

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ 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 06.10.2023 г., №58

О присуждении Косимовой Дилафруз Умаровне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Особенности течения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста: значимость резистентной артериальной гипертензии и генетической предрасположенности к тромбофилии», по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, принята к защите 22.06.2023 года (протокол №49) 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 №133 от 29.05.2023 г. о разовой защите.

Косимова Дилафруз Умаровна 1988 года рождения, в 2012 году закончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2019 годы являлась аспирантом кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Работает врачом невропатологом в неврологическом отделении Национального медицинского центра Республики Таджикистан «Шифобахш».

Диссертация выполнена на базе кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель: Рахмонов Рахматулло Азизович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени М.Г. Гулямова ГОУ «Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино».

Научный консультант: Шарипова Хурсанд Ядгаровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Официальные оппоненты:

- **Нургужаев Еркын Смагулович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова (Республика Казахстан).
- **Абдурахмонова Раъно Фозиловна** – кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики, государственного образовательного учреждения ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».
- **Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, кандидатом медицинских наук Комиссаровой Н.В., профессором кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, доктором медицинских наук Осетровым А.С., учёным секретарём Ученого совета д.м.н., доцентом Лукиной С.А. и утверждённым ректором, д.м.н., профессором, Шкляевым А.Е., указала, что диссертационная работа Косимовой Д.У., по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов 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 14.01.11 – Нервные болезни.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, общим объёмом 2,0 печатного листа, авторский вклад - 90%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Косимова, Д.У. Частота ишемической болезни сердца на фоне резистентной артериальной гипертонии у пациентов молодого и среднего возрастов / Д.У.Косимова, Х.Я Шарипова // Вестник Авиценны-2022.- №24(3).-С.317-323.

2. Косимова Д.У. Вайроншавии шадида гардиши хуни мағзи сар дар заминаи фишорбаландии шараёнии резистентї дар шахсони лавон ва сини миёнаи гирифтори бемории ишемикии дил / Д.У. Косимова /Авли Зуњал.- 2022.-№2.-С.36-40.
3. Косимова Д.У. Клинико-генетические аспекты ишемического инсульта в Таджикистане /Д.У. Косимова, М.Т Ганиева, Р.А Хошимов, М.ДЖ. Исокова, Д.П. Зу-урбекова//Вестник академии медицинских наук Таджикистана.-2019.-Т-9.№1.-С.5-11

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы изучения частоты, факторы риска, течение и значимость клинико-генетических исследований больных ишемическим инсультом молодого и среднего возраста с резистентной артериальной гипертензии.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзывов, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой врача общей практики – 2 Южно-Казахстанской медицинской академии Дасыбаевой Гульжан Нурбековны – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, заведующего неврологическим отделением Согдийской областной больницы имени С. Кутфиддинова Шукурова Аслиддина Сайфиддиновича – замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, врача кардиолога Центра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии имени Амонullo Орифова Махмудова Хотамджона Назруллоевича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Косимовой Дилафруз Умаровны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.11 – Нервные 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 неврологии, 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:

изучены значимость сочетанного влияния наследственной предрасположенности к тромбофилии и факторов кардиоваскулярного риска на возникновение и особенности течения ишемического инсульта у больных

резистентной артериальной гипертонией.

дана оценка ретроспективного и проспективного исследования по изучению частоты ишемического инсульта в общей структуре ОНМК у больных молодого и среднего возрастов с резистентной артериальной гипертонией. Установлена реальная картина заболеваемости ишемическим инсультом на фоне АГ у больных молодого и среднего возрастов в Республики Таджикистан. Получены новые данные о частом выявлении полиморфизма генов системы гемостаза, ассоциированных с тромбофилией:

доказано необходимость создания системы клинико-генетического мониторинга пациентов с резистентной АГ с целью своевременной диагностики ишемического инсульта и осложнённого течения резистентной АГ.

введены новые понятия о значимости генов системы гемостаза на риск возникновения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста на фоне резистентной артериальной гипертонии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выполнен анализ факторов, способствующих повышению риска развития ИИ и тяжёлого его течения у пациентов ГБ, уточняет патогенетические особенности возникновения и прогрессирования, как ИИ, так и резистентной гипертонии.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы комплекс современных методов исследования: клинических, лабораторных (общеклинический, биохимический, молекулярно-генетических), нейровизуализационных, стандартизированных шкал, опросник.

изучены и представлены литературные данные об основных факторов риска, особенностях течения и значимости полиморфизма генов системы гемостаза на возникновения ишемического инсульта у молодых людей отечественных и иностранных авторов.

установлено, что при анализе наблюдаемых факторов у пациентов общей группы методом множественной регрессии, предикторами тяжёлого течения ИИ являются: ТИМ, степень нарушения сознания по шкале Глазго, степень неврологического дефицита, САД и отягощённая наследственность.

установлено, что при проведении молекулярно-генетических исследований у пациентов молодого и среднего возраста с ИИ, полиморфные аллели изученных генов гемостаза наблюдаются на фоне резистентной артериальной гипертонии, чаще в составе комбинаций 3-х и 2-х полиморфных аллелей генов гемостаза, главным образом, обусловленных PAI-1:-675 5G>4G, ITGB3: 1565 T>C; FGB: -455 G>A ($p>0,05$), а также ITGA2: 807 C>T.

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

разработаны и внедрены Значимость проведенного исследования заключается в том, что полученные результаты, их интерпретация и теоретические суждения, научно-обоснованные методологические аспекты, выводы и рекомендации, разработанные на основе теоретических, методологических положений представленных в диссертации, могут быть востребованы, использованы и внедрены в учебный процесс профильных кафедр медицинских ВУЗов, а также могут быть рекомендованы в лечебный процесс в профильные неврологические и кардиологические отделения.

Внедрены современные методы диагностики и практические рекомендации по ведению пациентов с ишемическим инсультом молодого и среднего возраста с резистентной артериальной гипертонией.

проведен сбор и анализ научной информации, основанный на цели и задачах исследования, с учетом групп больных, статистический анализ, обобщение и интерпретация полученных результатов.

разработаны новые подходы в диагностике, профилактике и лечении больных с ишемическим инсультом молодого и среднего возраста с резистентной артериальной гипертонией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на основе результатов, выводов, заключения и правильно выбранным направлением исследования с учётом предыдущих исследований в Республике Таджикистан, в странах зарубежья и СНГ; достаточным объемом материала, комплексностью исследования, применением современных, информативных методов исследования и новых, доступных технологий, в том числе, молекулярно-генетических, позволяющих получить статистически достоверные результаты, теоретическим и практическим обобщением полученных результатов исследования.

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, достаточным объемом клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

