

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.

На сегодняшний день дентальная имплантология является единственным направлением стоматологии, которая может предложить несъёмное восстановление утраченного зуба без препарирования соседних зубов. При этом использование дентальных имплантатов может привести к возникновению осложнений. Наиболее частыми осложнениями являются ранее послеоперационное инфицирование - 15,3% случаев, периимплантит - 12,0% и отторжение имплантата - 8,0%. Повреждение искусственных коронок, повреждение нерва, осложнения придаточных пазух, ослабление винта абатмента, продольный перелом имплантата и другие осложнения встречаются около 6% случаев. Возникающие осложнения требуют немедленного действия по их устранению. Профилактикой такого рода осложнений является правильное планирование этапов реабилитации пациента. [Guruprasad Y. et al, 2024; Bhochhibhoya A. et al, 2023].

Диссертационная работа Мирзона Отаджона Абдурахима посвящена улучшению результатов протезирования на одиночном дентальном имплантате, который должен функционировать вместе с естественными зубами протезируемого пациента. Отсюда и вытекает актуальность темы диссертационной работы.

Предложенный автореферат свидетельствует о включении в исследование 130 пациентов с диагнозом вторичная частичная адентия. Данные пациенты обращались по поводу протезирования на одиночном

дентальном имплантате и были разделены на две группы исследования. В первую – основную группу вошли 60 пациентов (33 – женского пола, 27 – мужского). Во вторую - группу сравнения – 70 пациентов (39 – женского пола, 31 – мужского) в возрасте от 19 до 65 лет.

Статистическая обработка работы проведена с использованием современных методов и достоверных данных, указанных в таблицах и тексте автореферата.

Исходя из положения, предоставленных в автореферате, возможность повышения качества диагностики и лечения пациентов с дентальными имплантатами, с использованием способа протезирования отличного от стандартной методики в Таджикистане проводится впервые, что указывает научную новизну настоящей диссертационной работы.

В результате диссертационной работы Мирзон О.А. определены значения показателей кровообращения в проекции искусственной коронки на одиночном дентальном имплантате, в зависимости от способа протезирования. При этом, автором доказано менее выраженное нарушение кровообращения и повторности воздействия на микроциркуляторное русло при применении предлагаемого способа протезирования.

Отдельное внимание требует проведённая автором эстетическая оценка результатов протезирования, куда входит розовая и белая эстетика. Эстетическая оценка при протезировании на дентальных имплантатах в Республике Таджикистан ранее не проводилось. На ряду с этим, автором были получены данные свидетельствующие о возможности улучшения розовой эстетики до двенадцати месяцев после этапа протезирования на одиночном дентальном имплантате. Формирование правильного профиля прорезывания искусственной коронки на дентальном имплантате, даёт возможность межзубному десневому сосочку полностью или значительно восстановиться.

Результаты, приведённые в автореферате диссертационной работы, свидетельствуют об эффективности предлагаемого способа протезирования в профилактике таких осложнений, как мукозит, периимплантит и ослабление винта абатмента. Перечисленные осложнения являются наиболее распространёнными осложнениями, возникающими после этапа протезирования.

Правильная анатомическая форма и физиологические параметры искусственной коронки, а также физиологическое состояние мягких тканей вокруг, облегчают проведение повседневной гигиены в проекции одиночного дентального имплантата. Именно этим и объясняется, полученные автором результаты, указывающие на лучшую гигиену в проекции дентального имплантата у пациентов основной группы.

Полученные результаты доказывают эффективность предлагаемого авторского способа протезирования на одиночном дентальном имплантате. Исходя из полученных данных, автор даёт практические рекомендации по использованию результатов проведённого исследования.

Таким образом, проведённые клинико-лабораторные исследования диссертантом являются современными, научно-обоснованными и основные положения работы с выводами аргументированно сформулированы. Опираясь на данные, предложенные в автореферате, можно считать диссертационную работу Мирзои Отаждона Абдурахима на тему: «Улучшение анатомо-физиологических и эстетических результатов протезирования на дентальных имплантах у пациентов с вторичной частичной адентией» самостоятельным, научно-квалифицированным, законченным научным исследованием. По своей актуальности, практической значимости и научной новизне, настоящая диссертационная работа, выполненная Мирзои 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 ГОУ «ИПО в СЗРТ»,

кандидат медицинских наук, доцент

Юсупова З.Х.



Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров

Государственного образовательного учреждения

«Институт последипломного образования

в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»

Хафизова Ф. А.

Контактная информация:

Государственное образовательное учреждение

«Институт последипломного образования в сфере здравоохранения

Республики Таджикистан»

Адрес: 734012, Республика Таджикистан,

г. Душанбе, ул. Исмоила Сомони, 59.

Тел: +992 (37) 2503101

E-mail: gou@ipovszrt.tj

