

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Хасанзода С.М
«Особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий и левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Актуальность проблемы. В современной ревматологии ревматоидный артрит (РА) рассматривается как иммуновоспалительное (аутоиммунное) заболевание, характеризующееся тяжелым прогрессирующим поражением периферических суставов по типу эрозивно-деструктивного синовита и вовлечением в орбиту патологических нарушений внутренних органов, развитие которых определяется сложным взаимодействием факторов внешней среды и генетической предрасположенности, ведущих к глобальным нарушениям в системе гуморального и клеточного иммунитета.

Проведенные в последние годы исследования ревматологами, как СНГ, так и других зарубежных стран, позволили достигнуть ярких, а в ряде аспектов, поистине революционных успехов в изучении важнейших ключевых и прикладных вопросов патогенеза, иммунологии, патоморфологии и диагностики РА. Наиболее важным событием стала оптимизация алгоритмов диагностики и лечения в таргетной и интенсивной терапии РА, основанной на принципах и рекомендациях современной фармакотерапевтической концепции заболевания - стратегии «Тreat to Target – T2T» - «Лечение до достижения цели». Наряду с вышеизложенным, другим особо важным фактором, который способствовал достижению коренного прогресса в таргетной терапии РА является разработка международных рекомендаций в рамках стратегии «Тreat to target - T2T» - «Лечение до достижения цели».

Однако согласно данным современных исследователей, несмотря на достигнутые большие успехи в вопросах лечения больных с РА и постоянное совершенствование подходов к фармакотерапии заболевания, сохраняющееся снижение продолжительности жизни пациентов данной категории по-прежнему остаётся актуальной проблемой практической ревматологии. Из многочисленных данных, представленных в литературе последних лет, следует, что среди причин преждевременной летальности пациентов с РА лидирующее место занимают коронарогенные сердечно-сосудистые осложнения (ССО), обусловленные, с одной стороны, ранним и ускоренным развитием атеросклероза (АС), частым присоединением артериальной гипертонии и, что не

менее важно, генерализации аутоиммунного воспалительного процесса, а с другой, - кардиоваскулярной токсичности противоревматической терапии.

Данные, представленные в литературе свидетельствует о том, что в процессе атерогенеза и высокого риска развития коронарогенных ССО у больных с активными формами РА на фоне скудности присутствия традиционных факторов риска (ФР) значимую роль играют, так называемые "болезнь (или РА) - ассоциированные" ФР, которые отражают активность и тяжесть РА, наличие висцеральных проявлений заболевания, серопозитивности по ревматоидному фактору (РФ) и антител к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), а также характер и интенсивность проводимой терапии

В этом аспекте последние два десятилетия у больных РА в сочетании с ИБС, объектами интенсивного исследования являются: а) отличительные особенности клинических симптомов и характера течения ИБС на фоне РА; б) спектр, распространенность и взаимообусловленный вклад традиционных и "РА-ассоциированных" факторов риска в раннем развитии и быстром прогрессировании АС; в) структурно-функциональное состояние периферических и КА; г) характер, отличительные особенности и возможные патогенетические механизмы структурно-функциональной перестройки левых отделов сердца.

Всё вышесказанное обосновывает правильность выбора автором направления исследования в решении поставленных задач и подтверждает актуальность и сложность комплекса вопросов, связанных с проблемой коморбидности РА и ИБС.

Цель и задачи диссертационной работы Хасанзода С.М. сформулированы аргументировано, корректно и методические подходы к их решению многоплановы и современны. Достоверность полученных результатов и положений рассматриваемой диссертационной работы определяется четкой формулировкой цели и задач, адекватностью и комплексностью избранных методов исследования, достаточным объемом клинического материала (64 пациента с активным развернутым РА – без ИБС (n=31) и в сочетании с ИБС (n=33) - основная группа и 34 больных ИБС без РА - группа сравнения), тщательным и многоплановым обследованием пациентов по единому протоколу.

Представленные в рассматриваемой диссертационной работе научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны и логично вытекают из результатов собственного исследования автора, согласуются с целью и задачами работы. Статистическая обработка проводилась в соответствии с современными требованиями к анализу научных исследований.

Научная новизна диссертационной работы Хасанзода С.М. не вызывает сомнений. Автору удалось впервые на достаточно большом клиническом материале с применением современных методов исследования и в процессе тщательного клинико-лабораторного и инструментального мониторинга состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов с РА в зависимости от наличия ИБС, представить ряд обоснованных научных заключений, которые можно трактовать как значимые научные результаты в области практической ревматологии и кардиологии.

Высокая частота встречаемости, широкий спектр, трудности ранней диагностики и гетерогенность патогенетических механизмов субклинических и клинически манифестных симптомов коронарогенных ССО у больных с высокоактивными формами РА, наличие которых диктует необходимость динамического обследования пациентов данной категории с применением современных методов диагностики, являются аргументами, которые определяют уровень практической значимости данной диссертационной работы.

Предложенные Хасанзода С.М. научные положения и практические рекомендации внедрены в практику обследования и лечения больных в кардиоревматологическом отделении ГМЦ №2 им. академика К.А. Таджиева г. Душанбе, а также в учебную программу кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

По теме диссертации опубликовано 22 научные работы, среди которых 5 - статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

Диссертационная работа Хасанзода С.М. изложена на 183 страницах компьютерного текста, построена по традиционному плану, состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, главы результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 288 источника (из них 181 на русском языке и 107 – на иностранных языках). Работа иллюстрирована 26 таблицами и 16 рисунками. Содержание автореферата и печатных работ полностью отражает все основные положения диссертации.

Существенных и принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение: диссертационная работа Хасанзода С.М. «**Особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий и левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца**», выполненная на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» под

руководством доктора медицинских Ё.У. Саидова, является законченным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, имеющим большую ценность как для теоретического, так и практического здравоохранения. По объему выполненного исследования, его актуальности, методическим подходам, новизне и практической ценности диссертационная работа Хасанзода С.М. является научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, (с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры семейной медицины
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»

М.А. Ходжиев



Контактная информация: Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино

Адрес: 734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31

Тел.: (+992) 446-600-3977, 2353496

Факс: 2243687

E-mail: info@tajmedun.tj

Web-site: www.tajmedun.tj

26.03.2024г.