

ОТЗЫВ

**научного руководителя на диссертационную работу заочного аспиранта
кафедры патологической физиологии ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
Шукурова Фирдавса Абдушукуровича
«Дисфункция эндотелия при различных формах ишемической болезни
сердца», представленная на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальностям:
14.01.04 – Внутренние болезни, 03.03.01 – Физиология,**

Нормальное функционирование эндотелия является важнейшим аспектом обеспечения должной микроциркуляции, поддержание тонуса и атромбогенности сосудистой стенки, формирования факторов воспаления, клеточной миграции. Данная концепция формирует осознание фундаментальной роли эндотелиоцитов в физиологии и патологии.

Проведенные за последние десятилетия исследования позволяют рассматривать эндотелий сосудов как орган – мишень, который может подвергаться патологическим изменениям и рассматривается как важное патогенетическое звено таких заболеваний как сахарный диабет, артериальная гипертония, метаболический синдром и многих других.

Значительно возрос интерес к изучению связи эндотелиальной дисфункции (ЭД) с ишемической болезнью сердца (ИБС) и наиболее тяжелого их проявления – инфаркта миокарда. В последние годы многими авторами получены убедительные данные об участии эндотелия в развитии и прогрессировании атеросклероза коронарных артерий. Однако до сих пор не установлены, значение и взаимосвязь некоторых маркёров эндотелиальной дисфункции с клиническими течениями разных форм ИБС, особенно у больных ранее перенесших инфаркт миокарда, и возможности базисной терапии на степень восстановления эндотелия. Показатели, характеризующие функциональное состояние эндотелия, безусловно, могут иметь огромное прогностическое значение, так как эндотелиальная дисфункция является одним из самых ранних доклинических признаков повреждения сосудов, что и определяет актуальность данной проблемы.

До настоящего времени исследования по изучению состояния эндотелия сосудов у больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом, динамика маркёров эндотелиальной дисфункции до и после госпитализации в нашей республике не проводились.

Цель и задачи исследования достижимы и позволяют выявить ранние проявления разных клинических форм ИБС, сопровождающихся поражением сосудов, повысить уровень специализированной терапии и вторичной профилактики данной группы больных от сердечно-сосудистых катастроф.

Научная новизна не вызывает сомнений, так как впервые изучена эндотелиальная дисфункция при различных клинических формах ИБС в республике Таджикистан, определена роль сопутствующей патологии у больных ИБС ранее перенесших инфаркт миокарда на состояние эндотелия. Проведен корреляционный анализ взаимосвязи маркёров ЭД (ДЭК, фФВ, ГЦ) с факторами риска ИБС, а также показана эффективность базисного лечения на функциональное состояние эндотелия. На основе результатов данного исследования планируется разработать методические пособия для практического здравоохранения, а также учебно-методические рекомендации для студентов медицинских ВУЗов.

Материалы и методы исследований адекватны поставленной цели и задачам.

Таким образом, актуальность данной проблемы и результаты исследования диссертационной работы Шукурова Фирдавса Абдушукуровича «Дисфункция эндотелия при различных формах ишемической болезни сердца» отвечают требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована для апробации на межкафедральной экспертной проблемной комиссии по специальностям: 14.01.04 – Внутренние болезни и 03.03.01 – Физиология.

Шукуров Фирдавс Абдушукурович в 2016 году окончил ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с отличием и получил квалификацию «Врач». Затем в 2018 году окончил клиническую ординатуру в ГОУ «ТГМУ им. Абуали

ибни Сино» по специальности «Кардиология». В период с 01.10.2018г. по 01.10.2022г. являлся аспирантом заочной формы обучения кафедры патологической физиологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Шукуров Фирдавс Абдушукурович активно участвует в деятельности кафедры, в таджикских и международных научных конференциях. Им успешно сданы кандидатские экзамены.

За период обучения в аспирантуре и до сих пор в качестве ассистента кафедры проявляет себя как инициативный, устремлённый, ответственный и высокоорганизованный исследователь, который способен самостоятельно обрабатывать, анализировать и структурировать большой объём информации, ставить цели и задачи исследования и достигать значимых научных результатов.

По материалам диссертационной работы автором опубликовано более 34 печатных работ.

Степень готовности Шукурова Ф.А. к научной и педагогической деятельности можно оценить достаточно высоко.

Научный руководитель:

**д.м.н., профессор кафедры
патологической физиологии
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»**



М.С. Табаров

имзои/подпись	<i>М. С. Табарова</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РҲК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ У.К.	
" 18 "	<i>03</i> 20 <i>24</i> с/з