

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
А.А. Костин



22.09.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика Моисеева В.С.

Диссертация Давлетовой Марианны Александровны на тему: «Впервые диагностированная сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса у симптомных пациентов с фибрилляцией предсердий: динамика эхокардиографических показателей и натрийуретических пептидов после кардиоверсии» выполнена на кафедре внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика Моисеева В.С. медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН), Москва, 2025.

Давлетова Марианна Александровна 1991 года рождения, гражданка России, в 2020 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» г. Москва по специальности «Лечебное дело» (диплом №107704 0296690 от 29.06.2020г).

С сентября 2020 г. по сентябрь 2022 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН), г. Москва, на клинической базе ГКБ имени В.В. Виноградова ДЗМ (диплом №107724 131980 от 22.09.2022г.).

С октября 2022 по сентябрь 2025 обучалась в очной аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.20. Кардиология, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время работает ассистентом кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Документ о сдаче кандидатских экзаменов № 0555 выдан 17.05.2024 г. Федеральным государственным автономным образовательным учреждением

высшего образования «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Научный руководитель – Кобалава Жанна Давидовна член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева и кафедрой внутренних болезней, кардиологии, клинической фармакологии факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Название темы диссертационного исследования Давлетовой Марианны Александровны в окончательной редакции: «Впервые диагностированная сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса у симптомных пациентов с фибрилляцией предсердий: динамика эхокардиографических показателей и натрийуретических пептидов после кардиоверсии», было утверждено на заседании Ученого совета факультета РУДН 19.06.2025, протокол № 0300–УСП–10.

По итогам обсуждения принято следующее **заключение**:

Личное участие соискателя в получении научных результатов, изложенных в диссертации

Все использованные в работе данные получены при непосредственном участии автора, как на этапе постановки цели и задач, разработки методических подходов и их выполнения, так и при сборе анамнеза, осмотре пациентов, сборе материала, заполнении базы данных, обработке статистических данных и последующего проспективного наблюдения со сбором данных.

Все публикации по теме диссертационной работы подготовлены при непосредственном участии автора.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Научные положения и результаты диссертации имеют высокую степень достоверности и аргументации. Проведенный объем исследования в полной мере достаточен для обоснования выводов. Лабораторные методы логично дополнены клиническим исследованием, материалы и методы соответствуют поставленной цели и задачам. Грамотно использованы различные статистические методы для анализа полученных данных.

Результаты доложены четко и корректно, всесторонне обсуждены. Выводы логически вытекают из материалов исследований, в полном объеме отражают поставленные задачи. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы проведенными исследованиями и могут служить руководством в работе.

Все данные, представленные в диссертационном исследовании, полностью соответствуют первичным материалам.

Новизна результатов проведенных исследований

Впервые в отечественной практике проведена комплексная оценка частоты впервые диагностированной СНсФВ у пациентов с ФП.

Впервые на российской популяции изучена динамика эхокардиографических (включая параметры деформации миокарда) и лабораторных маркеров сердечной недостаточности при краткосрочном наблюдении после кардиоверсии.

Впервые изучена возможность использования показателей деформации ЛП, включая индекс жесткости ЛП для верификации СНсФВ у пациентов с ФП.

Впервые на российской популяции изучена роль лабораторных и эхокардиографических параметров, ассоциированных с удержанием синусового ритма после кардиоверсии.

Впервые на российской популяции проведена оценка влияния верификации СНсФВ на тактику антикоагулянтной, антиаритмической терапии, а также терапии СН у пациентов с ФП.

Практическая значимость диссертационной работы

Полученные результаты исследования позволяют оценить распространенность впервые диагностированной СН у пациентов с ФП, что дает возможность своевременно оптимизировать подходы к диагностике и лечению пациентов с ФП и СНсФВ.

Установлено, что через 1 месяц после кардиоверсии у большинства пациентов сохраняется высокая вероятность СН по шкале HFA-PEFF, что делает правомочным оценку вероятности СНсФВ при поступлении. Продемонстрировано значимое улучшение параметров деформации ЛП, что подтверждает гемодинамическую пользу восстановления синусового ритма.

В контексте раннего выявления СНсФВ представляет интерес ИЖ ЛП, который может дополнять диагностические алгоритмы, предложенные в актуальных рекомендациях.

Установлена ценность оценки фаз деформации ЛП для прогнозирования рецидива ФП.

Результаты исследования подчеркивают роль диагностики СНсФВ в оптимизации медикаментозной терапии: назначение антикоагулянтных препаратов на необходимые сроки, определение тактики антиаритмической терапии, а также назначение оптимальной терапии СН для потенциального улучшения исходов.

Ценность научных работ соискателя, полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в автореферате и в 6 работах соискателя в ВАК/РУДН/МБЦ, из них 6 – ВАК/МЦБ.

1. Ставцева, Ю.В. Характеристика пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, получающих прямые оральные антикоагулянты: данные одноцентрового регистра / Ю.В. Ставцева, М.А. Давлетова, С.А. Галочкин, Ж.Д. Кобалава // Клиническая фармакология и терапия. – 2023. – Т. 32, № 3. – С. 30–35
2. Cabello Montoya F.E., Stavtseva Y.V., Davletova M.A., Kobalava Z.D. Diagnostic implication of left atrial stiffness index in evaluating of heart failure with preserved ejection fraction in patients with atrial fibrillation. European Journal of Heart Failure (2024) 26 (Suppl. S2) 3–643.
3. Давлетова, М.А. Каждый четвертый пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью имеет высокий риск кровотечений,

который может быть снижен за счет коррекции модифицируемых факторов риска у почти 90 % пациентов / М.А. Давлетова, Ю.В. Ставцева, Ж.Д. Кобалава // Терапия. – 2023. – Т. 9, № S3(65). – С. 146–147.

4. Давлетова, М.А. Прямые антикоагулянты: ошибки дозирования у госпитализированных пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью / М.А. Давлетова, Ю.В. Ставцева, Ж.Д. Кобалава // Терапия. – 2023. – Т. 9, № S3(65). – С. 148–149.
5. Давлетова, М.А. Распространенность сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у пациентов с симптомной фибрилляцией предсердий / М.А. Давлетова, Ю.В. Ставцева, Ж.Д. Кобалава // Терапия. – 2024. – Т. 10, № S6. – С. 126.
6. Давлетова, М.А. Динамика параметров шкалы HFA-PEFF и деформации левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса после кардиоверсии / М.А. Давлетова, Ю.В. Ставцева, А.Ф. Сафарова, Т.М. Тимофеева, Ж.Д. Кобалава // Терапия. – 2025. – № S1. – С. 43.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности

По своей актуальности, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости диссертационная работа может быть рекомендована к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология» (медицинские науки), а именно пунктом 2. Изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационная работа Давлетовой М.А. является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной задачи – изучить частоту впервые диагностированной сердечной недостаточности у пациентов с фибрилляцией предсердий, госпитализированных для проведения кардиоверсии, динамику эхокардиографических и лабораторных параметров после кардиоверсии при краткосрочном наблюдении, а также предикторы восстановления и удержания синусового ритма.

Автор корректно решает поставленные задачи, исследования выполнены на высоком научно-методическом уровне, выводы логично вытекают из полученных результатов, согласуются с поставленной целью и с задачами исследования.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Диссертационная работа Давлетовой М.А. рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

