

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
6D.КОА-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 № 9

решение диссертационного совета от 20.10.2022 г., №40

О присуждении Табарову Аъзаму Исуфовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Особенности структуры осложнений и летальных исходов у больных ишемической болезнью сердца, острым инфарктом миокарда жителей Республики Таджикистан», по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, принята к защите 07.07.2022 года (протокол № 27) диссертационным советом 6D.КОА-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №373 от 31.12.2021 г., с внесёнными изменениями №186 от 01.07.2022 г.

Соискатель учёной степени Табаров Аъзам Исуфович, 1986 года рождения, в 2008 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. С 2018 года является соискателем кафедры неинфекционных заболеваний ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины». Работает заведующим отделением аритмии и врожденных пороков сердца ГУ Республиканского клинического центра кардиологии.

Диссертация выполнена в ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель – Раджабзода Музафар Эмом, доктор**

медицинских наук, директор ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Официальные оппоненты:**

- Максимов Николай Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональных методов диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Удмуртской Республики.
- Рофиева Халима Шариповна – кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой терапии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана».

**Ведущая организация** – Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства Здравоохранения Республики Беларусь, в своём положительном отзыве, подписанным заведующей лабораторией артериальной гипертонией к.м.н., доцентом Павловой О.С., заместителем директора по научной работе к.м.н. Бельской М.И., учёным секретарём заседания к.м.н., доцентом Петровой Е.Б. и утверждённым директором, д.м.н., профессором Митьковской Н.П., указала, что диссертационная работа Табарова А.И, по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 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 14.01.14 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 2,1 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Табаров А.И. Липидный обмен и свертывающая система крови у больных с острым инфарктом миокарда и метаболическим синдромом / З.В. Гаибова, Ш.Х. Бекова // Вестник академии медицинских наук Таджикистана. -№1 (21).- 2017.- С. 92-95.
2. Табаров А.И. Аспиринрезистентность: клиническое значение при остром коронарном синдроме / Ш.Ф. Одинаев, А.И. Табаров, М.Э. Раджабзода // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. -№2. -2018. -С. 33-36.
3. Табаров А.И. Показатели внутрисердечной гемодинамики в оценке сократительной способности миокарда / Ф.И. Одинаев, М.Э. Раджабзода, А.И. Табаров // Здоровоохранение Таджикистана. -№ 3.- 2018.-С. 20-27.
4. Табаров А.И. Частота и структура осложнений у больных ишемической болезнью сердца, острым инфарктом миокарда / А.И. Табаров // Наука и инновация. -№3.-2021.- С. 67-74
5. Табаров А.И. Госпитальная летальность от ИБС, острого инфаркта миокарда в Республике Таджикистан / М.Э. Раджабзода, С.М. Сафаралиев, И.Х. Эмомзода // Наука и инновация. -№4.-2021. -С. 56-64.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы этиологической структуры, факторов риска развития, особенности структуры осложнений, предикторы осложнений ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда в Республике Таджикистан.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней №1 ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Одинаева Фархода Исмагуллоевича – замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, заместителя директора ООО «Дили солим» Бобоалиева Сархаджона Маърифалиевича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Табарова А.И. 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, 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** особенности, структура и осложнения ИБС, острого инфаркта миокарда, в кардиологических стационарах Республики Таджикистана, предикторы осложнения.

**предложено** использование комплекса лабораторно-инструментальных исследований, с учётом структуры осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда, комплексное обследование больных при поступлении с целью ранней диагностики и профилактики предикторов осложнений инфаркта миокарда (анализ маркеров некроза миокарда – тропонины, BNP и pro-BNP в любое время суток). Для полного анализа систолической и диастолической функции левого желудочка и исключения механических осложнений инфаркта миокарда необходимо провести раннее ультразвуковое исследование сердца (Эхо - КГ) у постели больного. Во всех кардиологических отделениях республики необходимо внедрить международные шкалы GRACE и TIMI для оценки состояния здоровья больных и прогнозирования осложнений инфаркта миокарда.

**доказано** наиболее частыми причинами, приводящими к неблагоприятному летальному исходу у больных ИБС, ОИМ в исследованных кардиологических стационарах являлись кардиогенный шок, тромбоэмболия лёгочной артерии, разрыв миокарда, фибрилляция желудочков, мозговая кома, отёк лёгких. Реже дебютом являлись расслаивающаяся аневризма аорты,

первичная асистолия.

**введены** современные методы ранней диагностики осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** высокоинформативность биомаркеров как предикторов ранней диагностики осложнений острого инфаркта миокарда

**применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс методов диагностики, таких как клинико-инструментальные и лабораторные методы исследования.

**использованы** результаты проведенных клинико-лабораторных и инструментальных методов диагностики.

**изложены** лабораторные, инструментальные и ангиографические данные, позволяющие в короткие сроки получить достоверные результаты и прогнозировать течение острого инфаркта миокарда.

**раскрыты** при анализе течения инфаркта миокарда нами было выявлено, что в прогнозировании осложнений инфаркта миокарда необходимо оценивать в первую очередь сроки госпитализации – затяжная госпитализация, как правило, коррелирует с такими осложнениями, как кардиогенный шок, тромбоэмболия лёгочной артерии. Из факторов риска наиболее часто в прогнозировании отягчающим элементом являлась наследственность, что требует в дальнейшем разработки и внедрения генетического анализа среди населения республики, артериальная гипертензия, в свою очередь, требующая усиления потенциала семейной медицины в РТ для непрерывающегося мониторингования течения АГ и адекватной терапии, а также повышения приверженности к немедикаментозному и медикаментозному ее контролю среди населения, кроме того воздействие на такой фактор, как курение, не только работая непосредственно с населением, но и на государственном уровне, сокращая объёмы кустарного производства и распространения такого вида табака, как насвай.

Очень важное значение для прогнозирования ИМ является своевременная оценка клинической картины и электрокардиографическая диагностика. Нами было выявлено, что именно переднее расположение инфаркта миокарда сопряжена с появлением осложнений ИМ.

Что касается клинико-морфологических характеристик осложнений ИМ, то нами выявлено что эксцентрическая гипертрофия миокарда левого желудочка и снижение фракции выброса, которые являются неблагоприятными признаками течения ИМ.

**изучены** особенности структуры осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда, в кардиологических стационарах республики, предикторы осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда, которые позволяют оценить степень тяжести заболевания и прогнозировать развитие осложнений и исходы болезни.

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

**разработаны и внедрены** современные методы ранней диагностики, фатальные и не фатальные осложнения острого инфаркта миокарда.

**определены** особенности структуры осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда в кардиологических стационарах Республики Таджикистан.

**созданы** и внедрены современные методы диагностики и практические рекомендации по ведению ИБС, острого инфаркта миокарда.

**представлен комплекс практических рекомендаций по раннему выявлению** осложнений острого инфаркта миокарда.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на клинических данных и результатах лабораторно-инструментальных методов исследований при ИБС, острого инфаркта миокарда.

**идея базируется** на данных, впервые полученных в нашей республике и исследований в странах СНГ, по оценке прогнозирования осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда.

**использованы** сравнения данных о факторах риска, лабораторных методов, клинико-ангиографических показателей, позволяющие раннему выявлению осложнений острого инфаркта миокарда.

**установлены** теоретические и практические совпадения итогов исследований авторов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Раджабзода М.Э., 2020, Бобоалиев С.М, 2019; Олимзода Н.Х. 2009; Yong G., Rankin J, 2009; Tiwari R.P.,2012).

**использованная** статистическая обработка материала производилась методами вариационной статистики с использованием программы Statistica 10,0 (StatSoft, USA). Количественные величины представлены в виде среднего значения и стандартной ошибки. Качественные величины представлены в виде частот и долей (%). При сравнении групп по качественному показателю применялось построение таблиц сопряженности  $2 \times 2$  и  $2 \times 3$  с последующим расчетом  $\chi^2$  Пирсона и ОШ с расчетом 95%-ного ДИ. Многофакторный анализ проводился посредством бинарной логистической регрессии. Различия считались статистически значимым при  $p < 0,05$ .

**Личный вклад соискателя.** Автор в течение многих лет работает в Республиканском клиническом центре кардиологии. Им совместно с научным руководителем выбрана тема диссертационного исследования - один из малоизученных аспектов клинической кардиологии в республике, самостоятельно проведен анализ литературы по теме исследования, сбор и анализ первичного клинического материала, результаты общеклинических, специальных и инструментальных методов исследования.

Разработка дизайна диссертационного исследования, обоснование и формулировка цели и задач исследования, курация и динамическое наблюдение за больными ишемической болезнью сердца, острым инфарктом миокарда, находившимся на стационарном лечении в РКЦК, анализ истории болезней больных, находившихся на стационарном лечении в региональных кардиологических стационарах республики, статистическая обработка

материала, написание работы выполнено лично автором. Анализ результатов лабораторно-биохимических и инструментальных исследований проведен совместно со специалистами биохимической лаборатории и отделения функциональной диагностики РКЦК.

На заседании 20 октября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Табарову Аъзама Исуфовичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 12 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 12, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор**

**К.И. Исмоилов**

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

**Р.Дж. Джамолова**

**24.10.2022 г.**

Имзори/подпись
<i>К.И. Исмоилов</i>
<i>Р.Дж. Джамолова</i>
Т/СДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САДҚОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК
ПАЧАТАВЧИК ОТДЕЛА КАДРОВ УЎ
24 " 10 2022 г.