

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ризоевой О.Р. "Комплексная оценка эффективности современных медленнодействующих противовоспалительных препаратов в терапии первичного остеоартрита коленных суставов", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Актуальность проблемы. Полученные в последние годы, данные свидетельствуют о том, что в основе патогенеза и прогрессирования ОА лежит сложное взаимодополняющее влияние генетических, иммунологических, биохимических и механических факторов. При этом облигатными чертами первичного ОА считаются дегенерация суставного (гиалинового) хряща, обусловленная недостаточным синтезом хондроцитами протеогликанов, и фрагментация протеогликановых агрегатов, которые являются общепризнанными компонентами патологического процесса при ОА.

В современной фармакотерапевтической стратегии первичного ОА центральное место занимают медленно действующие противовоспалительные препараты (МДПВП) (так называемые "хондропротекторы"), ключевым компонентом в патогенетических механизмах лечебного эффекта которых является постепенное подавление катаболического воспаления, лежащего в основе прогрессирования ОА, и, что не менее важно, они практически не вызывают серьезных нежелательных реакций. В настоящее время не вызывает сомнения, что длительный прием (не менее шести месяцев в году на протяжении пяти лет) таких пероральных МДПВП, как глюкозамина сульфат и хондроитина сульфат в виде моно- или комбинированной терапии (артра, терафлекс) в 2,4 раза снижает риск прогрессирования ОА коленных суставов. В комплексной фармакотерапии ОА одним из популярных методов лечения заболевания являются интраартикулярные инъекции препаратов гиалуроновой кислоты (ГлК). Однако, несмотря на давность применения препаратов ГлК в терапии ОА (это методика вошла в клиническую практику в начале 80-х годов прошлого века), до настоящего времени не существует единого мнения о терапевтической ценности препаратов ГлК.

В целом малочисленность данных о сравнительной эффективности современных комбинированных МДПВП, особенно в сочетание с препаратами ГлК, в зависимости от эволюционных этапов развития заболевания, представляется актуальной задачей.

С учетом вышеизложенного, представленное диссертационное исследование Ризоевой О.Р., имеющее **цель** изучить и комплексно и сравнительно оценить эффективность применения современных МДПВП - терафлекса и остенила в виде моно - или комбинированной терапии у больных с первичным ОА коленных суставов в зависимости от эволюционных этапов прогрессирования заболевания, а также идентификацию индикаторов неблагоприятного прогноза, представляется, несомненно актуальной, своевременной и отвечает современным требованиям науки и практики в области практической ревматологии.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне с применением современных высокотехнологичных методов диагностики. Представленные в диссертационной работе Ризоевой О.Р. 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 диссидентом, заслуживают широкого внедрения в практическую деятельность не только врачей-ревматологов, но и в деятельность органов здравоохранения.

Научная новизна диссертационной работы Ризоевой О.Р. не вызывает сомнений. Автору удалось впервые в практике ревматологов Республики Таджикистана (РТ) в условиях реальной клинической практики и на достаточно большом клиническом материале установить и/или дополнить/уточнить ряд положений, которые определяют научную ценность представленной работы: а) высокую информативность и чувствительность современных международных рекомендаций в ранней диагностике первичного ОА коленных суставов; б) мульти факторный генез кардиоваскулярных и метаболических нарушений при ОА коленных суставов; в) хороший профиль эффективности/переносимости и доступности современных МДПВП (терафлекс, остенил) в терапии ОА коленных суставов; г) наличие у терафлекса и остенила не только симптом и структурно-модифицирующей "хондропротективный" эффективности, но и собственной противовоспалительной активности (наподобие НПВП и ГК);

Практическое значение рассматриваемой диссертационной работы заключается, с одной стороны в современных подходах к диагностике раннего ОА коленных суставов и идентификации коморбидных заболеваний с высоким прогностическим рейтингом, а с другой, - в научно обоснованной демонстрации как эффективности, так и переносимости применения современных МДПВП и препаратов симптоматического ряда в терапии

первичного ОА коленных суставов в рамках современной фармакотерапевтической стратегии заболевания.

Основные научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором данной диссертационной работы, внедрены в практику обследования и лечения больных в ревматологическом отделении ГМЦ №2 г. Душанбе, а также в учебную программу кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Результаты диссертационной работы Ризоевой О.Р. были изложены в 7 публикациях, среди которых 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

Особых замечаний к работе нет.

Заключение

Актуальность темы, уровень научного исследования, научная новизна и объем выполненных исследований, выводы и практические рекомендации позволяют считать, что диссертационная работа **Ризоевой О.Р. "Комплексная оценка эффективности современных медленнодействующих противовоспалительных препаратов в терапии первичного остеоартрита коленных суставов"** 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 НИИ ТНУ,
доктор фармацевтических наук



Н.Б. Сайдов

Подпись Сайдова Н.Б заверяю
Исп. ок НИИ ТНУ  З. Рахматуллаева