

«Утверждаю»
директор ТНИИПМ
д.м.н. ~~М.М. Рузиев~~ М.М. Рузиев
« 2020 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГУ «Таджикского научно-исследовательского института профилактической медицины (ТНИИПМ)» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Диссертация «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца» выполнена на базе Таджикского научно-исследовательского института профилактической медицины Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

В период подготовки диссертации Вильданшин Дамир Кавыевич работал в должности врача Посольства Российской Федерации в Республике Таджикистан в г. Душанбе.

В 1988 г. окончил Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова, военно-медицинский факультет.

С 2017 г. является соискателем Таджикского научно-исследовательского института профилактической медицины Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – иностранный член (академик) РАН, заслуженный деятель науки и техники Республики Таджикистан, доктор медицинских наук, профессор Одинаев Фарход Исмадуллаевич, работает в должности профессора кафедры внутренних болезней №1 Таджикского государственного медицинского университета им.Абуали ибни Сино Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

По результатам рассмотрения диссертации «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца» принято следующее **заключение:**

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Автором самостоятельно выбрана тема диссертационного исследования, определена цель и поставлены задачи. Анализ литературы по теме диссертационного исследования, сбор и систематизация первичных клинических материалов, результатов стационарного обследования и лечения, разработки дизайна работы, формирование цели и задач, проведение самостоятельного клинического обследования и функциональных методов исследования, динамическое наблюдение за больными, статистическая обработка материала

и написание работы выполнены лично автором. Проведено стационарное обследование пациентов в условиях Республиканского центра кардиологии г. Душанбе с информированным согласием на участие в исследовании. Оценка показателей осуществлялась совместно с врачами отделения функциональной диагностики. Инструментальные методы исследования проводились в отделении функциональной диагностики Республиканского клинического центра кардиологии. По материалам диссертационной работы автором подписаны трудовые соглашения и договоры на стационарное обследование и лечение между Республиканским клиническим центром кардиологии и медицинским отделением посольства Российской Федерации в РТ. Всего автором обследовано 146 человек.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов проведенных исследований. Научные положения, выводы и рекомендации, изложенные в работе достоверны, вытекают из данных проведенного исследования, подтверждены статистической обработкой с применением комплекса научных и объективных информативных методов исследования. Полученные результаты обработаны на компьютере с использованием программы STATISTICA 6.0 (StatSoft Inc., США). Автором обследованы 2 группы пациентов по 60 человек с ишемической болезнью сердца и некоронарогенными заболеваниями миокарда. В сравнительном аспекте проведены бактериологические, вирусологические исследования. Также проведен глубокий сравнительный анализ электрокардиографических и эхокардиографических показателей.

Диссертационная работа выполнена на высоком методологическом уровне с применением высокоинформативных методов исследования. Все научные положения хорошо аргументированы, обоснованы и логично вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с содержанием работы, целью и задачами. Практические рекомендации, предлагаемые Вильданшиным Д.К. заслуживают широкого внедрения в практическую деятельность практических врачей.

Фактические материалы, анализируемые в диссертационной работе Вильданшина Д.К., имеют полное соответствие с первичной документацией: записями в историях болезней, лабораторных журналах, подтверждены протоколами исследований и амбулаторными картами, хранящимися в архиве Республиканского клинического центра кардиологии.

Степень научной новизны результатов, представленных автором. Впервые на достаточно большом материале уточнены некоторые дифференциально-диагностические критерии, позволяющие разграничивать больных НЗМ и ИБС. В целях диагностики вероятного этиологического фактора проведены бактериологические и вирусологические исследования, позволившие выявить основные инфекционные агенты и вирусную антигенную нагрузку к различным штаммам гриппа, аденовирусной инфекции у больных с НЗМ.

Результаты полученных исследований впервые позволили выявить основные дифференциальные критерии клинико-временных факторов, эхокардиографического исследования. Показано, что эхокардиографический метод обследования с целью дифференциальной диагностики может не всегда отражать объективную картину заболевания. Впервые в условиях Республиканского клинического центра кардиологии апробирован метод стресс-эхокардиографии с нагрузочной пробой с добутамином в качестве высокоинформативного дифференциального метода между ишемической болезнью сердца и некоронарогенными заболеваниями миокарда.

Практическая значимость. Проведенное исследование показало, что больных с НЗМ нужно рассматривать как особую категорию пациентов и проводить более детальные клинико-инструментальные методы исследования в процессе стратификации риска развития кардиальных осложнений и осуществлять его необходимо на основании комплексного подхода с учетом общеклинических параметров и результатов неинвазивной диагностики. Проведенные исследования позволяют своевременно выявить пациентов-группы риска развития НЗМ, которым необходима адекватная терапия. Ранняя диагностика и своевременная терапия больных установленными основными этиологическими факторами, в частности, бактериальной и вирусной флоры, позволит существенно снизить заболеваемость такими формами сердечно-сосудистой патологии, а главное такими частыми осложнениями некоронарогенных заболеваний миокарда как различные виды нарушений ритма сердца, недостаточность кровообращения, кардионеврозы, внезапная смерть (и т.д.), что повысит прогнозную оценку больных. Результаты исследований позволят разработать специальный диагностический алгоритм обследования больных с НЗМ, что может явиться существенным подспорьем для врачей практического здравоохранения, кардиологов. Использование выявленных дифференциальных признаков и проведение нагрузочной добутаминовой пробы у больных, позволит практическому врачу более эффективно проводить дифференциальную диагностику НЗМ и ИБС. По результатам нагрузочной добутаминовой пробы можно целенаправленно рекомендовать необходимость проведения или исключения коронарографии.

Степень внедрения. Результаты исследования внедрены в практику работы паразитологических учреждений г. Душанбе. Материалы диссертации используются в преподавании на кафедрах внутренних болезней ГОУ «Таджикского Государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино» и ГОУ «Института последипломной подготовки медицинских кадров». Основные положения работы используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий кафедрами терапевтического профиля ГОУ «Таджикского Государственного

медицинского университета имени Абуали ибни Сино» и ГОУ «Института последипломной подготовки медицинских кадров» .

Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся вопросов профилактики и лечения Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца. Изученно особенности этиологической структуры наиболее часто встречающихся диффузных некоронарогенных заболеваний миокарда и обоснованность возможность использования определения параметров внутрисердечной гемодинамики, стресс-эхокардиографии в дифференциальной диагностики ИБС и НЗМ.

Таким образом, все основные положения и материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем в изданиях Перечня, рекомендованного ВАК при Президенте РТ.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к публичной защите. Представленный Вильданшенным Д.К., диссертация посвящена вопросам Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца отвечает типовому положению о диссертационных советах ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. По своему содержанию диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.04 - Внутренние болезни, областям исследований №1 (изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики) и №2 (изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики).

Диссертация «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца» представленная Вильданшенным Дамиром Кавыевичем рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности по шифру 14.01.04 – «Внутренние болезни»

Присутствовало на заседании 21 членов ученого совета, из них академик РАН д.м.н., профессор -1; д.м.н., профессор – 4; д.б.н., профессор – 1, д.м.н., доцент -1, д.м.н. – 5; к.м.н.-9

Результаты голосования: «за» - 21 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 07 от 19 ноября 2020г.

