

**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 МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.10.2023 г., №60

О присуждении Рахимову Джасуру Джумабоевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Стабильная стенокардия на фоне резистентной артериальной гипертонии: эффективность ишемического прекондиционирования», по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, принята к защите 15.06.2023 года (протокол №46) диссертационным советом 6D.KOA-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжение ВАК при Президенте Республики Таджикистан №11 от 01.02.2023 г.

Рахимов Джасур Джумабоевич, 1987 года рождения, в 2011 году с отличием закончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2020 по 2023 годы являлся очным аспирантом кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Работает в качестве начальника отделения внутренних болезней №1 Медицинского госпиталя Управления МВД Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена на базе кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Шарипова Хурсанд Ёдгоровна - доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- **Нозиров Джамшед Ходжиевич** – доктор медицинских наук, доцент, директор ООО Лечебно-диагностический центр “Паастор - 2014” г. Вахдат МЗ и СЗН РТ;
- **Рофиева Халима Шарифовна** – кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана».

Ведущая организация – Самаркандский государственный медицинский университет, в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, Ташкенбаевой Э.Н. ведущим научным сотрудником, председателем научно-проблемной комиссии по терапии СамГМУ, доктором медицинских наук, профессором указала, что по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, общим объёмом 1,9 печатного листа, авторский вклад - 90%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Раҳимов Ҷ.Ҷ. Прекондитсиунонии ишемиявии миокард дар беморони стенокардияи устувор дар заминай фишорбаландии шараёни резистентӣ [Матн] / Ҷ.Ҷ. Раҳимов // Авҷи Зуҳал. – 2022. - № 1 (46). – С. 37-42.
2. Раҳимов Дж.Дж. Частота ишемической болезни сердца на фоне резистентной артериальной гипертонии у пациентов молодого и среднего возрастов [Текст] / Дж.Дж. Раҳимов, Ҳ.Ё. Шарипова, Р.Г. Сохибов, Р.М. Гулова, Д.У. Косимова // Вестник Авиценны. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 317-323.

3. Рахимов Дж.Дж. Ишемическое прекондиционирование миокарда у больных стабильной стенокардией на фоне резистентной артериальной гипертонии [Текст] / Дж.Дж. Рахимов, Р.Г. Сохибов, Х.Х. Киёмидинов // Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины. – Душанбе. – 2021. - С. 171-173.

4. Раҳимов Ҷ.Ҷ. Самаранокии миокард аз осебҳои ишемикӣ ҳангоми стенокардияи устувор дар беморони гирифтори фишорбаландии шараёни идорашаванда [Матн] / Ҷ.Ҷ. Раҳимов, Ҳ.Ё. Шарипова, Р.М. Гулова, Р.Г. Сохибов // Авчи Зӯҳал. – 2023. - № 1 (50). – С. 20-25.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы изучения частоты форм ИБС на фоне резистентной артериальной гипертонии (РАГ), эффективности ишемического прекондиционирования (ИП) миокарда и выявления факторов, влияющих на кардиопротективные эффекты ИП миокарда при стабильной стенокардии у пациентов молодого и среднего возрастов.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, директора ГУ Института гастроэнтерологии МЗ СЗН РТ Олимзода Насим Ходжа – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры внутренних болезней № 2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Умарова Ахмеда Абудакровича – замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой кардиологии с курсом клинической фармакологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Нарзуллаева Адолат Раҳматуллаевна – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Раҳимова Джасура Джумабоевича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует

специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, 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 области кардиологии и внутренних болезней, научными работами 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:

изучена динамика и степень сдвигов клинико-гемодинамических, велоэргометрических (ВЭМ) показателей и суточного холтер-мониторирования ЭКГ (ХМ ЭКГ) с тестом 6-минутной ходьбы (ТШХ) на фоне стандартной и комбинированной с ИП миокарда терапии стабильной стенокардии;

доказана возможность и эффективность дистанционного ишемического прекондиционирования миокарда при стабильной стенокардии у пациентов молодого и среднего возраста с резистентной артериальной гипертонией;

разработаны принципы проведения циклового дистанционного ИП миокарда при стабильной стенокардии у пациентов молодого и среднего возраста с контролируемой и резистентной артериальной гипертонией;

предложено использование циклового дистанционного ИП миокарда, как доступного неинвазивного метода кардиопротекции, повышающий эффективность стандартной терапии стабильной стенокардии у молодых на фоне артериальной гипертонии;

введены новые понятия о негативном влиянии устойчивости диастолического артериального давления (АД) и выраженности хронической сердечной недостаточности на кардиопротективные эффекты ИП миокарда на фоне резистентной АГ;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выполнен анализ клинико-гемодинамических эффектов ИП миокарда у больных молодого возраста со стабильной стенокардией на фоне АГ и показана значимость ИП в повышении устойчивости миокарда к эпизодам ишемии.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы клинико-инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в кардиологии;

изучены и представлены литературные данные об имеющихся на данный момент современных методах неинвазивной кардиопротекции отечественных и иностранных авторов;

изложены факты, о значительном вкладе комбинированной с ИП миокарда терапии стабильной стенокардии у молодых, вне зависимости от формы АГ, обусловленная не только снижением выраженности стабильной стенокардии, но и стойким исчезновением её клинических признаков у части пациентов;

раскрыты новые патогенетические аспекты воздействия выраженности хронической сердечной недостаточности, устойчивости диастолического АД и ожирения на степень кардиопротекции при проведении ИП миокарда.

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

разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации по возможности и целесообразности применения эффектов ИП миокарда при стабильной стенокардии на фоне, не только контролируемой АГ, но и резистентной АГ;

установлено, что эффективность моделирования сеансов ИП миокарда у пациентов молодого и среднего возраста со стабильной стенокардией на фоне контролируемой АГ выше, чем на фоне резистентной АГ;

выделены факторы, снижающие степень кардиопротективных эффектов ИП миокарда, особенно на фоне резистентной артериальной гипертонии;

предложено, необходимость рассмотрения резистентной артериальной гипертонии, как фактора, повышающего риск развития тяжёлых форм ИБС.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на основе анализа, учета и использованием статистических данных ГУ «Республиканский центр медицинской статистики и информации» МЗ и СЗН и РТ, ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗ и СЗН и РТ и специальной литературы по оценке эффективности неинвазивных методов кардиопротекции.

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на качественно соответствующих группах пациентов;

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

применена как нормативная (количественная), так и интерпретативная (качественная) методология обобщения полученных результатов;

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении эксперимента, 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 октября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Рахимову Джасуру Джумабоевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Участовавших в заседании из 14 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

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

12.10.2023 г.



К.И. Исмоилов

Р.Дж. Джамолова

имзои/подпись
РШ Целоеево
РДе, Джаджаков
ТАСДИК МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ-ФРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПАДРОВАРК
" 12 " 10 2023 с/г