

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

к.м.н. Смирнов А.В.



« 15 » _____ 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 заболеваниями 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 доплерографии, периотестометрии 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. Используются современные методы контроля результатов ортодонтического лечения: периотестометрия, лазерная флоуметрия, 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 клинических 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.

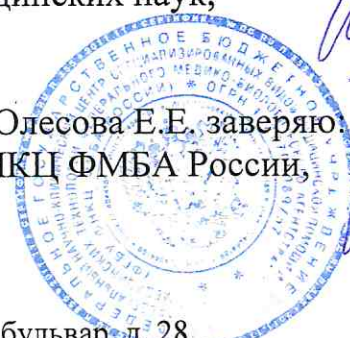
По своей актуальности и научной новизне, методическому уровню и объему диссертация соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени 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