

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20 октября 2023 года №16

О присуждении Ахкубесковой Зухре Азретовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 30.06.2023 года, протокол №10 диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г.Москва, ул. Новогириеевская, 3а), утвержденным на основании Приказа ВЛК Министерства образования и науки РФ №2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Ахкубекова Зухра Азретовна 1989 года рождения.

В 2011 г. соискатель окончила медицинский факультет ФБОУ ВПО «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования РФ по специальности «Лечебное дело». В 2021 г. окончила аспирантуру по специальности 31.06.01 Клиническая медицина при ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования РФ.

В настоящее время работает в должности заведующего кардиологическим отделением для больных с острым инфарктом миокарда

ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ», входящего в состав Регионального сосудистого центра.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарского Государственного Университета им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – Камбачокова Зарета Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии медицинского факультета «Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования РФ.

Официальные оппоненты:

Валишин Дамир Асхатович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Петров Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней, общественного здоровья и здравоохранения ИАТЭ (Обнинский институт атомной энергетики) НИЯУ МИФИ, заведующий Научно-образовательным отделом МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России) в своем положительном заключении, подписанном кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Дагестанский

государственный медицинский университет» Минздрава России Арбулиевой Е.А. и утвержденным в установленной форме исполняющим обязанности ректора ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Ханалиевым В.Ю. отметила, что диссертация Ахкубековой Зухры Азретовны на тему «Коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», выполненная под руководством д.м.н. доцента 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 п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Ахкубекова З.А. достойна присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Соискатель имеет 6 печатные работы, в том числе 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Ахкубекова З.А. Клинико-демографические особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 среди жителей Кабардино-Балкарской республики / З.А. Ахкубекова; З.А. Камбачокова; Р.М. Арамисова; М.В. Гурижева; Х.А. Сабанчиева; М.Ж. Чочасва; М.Х. Карданова. // Медицинский вестник Башкортостана. Том 17, №6 (102), 2022-с.28-32.

2. Ахкубекова З.А. Особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на фоне сердечно-сосудистых заболеваний/ З.А. Ахкубекова; З.А. Камбачокова; Е.А. Камышова; Р.М. Арамисова; М.В. Гурижева; Л.С. Арамисова; А.А. Камбачокова. // Медицинский вестник Башкортостана. Том 17, № (97), 2022- с.23-27.

3. Ахкубекова З.А. Анализ госпитальной смертности от COVID-19 среди жителей Кабардино-Балкарской республики. / З.А. Ахкубекова; Р.М. Арамисова; Л.А. Тиммеева; М.Б. Керимова; Д.А. Карагулова; Э.М. Кубатиева; Д.А. Гергова. // Трудный пациент №6, Том 19, 2021г, с.18-21.

На автореферат диссертации поступили 3 отзыва: от заведующей кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии с курсом ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора Ткаченко Л.И.; преподавателя кафедры «Терапия неотложных состояний» филиала ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в г. Москве, к.м.н., доцента, Заслуженного врача РФ Безлепко Александра Викторовича; профессора Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России, д.м.н., доцента Мадьяновой Виктории Вячеславовны.

Отзывы положительные, не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организаций в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция по оптимизации тактики ведения пациентов COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основании изучения клинико-лабораторных и инструментальных методов исследований;

предложены оригинальные суждения, отражающие возможность выявления факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции COVID-19;

доказана перспективность использования новых идей и современных научных достижений в практике, позволяющие определить ведущую роль мультиморбидного фона у пациентов с COVID-19 как фактора, способствующего неблагоприятному течению инфекции (особенно сочетание фибрилляции предсердий с сердечной недостаточностью на фоне артериальной гипертонии у пациентов старше 70 лет);

введены новые понятия о структуре сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с COVID-19, особенностях течения коронавирусной инфекции у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что:

доказаны положения, расширяющие представления о роли мультиморбидного фона, в частности, сердечно-сосудистых заболеваний в прогнозе течения и исхода инфекции;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, с получением новых научных данных) использованы комплекс современных и информативных лабораторных, расширенных инструментальных методов исследования, а также адекватная, в соответствии с принципами доказательной медицины, статистическая обработка полученных результатов по тематике COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

изложены положения, позволяющие определить особенности течения COVID-19 и обосновать целесообразность алгоритмов ведения пациентов COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями на всех этапах маршрутизации (амбулаторном, стационарном), а также диспансерного наблюдения пациентов группы риска неблагоприятного прогноза в течение 12 мес. после перенесенной инфекции;

раскрыты существенные проявления теории, отражающие важные аспекты коронавирусной инфекции: увеличение концентрации IL-6, СРБ, ЛДГ, ферритина, Д-димера, с развитием пневмонии преимущественно соответствующее КТЗ и КТ4 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

изучены факторы, способствующие неблагоприятному течению COVID-19: возраст старше 70 лет, наличие сочетанной с артериальной гипертензией фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточности, а также поздние сроки госпитализации;

проведена модернизация алгоритма 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.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены алгоритмы маршрутизации, тактики ведения и диспансерного наблюдения пациентов с COVID-19 и сердечно-сосудистыми заболеваниями в практическое здравоохранение (ГБУЗ Городская клиническая больница №1 МЗ КБР с 01.04.2021г). Материалы диссертации включены в учебный процесс и используются на лекционных и практических занятиях по дисциплинам «Инфекционные болезни», «Госпитальная терапия», «Поликлиническая терапия» для обучающихся 5-6 курсов по специальности «Лечебное дело», а также ординаторов и аспирантов по направлению «Инфекционные болезни», «Кардиология» на кафедрах инфекционных болезней и госпитальной терапии Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова;

определены пределы и перспективы практического использования полученных результатов с целью принятия профилактических мер в

отношении развития тяжелых осложнений у больных коронавирусной инфекцией COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

создана система практических рекомендаций, направленных на оптимизацию процесса упреждения тяжелого течения COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

представлены предложения по дальнейшему изучению особенностей COVID-19 у больных с коморбидной патологией как группы с высоким риском неблагоприятного течения и исхода болезни; осуществлен поиск более эффективных организационных и лечебных мероприятий на разных этапах оказания медицинской помощи.

Оценка достоверности результатов выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, использованы методики, соответствующие поставленным задачам по изучению клинико-лабораторных особенностей коронавирусной инфекции COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

теория построена на известных, проверяемых результатах клинических и лабораторных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по проблеме COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

идея базируется на обобщении опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций по диагностике и лечению коронавирусной инфекции COVID-19.

использованы сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее другими авторами по тематике COVID-19 у пациентов с коморбидной патологией;

установлено качественное совпадение результатов, полученных автором, с представленными в независимых источниках данными, посвященными вопросам клинических особенностей COVID-19 у

мультиморбидных пациентов, а также проблемам современных подходов к ранней диагностике осложнений и терапии;

использованы современные методы сбора, обработки и статистического анализа путем с использованием материала, полученного путем комплексного клинико-лабораторного и инструментального обследования госпитализированных больных COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Личный вклад соискателя заключается в анализе российских и зарубежных источников литературы по теме исследования, выполнение отбора пациентов для исследования, сбор анамнеза, объективный осмотр, изучение медицинской документации. Данное исследование: тема, основные гипотезы, план и написание текста, являются полностью авторскими. Автором статистически обработаны первичные данные, произведены вычисления, на основе которых разработан алгоритм маршрутизации пациентов с COVID-19 и сердечно-сосудистыми заболеваниями, алгоритм тактики ведения пациентов с артериальной гипертензией, фибрилляцией предсердий, ишемической болезнью сердца и сердечной недостаточностью в стационаре, а также алгоритм диспансерного наблюдения в течение 6 мес. пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью на фоне артериальной гипертензии как группы наиболее значимой по неблагоприятному течению инфекции. На основании полученных данных автором самостоятельно были обоснованы и сформулированы выводы, подготовлены материалы для публикаций и оформлена работа. С участием автора по результатам отдельных фрагментов исследования подготовлено 6 научных работ в рецензируемых журналах, из которых 2 – рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, для публикации основных научных результатов диссертации по направлению инфекционные болезни. Материалы диссертации докладывались на различных всероссийских конференциях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Ахкубекова З.А. ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 20.10.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Ахкубековой Зухре Азретовне ученую степень кандидата медицинских наук – за решение научной проблемы по оптимизации тактики ведения госпитализированных больных COVID-19 с сердечно-сосудистой патологией на основании изучения клинико-лабораторных особенностей, что имеет существенное научно-практическое значение как для клиники инфекционных болезней, так и для прогнозирования течения болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 члена диссертационного совета, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 27 членов диссертационного совета, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против нет, недействительных бюллетеней нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ
ГОЛОСОВАНИЕМ

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

11
Акимкин В.Г.

Николаева С.В.

20 октября 2023 года