

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного
учреждения «Республиканский
научно-практический центр

«Кардиология» д.м.н., профессор

Митяковская Н.И.



2022г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Табарова Аъзама Исуфовича «Особенности структуры осложнений и летальных исходов у больных ишемической болезнью сердца, острым инфарктом миокарда жителей Республики Таджикистан», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность темы выполненной работы

Сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смертности и инвалидности в большинстве стран мира, а также причиной около одной трети всех смертей среди людей старше 35 лет. Наиболее распространенной причиной смерти является ишемическая болезнь сердца – смертность в период с 2000 г. по 2019 гг. увеличилась более чем на 2 млн. случаев в глобальном масштабе. Несмотря на успехи современной медицины, одной из важнейших проблем в большинстве стран мира, остается высокий уровень инвалидизации и преждевременной смерти пациентов, перенесших инфаркт миокарда и связанной с ним сердечной недостаточности. У пациентов с острым инфарктом миокарда снижение частоты развития осложнений и

показателей летальности происходит благодаря увеличению применения реперфузионной терапии с проведением первичных чрескожных коронарных вмешательств, использованию современных антитромботических препаратов и повышению эффективности профилактических мероприятий в целом. После широкого внедрения стентирования коронарных артерий при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST количество осложнений инфаркта миокарда значительно уменьшилось, однако летальность от инфаркта миокарда в 2021 году в Республике Беларусь составила 11,8%, летальность от инфаркта миокарда в трудоспособном возрасте составила 4,6%. За год наблюдения комбинированная конечная точка, включающая сердечно-сосудистую смертность, повторный инфаркт миокарда, нестабильную стенокардию развивается в 25% случаев у пациентов трудоспособного возраста.

Комплексная оценка риска развития осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда занимает ведущую роль в определении дальнейшего прогноза и выбора реперфузионной стратегии с учетом региональных особенностей оказания медицинской помощи данной категории пациентов. В этой связи изучение структуры осложнений и причины неблагоприятных летальных исходов от острого инфаркта миокарда, клинических особенностей и факторов риска в зависимости от климато-географических характеристик, возможностей системы здравоохранения является важным предметом научных исследований, позволяющих в дальнейшем принять ряд организационных решений с целью снижения смертности от острого инфаркта миокарда и общей смертности в целом.

С учетом вышеизложенного, выбранная Табаровым А.И. тема диссертационного исследования является актуальной и отвечает требованиям науки и практики в области кардиологии Республики Таджикистан.

Научная новизна и практическая ценность диссертации и их внедрение в практику

Впервые в Республике Таджикистан установлены особенности развития ранних и поздних осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда с учетом региональных различий. Определены гендерно-возрастная структура и факторы риска развития острого инфаркта миокарда и летальных исходов у пациентов с острым инфарктом миокарда в кардиологических стационарах республики. Выявлены особенности клинического течения острого инфаркта миокарда у пациентов, госпитализированных в кардиологические центры. Проведена оценка частоты и структуры развития первичной инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в зависимости от региона проживания пациентов в Республике Таджикистан.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Научно-практическая значимость заключается в том, что полученные диссертантом данные позволят в дальнейшем выработать единую стратегию оказания медицинской помощи пациентом с острым инфарктом миокарда в Республике Таджикистан с целью снижения риска развития жизнеугрожающих осложнений, инвалидности и смертности. В результате выполнения диссертационной работы установлены региональные особенности структуры и частоты развития ранних и поздних осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда, представлена частота неблагоприятных летальных исходов, что будет являться информационной базой для принятия организационных решений по выбору реперфузионной стратегии и тактики у пациентов с острым инфарктом миокарда.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации

Диссертантом выбрана сложная и ранее малоизученная тема диссертационного исследования, посвященная анализу осложнений и летальных исходов у больных с острым инфарктом миокарда в

специализированных кардиологических стационарах регионов Республики Таджикистан. Табаровым А. И. проведены сбор и анализ клинического материала, курация и динамическое наблюдение за больными с острым инфарктом миокарда в Республиканском клиническом центре кардиологии, ретроспективный анализ стационарных карт больных с острым инфарктом миокарда, находившихся на лечении в региональных кардиологических стационарах республики. Статистическая обработка материала, анализ и интерпретация, написание диссертационной работы выполнено лично автором.

Достоверность и обоснованность положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Сформулированные в диссертационной работе заключительные выводы и практические рекомендации, в целом, соответствуют поставленной цели и задачам исследования и основаны на достаточном количестве пациентов. В диссертационное исследование включено 6602 пациентов с острым инфарктом миокарда, проанализирована ежегодная медицинская документация данной категории пациентов, проведен анализ экспертных решений специализированных служб медико-социальной экспертизы региональных и Республиканских врачебно-трудовых экспертных комиссий по определению наличия и степени стойкой утраты трудоспособности.

Учитывая объем проведенного автором исследования с клиническими и инструментальными методами диагностики и последующий анализ структуры ранних поздних осложнений острого инфаркта миокарда, основные научные результаты, заключение и положения, выносимые на защиту, практические рекомендации достоверны и обоснованы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты исследования внедрены и используются в диагностике и лечении пациентов в отделениях ГУ «Республиканский центр кардиологии» и

региональных кардиологических отделениях (Кулябский областной кардиологический центр, Хатлонский областной кардиологический центр, Согдийский областной центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии имени профессора А. Орифова), а также в учебно-педагогическом процессе кафедры кардиологии с курсом клинической фармакологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Объем и структура диссертации и сведения о полноте публикаций по теме диссертационной работы

Диссертация изложена на 156 страницах, состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, главы с описанием материалов и методов исследования и 3 глав результатов собственных исследований, обсуждения результатов, заключения и списка цитируемой литературы, включающего 250 источников в том числе 162 на русском и 88 зарубежных. Работа иллюстрирована 24 таблицами и 7 рисунками.

Основные результаты диссертации доложены и обсуждены на VI Евразийском Конгрессе кардиологов, 18-19 апреля 2018 года (г. Москва); X Всероссийском форуме «Вопросы неотложной кардиологии», 22-24 ноября 2017г. (г. Москва), Конгрессе кардиологов и терапевтов стран Азии и Содружества независимых государств, «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний», 26-27 апреля 2019г. (г. Душанбе); XII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», 27 апреля 2018г. (г. Душанбе). Результаты исследований опубликованы в журналах: «Здравоохранение Таджикистана», № 3, 2013г.; «Вестник Академии медицинских наук Таджикистана», №1, 2017г.

Первичная экспертиза (апробация) диссертации проведена на заседании Учёного совета Таджикского научно-исследовательского института

профилактической медицины протокол № 11 от 19.05.2021 г. (директор – д.м.н., Рузиев М.М.).

Объектом исследования являлось изучение частоты и структуры развития осложнений ИБС, острого инфаркта миокарда в последние годы (2015-2019гг.) на примере изучения частота и структура осложнений госпитализированных больных ИБС, острого инфаркта миокарда в кардиологических стационарах республики (Согдийском областном центре кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии имени профессора А. Орифова, Хатлонском областном кардиологическом центре, Кулябском областном кардиологическом центре) и Республиканском клиническом центре кардиологии. Диссертация изложена на 158 страницах компьютерного текста состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы и 5 глав результатов собственных исследований, обсуждения результатов, заключения и списка цитируемой литературы.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 5 – в рецензируемых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов исследования и обеспечены представительностью и обширностью первичного материала, его качественным и тщательным анализом, использованием современных методов статистической обработки информации.

Содержание диссертации полностью отражает исследования по сердечно-сосудистой патологии, в частности, острому коронарному синдрому. Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

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 болезни 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.

Замечания:

1. В диссертационной работе не представлена информация по подтвержденным случаям осложнений острого инфаркта миокарда у умерших пациентов согласно протоколам патологоанатомического вскрытия.
2. Практические рекомендации не в полной мере соответствуют сформулированному заключению (например, рекомендация 3 – анализ ангиографических признаков восстановления кровотока ТІМІ в работе не проводился).

Заключение

Диссертационная работа Табарова А.И. «Особенности структуры осложнений и летальных исходов у больных ишемической болезнью сердца, острым инфарктом миокарда жителей Республики Таджикистан», выполненная в отделении неинфекционных патологии Государственное Учреждение «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, по актуальности, объему проведенных исследований, полученным результатом, практической значимости соответствует требованиям раздела 3, пункта 34, 34 «порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель Табаров А.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук за:

- установление региональных особенностей структуры ранних и поздних осложнений у пациентов с острым инфарктом миокарда Республики Таджикистан;
- определение факторов высокого риска развития острого инфаркта миокарда, развития осложнений и летальных исходов у госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда Республики Таджикистан;
- оценку частоты и структуры развития первичной инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в зависимости от региона проживания пациентов в Республике Таджикистан.

Отзыв обсужден и утвержден на научном заседании РНПЦ «Кардиология», протокол №__8_ от «19»_09__2022 г.

Председатель заседания,
заместитель директора по научной работе
РНПЦ «Кардиология», к.м.н.

М.И. Бельская

Эксперт, заведующий лабораторией
артериальной гипертензии, д.м.н., доцент

О.С. Павлова

Секретарь заседания,
заместитель секретаря, к.м.н., доцент

Е.Б. Петрова

