

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6Д.КОА - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по диссертационной работе очного аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Рахимова Джасура Джумабоевича «Стабильная стенокардия на фоне резистентной артериальной гипертонии: эффективность ишемического прекондиционирования», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Авезова С.А. (председатель), доктора медицинских наук, профессора Мустафакуловой Н.И. и кандидата медицинских наук Файзуллоева Х.Т. проведя первичную экспертизу диссертационной работы очного аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Рахимова Дж.Дж. на тему: «Стабильная стенокардия на фоне резистентной артериальной гипертонии: эффективность ишемического прекондиционирования», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.04 – Внутренние болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6Д.КОА – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

В диссертационной работе впервые определена частота и структура ишемической болезни сердца (ИБС) сравнительно в когорте пациентов до 59 лет с установленной контролируемой (КАГ) и резистентной артериальной гипертонией (РАГ). На фоне КАГ установлено, значимое учащение стабильной стенокардии (СС), главным образом, I-II функционального класса; частота тяжёлых форм ИБС (нестабильной стенокардии и Q-инфаркта миокарда) значимо выше у пациентов с РАГ.

При изучении эффективности терапии СС и влияния ишемического прекондиционирования (ИП) миокарда на показатели холтеровского мониторирования (ХМ) ЭКГ, тесту с 6-минутной ходьбы (ТШХ) и велоэргометрии (ВЭМ) доказана: возможность и безопасность длительных (пятидневных) сеансов моделирования феномена ИП миокарда на фоне стандартной терапии (СТ) СС не только у больных с КАГ, но и с РАГ; установлено отсутствие значимого блокирующего влияния артериальной гипертонии (АГ) на кардиопротективные эффекты ИП миокарда.

Показано, что значимая выраженность положительных эффектов ИП миокарда (ряда антиишемических и антиаритмических эффектов) у пациентов со СС на фоне КАГ, в отличие от группы пациентов с РАГ, сопровождается значимым снижением артериального давления и выраженности хронической сердечной недостаточности. Такая динамика

показателей у пациентов с РАГ, сопровождаемая незначимым увеличением дистанции по ТШХ к концу комбинированной терапии (КТ), указывает на недостаточность коронарного резерва миокарда при РАГ. Показано, что применение сеансов циклового ИП миокарда на фоне СТ у больных молодого и среднего возрастов со СС и АГ, в том числе и РАГ, является обоснованной и безопасной тактикой ведения больных.

При оценке вклада терапевтической тактики на конечный результат лечения СС, вне зависимости от форм АГ, установлена значимая эффективность дополнительных сеансов применения ИП миокарда ($p=0,0001$), обусловленные не только снижением выраженности стабильной стенокардии, но и стойким исчезновением её клинических признаков у части пациентов в период наблюдения.

2. По теме диссертационной работы опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ. Уровень публикации позволяет считать, что практический все разделы диссертации освящены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

Представлены результаты изучения частоты ИБС на фоне резистентной артериальной гипертонии у пациентов молодого и среднего возрастов. Раҳимов Дж.Дж. Частота ишемической болезни сердца на фоне резистентной артериальной гипертонии у пациентов молодого и среднего возрастов / Дж.Дж. Раҳимов, X.Ё. Шарипова, Р.Г. Соҳибов, Р.М. Гулова, Д.У. Косимова // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 317-323.

Приведены результаты изучения полового различия частоты форм ИБС на фоне артериальной гипертонии. Раҳимов Дж.Дж. Половые различия частоты форм ишемической болезни сердца на фоне резистентной артериальной гипертонии у лиц молодого и среднего возрастов / Дж.Дж. Раҳимов, X.Ё. Шарипова, Р.Г. Соҳибов // Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины. – Душанбе. – 2021. - С. 163-164.

У пациентов стабильной стенокардией и резистентной артериальной гипертонией изучена динамика клинико-гемодинамических показателей на фоне дополнительного (на фоне СТ) моделирования сеансов ишемического прекондиционирования миокарда. Раҳимов Ч.Ч. Прекондитсиунонии ишемиявии миокард дар беморони стенокардияи устувор дар заманаи фишорбаландии шараёни резистентӣ / Ч.Ч. Раҳимов // Авчи Зухал. – Душанбе. – 2022. - № 1 (46). – С. 37-42.

Представлены результаты оценки эффективности моделирования сеансов ишемического прекондиционирования миокарда у пациентов стабильной стенокардией на фоне контролируемой артериальной гипертонии. Раҳимов Ч.Ч. Самаранокии прекондитсиунонии ишемиявии миокард ҳангоми стенокардияи устувор дар беморони гирифтори фишорбаландии шараёни идорашаванда / Ч.Ч. Раҳимов, X.Ё. Шарипова, Р.М. Гулова, Р.Г. Соҳибов // Авчи Зухал. – Душанбе. – 2023. – № 1 (50). – С. 20-25.

3. Кандидатские экзамены, сданные Рахимовым Дж.Дж., согласно удостоверению № 645, выданному ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» от 20.02.2023 года.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. Экспертная комиссия предлагает, определить в качестве ведущего учреждения Самаркандский государственный медицинский университет.

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, доцент, директор ООО лечебно-диагностический центр «Параастор - 2014» МЗ и СЗН РТ, г.Вахдата Нозирова Джамшеда Ходжиевича.

- кандидата медицинских наук, заведующую кафедры терапии негосударственного образовательного учреждения «Медико-социальный институт Таджикистана» МЗ и СЗН РТ Рофиеву Халиму Шарифовну.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель экспертной комиссии:

доктор медицинских наук

Аvezov S.A.



Члены экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

Mustafakulova N.I.

кандидат медицинских наук

Fayzulloev X.T.

