

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

К.М.Н. Смирнов А.В.



_____ 2025 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 диссертационной работы Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Дентальная имплантация представляет собой один из ключевых методов реабилитации пациентов, сталкивающихся с проблемой отсутствия зубов. Одной из наиболее распространённых трудностей, возникающих в ходе дентальной имплантации, является недостаток объёма кости, необходимой для успешного проведения имплантологического лечения. Удаление зуба или его потеря в результате травмы неизбежно приводит к уменьшению объёма кости, что во многом затрудняет установку имплантатов. С каждым годом эта проблема становится всё более актуальной, особенно в свете тенденции к снижению среднего возраста пациентов, страдающих потерей зубов.

Современные исследования активно направлены на улучшение интеграции дентальных имплантатов, а также на поиск новых материалов и методов,

способствующих увеличению объёма кости и сокращению рисков осложнений. Одной из важнейших задач в области имплантологического лечения является создание условий, при которых имплантат будет полностью погружён в кость. Это обстоятельство крайне важно для его долговременной функциональности и успешной реабилитации пациента.

На сегодняшний день существует множество методов и различных материалов, предназначенных для увеличения объёма кости. Однако все они, так или иначе, сопряжены с определённым риском возникновения осложнений. Большое количество осложнений при использовании костнозамещающих материалов и высокая травматизация некоторых методов лечения побуждает исследователей искать альтернативные решения, такие как изменение дизайна самого имплантата. Хотя в данной области уже имеется ряд публикаций, многие вопросы остаются открытыми, что свидетельствует о необходимости дальнейших исследований и разработок.

Освоение новых технологических решений может существенно улучшить результаты дентальной имплантации и повысить качество жизни пациентов.

В связи с недостаточным количеством исследований по сравнению эффективности применения имплантатов со скошенным краем платформы и иных методов реабилитации у пациентов с дефицитом ширины альвеолярного гребня, и востребованностью данной темы, диссертация Самсонова Андрея Романовича является актуальной и важной для науки и практической медицины.

Новизна исследования и полученных результатов

Диссертационная работы выполнена в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины. Исследование характеризуется научной новизной.

В частности, впервые был проведен сравнительный анализ резорбции кости при реабилитации пациентов с помощью имплантатов со скошенным краем платформы и при применении имплантатов стандартного дизайна в

сочетании с направленной костной регенерацией. Дана сравнительная оценка эстетики десны при использовании имплантатов со скошенной платформой и стандартной. Определено снижение постоперационных болевых и воспалительных явлений при применении имплантатов со скошенной платформой. Показана значимость выбора конфигурации платформы имплантата для качества жизни пациентов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью. На основании результатов определен подход к применению различных подходов реабилитации пациентов с горизонтальной атрофией альвеолярного гребня.

Результаты проведенных клинических исследований позволили определить достоинства и недостатки двух методов и разработать практические рекомендации по применению имплантатов со скошенным краем платформы, что позволяет клиницистам повысить эффективность проводимого лечения.

Достоверность полученных результатов

Достоверность полученных результатов базируется на формировании трех групп сравнения, достаточном числе пациентов для клинического наблюдения (49), классических методах оценки состояния периимплантатной костной ткани и десны.

Оценка содержания и оформления диссертации

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка принятых сокращений, списка литературы. Диссертационная работа содержит 139 страниц машинописного текста, 18

таблиц, 48 рисунков. Список литературы включает 214 наименований работ, из них 66 отечественных и 148 зарубежных авторов.

Во введении автор хорошим литературным языком показывает актуальность темы, чётко и конкретно определяет цель и задачи исследования, отражает научную новизну и практическую значимость работы.

В первой главе диссертации приведен аналитический обзор литературы, который имеет единую концепцию и план написания, с вынесением нерешенных вопросов и обоснованием актуальности проводимого исследования.

Вторая глава посвящена описанию материала и методов исследования. В ней отражены все методы, которые автор применял для изучения эффективности методов реабилитации пациентов с атрофией альвеолярного гребня.

В третьей главе представлены собственные результаты клинического исследования. Материал подробно описан, и достоверность результатов исследования не вызывает сомнений.

Четвертая глава состоит из подтверждения актуальности исследования, обоснования цели и задач, подробный анализ полученных результатов на основе доказательной медицины, сопоставление их с ранее полученными данными другими авторами.

Выводы и практические рекомендации вытекают из собственных исследований автора и отражают суть поставленных задач.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы.

Публикации по теме диссертационного исследования

По результатам исследования было опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 научная статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских конференций.

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы Самсонова А.Р. могут быть внедрены в клиническую практику стоматологических лечебных учреждений, использоваться в программах обучения студентов, аспирантов, ординаторов на стоматологических факультетах ВУЗов, а также программах обучения стоматологов на циклах профессиональной переподготовки, курсах повышения квалификации в постдипломном образовании по специальности «Стоматология хирургическая».

Замечание

Учитывая небольшой срок с момента установки имплантатов в исследовании (6 месяцев), на рентгенограммах в клинических примерах №1 и №2 с использованием классических имплантатов представлена нетипичная (выраженная) резорбция периимплантатной костной ткани.

Заключение

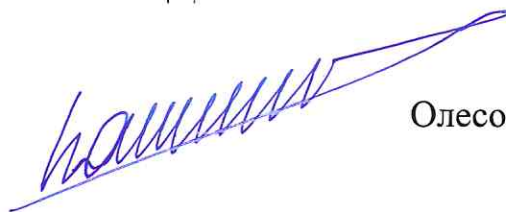
Диссертационная работа Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача повышения эффективности лечения с использованием имплантатов пациентов с дефектами зубных рядов и дефицитом костной ткани, что важно для стоматологии.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа 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 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Самсонов Андрей Романович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертацию Самсонова Андрея Романовича обсуждён и одобрен на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии последиplomного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (протокол №11 от 28.05.2025 года).

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
Академии последиplomного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
д.м.н., профессор
(3.1.7 Стоматология)



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:

Учёный 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