

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы докторанта PhD кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Мирзона Отаджона Абдурахима на тему: «Улучшение анатомо-физиологических и эстетических результатов протезирования на дентальных имплантах у пациентов с вторичной частичной адентией», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110114 – Стоматология.

Протезирование на дентальных имплантатах остаётся актуальной темой исследований, гарантируя выявление более надежных протоколов реабилитации пациентов. Исследования должны быть направлены на оценку профилактических методов, выявление возможных рисков и послеоперационных осложнений, разработка новых хирургических методов, анализ механических свойств хирургических устройств, распределение жевательной нагрузки и новых методов обработки поверхности дентальных имплантатов.

Современная дентальная имплантология сосредоточена на развитие профилактических мер направленных на предупреждение возможных осложнений, что отражает сущность и важность проведения настоящей диссертационной работы.

Автором изучена возможность профилактики такого осложнения как ослабление винта абатмента и впервые дано авторское решение данной проблемы. Так же изучена изменение показателей микроциркуляции крови в проекции дентального имплантата, при протезировании разными методами.

Изучено и предложено авторское решение по профилактике попадания излишков фиксирующего материала при цементной фиксации.

По данным, приведённым в автореферате настоящей диссертационной работы, в исследование было включено 130 пациентов. Данное количество пациентов соответствует требованиям количества больных для проведения научного исследования, и распределение этих пациентов в исследуемые группы позволяет провести статистическую обработку, с определением достоверности проведённого исследования.

В ходе данного исследования применены современные методы определения состояния мягких тканей и костной структуры вокруг дентального имплантата. На ряду с этим применены современные технологии изготовления искусственных коронок на одиночные дентальные имплантаты.

Установлено, что применение модифицированных анатомических формирователей десны и изготовление искусственных коронок с

аналогичными параметрами уменьшает степень выраженности и повторности нарушения показателей микроциркуляции крови в проекции дентального имплантата (Лазерная доплеровская флоуметрия - ЛДФ). При этом диссертантом доказано, что формирование маргинальной десны с анатомически правильной формой и физиологическими параметрами пришеечной части отсутствующего зуба, даёт возможность восстановления, утраченного межзубного десневого сосочка. Восстановление межзубного десневого сосочка повышает показатели розовой эстетики (Pink Esthetic Score). Высокие баллы по оценке белой (White Esthetic Score) и розовой эстетики напрямую увеличивают функциональность искусственных коронок на дентальных имплантатах, так как улучшается уровень гигиены в проекции дентального имплантата. Это связано отсутствием затруднений и болезненных ощущений при повседневной чистке зубов. Полученные автором относительно лучшие значения гигиены по индексу (УИГР) Green – Wermillion в основной группе, указывает на значительно лучшее состояние мягких тканей и меньший риск возникновения воспалительного процесса вокруг дентального имплантата.

Применение в основной группе индивидуальных абатментов авторской конструкции обеспечило профилактику ослабления винта абатмента и попадания излишков фиксирующего материала в периимплантатную зону. Этот факт доказывается отсутствием в основной группе случаев ослабления винта абатмента, в то время как в группе сравнения было выявлено 6 случаев данного осложнения за весь период исследования. Потеря костной ткани было менее выражена в основной группе (КЛКТ – конусно-лучевая компьютерная томография), что так же связано с наличием профилактики попадания фиксирующего материала в сторону дентального имплантата.

Обобщая результаты вышеуказанных исследований, автором предложен способ протезирования на одиночном дентальном имплантате, направленный на достижении значительно лучших результатов протезирования и профилактики возможных осложнений. Исходя из данных автореферата, предлагаемый способ протезирования на одиночном дентальном имплантате является научно обоснованным и практически воспроизводимым способом, повышающий качество протезирования на дентальном имплантате.

Ссылаясь на вышеуказанные данные и проведённые диссертантом клиничко-лабораторные исследования, настоящую научную работу можно считать современным и научно обоснованным. Внесённые в защиту положения и выводы диссертации докторанта PhD кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Мирзона Отаджона Абдурахима на тему: «Улучшение анатомо-физиологических и эстетических

результатов протезирования на дентальных имплантах у пациентов с вторичной частичной адентией» являются аргументированно сформулированными, что отражает законченность настоящей работы.

Актуальность, практическая значимость и научная новизна, настоящей диссертационной работы, выполненной Мирзоном О.А. соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), и автор заслуживает присуждения ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110114 – Стоматология.

**Заведующая кафедрой
ортопедической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии
Таджикского национального
университета, к.м.н., доцент**



Эгамова Ш.Б.

Подпись доцента Эгамовой Ш.Б. заверяю:

**Начальник управление кадров
и спецчасти ТНУ**



Тавкиев Э.Ш.

08.11.24

Контактная информация:

Таджикский национальный университет, адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 17. Тел: (+992 -37) 221-62-25; +992(37) 2219578, Факс: (+992-37) 227-15-10 Email: info@tnu.tj; Web site: www.tnu.tj.