

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бекмуродзода С.Б. «Клинико-экономический анализ эффективности активной контролируемой противовоспалительной терапии у больных ревматоидным артритом» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Течение и исходы 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 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 (таким же, как открытие преднизолона).

Широкое практическое применение ГИБП в комбинации с современными 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 – Т2Т» - «Лечение до достижения цели», которая впервые была представлена в 2010 г. экспертами European League Against Rheumatism (EULAR) [Smolen J.S. et al., 2010 г.], привело к кардинальному улучшению прогноза при этом заболевании.

Однако, несмотря на достигнутые в последние годы заметные успехи в вопросах терапии РА, заболевание остается хроническим, и лечение пациентов продолжается практически на протяжении всей их жизни, требуя существенных экономических затрат. В этой связи анализ и оценка экономической целесообразности стратегии Т2Т с применением различных лекарственных форм МТ и лефлуномида, а также по показаниям ГИБП, которые являются препаратами выбора в терапии РА, диктует необходимость целенаправленного исследования на основе фармако-экономического анализа.

С учетом вышеизложенного, представленное диссертационное исследование Бекмуродзода С.Б., имеющее цель изучить и оценить клинико-экономическую эффективность применения различных лекарственных форм МТ и дженерика лефлуномида - багеды в терапии активного РА в интенсивном режиме, основанном на принципах стратегии Т2Т, представляется несомненно актуальной, своевременной и отвечает современным требованиям науки и практики в области ревматологии и фармакоэкономики.

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 С.Б. Бекмуродзода, основаны на анализе результатов клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования у 104 пациентов с достоверным диагнозом РА (по критериям: ACR/EULAR, 2010 г. и ACR, 1987 г.), которым в условиях тщательного мониторинга клинико-лабораторных параметров активности заболевания, сравнительно оценена клинико-фармакоэкономическая эффективность применения как современных БПВП - МТЖ, МТ и багеды в терапии РА в интенсивном режиме, основанном на принципах стратегии Т2Т, так и препаратов симптоматического ряда - нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) и глюокортикоидов (ГК).

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 и экономической целесообразности применения современных БПВП (различные лекарственные формы МТ, багеды) в интенсивном режиме, основанной на принципах стратегии Т2Т у пациентов с активным РА представить ряд обоснованных научных заключений, которые можно трактовать как значимые научные результаты в области практической ревматологии и фармакоэкономики.

Важным фрагментом рассматриваемой работы является подбор критериев эффективности проводимой терапии у больных РА в рамках фармако-экономического анализа, определения структуры и объема прямых затрат на фармакотерапию РА и методический подход к выбору наиболее эффективной, безопасной и экономически оправданной схемы лечения заболевания у таджикской категории пациентов. Другим немаловажным фрагментом диссертационной работы является идентификации у МТЖ ряда отличительных особенностей, которые делают его препаратом выбора в терапии РА в рамках стратегии Т2Т в условиях малодоступности ГИБП.

В целом диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне с применением современных высокоинформационных методов диагностики. Представленные в диссертационной работе С.Б. Бекмуродзода 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 9 научных работ, среди которых 3 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 Бекмуродзода С.Б. «Клинико-экономический анализ эффективности активной контролируемой противовоспалительной терапии у больных ревматоидным артритом» выполненная под руководством доктора медицинских наук Ё.У. Сайдова, является завершенным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям "Типового положения о диссертационных советах ВАК при Президенте РТ", утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016 г., №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Директор учебно-научного производственного центра «Фармация» ТГМУ им. Абуали ибни Сино  
кандидат фармацевтических наук, доцент

Раджабов Г.О.

