

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук

К.Б. Мирзаев

2023 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Абдулаева Бехруза Абдулаевича на тему: «Особенности течения и комплексного лечения эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки)

Актуальность темы выполненной работы

Актуальность междисциплинарного подхода к диагностике, лечению пациентов при оказании стоматологических услуг, особенно ортопедической стоматологии, несомненно связан с правильно построенным планом обследования и лечения. При этом необходимо учитывать длительность эндодонтического лечения корневых каналов, взаимосвязь параметров патологии пародонта и состояния пульпы в опорных зубах.

Автор сосредоточил свой научный интерес в области эндодонтических осложнений в ракурсе ортопедической стоматологии. Изучение взаимосвязи протяженности окклюзионных дефектов с эндодонтически пролеченными опорными зубами, воспалительными заболеваниями пародонта, рентгенологическими изменениями, частотой развития осложнений.

Таким образом поиск оптимального подхода к получению более точного прогнозированию исхода эндодонтического лечения опорных зубов, чем и обусловлена актуальность изучаемой проблемы.

Научная и практическая ценность диссертации

Научная ценность диссертации исследования Абдулаевым Б.А. определена самим дизайном и результатами исследования.

Значимость представленного исследования заключается в том, что полученные результаты по изучению состояния эндодонтического комплекса опорных зубов позволяют определить причинные факторы, приводящие к высокой частоте соответствующих осложнений. Выявленные причины и их своевременное устранение способствуют повышению резистентности пародонта опорных зубов и приводят к долгосрочному функционированию ортопедических протезов. Полученные данные по оценке эндодонтического состояния опорных зубов с использованием различных методов позволят объективно оценить характер эндодонтических нарушений в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов. Впервые выявлены особенности распространения и интенсивности окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов у населения Республики Таджикистан. Проанализированы клинко-фотометрические и рентгенологические особенности изменения лицевых параметров в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов. Впервые определена частота встречаемости ошибок эндодонтически леченых опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности межзубных элементов функционирующего протеза на основании многофакторного анализа эндодонтического и пародонтологического статусов.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в, прежде всего, в изменившемся взгляде врачей стоматологов-ортопедов на комплексную оценку частоты встречаемости окклюзионных дефектов различной протяженности у лиц, проживающих в различных административно-территориальных зонах проживания. Полученные данные позволили

прогнозировать нуждаемость в ортопедической стоматологической помощи. Опираясь на статистически доказанную взаимосвязь изменения костных тканей в зоне дефекта определили тактику дифференцированного эндодонтического подхода при проведении ортопедического лечения дефектов зубных рядов. Комплексное клинико-рентгенологическое исследование позволяет определить объем оказания ортопедической помощи пациентам. Совершенствованы научно обоснованные рекомендации по применению алгоритма эндодонтического лечения опорных зубов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов и прослежены ближайшие и отдаленные результаты соответствующего лечения.

Таким образом, полученные результаты и научные положения, выносимые на защиту, можно оценить как новые для современной стоматологической науки и практики.

Значимость полученных соискателем результатов для развития стоматологии

Диссертационное исследование Абдулаевым Б.А. имеет прикладную, практическую направленность, тем самым представляя несомненный интерес для внедрения в практическую деятельность терапевтических и ортопедических отделений стоматологических поликлиник г Душанбе, а также в учебный процесс в системе последипломного образования. С применением практических рекомендаций, сформулированных автором, стоматологическая помощь населению Республики Таджикистан в ее различных территориально-административных зонах позволит будет оказываться врачами стоматологами с опорой на научно-практических результатах.

Научные положения и результаты диссертации имеют необходимую степень достоверности и аргументации. Материалы диссертации полностью соответствуют целям и задачам работы, выполнены на достаточно большом клиническом материале. Выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, четко аргументированы, обоснованы и достоверны. Выводы закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, имеют важное

научное и практическое значение и являются логическим завершением работы. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Методы и результаты исследования внедрены в лечебно-диагностическую практику и применяются на стоматологическом приеме в государственных (УКЦ «Стоматология» ТГМУ им. Абуали ибни Сино, ГСП) и негосударственных (ООО «Раддод», ООО «Smile», ООО «Садаф», ООО «Евродент») стоматологических учреждениях г. Душанбе. Методологический подход к разработке дифференцированных путей и оптимизации ортопедического лечения пациентов с эндодонтической патологией опорных зубов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов внедрены в практическую деятельность стоматологических учреждений г. Душанбе. Результаты исследования используются на лекциях и практических занятиях со студентами и ординаторами кафедры ортопедической стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино, слушателями, ординаторами и аспирантами кафедры ортопедической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ.

Основные положения диссертационной работы были апробированы и получили одобрение на заседаниях проблемной комиссии по стоматологическим дисциплинам ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2021, 2022); годовых научно-практических конференциях ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием (Душанбе, 2021, 2022). Материалы диссертационной работы также доложены на расширенном заседании профильных кафедр Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет» им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 2022). Диссертационная работа апробирована на межкафедральной проблемной комиссии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальностям 3.1.7. стоматология, 3.1.3. оториноларингология и 3.1.5. офтальмология (2022).

Диссертант самостоятельно выполнил отбор пациентов и их комплексное клинико-диагностическое обследование с использованием современных методов исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

В результате проведенной диссертационной работы предложенные автором Абдулаевым Б.А. без сомнения найдут свое место в практической работе врачей стоматологов. Можно выделить следующие фундаментальные данные о распространенности и частоты встречаемости окклюзионных дефектов, где превалирует более высокая распространенность дефектов зубного ряда с малой протяженностью ($29,9 \pm 0,90\%$). Получены результаты об изменениях в костных структурах челюстно-лицевой зоны и установлением зависимости от протяженности дефекта и атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней, утончением тела и отростка, более тупого угла нижней челюсти. При окклюзионных дефектах малой (при утрате от 1 до 3 зубов) и средней (при утрате от 3 до 6 зубов) протяженности статистически значимая связь отмечалась с рентгенометрическими показателями и предложено использовать конусно-лучевую компьютерную томографию (КЛКТ). При обследовании и лечении пациентов автором были отмечены хронический постпротезный гингивит и пародонтит. Данные о результатах исследования опорных зубов при различной протяженности окклюзионных дефектах позволяют рекомендовать включение в план обследования КЛКТ, что может сразу дать оценку строению корневых каналов, витальности зубов и качества его эндодонтического лечения.

Стоит отметить, что полученный материал можно взять за основу для совершенствования ортопедической и терапевтической стоматологической помощи в различных территориально-административных зонах Республики Таджикистан.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Абдулаева Бехруза Абдулаевича на тему: «Особенности течения и комплексного лечения эндопародонтальных осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов» является научно-квалификационной работой, в которой содержится

решение актуальной научной задачи восстановлению зубных рядов с диагностикой опорных зубов, прогнозируемым лечением ортопедическим и эндодонтическим, что приведет к улучшению качества жизни пациентов, сокращение сроков ремиссии, имеющей существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности и научно-практической значимости работа Абдулаева Бехруза Абдулаевича полностью соответствует критериям, п. 9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г, № 842 (в действующей редакции постановления Правительства РФ от 26.01.2023 г.), предъявляемых ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Абдулаева Б.А. обсужден и утвержден на научной конференции кафедры терапевтической стоматологии им профессора Иванова В.С. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Протокол № 5 от «17» апреля 2023 г

Профессор кафедры терапевтической стоматологии
Им профессора Иванова В.С. ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

Е.В.Иванова

Даю согласие на обработку моих персональных данных

Е.В.Иванова

Подпись доктора медицинских наук, доцента Ивановой Елены Владимировны заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
д.м.н., профессор



Т.А. Чеботарева

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Мирзаев Карин Бадавиевич,

доктор медицинских наук

Основное место работы — ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Проректор по научной работе и инновациям.

Даю согласие на обработку персональных данных



К.Б.Мирзаев

Подпись доктора медицинских наук Мирзаева Карина Бадавиевича заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор



Т.А.Чеботарева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 125993, г. Москва, Баррикадная д. 2/1, стр. 1

Тел.: +7 (499) 252-21-04

E-mail: rmapo@rmapo.ru

Web-сайт: <http://www.rmapo.ru>