

О Т З Ы В

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Амхадовой Малкан Абдрашидовны на диссертационную Бехруза Абдулаевича Абдулаева на тему: «Особенности течения и комплексного лечения эндопародонтальных осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Актуальность работы.

В последние годы все большее внимание уделяется качеству стоматологической реабилитации на ортопедическом этапе. Тем не менее, число неудовлетворительных результатов ортопедической помощи остается достаточно высоким.

Следует отметить, что на сегодня доказательной клинико-рентгенологической информации по вопросам комплексного лечения эндопародонтальных осложнений опорных зубов именно в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов является недостаточным.

Не хватает данных о количестве эндопародонтальных осложнений опорных зубов в системе несъемной ортопедической конструкции у пациентов с частичным отсутствием зубов после завершения ортопедического стоматологического лечения, что определяет актуальность представленного исследования.

Цель работы сформирована ясно и четко, она соответствует назначению исследования. Диссертация выполнена высококвалифицированным специалистом, хорошо понимающим цели и задачи работы, выполненной на основе большого клинического материала, собранного автором.

Дизайн исследования соответствует целям и задачам работы. Полученные результаты достоверны и их объем достаточен для выводов, полученных в исследовании.

Избранные диссертантом методы исследования адекватны целям и задачам работы, они точны, информативны и освоены автором в объемах, достаточных для исполнения работы.

Диссертантом для обработки полученных результатов применены общепринятые методы статистической обработки цифрового материала, что наряду с достаточным объемом и использованными методами при избранном дизайне исследования делает его результаты обоснованными и достоверными, что позволяет использовать их для формирования выводов и практических результатов диссертации.

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

Обоснованность научных положений, выводов и внедрений в учебный и лечебные процессы, сформулированные в процессе написания диссертационной работы, базируются на достаточном количестве изученных источников научной литературы, обследовании большого количества пациентов и подтверждены статистическими методами обработки результатов.

Основные результаты диссертационных исследований доложены на научных, научно-практических конференциях регионального уровня и с международным участием.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов, сформулированных в диссертации

Достоверность полученных результатов достигается клинико-стоматологическим обследованием достаточного количества пациентов (1264), достаточным объемом практического и научного материала: клинико-рентгенологических, ретроспективных, индикационных и фотометрических разделов с использованием современных методов исследований, что подтверждает достоверность полученных результатов.

Проведение ретроспективной оценки распространенности и интенсивности окклюзионных дефектов у населения, проживающих в различных территориально-административных зонах Республики Таджикистан, с целью разработки конкретных предложений по совершенствованию организационных аспектов ортопедической стоматологической помощи.

Практическая значимость представленной диссертации заключается в том, что разработана и внедрена в клиническую практику комплексная терапевтическая программа, включающая эндодонтическое и пародонтологическое лечение, адаптированная для ортопедической практики, направленная на профилактику и лечение эндопародонтальных осложнений опорных зубов, возникших в ближайших и отдаленных сроках протезирования с использованием несъемных конструкций.

Сформулированы практические рекомендации для ортопедов-стоматологов, включающие алгоритм применения комплексной эндопародонтальной терапии на разных этапах постпротезного лечения зубов, а также повышения функциональности несъемных ортопедических конструкций.

Полученные автором результаты внедрены в практическую работу стоматологов-ортопедов практического здравоохранения, включены в программы обучения интернов, ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации стоматологов-ортопедов.

Структура и оценка содержания диссертации

Диссертационная работа изложена на 137 листах машинописного текста, построена в традиционном стиле. Структура диссертационного исследования состоит из введения, материалов и методов, клинических исследований, логически завершается выводами, практическими рекомендациями и списком литературы.

Диссертация иллюстрирована 18 таблицами, 15 рисунками. Список литературы состоит из 164 источников, 98 из которых – литературные источники авторов СНГ и 66 – дальнего зарубежья.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, 4 из которых - в научных журналах, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования материалов диссертации на соискание ученых степеней.

Введение раскрывает актуальность выбранной темы исследования. Сформулированы цели и задачи, научная новизна и научно-практическая значимость работы, а также основные положения, выносимые на защиту.

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

В главе «**Материал и методы исследования**» даны методологические принципы, использованные в работе.

Представленный комплекс лечебно-диагностических мероприятий, проведенный на стоматологическом поликлиническом звене четко описан, иллюстрирован рисунками и таблицами, сопровождается пояснениями.

В главе наибольший интерес представляет использованные автором клинико-рентгенологический метод обследования эндодонтического состояния опорных зубов в системе ортопедической конструкции; методика проведения индикационной оценки зубных отложений в области функционирующих протезов с различными промежуточными единицами; методика индексной оценки состояния супраконструкционных элементов несъемных протезов.

В 3-й главе подробно дано описание предлагаемых автором методов изучения протяженности дефектов зубных рядов у населения, а также представлены результаты клинико-фотометрической и рентгенологической оценки ортопедического статуса в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов.

Четвертая глава диссертации посвящена результатам клинико-рентгенологической оценки эндодонтического состояния опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности супраконструкционных элементов.

Полученные автором данные в указанном аспекте, являются определяющим критерием, который укажет, как правильно проводить лечебно-профилактические мероприятия в отношении эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

В данной главе также приведены результаты изучения частоты эндодонтического состояния опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности опорных зубов и клинико-рентгенологическое обоснование активной реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий эндодонтического характера в системе функционирующих протезов несъемной конструкции.

Приводится достаточное количество клинических примеров, глава хорошо иллюстрирована, отражены результаты общеклинических и специальных методов исследования 1264 пациентов основной и контрольной групп.

В главе «**Заключение**» автор обобщил информацию, изложенную в других разделах, что позволяет представить работу, как законченное исследование, посвященное решению актуальной научно-практической проблемы.

Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам, обоснованы анализом полученных результатов комплексного исследования,

свидетельствуют о решении всех поставленных в работе задач и достижении цели диссертационной работы.

Практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов научного исследования, имеют важное значение для современной стоматологии и могут быть использованы в клинической практике для развития здравоохранения Таджикистана.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, отраженные в автореферате, основаны на достаточном материале.

Использование современных высокоэффективных и точных методов исследования, которые позволяют получить полную и объективную информацию, и выполнены на хорошем методическом уровне, комплексная оценка полученных данных, а также обработка результатов исследования с применением современных методов математической статистики, делает полученные автором результаты достоверными и обоснованными.

Принципиальные замечания по работе отсутствуют, за исключением редакционных недоработок.

Заключение

Таким образом, диссертационное исследование Бехруза Абдулаевича Абдулаева на тему: «Особенности течения и комплексного лечения эндопародонтальных осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – оптимизация ортопедического лечения и ведения пациентов с эндопародонтальной патологией опорных зубов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Бехруза Абдулаевича Абдулаева соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней»

от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Бехруз Абдулаевич Абдулаев, заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и имплантологии ФУВ

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского»,

д. м. н., профессор 3.1.7. – Стоматология



Амхадова М. А.

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

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского,

д.м.н., профессор

Берестень Н.Ф.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-
исследовательский клинический институт им.
М.Ф.Владимирского»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, тел:
8(499)674-07-09, email: moniki@monikiweb.ru, сайт:
<https://www.monikiweb.ru>