

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шукурова Фирдавса Абдушукуровича на тему: «Дисфункция эндотелия при различных формах ишемической болезни сердца», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 14.03.03 – Патологическая физиология.

**Актуальность темы.** Ишемическая болезнь сердца (ИБС) остаётся ведущей причиной смертности и инвалидности в развитых странах мира. Следует отметить, что 90-95% случаев, развития и прогрессирования ИБС связано с атеросклерозом венечных артериальных сосудов. В настоящее время проведено немало исследований, подтверждающих роль эндотелиальных факторов в процессе возникновения и усугубления атеросклероза коронарных артерий, что в дальнейшем приводит к развитию ИБС. Между влиянием факторов риска и развитием атеросклероза лежит так называемая эндотелиальная дисфункция. Эндотелиальная дисфункция напрямую связана с патогенезом всех сердечно-сосудистых заболеваний, приводящих к тромбозу и коронарному спазму вследствие разрыва и повреждения атеросклеротической бляшки. Дисфункция эндотелия выступает универсальным механизмом, через который обеспечивается биологического эффекта ведущих факторов риска ИБС и её исходов.

В этой связи, работа Шукурова Ф.А. является актуальной и своевременной, так как автором поставлена **цель** – изучение состояния эндотелия сосудов при различных клинических формах ишемической болезни сердца.

**Оценка содержания автореферата.** Автореферат изложен на 32 страницах, иллюстрирован 9 таблицами, 6 рисунками. Список собственных публикаций – 38 работы, из них 6 – в рецензируемых журналах.

Материалы, представленные в автореферате, изложены подробно и последовательно. На фоне данного исследования, впервые, рассмотрены уровни ДЭК, фФВ, ГЦ, фибриноген и тромбоциты в крови у больных с

разными клиническими формами ИБС (стабильная стенокардия напряжения (ССН) II–III функциональный класс (ФК) и постинфарктный кардиосклероз (ПИК)). Колебание параметров ЭД на фоне до и после стационарного лечения; взаимосвязь с полом, смежными другими нозологическими заболеваниями и некоторыми риск-факторами ИБС, а также корреляционная связь между уровнями циркулирующих ДЭК, фФВ и ГЦ с ведущими факторами риска, гемодинамическими показателями у больных ИБС.

**Результаты работы** оценены статистически, изложены в выводах и практических рекомендациях, которые логично вытекают из материалов проведенного исследования. В результате исследований выявлено, что усугубление дисфункции эндотелия у пациентов, страдающих различными формами ИБС, связано как с наличием сопутствующих факторов риска, так и с особенностями клинического течения заболевания.

Полученные в работе данные позволят рекомендовать включение определения десквамированных эндотелиоцитов, фактора фон Виллебранда и гомоцистеина – как показателей дисфункции эндотелия в комплексном обследовании у больных ишемической болезнью сердца с целью ранней диагностики и лечения, неблагоприятных атеротромботических осложнений, способствующих развитию повторных нарушений коронарного кровообращения. Подобные мероприятия позволят повысить эффективность лечения групп больных с ИБС и снизить риск развития кардиоваскулярной патологии. Полученные результаты обосновали использование в лечении больных с ишемической болезнью сердца, препаратов, обладающих наряду с антиангинальной эффективностью, протекторным действием на эндотелиоциты. А также, в практике врачей сформулирует определённые рекомендации и профилактические меры для пациентов отделения хронических болезней сердца и инфаркта миокарда. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Судя по автореферату диссертации Шукурова Фирдавса Абдушукуровича «Дисфункция эндотелия при различных формах

ишемической болезни сердца» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно квалификационной работой, и по своей научной новизне, актуальности, практической и теоретической значимости, объёму выполненных исследований, методическому подходу работа соответствует требованиям раздела 3 пунктов 31,33,34 «Порядок присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня, 2021 года, №267, (с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 – Внутренние болезни и 14.03.03 – Патологическая физиология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Рецензент:**

**Директор ГУ "Республиканский  
клинический центр кардиологии"  
МЗ и СЗН РТ, д.м.н.**



**Раджабзода М.Э.**

« 28 » 10 2025г.

**Адрес:** 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект И. Сомони 59 Б.

**Тел/факс:** +992 (918)12-37-37

**E-mail:** [fhikmat83@mail.ru](mailto:fhikmat83@mail.ru)

**Подпись** \_\_\_\_\_ **подтверждаю.**

**начальник отдела кадров**

**Комилова З.Д.**

**Адрес:** 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект И. Сомони 59 Б.

**Тел/факс:** +992 (918) 69-82-52

**E-mail:** [fhikmat83@mail.ru](mailto:fhikmat83@mail.ru)

« 28 » 10 2025г.

