

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

Аттестационное дело № 26

решение диссертационного совета от «11» марта 2021 г., №14

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

Диссертация на тему: ««Кардиоваскулярная патология при псориатическом артрите», по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, принята к защите 12.11.2020 года (протокол №13) диссертационным советом 6D.KOA – 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».

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. Раджабзода Музафар Эмом – доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗ и СЗН РТ.

2. Муминова Малохат Исмоилджонова – кандидат медицинских наук, врач кардиолог Центральной городской больницы г. Вахдат.

Ведущая организация – Государственное образовательное учреждение «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» МЗ и СЗН РТ г. Душанбе, в своем положительном отзыве, подписанном кандидатом медицинских наук, почетным профессором кафедры кардиологии с курсом клинической фармакологии Рахимовым З.Я., кандидатом медицинских наук, заведующей кафедрой кардиологии с курсом клинической фармакологии Нарзуллоевой А.Р., секретарем заседания, ассистентом кафедры кардиологии с курсом клинической фармакологии Бахроми М.Т., 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 псориатическом артрите (ПсА).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней № 1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Одинаева Фархода Исматуллоевича – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» МЗ и СЗН РТ Косимова Олимджона Исмоиловича – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой внутренних болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Хурсанова Наджмиддина Маметовича – 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 кардиоваскулярная 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 клиничко-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 кардиоваскулярной 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

кардиоваскулярной 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 11 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Одилзода И.Ё. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 17 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 17, «против» - нет, не розданных бюллетеней – 2, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор



Исмоилов К.И.

Учёный секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук, доцент



Джамолова Р.Дж.

11.03.2021 года