

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
к.м.н. Смирнов А.В.

«25» сентябрь 2023 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической значимости диссертации Евневича Кирилла Андреевича «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Одной из причин болезней пародонта являются зубочелюстные аномалии и деформации, распространенность которых по данным ряда авторов доходит до 63%, причем около 37% из них нуждаются в специализированной ортодонтической помощи.

Следует отметить, что аномалии прикуса могут усугублять тяжесть морфофункциональных нарушений в пародонте так же, как и патология пародонта негативно влияет на развитие аномалий положения зубов, групп зубов и окклюзии в целом. Чаще всего заболевания пародонта сопровождают аномалии положения зубов различной степени выраженности, причем чаще всего встречаются протрузия (67%) и скученное положение передних зубов (73%). Как правило, при наличии зубочелюстных аномалий и деформаций пародонтологическое лечение приносит временный положительный эффект. Успех комплексного лечения пациентов с аномалиями прикуса на фоне патологии пародонта зависит от качества диагностических мероприятий с

учетом состояния тканей пародонта, рентгенологической картины, вида патологии прикуса, общесоматического статуса, выбора ортодонтической аппаратуры.

Ортодонтическое перемещение зубов становится важным этапом комплексного лечения пациентов с заболеваниями пародонта с целью устранения окклюзионной травмы и создания стабильной окклюзии. Следует отметить, что высокая нуждаемость в ортодонтическом лечении пациентов с заболеваний пародонта требует дальнейшего изучения и уточнения. Отсутствие критериев выбора опоры при ортодонтическом лечении этой категории пациентов приводит к риску потери ее стабильности, негативному результату лечения и диктует необходимость детализации вопроса об участии врача-ортодонта в системе комплексной терапии.

Научно - практическая значимость исследования

Показана высокая эффективность применения техники прямой дуги с использованием тяги малой силы на основе данных лазерной допплерографии, периодонтометрии и лучевой диагностики. Приложение меньшей по величине силы на этапах ортодонтической коррекции патологии зубных рядов и прикуса у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести обеспечивает перемещение зубов в наиболее благоприятных для поврежденного пародонта условиях. Нормализация окклюзионных соотношений зубов у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести приводит к стабилизации процесса и ремиссии, создаются функционально - эффективные окклюзионные взаимоотношения. В результате ретенционный период после ортодонтической коррекции зубочелюстных деформаций у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести длится всю жизнь пациента. Условием является пожизненное наблюдение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести по окончании активного перемещения зубов.

Достоверность результатов исследования

Ретроспективный анализ, проведенный Евневичем К.А., является достаточным для выявления распространенности зубочелюстных аномалий и деформаций у пациентов с болезнями пародонта, а так же для выявления нуждаемости в оказании различных видов стоматологической помощи. Количество обследованных и принятых на лечение пациентов позволяет получить достоверные клинические результаты, представленные в диссертационной работе. Анализ полученных исходов соответствует поставленной проблеме, цели и задачам настоящего исследования в рамках целесообразных адекватных методов статистического анализа. Использованы современные методы контроля результатов ортодонтического лечения: периодонтометрия, лазерная флюметрия, лучевая диагностика. Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и рекомендации обоснованы теоретическими решениями и экспериментальными данными, полученными в работе, и не противоречат известным положениям наук, базируются на строго доказанных выводах, согласуются с известным опытом создания и совершенствования знаний, подтвержденных достаточным количеством публикационного материала.

Оценка структуры, содержание, соответствия требованиям, предъявляемым к диссертации

Диссертация построена стандартно, состоит из введения, трех глав, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы. Диссертация изложена на 123 листах машинописного текста, иллюстрирована 8 рисунками и 14 таблицами. Список литературы включает 182 источника, из которых 108 отечественных и 74 зарубежных. Все разделы диссертации соответствуют требованиям, принятым для квалификационных работ.

По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых

научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России; 6 иных публикаций по результатам исследования, из них 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Диссертационная работа Евневича К.А. изложена лаконично в монографическом стиле, с достаточным количеством методов статистического анализа, позволяющих оценить достоверность результатов исследования. Традиционное построение работы формирует полное представление о поставленной проблематике и последовательности ее решения. В заключении автор демонстрирует доказательные, не подлежащие оспариванию, результаты клинического исследования с ранее представленными результатами отечественных и зарубежных авторов в дискуссионном аспекте. Изложенный материал убедителен, заключения обоснованы и логичны. Выводы и практические рекомендации четко изложены в рамках полученных автором собственных результатов исследования, отражают суть поставленной цели и задач. Результаты работы апробированы на международных и Всероссийских конференциях с наглядной демонстрацией клинического материалов.

Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертационной работе

Результаты и выводы диссертации Евневича К.А. рекомендуется использовать в лекциях для студентов стоматологических факультетов, в материалах курсов и лекций усовершенствования врачей, при работе с ординаторами и аспирантами по специальностям «Стоматология терапевтическая», «Ортодонтия» и в практическом здравоохранении.

Заключение

Диссертационная работа Евневича Кирилла Андреевича «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести», представленная на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержатся теоретические и практические положения, позволяющие решить одну из актуальных задач в стоматологии – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с зубочелюстными деформациями и пародонтитом средней степени тяжести.

По своей актуальности и научной новизне, методическому уровню и объему диссертация 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 №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Евневич Кирилл Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология.

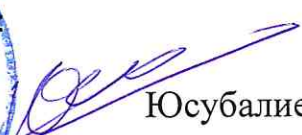
Отзыв на диссертационную работу Евневича Кирилла Андреевича заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России «19» сентября 2023 г. (протокол № 2).

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии Академии
постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России, доктор медицинских наук,
профессор



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
к.м.н.



Юсубалиева Г.М.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28
Тел.: +7 (495) 745-60-54
E-mail: info@fnkc-fmba.ru

