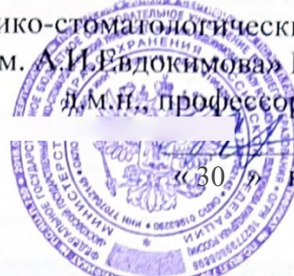


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-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», представленной 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. N2 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 .N2 335, от 02.08.2016 N2 748, от 29.05.2017 650, от 28.08.2017 1024, от 01.10.2018 N2 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>