

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Амхадовой Малкан Абдрашидовны о научно-практической значимости диссертации Абдужамила Абдурахимовича Исмоилова на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - стоматологи

Актуальность темы исследования

Среди стоматологических проблем на первое место выступила утрата зубов с последующими функциональными нарушениями и расстройствами. Следовательно, совершенствование методов ортопедического лечения при полной или частичной утрате зубов остается актуальной проблемой, особенно если учесть, что условия для фиксации протезов в полости рта неизбежно ухудшаются.

В зависимости от причины удаления зубов и качества оказанной хирургической помощи образованные дефекты костной ткани имеют различную степень атрофии. В дальнейшем наблюдается неравномерная атрофия костной ткани челюстей и связанные с этим трудности при проведении ортопедического лечения.

В связи с чем особую значимость приобретают задачи выбора адекватных и эффективных способов лечения пациентов с дефектами зубных рядов методом дентальной имплантации.

При планировании дентальной имплантации важно выбрать место установки имплантата, ориентированное на конечную протетическую

конструкцию, вид имплантологической системы, оценить возможное и необходимое количество устанавливаемых имплантатов.

Показатели успешности имплантологического лечения при частичной и полной потере зубов зависят от многих факторов: научно-технической составляющей, состояния здоровья пациента, этапности и объема травматичности имплантации, профессионализма команды. Характер протекания этих взаимозависимых процессов зависит от множества местных, системных и внешних факторов. Неблагоприятное воздействие одного или нескольких факторов может привести к развитию воспалительных осложнений в раннем или позднем послеоперационном периоде или к несостоятельности имплантата.

В связи с чем, диссертационная работа А.А. Исмоилова, посвященная лечению больных с частичной и полной потерей зубов путем несъемного протезирования с опорой на дентальные имплантаты, безусловно, актуальна и имеет научно-практическую значимость.

Новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации.

Научная новизна проведенного диссертационного исследования определяется анализом распространенности и интенсивности функционирующих имплантационных протезов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

Определены группы риска по основным классам имплантологических осложнений с учетом протяженности несъемных ортопедических супраконструкций и причин неудовлетворенности пациентов при протезировании на дентальных имплантатах. У пациентов с ортопедическими конструкциями на имплантатах определялись критерии самооценки эмоционального состояния и поведенческих стратегий.

В ходе проведения исследования проводилась комплексная оценка состояния ортопедических конструкций в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Результаты проведенного исследования служат основой для повышения эффективности и комплексного лечения больных с дефектами зубных рядов, а также эффективного восстановления анатомо-функциональных возможностей жевательного аппарата при реабилитации данной категории больных в условиях Республики Таджикистан.

Степень обоснованности, достоверность и научная новизна исследования не вызывает сомнений. Объем выборки пациентов, а также использованные в ходе работы методы исследования являются достаточными для получения достоверных научных положений и выводов. Примененная в исследовании система доказательств, основана на современных методах клинических и медико-социальных исследований, методы статистической обработки данных соответствуют принципам доказательной медицины, что позволяет сделать достоверные и полноценные выводы, сформулировать соответствующие рекомендации, которые подчеркивают необходимость междисциплинарного подхода с применением современных технологий в диагностике и лечении пациентов с частичной и полной потерей зубов путем съемного протезирования с опорой на дентальные имплантаты.

Достоверность полученных результатов обеспечена представительностью выборки, обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации.

Выводы, положения, практические рекомендации изложены содержательно и корректно.

Статистическая обработка результатов исследования проведена в соответствии с принципами доказательной медицины и отражена большим количеством иллюстративного материала.

Положения и выводы, сформулированные в диссертационной работе, подтверждены полученными данными.

Задачи, решенные автором в процессе работы, для достижения поставленной цели логичны и последовательны, а научная новизна не вызывает сомнений.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

Представленная к оппонированию диссертация, представляет собой комплексное сравнительное, проспективное, контролируемое клиническое исследование. Научная обоснованность, определяется логической структурой проведенного диссертационного исследования.

Для достижения поставленных задач автором был разработан дизайн диссертационной работы, согласно которому определены объекты и предметы исследования, объективные методы оценки клинической эффективности стоматологической реабилитации пациентов с дефектами и деформациями челюстей. Дизайн исследования отвечает требованиям доказательной медицины, что делает полученные данные убедительными, а научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, аргументированными и вполне обоснованными.

Достоверность результатов исследования, проведенного А.А. Исмоиловым подтверждается сопоставлением и сравнительной оценкой полученного материала диссертации с данными зарубежных и российских исследований, а также публикацией основных положений диссертационной работы в рецензируемых изданиях и достаточно широким обсуждением на общероссийских и международных научно-практических конференциях.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что научное исследование проведено в полном объеме с анализом достаточного количества материала, сформулированные основные положения диссертации не вызывают сомнений и возражений, что обусловило достоверность приводимых в диссертации научных положений, выводов и рекомендаций.

В пределах Республики Таджикистан автором впервые выявлена нуждаемость пациентов в дентальной имплантации в зависимости от территориальных и региональных особенностей страны. При этом важным критерием явилось использование ортопедических конструкций разной протяженности, что позволило объективно убедиться в их положительных результатах, правильности выбранных показаний и методов примененной имплантации.

Практическая значимость диссертации А.А. Исмоилова заключается в получении объективных данных для обоснования и использования дифференцированного подхода к планированию и проведению ортопедического лечения с учетом протяженности окклюзионных дефектов и супраконструкционных элементов.

Полученные данные позволяют разработать конкретные предложения по совершенствованию ортопедического стоматологического лечения с использованием метода дентальной имплантации при реабилитации пациентов с дефектами и деформациями зубных рядов в Таджикистане.

Структура и оценка содержания диссертации.

Диссертация оформлена традиционно, изложена на 173 страницах машинописного текста, состоит из введения, 5 глав, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Содержит 17 таблиц, 34 рисунка. Список литературы состоит из 177 источников, в том числе 66 – литературные источники авторов СНГ и 111 – дальнего зарубежья.

По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Во введении автор обосновывает необходимость проведения клинико-эпидемиологического, рентгенологического, гигиенического, функционального и эмоционально-поведенческого исследований, на основе чего формулируются цель исследования и конкретные задачи.

Обзор литературы содержит подробное освещение состояния вопроса и

носит аналитический характер. Соискателя отличает умение анализировать литературные данные, обобщать их и выражать собственное отношение к тем или иным вопросам.

Этика цитирования работ соблюдена, включение данных в литературный обзор обосновано, а анализ литературных данных в целом обосновывает актуальность выбранного направления исследования.

Анализ литературных данных позволил автору обосновать перспективность и значимость изучения взаимодействия имплантационных систем с тканями альвеолярной кости и структурных элементов биотипа десны.

В главе «**Материалы и методы**» подробно описан дизайн исследования, в котором прослеживается определенная логичная этапность.

Соискатель ответственно подходит к подбору и к характеристике пациентов клинических групп. Наряду с этим в данной главе подробно описываются используемые в диссертационной работе методы исследования, адекватные поставленным задачам. Глава иллюстрирована фотографиями, рисунками и таблицами. Статистическая обработка полученных данных проводилась методами вариационной статистики с использованием t-критерия достоверности Стьюдента.

Изложение полученных результатов в **третьей главе** сопровождается достаточно информативными табличными данными и их корректным графическим изображением.

Глава **собственных результатов исследования** характеризует материал с позиций клинико – стоматологического анализа, представлены полученные в ходе проведения исследования данные нуждемости пациентов в имплантационном протезировании в разных территориально-административных зонах Таджикистана.

Продемонстрированы результаты проведенных операций по результатам конусно-лучевой компьютерной томографии, отражены

данные гигиенических, психологических аспектов имплантологического лечения у пациентов с окклюзионными дефектами разной протяженности.

В главе хорошо представлены рисунки, фотографии и таблицы, наглядно отражающие результаты исследований.

Работу завершает **заключение**, в котором соискатель подводит итог проведенным исследованиям, в главе подробно обобщены результаты проведенного исследования, согласно которым у абсолютного большинства пациентов получены хорошие функциональные и косметические результаты.

Структура работы соответствует ее содержанию. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания работы и составлены в соответствии с задачами исследования.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, оформлен в соответствии с существующими требованиями.

В работе имеются опечатки, грамматические ошибки, стилистически неудачные выражения, которые не снижают общего положительного впечатления от оппонируемой работы.


Заключение

Таким образом, диссертационная работа Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на современном уровне дано решение актуальной задачи – повышение эффективности реабилитации пациентов с дефектами зубных рядов в зависимости от протяженности несъемной ортопедической конструкции.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная

работа Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Исмоилов Абдужамил Абдурахимович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии
и имплантологии факультета усовершенствования
врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д. м. н., профессор  М.А. Амхадова

Подпись д.м.н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор  Н.Ф. Берестень



« _____ » _____ 2024 г.