

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

ФГБОУ ВО «Московский государственный
медицинско-стоматологический университет

им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ,

д.м.н., профессор Крихели Н.И.



«30» ноября 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы
Насибуллиной Алисы Халисовны на тему «Клинико-лабораторное
обоснование лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов
с SARS-CoV-2», представляемой на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. -Стоматология

Актуальность темы исследования.

Новая коронавирусная инфекция (SARS-CoV-2) представляет серьезную угрозу для здоровья человека, поскольку в ряде случаев вызывает тяжелые осложнения, связанные с острой дыхательной недостаточностью, поражением сердечно-сосудистой системы, обострением хронических заболеваний, а также оказывает негативное влияние на состояние полости рта. Согласно результатам исследований, почти у половины пациентов на фоне SARS-CoV-2 наблюдаются осложнения, связанные с ухудшением стоматологического здоровья, в том числе, отмечается рост заболеваний слизистой оболочки рта. Коронавирус может вызывать ряд воспалительных процессов в полости рта, включающих язвенно-некротические поражения, десквамацию эпителия и появление таких симптомов, как сухость во рту и нарушения вкуса, что значительно ухудшает качество жизни пациентов.

Значимым фактором, обуславливающим распространенность и тяжесть заболеваний слизистой оболочки рта, являются изменения в составе микрофлоры, связанные с наличием очагов хронической инфекции и неудовлетворительным уровнем гигиены полости рта.

На сегодняшний день недостаточно изучена роль микробных ассоциаций на фоне SARS-CoV-2 в возникновении и развитии заболеваний слизистой оболочки

рта, поэтому исследования в данной области являются своевременными и актуальными.

Результаты исследований помогают раскрыть патогенетические механизмы развития воспалительных процессов в полости рта, протекающих на фоне коронавирусной инфекции, что, в свою очередь, является основанием для разработки алгоритма лечебно-профилактических мероприятий с целью повышения эффективности оказания стоматологической помощи при заболеваниях слизистой оболочки рта и улучшения качества жизни у пациентов с SARS-CoV-2.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, полученных в диссертации.

Автором получены новые данные о распространенности заболеваний слизистой оболочки рта, потребности в санации полости рта у пациентов, перенесших SARS-CoV-2, на амбулаторном приеме после выписки из стационара, которые легли в основу создания концепции патогенетической терапии.

Впервые изучено влияние показателей стоматологического статуса на качество жизни пациентов с новой коронавирусной инфекцией, выявлены микробиологические и цитологические особенности элементов поражения слизистой оболочки полости рта на фоне SARS-CoV-2.

На основании результатов клинических и лабораторных исследований доказана эффективность применения антисептических растворов для предупреждения развития сочетанной инфекции полости рта при патологии слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2.

Значимость проведенного исследования для науки и практической деятельности.

На основании полученных данных об особенностях поражения слизистой оболочки рта на фоне новой коронавирусной инфекции, автором разработан алгоритм профилактики развития сочетанной инфекции полости рта у пациентов с SARS-CoV-2 и оценена его эффективность по результатам клинических и лабораторных исследований.

Внедрение комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на стимуляцию регенеративных процессов в участках поражения,

способствует значительному повышению эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта, улучшению стоматологического здоровья и качества жизни у пациентов с SARS-CoV-2.

Полученные результаты практически в полном объеме отражены в официально утвержденных и внедренных в практическую деятельность и учебный процесс материалах.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Практические рекомендации внедрены в лечебную деятельность Клинической стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Результаты исследования, несомненно, найдут эффективное применение в практическом здравоохранении, станут основой для дальнейших разработок в стоматологии.

Степень обоснованности научных положений выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Обоснованность полученных результатов подтверждается корректной методологией научного исследования, использованием современных, взаимодополняющих методик, а также достаточным количеством пациентов, что делает выборку репрезентативной.

Объем выполненных исследований позволил автору обосновать и доказать научные положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из основных научных положений работы, ясно сформулированы и имеют несомненное научное и практическое значение.

Достоверность полученных результатов.

Достоверность научных выводов и положений обусловлена большим объемом клинического и лабораторного материала. Автором проанализированы 105 медицинских карт стационарного больного, 120 амбулаторных карт стоматологического больного, изучен микробиологический состав с элементов

поражения, проведено цитоморфологическое исследование мазков-отпечатков с поверхности патологического очага слизистой оболочки рта (эрозии, язвы). В работе применялись современные и информативные методики исследования и статистического анализа.

Личный вклад автора.

Автором самостоятельно проведен анализ отечественных и зарубежных публикаций по теме диссертации, разработана методология научного исследования проблемы. Проведено стоматологическое обследование и лечение заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2, осуществлен забор биологического материала для микробиологического и цитологического исследования, оценена эффективность лечения заболеваний слизистой оболочки рта в ближайшие и отдалённые сроки наблюдения. Автором лично выполнен статистический анализ данных, подготовлены текстовая и иллюстративная часть работы.

Структура и объем диссертации.

Диссертация изложена на 111 страницах машинописи, состоит из введения, обзора литературы, описания методов исследования и результатов собственных исследований, обсуждения результатов, выводов, практических рекомендаций и списка используемой литературы. Работа иллюстрирована 7 рисунками и 12 таблицами. Библиографический указатель включает 120 литературных источников, из них 31 отечественных и 89 работ зарубежных авторов. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, материал исследования изложен последовательно и аргументировано.

Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации следуют из полученных результатов, сформулированы конкретно и выполнимы в практическом здравоохранении.

Содержание автореферата полностью отражает основные аспекты диссертационной работы. Цель, задачи и положения, выносимые на защиту, выводы, приведенные в автореферате, соответствуют аналогичным в диссертации.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 4 публикации в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ, а также 2 в зарубежных журналах, входящих в Scopus.

Диссертационная работа Насибуллиной А.Х. выполнена на современном научно-исследовательском уровне, содержит достаточный объем исследований, анализ результатов проведен с использованием современных статистических методов.

Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет. Имеются незначительные стилистические погрешности, не влияющие на суть выполненного исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Материалы диссертационного исследования могут быть использованы в образовательных программах студентов стоматологических факультетов, гигиенистов стоматологических, повышения квалификации врачей-стоматологов, а также для создания методических рекомендаций. Разработанный комплекс лечебно-профилактических мероприятий рекомендуется внедрять в программу оказания лечебно-профилактической помощи в медицинских учреждениях, оказывающих помощь пациентам с SARS-CoV-2.

Заключение.

Таким образом, диссертационная работа Насибуллиной А.Х. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляуши Фаузиевны и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности оказания стоматологической помощи пациентам с SARS-CoV-2 при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Насибуллиной Алисы Халисовны соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а её автор, Насибуллина А.Х., заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ (протокол № 3 от 29 ноября 2022 года).

Доктор медицинских наук (3.1.7. – Стоматология), профессор,
зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кузьмина Ирина Николаевна

Подпись профессора И.Н.Кузьминой заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А.Васюк



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ректор – Академик РАН, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Янушевич О.О. (127473, г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр.1; тел. +7 (495) 609-67-00; e-mail: msmsu@msmsu.ru); адрес официального сайта: <https://www.msmsu.ru>