

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Гажвы Светланы Иосифовны

на диссертационную работу Насибуллиной Алисы Халисовны «Клинико-лабораторное обоснование лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.004.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность избранной темы

Диссертационная работа Насибуллиной Алисы Халисовны посвящена одной из важных тем современного здравоохранения – повышению эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2. Актуальность данного научного исследования очевидна в виду наличия сложностей в составлении программ терапии в этой группе больных. Наличие сочетанной инфекции полости рта, рассматриваемых в диссертации, осложняют течение SARS-CoV-2. Известно, что у пациентов этой группы наблюдается медленное и слабое заживление слизистых оболочек, быстрое образование зубных отложений, более агрессивный состав микрофлоры полости рта.

Поэтому требуется особая тактика при лечении пациентов с SARS-CoV-2 и заболеваниями слизистой оболочки рта, включающая в себя подробный анализ не только стоматологического статуса, но и комплексный

персонифицированный подход с изучением общесоматической картины заболеваний.

В работе представлены результаты использования клинических методов, таких как цитологическое исследование показателей мазков-отпечатков с поверхности патологического очага СОР (эрозии, язвы), а также микробиологическое исследование с элементов поражения у пациентов с SARS-CoV-2.

Новизна исследования и полученных результатов

На основании современных клинико-лабораторных методов исследования автором лично был проведен диагностический комплекс до лечения, через 14 дней после. Впервые изучены показатели влияния стоматологического статуса на качество жизни пациентов с SARS-CoV-2.

Впервые разработан и предложен алгоритм профилактики развития сочетанной инфекции полости рта у пациентов с SARS-CoV-2 и оценена его эффективность.

Впервые изучены микробиологический состав и определены микробные ассоциации (сочетанная инфекция полости рта) с элементов поражения слизистой оболочки рта, цитологические показатели мазков-отпечатков с поверхности патологического очага слизистой оболочки рта (эрозии, язвы) у пациентов с SARS-CoV-2.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных автором

Положения, выносимые Насибуллиной А.Х. на защиту, научно обоснованы и подтверждены используемыми диагностическими методами и полученными результатами исследования. Задачи, поставленные диссертантом, раскрывают основную цель работы – повысить эффективность лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2. Полученные результаты и вытекающие из них выводы соответствуют поставленным задачам, являются достоверными и логичными.

Методы исследования, применяемые у пациентов данной группы объективны, точны и современны, что говорит о важности их широкого практического применения в здравоохранении. Большой объем исследуемого материала и подробная статистическая обработка данных демонстрируют обоснованность полученных результатов, основанную на информативности применяемых методов и принципах доказательной медицины.

Общая структура изложения материала последовательна, логична, вызывает интерес к работе, благодаря чему диссертационная работа легко читается.

Сформулированные выводы и практические рекомендации имеют научную новизну, важны для практической стоматологии, полностью отражают и реализуют прикладные аспекты лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2.

Значимость для науки и практики

Диссидентом Насибуллиной А.Х. разработан алгоритм лечения развития сочетанной инфекции у пациентов с патологией слизистой оболочки рта с SARS-CoV-2, основанный на применении системного персонифицированного подхода, включающего современные диагностические методики оценки стоматологического статуса, цитологического и микробиологических методов исследования, а также применение антисептических препаратов для лечения заболеваний слизистой оболочки рта при SARS-CoV-2.

Практическую значимость представляют собой предлагаемые автором практические рекомендации, в которые входят алгоритмы ведения пациентов с SARS-CoV-2 и в которых подчеркнута необходимость проведения системной оценки и санации полости рта, а также полноценной гигиена полости рта, в целях предотвращения осложнений в полости рта.

Оценка содержания работы

Диссертационная работа Насибуллиной Алисы Халисовны изложена на 111 страницах машинописного текста, имеет классическое построение из

следующих глав: введение, обзор литературы, глава с материалами и методами исследования, главы с полученными результатами исследования и их обсуждением, заключение, выводы и практические рекомендации, список литературы и приложения. Диссертация дополнена 7 рисунками и 12 таблицами, изложена четко, грамотно и логично. Библиографический список включает 120 источников (31 – отечественных и 89 – зарубежных авторов).

Во введении описаны актуальность и степень разработанности темы исследования, представлены цель и задачи работы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Степень достоверности работы высока, результаты апробированы на нескольких международных научно-практических конференциях, а также представлены в 10 публикациях, 4 из которых - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 в зарубежной печати в журналах входящих в Scopus.

В главе 1 «Обзор литературы» описаны взаимосвязь SARS-CoV-2 и сочетанной инфекции полости рта, а также влияние инфекционных заболеваний на состояние органов полости рта.

Особый интерес представляют разделы, описывающие клинико-лабораторное исследование. В главе «Материалы и методы» подробно представлены методы клинических, лабораторных исследований, цитологических показателей мазков-отпечатков с поверхности патологического очага слизистой оболочки рта (эрозии, язвы) и микробиологического анализа с элементов поражения слизистой оболочки рта, опросник качества жизни ОНПР-49, используемые в работе, а также подробный дизайн исследования, статистическая обработка полученных результатов. На основании данных исследования 105 пациентов с SARS-CoV-2 можно утверждать об отличном владении и обоснованности применяемых методик клинико-лабораторного этапа работы.

Главы 3 и 4, содержащие подробное описание полученных результатов клинических, лабораторных исследований у пациентов с SARS-CoV-2 и их

обсуждение, доказывают значительное отрицательное влияние этой патологии на состояние ротовой полости. Выявлена абсолютная распространенность заболеваний слизистой оболочки рта в группе пациентов с SARS-CoV-2, а также низкая информированность о правилах индивидуальной гигиены полости рта.

В главе «Заключение» автор обобщает результаты проведенного исследования, подтверждает выполнение цели и задач научной работы, представляет перспективу дальнейшей разработки алгоритмов лечения пациентов с диабетом и практического применения уже разработанных рекомендаций. Выводы написаны лаконично и отражают решение задуманных задач. Практические рекомендации актуальны, выполнимы и требуют внедрения в практическое здравоохранение.

Личный вклад автора в разработку, апробацию и внедрение алгоритма профилактики развития сочетанной инфекции полости рта у пациентов с SARS-CoV-2, конкретен и выражен. Диссертация характеризует автора как квалифицированного исследователя, имеет высокую научную и практическую значимость для здравоохранения в целом и стоматологии в частности.

Основные положения работы внедрены в лечебный и образовательный процесс, обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня, изложены в статьях и тезисах конференций. Публикации автора полностью отражают содержание диссертационной работы, внедрение результатов диссертации достаточно (10 печатных работ, из них 4 – в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также 2 работы в зарубежном научном издании).

Автореферат написан четко, лаконично, грамотно, представляет краткое содержание диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Полученные в научно-практической работе Насибуллиной А.Х. результаты могут применяться в практическом здравоохранении врачами стоматологами, а также могут быть включены в образовательные программы студентов стоматологических факультетов и последипломного образования, использоваться при написании научных публикаций и методических рекомендаций, могут служить дальнейшей основой для исследования этой темы в стоматологии.

Замечания и вопросы

Замечания по содержанию диссертационной работы отсутствуют. В работе имеются незначительные опечатки и стилистические неточности, которые не умаляют достоинства научного труда.

Вопросы по диссертационной работе:

1. В связи с чем были выбраны представленные в диссертации критерии включения и исключения пациентов в группу?
2. Как Вы считаете, с чем связан симптом ксеростомии у пациентов с SARS-CoV-2?

Заключение

Диссертационная работа Насибуллиной Алисы Халисовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Мияуши Фаузиевны и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является завершенным квалификационным исследованием, выполненным лично автором, которое содержит новое решение актуальной задачи по повышению эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2.

Учитывая значимость полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа Насибуллиной Алисы Халисовны полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168, а ее автор, Насибуллина Алиса Халисовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Официальный оппонент

Заведующей кафедрой стоматологии ФДПО
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.7. – Стоматология),
профессор, заслуженный работник высшей
школы РФ



Гажва С.И.

Согласна на обработку моих персональных данных
Подпись профессора Гажва Светлана Иосифовна заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ПММУ Минздрава России
Д.б.н.

Андреева Н.Н.

«21» 11 2022г.



603005 г. Нижний Новгород
Пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Тел.: 8-831-4-222-000
Адрес эл. почты: rector@pimunn.ru