

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО ДГМУ

«Дагестанский государственный

медицинский университет»

Минздрава России, д.м.н.,

профессор, В.Ю. Ханалиев.



2023 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – ФГБОУ ВО ДГМУ «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России о значимости диссертационной работы Ахкубековой Зухры Азретовны на тему «Коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Актуальность темы диссертационной работы

На современном этапе COVID-19 остается актуальной медико-социальной проблемой здравоохранения во всем мире. За период пандемии было зарегистрировано свыше 765 млн. случаев COVID-19, при этом 6,9 млн. случаев закончилось летальным исходом. Летальность от инфекции широко варьирует в зависимости от региона проживания, возраста, сопутствующих

состояний, доступности медицинской помощи, уровня охвата населения диагностикой и готовности системы к оказанию помощи большому числу пациентов с тяжелым течением и колеблется от 1 до 5%. По результатам исследований Европейского регионального бюро ВОЗ, 88% летальных исходов регистрируются у пациентов 65 лет и старше. При этом 95% всех умерших имели сопутствующие патологии, из них ССЗ составили 65% . Вместе с тем убедительных данных о повышении вероятности заражения вирусом SARS-CoV-2 больных ССЗ нет. Возможно, от ССЗ не зависит степень риска заражения COVID-19, но они определяют более тяжелое течение заболевания. В этой связи изучение особенностей течения коронавирусной инфекции у пациентов с ССЗ представляет важный научный и практический интерес.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывает сомнений и определяется следующими положениями. Автором в ходе изучения и оценки получены ранее неизвестные данные о структуре сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с COVID-19. Показано, что наличие сердечно-сосудистой патологии у пациентов с COVID-19 не повышает риск развития миокардита.

Выявлено, что своевременная и адекватная антикоагулянтная терапия у больных COVID-19 с фибрилляцией предсердий значительно снижает риск развития осложнений и летального исхода.

Описаны наиболее значимые факторы, способствующие неблагоприятному течению COVID-19: возраст старше 70 лет, наличие сочетанной с артериальной гипертонией фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточности, а также поздние сроки госпитализации (на 7 и более сутки от начала заболевания).

Значимость для науки и практической деятельности полученных результатов

Полученные результаты исследования имеют высокую ценность, как для науки, так и для практической деятельности врачей-инфекционистов, кардиологов, терапевтов и врачей других специальностей. Работа направлена на решение важной проблемы, оптимизации тактики ведения пациентов с COVID-19 и сердечно-сосудистыми заболеваниями. В работе впервые представлены особенности течения COVID-19 у больных с ССЗ и определены наиболее значимые факторы риска неблагоприятного исхода.

Предложен научно обоснованный алгоритм тактики ведения пациентов с COVID-19 и сердечно-сосудистыми заболеваниями на амбулаторном и стационарном этапах, внедрение которого позволяет своевременно прогнозировать неблагоприятное течение инфекции и улучшить качество оказания медицинской помощи пациентам из группы риска.

Основные результаты и выводы работы могут быть рекомендованы к внедрению в работу медицинских организаций инфекционного и терапевтического профиля, в образовательный процесс медицинских ВУЗов РФ и систему непрерывного медицинского образования.

Обоснованность, достоверность и объективность полученных соискателем результатов, выводов и рекомендаций.

Диссертация Ахкубсковой Зухры Азретовны оформлена в соответствии с рекомендациями ГОС 7.0.11-2011. Диссертационное исследование изложено на 100 страницах печатного текста и состоит из следующих разделов: введения, обзора литературы, описания материалов и методов, главы собственных исследований с 12 подглавами, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Библиографический указатель содержит 145 источника, из них 42 отечественных и 103 зарубежных авторов. Работа проиллюстрирована 15 таблицами и 35 рисунками и содержит 1 клинический пример.

В введении обосновывается актуальность темы исследования, раскрыта степень ее разработанности, сформулированы цель и задачи исследования, представлена научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов, сформулированы положения, вносимые на защиту.

Обзор литературы позволяет получить информацию о состоянии проблемы в области разрабатываемой темы. Достоверность полученных в ходе работы сведений подтверждается достаточным количеством наблюдений, в исследовании включено 364 пациента, комплексным подходом к выбору адекватных современных методов исследований (проанализировано более 1000 результатов применения лабораторных и инструментальных методов исследования), длительным наблюдением (1 год) и результатами статистической обработки полученных данных. Все выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из полученных результатов, соответствуют цели и задачам работы.

Таким образом достоверность полученных соискателем результатов, обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывают сомнений.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Автор лично принимала участие на всех этапах исследования. Был проведен поиск и анализ литературы по теме диссертации, разработан дизайн исследования, сформированы сравниваемые группы в соответствии с согласованными критериями включения. Автором лично собраны данные о физикальном состоянии пациентов, произведен углубленный анализ и интерпретация клинических, лабораторных и инструментальных данных, их систематизация, описание полученных результатов, написание и оформление рукописи диссертации, основных публикаций по теме исследования.

Специальность , которой соответствует диссертация

Диссертационная работа Ахкубековой Зухры Азретовны «Коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями» соответствует паспорту специальности 3.1.22. Инфекционные болезни как области клинической медицины, изучающей этиологию, клинико-иммунологические особенности, а также методы диагностики, лечения и прогнозирования факторов риска и исходов в частности новой коронавирусной инфекции.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне научных изданий ВАК Министерства образования и науки российской Федерации по профилю специальности «Инфекционные болезни», где представлены основные результаты исследования. Материалы работы представлены и обсуждены на российских научно-практических конференциях.

Рекомендации по использованию результатов, выводов и практических рекомендаций диссертационной работы

Результаты диссертации Ахкубековой З.А. рекомендуются для использования в работе медицинских организаций инфекционного и терапевтического профиля, что позволяет оптимизировать лечебные и профилактические мероприятия в условиях стационара.

Полученные результаты, новизна исследования, его практическая значимость свидетельствуют о необходимости дальнейшего продолжения исследования по данному научному направлению.

Принципиальных замечаний, снижающих научно-практическую ценность диссертации нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Ахкубековой Зухры Азретовны на тему «Коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», выполненная под руководством д.м.н., Камбачоковой Зареты Анатольевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная научная задача – оптимизация тактики ведения госпитализированных больных COVID-19 с сердечно-сосудистой патологией на основании изучения клинико-лабораторных особенностей, что имеет важное значение для расширения научных знаний и возможностей в практике инфекционных болезней.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ахкубекова З.А. достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.22. –Инфекционные болезни.

Настоящий отзыв подготовлен заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО ДГМУ «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, кандидатом медицинских наук, доцентом Арбулиевой Еленой Анатольевной, обсужден и утвержден на заседании кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ДГМУ «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, протокол № 7 от «14» сентября 2023года.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.). необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой инфекционных болезней

ФГБОУ ВО ДГМУ «Дагестанский

государственный медицинский университет»

Минздрава РФ

к.м.н. доцент



Арбулиева Е.А.

Подпись к.м.н., доцента

Е.А. Арбулиевой подтверждаю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ДГМУ

Минздрава России

—

Седова А.Э.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
36700, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Площадь Ленина, стр. 1а
Тел. (8722) 67-07-94, e-mail: dgma@list.ru