



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Чапаевская ул., д. 89,
Самара, 443099
тел.: (846) 374-10-01
тел./факс: (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru
сайт: samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

5.11.2025

№ 1230/40-23-5302

На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук,
профессор Колсанов А.В.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Елисеевой Людмилы Юрьевны на тему: «Анализ сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов при COVID-19 в условиях специализированного госпиталя», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность темы выполненной работы

Новая коронавирусная инфекция (НКИ) остается актуальной проблемой мирового сообщества в связи с тем, что заболеваемость ею остается на высоком уровне. Высокая распространённость сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и общие патогенетические механизмы с COVID-19 обосновывают важность исследования этой группы.

Совокупность клинических проявлений COVID-19 и поражения сердечно-сосудистой системы требуют углубленного изучения механизмов взаимодействия при этой вирусной инфекции, а также оценки современной

терапии. При этом, наиболее тяжелое течение инфекции характерно для госпитализированных пациентов.

Учитывая угрозу новых волн COVID-19 и появление вариантов с изменёнными тропизмом и патогенностью, изучение сердечно-сосудистых осложнений у госпитализированных пациентов представляется актуальным. Исследования в этом направлении помогают обосновывать персонализированные подходы к коррекции терапии и профилактике сердечно-сосудистых событий, снизить уровень летальности и улучшить качество жизни таких пациентов.

Таким образом, проведение системного анализа сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с COVID-19 в условиях стационара является важным звеном для совершенствования клинических рекомендаций и повышения эффективности специализированной помощи.

В этой связи проведенное диссертантом комплексное исследование представляет несомненный интерес, как в теоретическом, так и в практическом плане, во многом определяя решение актуальных прикладных задач. Заявленная автором цель – повышение эффективности лечения новой коронавирусной инфекции за счет выявления факторов риска неблагоприятного течения у госпитализированных больных при сопутствующей сердечно-сосудистой патологии представляется актуальной и соответствующей специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа Елисейевой Л.Ю. «Анализ сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов при COVID-19 в условиях специализированного госпиталя» выполнена в полном соответствии с планом научно-исследовательских работ кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралака ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

Новизна исследования и достоверность полученных результатов

Диссертационная работа Елисейевой Людмилы Юрьевны открывает перспективу для дальнейших исследований в этой области.

В результате анализа структуры коморбидной патологии у госпитализированных пациентов с COVID-19, имеющих ССЗ впервые выявлено преобладание хронической болезни почек (ХБП). Отмечено, что у пациентов с терминальной стадией ХБП, находящихся на программном гемодиализе, течение НКИ тяжелее. Установлено, что впервые диагностированная фибрилляция предсердий ассоциируется с повышенным риском летального исхода. На основании полученных данных разработана математическая модель, позволяющая прогнозировать вероятность летального исхода у госпитализированных пациентов при COVID-19, имеющих ССЗ и отягощенный коморбидный фон.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

В диссертационной работе Елисейевой Л.Ю. полноценно охарактеризована структура ССЗ и коморбидных заболеваний у пациентов, госпитализированных в ковид-госпиталь. Выявлено преобладание ХБП и сахарного диабета 2 типа среди коморбидных состояний.

Важное значение для клинической практики имеет анализ терапевтических подходов у пациентов с COVID-19, проведенный с учетом имеющихся ССЗ и отягощенного коморбидного фона. В результате чего разработана математическая модель для прогнозирования летальных исходов при НКИ у пациентов с ССЗ и коморбидной патологией в условиях стационара. На основании ее создан калькулятор, использование которого на практике позволит снизить летальность пациентов.

Кроме того, выполнена оценка ближайших и более отдаленных исходов течения ССЗ у коморбидных больных, перенесших COVID-19.

Личный вклад автора

Автор принимал личное участие во всех этапах выполнения работы. Было осуществлено планирование исследования, формулировка цели и постановка задач. Автор самостоятельно провел поиск и анализ литературы по теме диссертационной работы. Автором определены пациенты по критериям

включения и невключения для исследуемых групп на основе жалоб, анамнеза, анализа электронной документации и представленных историй болезни. В постгоспитальном периоде в сроки через 6 и 12 месяцев после перенесенной НКИ проведена оценка исходов на амбулаторном этапе с помощью непосредственного вызова пациентов на прием. Автором осуществлена обработка, группировка и систематизация полученных данных с последующим составлением таблицы в программе Microsoft Excel и статистической программе SPSS. Материалы для публикации, автореферат и диссертация подготовлены диссертантом лично.

Внедрение и рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты проведенной диссертационной работы внедрены в деятельность ковидного госпиталя ГБУЗ НО Городская больница №33. Основные положения диссертации интегрированы в учебный план кафедры скорой медицинской помощи ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Разработанный калькулятор для определения вероятности летального исхода на госпитальном этапе зарегистрирован в качестве программы для ЭВМ. Номер регистрации (свидетельства): 2024691883 от 24.12.2024.

Результаты диссертационной работы и практические рекомендации, разработанные автором, могут быть применены и в других лечебно-профилактических учреждениях.

Полнота изложения результатов диссертации в научной печати

Всего по результатам диссертационного исследования автором опубликовано 12 печатных работ, из которых 2 научных работы опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 иные публикации, 1 свидетельство о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, 7 публикаций в сборниках материалов научных конференций.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертационная работа изложена на 116 страницах машинописного текста и состоит из введения, 5 глав, которые содержат обзор литературы, главу о материалах и методах исследования, описание и анализ результатов исследования, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы, библиографический список и список сокращений. Работа иллюстрирована 15 таблицами и 10 рисунками. Список литературы включает 131 источник, из которых – 41 отечественных и 90 зарубежных.

В главе «Введение» автором обоснована актуальность работы, степень разработанности темы и сформулирована цель и задачи диссертационного исследования.

В «Обзоре литературы» содержится систематизация и критический анализ данных, представленных в отечественных и зарубежных публикациях по исследуемой теме.

Во второй главе диссертации приведено обоснование выбора материалов и методов, детально изложен дизайн исследования и методы статистической обработки материала. Методы исследования, которые использованы в диссертации адекватны поставленной цели и задачам.

В третьей главе, посвященной результатам собственных исследований, описаны структура ССЗ и коморбидной патологии у лиц, госпитализированных в ковид-госпиталь. Проведен анализ лабораторных показателей и выявлены те, отклонения в которых влияют на риск летального исхода.

В четвертой главе продолжено представление собственных данных автора. Проанализированы терапевтические подходы у пациентов с НКИ с учетом тяжести течения и исходов заболевания. Представлена разработанная автором прогностическая модель. Клинические случаи, приведенные в главе, наглядно иллюстрируют ключевые положения исследования.

В пятой главе, посвященной результатам собственных исследований, изложены особенности исходов течения ССЗ у лиц с отягощенным коморбидным фоном. Установлены сроки наступления новых или декомпенсации ранее существующих ССЗ в исследуемых группах.

В «Заключении» обобщены полученные данные исследования. Полученные автором выводы и практические рекомендации аргументированы и обладают научно-практической ценностью.

Автореферат полностью соответствует материалу, изложенному в работе.

Содержание и оформление диссертации

Принципиальных замечаний к диссертационной работе Елисейевой Людмилы Юрьевны на тему «Анализ сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов при COVID-19 в условиях специализированного госпиталя» нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Елисейевой Людмилы Юрьевны на тему: ««Анализ сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов при COVID-19 в условиях специализированного госпиталя»» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, а именно – повышение эффективности лечения новой коронавирусной инфекции за счет выявления факторов риска неблагоприятного течения у госпитализированных больных при сопутствующей сердечно-сосудистой патологии, имеющей существенное значение для внутренних болезней, что соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Елисейева Людмила Юрьевна,

заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Отзыв о научно-практической ценности диссертационного исследования Елисеевой Людмилы Юрьевны на тему: «Анализ сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов при COVID-19 в условиях специализированного госпиталя», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни обсужден и единогласно утвержден на совместном межкафедральном заседании кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии, кафедры факультетской терапии (протокол № 4 от 27 октября 2025 года).

Доктор медицинских наук, профессор,
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ,
директор НИИ гематологии,
трансфузиологии и интенсивной терапии,
главный внештатный гематолог
Министерства здравоохранения
Самарской области, эксперт РАН по
профилю «Гематология»,
заведующий кафедрой госпитальной терапии
с курсами гематологии и трансфузиологии,
лауреат премии Правительства РФ

Игорь Леонидович Давыдкин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89. Тел.: +7 (846) 374-10-01. e-mail: info@samsmu.ru Сайт: <https://www.samsmu.ru>

