

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии докторской диссертационного совета 6Д КОА – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по докторской работе Хасанзода Ситораи Мамадкул на тему: «Особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий и левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Аvezова С.А. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Одинаева Ш.Ф. и кандидата медицинских наук, доцента Джамоловой Р. Дж., проведя первичную экспертизу докторской работы аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Хасанзода С.М. на тему: «**Особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий и левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца**», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, пришла к следующему заключению:

1. Докторская работа соответствует шифру 14.01.04 – Внутренние болезни и может быть представлена к публичной защите на докторской диссертационном совете 6Д КОА – 008 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Проведенные за последние два десятилетия фундаментальные 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, диагностики и, что особенно важно, - в таргетной и интенсивной терапии ревматоидного артрита (РА), основанной на принципах и рекомендациях современной фармакотерапевтической концепции заболевания - стратегии «Treat to Target – T2T» - «Лечение до достижения цели» [Насонов Е.Л. и соавт., 2018; Woodworth T.G. et al., 2017; Pincus T. et al., 2018; Akdemir G. et al., 2018; Asai S. et al., 2020].

Однако, несмотря на постоянное совершенствование способов терапии, сохраняющееся снижение продолжительности и качества жизни пациентов с РА, по-прежнему, остаётся актуальной проблемой современной ревматологии [Попкова Т.В. и соавт., 2020; Turresson C. et al., 2017; Rinson I. et al., 2018; Margues W.V. et al., 2019].

В современной научно-практической ревматологии накоплено достаточно обоснованных данных, результаты которых свидетельствуют о том, что в структуре избыточной и преждевременной летальности пациентов с РА, наибольший удельный вес приходится на сердечно-сосудистые осложнения (ССО) коронарогенного характера, обусловленные ранним

развитием и ускоренным прогрессированием атеросклероза (АС) и частым присоединением артериальной гипертонии (АГ) (инфаркт миокарда - ИМ, инсульт, внезапная коронарная смерть) [Князева Л.А. и соавт., 2019; Soubrier M. et al., 2017; Rinson I. et al., 2018; Roubbille C. et al., 2019].

Данные, представленные в литературе, свидетельствует о том, что в процессе атерогенеза и высокого риска развития коронарогенных ССО, у больных активными формами РА на фоне скучности 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, серопозитивность по ревматоидному фактору (РФ) и антителам к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), а также характер и интенсивность проводимой терапии [Мясоедова Е.Е., 2018; Meyer P.W. et al., 2018; Leonard D. et al., 2018; Hollan I. et al., 2020].

Установлено, что развитие и прогрессирование коронарогенных ССО (ИБС, хроническая сердечная недостаточность - ХСН) при РА, на фоне постоянного присутствия хронического аутоиммунного воспаления, постепенно приобретает ряд отличительных особенностей, характеризующихся многососудистым поражением коронарных артерий (КА), ранними рецидивами острого коронарного синдрома (ОКС) и ИМ, высокой частотой встречаемости атипичных или бессимптомных форм ССО коронарогенного характера и их тесной ассоциативной взаимосвязью с висцеральными проявлениями РА, характером и интенсивностью противовоспалительной терапии и компонентами метаболического синдрома [Никитина И.А. и соавт., 2018; Попкова Т.В. и соавт., 2019; Solomon D.H. et al., 2018; Erte G.I. et al., 2019].

Несмотря на многолетнее изучение комплекса вопросов, связанных с проблемой вовлечения КВС в орбиту патологических нарушений при РА, истинные механизмы ССО коронарогенного характера при РА и других системных аутоиммунных заболеваниях до конца не изучены и во многом остаются неясными и дискутабельными [Попкова Т.В. и соавт., 2018; Удачкина Е.В. и соавт., 2018; Kremer J.M. et al., 2016; Holmvqvist M. et al., 2018].

В этом аспекте, последние два десятилетия у пациентов с РА в сочетании с ИБС, объектами интенсивного исследования являются: а) спектр, распространенность и вклад традиционных и "РА-ассоциированных" ФР в раннем развитии и быстром прогрессировании АС [Герасимова Е.В. и соавт., 2018; Сайдов Ё.У. и соавт., 2020; Ikhdahi E. et al., 2017; Erte G.I. et al., 2019]; б) структурно-функциональное состояние периферических и коронарных

артерий [Попкова Т.В. и соавт., 2020; Ambrosino P. et al., 2018; Solomon D.H. et al., 2018; Lindhardsen J. et al., 2019]; в) характер, особенность и возможные патогенетические механизмы структурно-функциональной перестройки левых отделов сердца (ЛОС) [Мясоедова Е.Е. и соавт., 2018; Халилова Д.А. и соавт., 2019; Margues W.V. et al., 2018; Erre G.I. et al., 2019].

Диссертационная работа Хасанзода С.М. имеет важное научно-практическое значение. В результате проделанной работы автором получены новые данные, позволяющие представить: а) перечень факторов, отражающих активность и тяжесть РА, которые в значительной степени негативно модифицируют клинические симптомы ИБС; б) доминирующую роль «РА-обусловленных» ФР в атерогенезе и структурно-функциональном ремоделировании КВС в целом; в) отличительные особенности и возможные патогенетические механизмы структурно-функционального ремоделирования как сонных и коронарных артерий, так ЛОС у больных с высокоактивными формами РА в зависимости от наличия ИБС.

2. По теме диссертации опубликованы 22 печатные работы, в которых отражены основные положения диссертационной работы, из них 5 - статьи опубликованные в ведущих журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

3. Результаты исследований доложены и обсуждены на 65-68 годичных научно-практических конференциях ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2018-2021 гг.), XIV-XV научно-практических конференциях молодых ученых и студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2019-2021 гг.) и V Евразийском Конгрессе ревматологов (Москва, 2020 г.), VII съезде ревматологов России (Москва, 2021 г.), на Конгрессе кардиологов и терапевтов Азии и СНГ (Душанбе, 2019).

Наиболее значимые печатные работы:

1. Хасанзода С.М. Особенности нарушения трансмитрального диастолического потока у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца [Текст] / Ё.У.Саидов, К.О. Шарифов, А. Абдулатиф // Доклады АН РТ. – 2019. - №9-10. – С. 598-606.
2. Хасанзода С.М. Комплексная оценка состояния КВС у больных РА до начала активной контролируемой терапии, основанной на принципах стратегии «Treat to target» [Текст] / Ё.У. Саидов, О.Д. Охонова // Авчи Зухал. – 2020. - №3. – С. 46-54.
3. Хасанзода С.М. Изучение и оценка приверженности больных развернутой формой РА и РА с сопутствующими заболеваниями к лечению БПВП [Текст] / Ф.М. Хомидов, Ё.У. Саидов, О.Д. Охонова // Авчи Зухал. – 2021. - №2. – С. 148-157.
4. Хасанзода С.М. Распространенность традиционных факторов риска развития ССО у пациентов с ревматоидным и псoriатическим артритом

- [Текст] / Ё.У. Саидов, О.Д. Охонова, И.Ё. Одилзода // Научно-практическая ревматология. -2020. - №58(2). – С.165-170.
5. Хасанзода С.М. Анализ и оценка особенности структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий у больных ревматоидным артритом в зависимости от наличия ишемической болезни сердца [Текст] / С.М. Хасанзода // Авчи Зухал. – 2022. - №2. – С. 136-144.
6. Хасанзода С.М. Оценка приверженности больных активным ревматоидным артритом в сочетании с ИБС к лечению БПВП [Текст] / Ё.У.Саидов, С.Б. Бекмуродзода //Вестник АМН РТ (прилож). –2018. – С.90-92.
7. Хасанзода С.М. Сравнительный анализ и оценка результатов селективной коронароангиографии у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от наличия РА [Текст] / Ё.У. Саидов, С.Н. Боев, Х.Р. Махмудов // Научно-практическая ревматология (приложен). -2020. - №58(5). – С.622.
8. Хасанзода С.М. Оценка кардиоваскулярного риска у пациентов с активным развернутым РА до начала активной контролируемой противовоспалительной терапии [Текст] / Ё.У. Саидов, Х.Р. Махмудов, Д.А. Халилова // Научно-практическая ревматология (приложен). - 2017. - №55(2). – С.112.
9. Хасанзода С.М. Динамика традиционных факторов риска развития кардиоваскулярной патологии у пациентов с развернутым РА на фоне активной контролируемой противовоспалительной терапии [Текст] / Ё.У. Саидов, Ф.М. Хомидов, Х.Р.Махмудов // Научно-практическая ревматология (приложен). -2017. - №55(2). – С.132.
10. Хасанзода С.М. Анализ и оценка распространенности традиционных факторов риска развития ССО и состояния липидного спектра крови у пациентов с РА и псoriатическим артритом [Текст] / Ё.У. Саидов, О.Д. Охонова, И.Ё. Одилзода // Научно-практическая ревматология (приложен). - 2020. - №58(5). – С.614-615.
11. Хасанзода С.М. Оценка кардиоваскулярного риска у больных РА до начала активной контролируемой терапии, основанной на принципах стратегии «Treat to target» - «Лечение до достижения цели» [Текст] / М.М. Маджонова, К.О. Шарифов // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе». – 2017.- С.91.
12. Хасанзода С.М. Анализ и оценка приверженности больных ревматоидным артритом к лечению БПВП [Текст] / Г.С. Турдалиева, Х.Р. Махмудов // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2017. - С.91.
13. Хасанзода С.М. Комплексная оценка состояния КВС у больных развернутым РА после достижения состояния низкой активности заболевания/ремиссии на фоне активной противовоспалительной терапии, в рамках стратегии «Лечение до достижения цели» [Текст] / А. Абдулатиф, О.Р. Ризоева // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2017. - С.26-28.

14. Хасанзода С.М. Комплексная оценка состояния КВС у больных развернутым РА до начала активной противовоспалительной терапии, в рамках стратегии «Лечение до достижения цели» [Текст] / Х.Р. Махмудов, Р.Н. Зубайдов // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2017. - С.204-206.
15. Хасанзода С.М. Изучение и оценка особенностей структурно-функциональной перестройки левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с ИБС [Текст] / М.М. Маджонова, К.О. Шарифов // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2018.- С.105.
16. Хасанзода С.М. Оценка приверженности больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца к лечению базисными противовоспалительными препаратами [Текст] / К.О. Шарифов, Х.Р. Махмудов // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе». – 2018.- С.118.
17. Хасанзода С.М. Диагностика, отличительные особенности и клиническое значение диастолической дисфункции ЛЖ у больных РА в зависимости от наличия ИБС [Текст] / К.О. Шарифов // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2019.- С.110.
18. Хасанзода С.М. Оценка эффективности применения классификационных критериев ревматоидного артрита – ACR/EULAR, 2010г. и индекса SDAI в реальной клинической практике [Текст] / М.М. Маджонова, О.Д. Охонова // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе.–2019.-С.219-220.
19. Хасанзода С.М. Анализ и оценка особенностей структурно-функционального ремоделирования сонных и коронарных артерий у больных активным ревматоидным артритом в зависимости от наличия ИБС [Текст] / О.Д. Охонова, С.Н. Боев // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе.–2020.-С.252-254.
20. Хасанзода С.М. Анализ и оценка результатов селективной коронароangiографии у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от наличия РА [Текст] / О.Д. Охонова // Материалы годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - Душанбе. – 2021.- С. 480-481.
21. Хасанзода С.М. Диагностика и спектр системных проявлений ревматоидного артрита [Текст] / Ё.У. Саидов, Х.Р. Махмудов, Б.Д. Назаров // Научно-практическая ревматология (приложен). -2017. - №55(2). – С.132.
22. Хасанзода С.М. Изучение и оценка приверженности больных РА в сочетании с ИБС к лечению БПВП [Текст] / Ё.У. Саидов, М.М. Маджонова // Научно-практическая ревматология (приложен). -2021. - №59(4). – С.510.

4. Кандидатские экзамены сданы Хасанзода С.М. согласно удостоверению №598, выданным ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» 20.04.2022 г.

5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

6. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

7. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:
- руководителя лаборатории системных ревматических заболеваний с группой гемореологических нарушений ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», д.м.н., Попкову Татьяну Валентиновну.
- заведующую кафедрой внутренних болезней НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», к.м.н., Рофиеву Х.Ш.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и размещение объявления о защите на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель:

доктор медицинских наук



Аvezov S.A.

Члены комиссии:

доктор медицинских наук, доцент



Одинаев Ш.Ф.

доктор медицинских наук, доцент



Джамалова Р.Дж.

