

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12.12.2024 г., №50 о присуждении Шукурову Фирдавсу Абдушукуровичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Дисфункция эндотелия при различных формах ишемической болезни сердца» по специальностям: 14.01.04 – Внутренние болезни, 03.03.01 – Физиология, принята к защите 24.09.2024 года (протокол №35) диссертационным советом 6D.KOA-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №213 от 05.07.2024 г. о разовой защите.

Шукуров Фирдавс Абдушукурович 1993 года рождения, в 2016 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело» с отличием. С 2018 по 2022 годы являлся заочным аспирантом кафедры патологической физиологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Работает ассистентом кафедры патологической физиологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на кафедрах внутренних болезней №2 и патологической физиологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Научные руководители:

1. **Хурсанов Н.М.** кандидат медицинских наук, доцент

2. Табаров Мухиддин Сафарович – доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической физиологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- **Нозиров Джамшед Ходжиевич** – доктор медицинских наук, доцент, директор Лечебно-диагностического центра ООО «Парастор-2014» МЗ и СЗН РТ, г. Вахдат;
- **Брындина Ирина Георгиевна** – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой патологической физиологии и иммунологии ФГБОУ ВО Ижевской государственной медицинской академии МЗ РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным Барановой Еленой Ивановной доктором медицинских наук, профессором кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга и Власовым Тимуром Дмитриевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, указала, что диссертационная работа Шукурова Фирдавса Абдушукуровича по своей актуальности, поставленным задачам, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов 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 от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.04 – Внутренние болезни, 03.03.01 – Физиология, а сам автор, Шукуров Фирдавс Абдушукурович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Аспирант имеет 45 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 34 работы, общим объёмом 3,5 печатного листа, в том числе авторский вклад – 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Шукуров, Ф.А. Хусусиятҳои функционалии эндотел ҳангоми бемориҳои ишемикии дил [Текст] / Ф.А. Шукуров, М.С. Табаров, З.М. Тоштемирова, Н.М. Хурсанов // Авчи Зухал.– 2021. – № 3. – С. 179-185.
2. Шукуров, Ф.А. Патогенетические механизмы формирования дисфункции эндотелия при стабильных формах ишемической болезни сердца [Текст] / Ф.А. Шукуров // Симург.– 2022. – № 3. – С. 107-112.
3. Шукуров, Ф.А. Исследование состояние эндотелия сосудов при разных формах ишемической болезни сердца [Текст] / Ф.А. Шукуров, М.С. Табаров, З.М. Тоштемирова, М.Х. Ходжаева // Вестник медицинского института Реавиз. – 2023. – № 4. – С. 77-86.
4. Шукуров, Ф.А. Сравнительный анализ содержания гомоцистеина при разных формах ишемической болезни сердца [Текст] / Ф.А. Шукуров // Симург.– 2023. – № 3. – С. 115-121.
5. Шукуров, Ф.А. Циркулирующие эндотелиальные клетки – как показатель эндотелиальной дисфункции у больных с постинфарктным кардиосклерозом [Текст] / Ф.А. Шукуров, М.С. Табаров, З.М. Тоштемирова, М.Х. Ходжаева // Здравooхранение Таджикистана. – 2023. – № 4. – С.95-103.
6. Шукуров, Ф.А. Особенности ишемической болезни сердца в когорте таджикских пациентов и состояние эндотелия сосудов при разных её формах [Текст] / Ф.А. Шукуров, М.С. Табаров // Вестник медицинского института Реавиз. – 2024. – № 2. – С.42-51.

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительных отзывов от:

1. Доктора медицинских наук, профессора факультетской терапии с курсами эндокринологии и гематологии, ректора ФГБОУ ВО Ижевской государственной медицинской академии МЗ РФ, Шкляева Алексея Евгеньевича – замечаний нет;
2. Доктора медицинских наук, профессора, директора ГУ «Институт гастроэнтерологии» МЗ и СЗН РТ, Олимзода Насим Ходжа – замечаний нет;
3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Лытаева Сергея Александровича – замечаний нет;
4. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Халепо Ольги Владиславовны – замечаний нет;
5. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры нормальной физиологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Шукуровой Нигины Январовны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Шукурова Фирдавса Абдушукуровича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 03.03.01 – Физиология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в областях внутренних болезней, физиологии и патофизиологии, научными работами в данных областях и имеют

научные публикации по данным тематикам, 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 заочным аспирантом исследований:

разработаны комплексные исследования по изучению функционального состояния эндотелия сосудов, сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза у больных с разными клиническими формами ишемической болезни сердца;

предложено включить в комплексном обследовании у больных ишемической болезнью сердца, определение количества дэсквамированных эндотелиальных клеток, концентрацию гомоцистеина, активность фактора фон Виллебранда – как показателей эндотелиальной дисфункции, с целью ранней диагностики и лечения, неблагоприятных атеротромботических осложнений, способствующих развитию повторных нарушений коронарного кровообращения;

доказана значимая роль эндотелиальной дисфункции в формировании и развитии атеросклероза и атеротромбоза коронарных артерий, как основных субстратов разных клинических форм ишемической болезни сердца;

введены новые данные о дисфункции эндотелия в механизме развития разных клинических форм ишемической болезни сердца

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения метода определения циркулирующих в крови дэсквамированных эндотелиоцитов и уровня гомоцистеина для выявления эндотелиальной дисфункции, оказания специализированной помощи и уменьшения риска развития повреждения эндотелия;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик и методов исследования и анализа, применяемых при оценке состояния сосудистого эндотелия, гемостатического статуса у больных ишемической болезнью сердца и с сопутствующей патологией;

изложены особенности клинического течения ишемической болезни сердца и факты о роли эндотелиальной функции, а также влияния нарушений функциональных параметров эндотелия на клинические проявления ишемической болезни сердца;

раскрыты новые подходы к выбору тактики комплексной терапии;

изучены и представлены литературные данные о современном представлении механизмов развития ишемической болезни сердца, влиянии факторов риска ишемической болезни сердца и смежных патологий на состояние эндотелиальной функции, а также принципы коррекции и профилактики эндотелиальной дисфункции;

проведена модернизация тактики ведения больных с ишемической болезнью сердца с позиции эндотелиальной дисфункции, предусматривающие системное использование в алгоритм терапии, ангиопротекторов и эндотелиопротекторов.

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

разработано и внедрено комплексное обследование больных с различными формами ишемической болезни сердца, включающего в себя эндотелиальную коррекцию и применение данного алгоритма терапии, что позволит повысить эффективность лечения групп с ишемической болезнью сердца и снизить риск развития кардиоваскулярных катастроф;

определены перспективность использования предложенных методик в практическом здравоохранении и в учебном процессе;

создана система практических рекомендаций для установления ранней диагностики различных форм ишемической болезни сердца, содействия в улучшении качества жизни и организации специализированной помощи больным, с целью устранения дальнейшего прогрессирования заболевания и снижения численности данных больных;

представлен комплекс практических рекомендаций по применению метода оценки выраженности эндотелиальной дисфункции – исследование циркулирующих в крови дезквамированных эндотелиальных клеток, уровень активности фактора фон Виллебранда и уровень гомоцистеина в плазме крови.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа многолетних практических наблюдений за пациентами с различными формами ишемической болезни сердца, учета и использования статистических данных ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии».

использованы сравнения данных о клинике, течении, полученных в процессе научного исследования с данными авторов ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике, позволяющие выявить отличающиеся черты, характерные для данной категории больных, проживающих в Республике Таджикистан;

установлено теоретические и практические совпадения результатов по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 12 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Шукурову Фирдавсу Абдушукуровичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 18 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни и 3 доктора медицинских наук по специальности 03.03.01 – Физиология. Участвовавших в заседании из 18 человек, дополнительно введены на разовую защиту 5 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор**

Реш
К.И. Исмоилов

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент**

Р. Дж. Джемолова
Р. Дж. Джемолова

12.12.2024 г.



ИМЗОН/ПОДПИСЬ
Р. Дж. Джемолова
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ЁРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ЁРК
Р. Дж. Джемолова
" 12 " 12 20 24 г/г