

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.36 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.7 – Стоматология

На протяжении последних 20 лет дентальная имплантация продолжает оставаться одним из приоритетных направлений среди важных проблем стоматологии, так как протезирование с опорой на дентальные имплантаты является оптимальным методом восстановления зубного ряда, окклюзии, функции жевания и эстетики. Решение возникающих проблем до установки дентальных имплантатов идет по разным направлениям, целью врачей стоматологов хирургов является установка дентальных имплантатов пожизненно, поэтому немаловажную роль в долговечности дентальных имплантатов играет профилактика различных осложнений. Существующий клинический опыт отечественной и мировой дентальной имплантации позволяет исследовать новые высокоэффективные подходы к реабилитации пациентов с дефицитом ширины кости в области планируемой имплантации. В этой связи актуальность проведенного Самсоновым А.Р. исследования не вызывает сомнения.

Общеизвестно, что мягкие и твердые ткани, окружающие дентальные имплантаты играют ключевую роль в обеспечении долгосрочной стабильности имплантологического лечения и имеют анатомо-гистологические отличия по сравнению с тканями, окружающими естественные зубы, они имеют пониженную резистентность к механическим нагрузкам и бактериальной

инвазии, что требует особого внимания при оценке состояния кости в процессе остеоинтеграции. Данная работа посвящена совершенствованию имплантологического лечения пациентов с горизонтальной атрофией альвеолярного гребня путем применения имплантатов со скошенным краем платформы.

В проведенном исследовании убедительно показано, что разработанный автором алгоритм применения дентальных имплантатов со скошенным краем платформы оказывает позитивное влияние на окружающие периимплантационные ткани.

В автореферате достаточно подробно изложены методы проведенных клинических, лучевых и физических исследований, изложены основные результаты, полученные в ходе выполнения работы.

Автором четко сформулирована цель и 5 задач исследования. Для достижения поставленной цели были проведены исследования на 49 пациентов, из них 34 пациента имели горизонтальную атрофию кости в зоне планируемой установки дентальных имплантатов и 15 пациентов без горизонтальной атрофии альвеолярного гребня. Особенности резорбции кости в области установленных дентальных имплантатов оценивали с применением анализа радиовизиограмм, стабильность имплантатов с помощью аппарата Pinguin, оценку послеоперационной боли и коллатерального отека мягких тканей по бальной шкале методом визуальной оценки, оценку ширины кератинизированной слизистой оболочки с помощью пародонтологического зонда, продолжительности операции с помощью хронометра, оценку качества жизни анкетированием с помощью ОНП-14, оценку эстетических показателей по шкале PES. Клинические, лучевые и физические исследования оценивали в различные сроки исследования в динамике.

Диссертант убедительно показал, что при использовании дентальных имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с горизонтальной атрофией кости в области их установки происходит меньшая резорбция пришеечной кости, отмечаются высокие показатели стабильности имплантата, в послеоперационном периоде менее выражена боль и отек, что требует меньшего количества принимаемых обезболивающих препаратов, результаты исследования эстетики мягких тканей демонстрируют преимущества применения имплантатов со скошенным краем платформы, отмечается меньшее снижение качества жизни пациентов.

Основные положения диссертации отражены в 5 научных публикациях, из них 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 – в международной базе Scopus, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских конференций (тезисы).

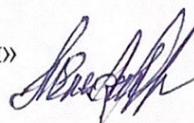
Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Автореферат в полной мере отражает основные положения диссертационного исследования, написан хорошим литературным языком. Изложенный материал воспринимается легко, этому способствует достаточный объем иллюстративного материала. Полученные результаты полностью отражены в выводах и практических рекомендациях.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Все выше изложенное позволяет мне заключить, что диссертационная работа Самсонова Андрея Романовича на тему «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», выполненная под научным руководством к.м.н., доцента Ашурко И.П., является законченной научно-исследовательской работой, позволяющей решить задачу повышения эффективности имплантологического лечения пациентов с атрофией альвеолярного гребня, что крайне актуально для стоматологии. Соответствует

полностью 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 (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Самсонов Андрей Романович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры
пропедевтики стоматологических заболеваний
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
д.м.н., доцент



Морозова Е.А.

Подпись д.м.н., доцента Морозовой Е.А. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
к.ф.н., доцент



Максимова Т.В.

Сведения: Морозова Елена Анатольевна, доктор медицинских наук (14.01.14 Стоматология), профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, +7 (499) 936-87-87, information@rudn.ru

«11» 06 2025 года