

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-038 НА
БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

40

решение диссертационного совета от «23» ноября 2021 г., №54

О присуждении Одилзода Исмоилу Ёкубджону, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: ««Кардиоваскулярная патология при псориазическом артрите», по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, принята к повторной защите 16.09.2021 года (протокол №48) диссертационным советом 6D.КОА – 038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №154 от 01.07.2020 г.

Заочный аспирант Одилзода Исмоил Ёкубджон, 1990 года рождения. Работает заместителем по учебной части, в Государственном образовательном учреждении «Республиканский медицинский колледж» МЗ и СЗН РТ.

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель - Саидов Ёр Умарович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант - Саидзода Бахромуддин Икром, кандидат медицинских наук, доцент кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

1. Шукурова Сурайё Максудовна – Член-корреспондент НАНТ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапии и

кардиоревматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

2. Бекмуродзода Султон Бекмурод - кандидат медицинских наук, Руководитель службы государственного надзора здравоохранения и социальной защиты населения Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация – «Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибни Сино», Республика Узбекистан, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором кафедры переподготовки и повышения квалификации семейных врачей Жарылкасыновой Г.Ж., доктором медицинских наук, доцентом кафедры пропедевтики внутренних болезней Бабаджановой З.Х., секретарем заседания, PhD Дустовой Н.К., указывает, что диссертационная работа Одилзода И.Ё. «Кардиоваскулярная патология при псориатическом артрите» по объему выполненного исследования, его актуальности, методическим подходам, новизне и практической ценности и значимости для практического здравоохранения соответствует требованиям раздела 10, пункта 163 "Типового положения о диссертационных советах", утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заочный аспирант имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 3, общим объёмом 1,37 печатного листа, в том числе авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Одилзода И.Ё. Комплексный подход к оценке состояния кардиоваскулярной системы у больных псориатическим артритом / Ё.У.Саидов, Б.И.Саидзода, Х.Р.Махмудов // Авчи Зухал, 2019. - № 4. – С. 53-61.

2. Одилзода И.Ё. Псориатический артрит: этиопатогенетические аспекты, клиническая картина, диагностика, спектр и частота встречаемости кардиоваскулярных нарушений – современное состояние проблемы / Ё.У.Саидов, Б.И.Саидзода // Авчи Зухал, 2019. - № 4.-С. 170-175.

3. Одилзода И.Ё. Распространенность традиционных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ревматоидным и псориатическим артритом / Ё.У.Саидов, О.Д.Охонова, С.М.Хасанзода // Научно-практическая ревматология, 2020. – Том 58(2). – С. 165-170.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы, идентификации факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений (ССО), объективной стратификации суммарного кардиоваскулярного риска в условиях хронического воспаления, спектра и распространенности кардиоваскулярной патологии (КВП) и их возможные этиопатогенетические аспекты у пациентов с активным псориатическим артритом (ПсА).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Исаевой Мавджуды Сироджиддиновны – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, директора ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗ и СЗН РТ Раджабзода Музафар Эмомаа – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Одилзода И.Ё. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, а её автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается

тем, что они известны своими достижениями в области внутренних болезней, ревматологии, кардиологии и дерматовенерологии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны современные подходы, которые с одной стороны, демонстрируют, что ранняя диагностика КВП у больных активным ПсА требует комплексного подхода с всесторонним анализом и оценкой как клинических симптомов поражения сердечно-сосудистой системы (ССС), так и данных лабораторных и инструментальных данных, а с другой, - показывают, что исследование состояния иммунитета, липидного спектра крови и коагуляционного гемостаза при коморбидности ПсА и КВП диктует необходимость динамического контроля и соответствующей коррекции;

предложен на основании результатов собственных исследований более современный подход к стратификации сердечно-сосудистого риска и адекватной оценки суммарного риска развития ССО коронарогенного генеза у больных активным ПсА, который требует постоянного мониторинга и оценки, как традиционных, так и "болезнь-ассоциированных" факторов риска.

доказана сложность и мультифакторность развития сердечно-сосудистого континуума у пациентов с активным ПсА, который объединяет широкий спектр субклинических и клинически манифестных симптомов, и показано, что в основе развития и прогрессирования большинства ССО коронарогенного генеза у больных активным ПсА лежит взаимозависимое и взаимообусловленное влияние как традиционных, так и "болезнь-ассоциированных" (активность, длительность, наличие висцеральных проявлений ПсА и сердечно-сосудистая токсичность противовоспалительной терапии) факторов риска;

введены новые понятия о «ПсА-ассоциированных» факторов риска развития ССО, более объективной стратификации кардиоваскулярного риска и наиболее отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных артерий и левых отделов сердца (ЛОС) у пациентов с активным ПсА в условиях постоянного присутствия системного хронического иммуновоспалительного процесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказано, с одной стороны скудность клинических симптомов КВП у больных активным ПсА и лидирующую роль «ПсА-ассоциированных» факторов риска развития КВП и их способность отрицательно модифицировать традиционных факторов риска (прежде всего липидного спектра крови), а с другой стороны наиболее вероятные причинно-патогенетические аспекты и отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных артерий и ЛОС у больных активным ПсА;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик, клинического, иммунологического и инструментального исследования и анализа, применяемых в ревматологии, кардиологии и дерматовенерологии;

изложены факты, положительно влияющие на раннюю диагностику, идентификации спектра и оценки распространенности как субклинических, так и клинически манифестных симптомов КВП у больных активным ПсА, а также отражающие наиболее отличительные особенности структурно-функционального ремоделирования сонных артерий и ЛОС у пациентов данной коморбидности;

раскрыты наиболее характерные изменения со стороны параметров, отражающих состояния иммунитета (как клеточного, так и гуморального), липидного спектра крови и коагуляционного гемостаза, а также спектр и распространенность электро - и эхокардиографических симптомов у больных

активным ПсА и их тесные ассоциативные взаимосвязи, как с активностью заболевания, так и с характером проводимой терапии;

изучена распространенность клинических симптомов КВП, традиционных и «ПсА-ассоциированных» факторов риска развития ССО у больных активным ПсА, состояния иммунитета, липидного спектра крови и коагуляционного гемостаза и морфо-функциональные параметры ЛОС;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен методический подход к адекватной стратификации и оценки суммарного риска развития ССО, идентификации спектра и оценки распространенности субклинических и клинически манифестных симптомов КВП у больных активным ПсА;

определены степень информативности современных клинико-лабораторных и инструментальных методов диагностики, направленных на раннюю диагностику КВП при ПсА;

создана база для широкой имплементации современных подходов, направленных раннему выявлению КВП и проведению необходимых терапевтических и профилактических мероприятий у больных активным ПсА в практической деятельности ревматологов и дерматовенерологов РТ;

представлен комплекс практических рекомендаций по мониторингу состояния сердечно-сосудистой системы с применением современных методов диагностики у больных ПсА в реальной клинической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных активного поиска клинических симптомов и факторов риска КВП, а также комплексного анализа и оценки состояния сердечно-сосудистой системы, иммунитета (как клеточного, так и гуморального), липидного спектра крови и коагуляционного гемостаза с применением

современных методов диагностики, направленных на адекватной стратификации кардиоваскулярного риска и идентификации субклинических и клинических симптомов КВП у больных активным ПсА;

идея базируется на результатах собственного опыта и обобщении передового опыта по изучению комплекса вопросов, связанных с ранним выявлением КВП и проведению необходимых терапевтических и профилактических мероприятий у больных активным ПсА в реальной клинической практике;

использованы корректные сравнения авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой проблеме;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Насонов Е.Л., 2018; Марусенко И.М., 2019; Гайдукова И.З. и др., 2020; Коротаяева Т.В., 2020; Круглова Л.С. и др., 2020; Muller N. et al., 2016; Carina A.I. et al., 2017; Malmstrom V. et al., 2017; Ridgley L.A. et al., 2018)

использованы современные методики сбора и обработки результатов исследования с применением программы «Statistica-10» фирмы StatSoft Inc., USA.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. Анализ литературы по теме диссертационного исследования, сбор и систематизация первичных клинических материалов, результатов стационарного обследования и лечения, разработка дизайна исследования, формирование цели и задач, проведение самостоятельного клинического обследования, статистическая обработка материала и написание работы выполнены лично автором.

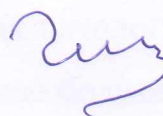
На заседании 23 ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Одилзоду И.Ё. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 3 докторов медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Участвовавших в заседании из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» - нет, не розданных бюллетеней – 5, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор



Исмоилов К.И.

Учёный секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук, доцент



Джамолова Р.Дж.

23.11.2021 года

имзoi/подпись
<i>Исмоилов К.И.</i> <i>Джамолова Р.Дж.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ У
<i>23</i> " <i>11</i> 20 <i>21</i> г/г