

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Академии постдипломного
образования

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор Кочубей А.В.

«Май 2021 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Есаян Маргариты Саниевны на тему «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы исследования

Диссертация Есаян М.С. посвящена важному вопросу – изучению стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией. Лечение пациентов с данной патологией является сложной задачей по причине выраженных изменений в челюстно-лицевой области у пациентов с системной склеродермией.

Проблема системной склеродермии – классического заболевания из группы системных болезней соединительной ткани – является одной из актуальных не только в ревматологии, но и в ряде других областей медицины. В последние годы отмечается прогресс в изучении сложного патогенеза заболевания.

Особенности стоматологического статуса у пациентов с системной склеродермии всё ещё остаются мало изученными, что затрудняет детальное уточнение их патогенеза, позволившего бы разработать

обоснованные меры профилактики и лечения. В доступной литературе имеется очень мало работ, посвященных ведению пациентов с системной склеродермией. Большая часть исследований носит описательный характер и не направлена на разработку рекомендаций по оказанию стоматологической помощи.

Пациенты с системной склеродермией нуждаются в комплексной реабилитации и совместной работе врачей различных специальностей для достижения положительных результатов.

Таким образом тема диссертационной работы Есаян Маргариты Саниевны является актуальной и позволяет повысить эффективность стоматологического лечения пациентов с системной склеродермией.

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

Методологическая основа представленной диссертации представлена спектром современных экспериментальных, клинических, микробиологических и рентгенологических исследований. Все полученные результаты проанализированы детально и статистически обработаны. В работе применялись современные методы статистической обработки, что говорит об обоснованности полученных выводов. В диссертации представлены результаты стоматологического обследования 55 пациентов с системной склеродермией. Клинические исследования пациентов проводились с использованием современных методов исследования.

Хорошо выстроена работа, выдержанна взаимосвязь между теоретической и практической частью работы. Таким образом, степень достоверности и обоснованности результатов исследования следует признать высокой.

Достоверность и новизна исследования

Достоверность результатов диссертационного исследования определяется использованием современных методов исследования,

репрезентативными и достаточными объемами выборки, статистической обработкой полученных результатов.

Автором проводилась оценка стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией с целью выявления характерных изменений у данных больных. В ходе исследования было выявлено, что у пациентов с системной склеродермией и системной склеродермией и синдромом Шегрена наиболее часто встречался симптом кисета и истончение кожных покровов. Изменения региональных лимфатических узлов в высоком проценте случаев встречались при наличии синдрома Шегрена. Также было установлено, что величина ротовой апертуры находится в прямой зависимости от длительности заболевания. Средняя величина ротовой апертуры составила $4,2 \pm 0,6$ см.

Было установлено, что состав микрофлоры полости рта у пациентов с системной склеродермией характеризовался полным отсутствием ее нормальных представителей: (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus brevis*) и значительным снижением *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus oralis*. Наиболее часто из патогенных микроорганизмов у пациентов с системной склеродермией в полости рта высевались *Staphylococcus aureus* и *Candida albicans*. Было определено, что в десневой жидкости пациентов с системной склеродермией отмечался высокий уровень пародонтопатогенных бактерий. У пациентов с системной склеродермией и синдромом Шегрена достоверно чаще определялся наиболее агрессивный пародонтопатоген *Porphyrromonas gingivalis*.

Новизна проведенного диссертационного исследования Есаян М.С. заключается в получении данных об особенностях изменений в тканях челюстно-лицевой области в зависимости от состояния слюнных желез на фоне системной склеродермии. Впервые была проведена оценка состава микрофлоры полости рта у пациентов с системной склеродермией с помощью бактериологического исследования и ПЦР-диагностики десневой

жидкости. Впервые разработаны адаптированные схемы профилактики стоматологических нарушений для данной группы больных.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Научная новизна основных положений, выводов и практических рекомендаций исследования, выносимых на защиту, представляет большой научный интерес. Ценность полученных результатов для практики врачей-стоматологов подтверждается тем, что в диссертационном исследовании предложены рекомендации по усовершенствованию стоматологической профилактики и лечения пациентов с системной склеродермией.

Результаты исследования могут широко использоваться в работе государственных и частных стоматологических организаций. Выявлены особенности стоматологической патологии у пациентов с системной склеродермии в зависимости от наличия сопутствующего синдрома Шегрена.

Разработаны и внедрены рекомендации по гигиене полости рта у пациентов с микростомией, а также подобран комплекс миогимнастики для профилактики склероза жевательной группы мышц.

Разработаны клинические рекомендации и адаптированные схемы профилактики и лечения стоматологических заболеваний у пациентов с системной склеродермией.

Полученные результаты диссертационного исследования по своей новизне, научному и практическому значению неоспоримо имеют фундаментальное значение.

Оценка изложения диссертации

Диссертационное исследование характеризуется тщательным анализом представительного массива научной литературы (библиография по теме исследования включает 146 источников из них 66 отечественных и 80 зарубежных). Список источников полностью отражает информационную

базу исследования, используемую автором. Работа изложена на 113 страницах, включая в себя 15 таблиц и 35 рисунков.

Во введении автором отражается необходимость изучения проблемы стоматологического лечения пациентов с системной склеродермией. Сбор и анализ литературных источников построен системно, отображает состояние вопроса. Автором отмечено, что мониторинг и ранняя диагностика стоматологической патологии у пациентов с системной склеродермией позволит улучшить эффективность лечения данной группы пациентов.

На основании изученных данных автор заключает, что подход к решению данной проблемы должен быть комплексный. Клинические методы обследования использовались при проведении стоматологического осмотра. Все они были выстроены логически и обоснованы.

В главе, посвященной материалам и методам исследования, автор дает характеристику исследуемым материалам и используемым методикам исследования, что предоставляет возможность другим авторам при необходимости повторить данное исследование при необходимости.

Результаты собственных исследований изложены последовательно, логично, хорошо иллюстрированы графиками и диаграммами. Таблицы содержат необходимые для подтверждения результатов и выводов данные. По данным клинических результатов, полученных в ходе исследования, автором доказано, что у пациентов с системной склеродермией был выражен дисбиоз полости рта, при этом мы наблюдали отсутствие нормальных представителей микрофлоры, возникающей на фоне основного заболевания, приема гормональных противовоспалительных препаратов, неудовлетворительной гигиены полости рта. Наиболее часто у пациентов с системной склеродермией высевались следующие микроорганизмы в этиологически значимых концентрациях: *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*.

В главе обсуждение результатов автор проводит сравнительный анализ полученных результатов с данными других авторов.

Выводы диссертационного исследования полностью соответствуют целям и задачам, детально отражают результаты полученные в ходе исследования и имеют научную и практическую значимость.

По результатам исследования было опубликовано 7 печатных работ, из них 4 – в журналах, утвержденных ВАК РФ, 2 – статьи, индексируемых в международных научометрических базах данных Scopus, PubMed.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты диссертационной работы Есян Маргариты Саниенвы могут быть внедрены в клиническую практику стоматологических лечебных учреждений, включены в программу обучения врачей-стоматологов и аспирантов, а также в программы обучения стоматологов на циклах профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации и тематического усовершенствования.

По теме диссертации целесообразно издание методических рекомендаций.

Заключение

Диссертационная работа Есян Маргариты Саниенвы на тему: «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности стоматологического лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа Есаян Маргариты Саниенвы соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/P от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 – Стоматология.

Отзыв на диссертацию Есаян Маргариты Саниенвы обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (протокол № 23 от 07.06.2021 года).

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 – Стоматология

Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук

Курзанцева О.О.



АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш., д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru