПВП) (прежде всего метотрексата - МТ и лефлуномида), а также генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП). Разработка ГИБП и их активное внедрение в ревматологическую практику признана революционным скачком в ревматологической науке (такое же, как открытие преднизолона).

Широкое практическое применение ГИБП в комбинации с современными препаратами симптоматического ряда, стандартными БПВП, такими как инъекционной формы МТ - методжекта (МТЖ) и лефлуномида, позволило существенно повысить эффективность терапии РА.

Внедрение в клиническую практику, с одной стороны, новых и весьма эффективных лекарственных средств - ГИБП и ингибиторов "сигнальных молекул и современных БПВП, а с другой, - совершенствование подходов к терапии РА в рамках стратегии «Treat to Target – T2T» - «Лечение до достижения цели», которая впервые была представлена в 2010 г. экспертами European League Against Rheumatism - EULAR (под руководством профессора Smolen J.S. и соавт.), привело к кардинальному улучшению прогноза при этом заболевании.

Согласно данным, представленным в литературе последних лет в гетерогенном клиническом сценарии РА тяжелый эрозивно-деструктивный и постоянно прогрессирующий суставной синдром, и практически постоянное присутствие хронического болевого синдрома и висцеральных проявлений заболевания, являются факторами, которые, с одной стороны, максимально лимитируют трудоспособность больных и резко ухудшают их качество жизни (КЖ), а с другой, - способствуют разрушению социальных связей и социальной изоляции больных, а так же приводят к нарушению семейной жизни и развитию психоэмоциональных срывов в рамках тревожно-депрессивных расстройств (ТДР). В связи с этим в настоящее время многие эксперты-ревматологи при мониторинге и оценке результатов эффективности современной фармакотерапевтической стратегии РА в реальной клинической практике, рекомендуют уделять большое внимание на динамику тех показателей, которые считаются как «состояние здоровья по мнению

пациента» - «patient-reported outcome – PRO»: функциональное состояние пациентов, КЖ, уровень ТДР, интенсивность хронического болевого синдрома и др.

В этой связи, с одной стороны, поиск, идентификация и установление возможных причинно-патогенетических взаимосвязей параметров PRO у пациентов с активным развернутым РА, а с другой, - анализ и оценка эффективного влияния активной контролируемой терапии с применением современных препаратов базисного ряда в сочетании с ГИБП в рамках современной фармакотерапевтической концепции РА – стратегии T2T на параметрах PRO представляется весьма актуальной проблемой современной практической ревматологии.

С учетом вышеизложенного, представленное диссертационное исследование, имеющее целью комплексно анализировать и сравнительно оценить эффективность применения МТ/МТЖ в сочетании с этанерцептом (ЭТЦ) в интенсивном режиме в рамках стратегии T2T у пациентов с ранним и развернутым РА и эффективное влияние терапии на параметры PRO, представляется, несомненно актуальной, своевременной и отвечает современным требованиям науки и практики в области ревматологии и фармакотерапии.

Автореферат диссертации написан в традиционном стиле, содержит введение, в котором аргументировано сформулированы актуальность исследования, цель и задачи, научная новизна, практическая значимость, положения, выносимые на защиту, подробное изложение личного вклада автора. Результаты собственных исследований, выводы и практические рекомендации, список работ, опубликованных по теме диссертации.

Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и заключения, вытекающих из диссертационной работы Маджоновой М.М., основаны на анализе результатов клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования у 105 пациентов с достоверным диагнозом раннего и развернутого РА (по критериям: ACR/EULAR, 2010 г. и ACR, 1987 г.), которым в условиях тщательного мониторинга клинико-лабораторных параметров активности заболевания, сравнительно оценено, с одной стороны, эффективность применения как современных БПВП – МТ/МТЖ и по показаниям в сочетании с ЭТЦ или плаквенилом в терапии РА в интенсивном режиме, основанном на принципах стратегии T2T, так и препаратов симптоматического ряда - нестероидных противовоспалительных препаратов и глюкокортикоидов, а с другой, - эффективное влияние активной контролируемой терапии на параметров PRO.

В рассматриваемой диссертационной работе заслуживает внимания тщательная и разнообразная математическая обработка большого объема полученных данных.

Научная новизна работы. Автору удалось впервые на достаточно большом клиническом материале с применением современных методов исследования и в процессе тщательного мониторинга эффективности

применения современных синтетических БПВП (различные лекарственные формы МТ, плаквенил) и по показаниям в сочетании с ЭТЦ в интенсивном режиме, основанной на основных принципах рекомендаций стратегии Т2Т у пациентов с активным ранним и развернутым РА представить ряд обоснованных научных заключений, которые можно трактовать как значимые научные результаты в области практической ревматологии и фармакотерапии.

Автором впервые установлено, что, с одной стороны, причинно-патогенетические механизмы, приводящие к нарушению со стороны параметров PRO при активном развернутом РА сложны и мультифакторны, тесно сопряжены как между собой, так и с основными характеристиками, отражающими активность и тяжесть заболевания, что позволяет рассматривать генез отдельных параметров PRO при РА как единый, но мультифакторный – «коморбидный» процесс, а с другой, - достижение конечной цели стратегии Т2Т – состояния клинической ремиссии радикальным образом положительно модифицирует параметры PRO, что безусловно является важным фрагментом в оценке научной значимости диссертационной работы Маджоновой М.М.

В целом диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне с применением современных высокоинформативных методов диагностики. Представленные в диссертационной работе Маджоновой М.М., научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны и логично вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с содержанием работы, целью и задачами и имеют большое научное значение.

Практические рекомендации, предлагаемые диссертантом, заслуживают широкого внедрения в практическую деятельность не только врачей-ревматологов, но и в деятельности органов здравоохранения.

По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, среди которых 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ, в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение: диссертационная работа Маджоновой М.М. «Изучение и оценка параметров воспалительной активности и «состояния здоровья по мнению пациента» у больных ревматоидным артритом на фоне активной контролируемой терапии», выполненная на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» под руководством доктора медицинских Ё.У. Саидова, является завершенным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31,33,34 «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г., № 267 (с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295) предъявляемых к

кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Профессор кафедры эпидемиологии
и инфекционных болезней медицинского
факультета ТНУ, д.м.н.



Талабзода М.С.

Подпись доктора медицинских наук
профессора Талабзода М.С.

«Заверяю»

Начальник управления кадров и
спецчасти Таджикского национального
университета



Тавкиев Э.Ш.

Контактная информация: Таджикский национальный университет.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.

Тел.: (+992-17) 227-74-41. **E-mail:** info@tnu.tj. **Website:** www.tnu.tj

29.11.2023 г.