

О Т З Ы В

официального оппонента, кандидата медицинских наук Замиры Рустамовны Аминджановой на диссертационную работу соискателя кафедры ортопедической стоматологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Бехруза Абдулаевича Абдулаева «Особенности течения и комплексного лечения эндодонтологических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Актуальность темы выполненной работы и ее связь с планом соответствующей отрасли науки. При потере зубов у человека возникают некоторые функциональные и структурные изменения в органах полости рта, пищеварительной системы и в самом организме. В связи с этим, большую роль в профилактике развития хронических желудочно-кишечных заболеваний и их рецидивов играет ортопедическая стоматологическая помощь.

Не менее важный эндодонтологический аспект протезирования считается повышенная жевательная нагрузка на опорные зубы, особенно после длительного отсутствия жевательной нагрузки перед протезированием из-за чего происходит редукция компенсаторных и резервных механизмов опорного аппарата зубов. На важность наличия эндодонтологических осложнений при протезировании указывает и тот факт, что зубы с очагом деструкции у верхушки корня, являются очагами хронической инфекции и способны вызвать очагово-обусловленные заболевания.

Несмотря на имеющиеся сведения, на сегодня не изучены особенности распространения и интенсивности эндодонтологических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов. Не в полной мере выяснены резистентности пародонта опорных зубов в зависимости от протяженности дефектов при наличии эндодонтологических осложнений.

Рецензируемая диссертация выполнена на высоком уровне с использованием широкого спектра методов. Материалы, использованные автором, соответствуют поставленным задачам, показывая глубину подхода диссертанта к изучаемой проблеме, что позволило ему получить важную информацию по изучаемому вопросу.

Изложенное выше определяет актуальность планируемого диссертантом исследования.

Новизна исследования и его результатов. Впервые выявлены особенности распространения и интенсивности окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов у населения Республики Таджикистан. Проанализированы клинико-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. Совершенствованы научно обоснованные рекомендации по применению алгоритма эндопародонтального лечения опорных зубов в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов и прослежены ближайшие и отдаленные результаты соответствующего лечения.

Значимость для науки и практики полученных результатов. Полученные результаты по изучению состояния эндопародонтального 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 эндопародонтального состояния опорных зубов с использованием различных

методов позволят объективно оценить характер эндодонтических нарушений в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов.

Представленная диссертация написана хорошим литературным языком, все ее разделы и подразделы наглядно иллюстрированы. По материалам диссертации опубликованы 12 научных работ, в том числе 4 статей в журналах, поименованных в Перечне Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертация изложена на 137 страницах компьютерного текста, состоит из введения, 4 глав, обсуждения полученных результатов, основные научные результаты диссертации, рекомендации по практическому использованию результатов, списка литературы. В нее включены 18 таблицы, 15 рисунков. Список литературы состоит из 164 источников, в том числе 98 – литературные источники авторов СНГ и 66 – дальнего зарубежья.

Во введении обоснована актуальность исследования, определена цель, сформулированы задачи работы, представлены элементы научной новизны и практическая значимость диссертации, изложены основные положения, выносимые на защиту.

Первая глава «Обзор литературы» содержит критический анализ литературных источников по вопросам ситуационной оценке окклюзионных дефектов и результаты их ортопедического лечения. В начале главы рассматриваются особенности распространения дефектов зубных рядов. Вторая часть обзора посвящена разнообразным аспектам факторов, влияющих на эндодонтическое состояние зубов и значение эндодонтического лечения в эффективности ортопедической реабилитации окклюзионных дефектов. В третьем разделе анализируются эндодонтические и пародонтологические аспекты ортопедической реабилитации с использованием несъемных протезов.

Во второй главе «Материал и методы исследования» изложены основные методологические принципы данной работы. Они заключались в интеграции ретроспективного, клинического, рентгенологического и

статистического исследования, используемых при решении поставленных задач. Для реализации цели исследования применялся системный подход, в основе которого лежала разработка взаимосвязанных источников сбора информации, позволяющий дать объективную оценку состояния опорных зубов в зависимости от протяженности супраконструкции и выработать информативные и объективные критерии этой оценки.

В третьей главе описаны результаты собственных исследований. В частности автором установлено, что потеря зубов (частичная и полная) относится к патологическим нарушениям в зубочелюстной системе. На изменения в строении лица могут оказывать влияние протяженность дефекта зубных рядов, его расположение, а также продолжительность времени от момента появления деформации до оказания ортопедической помощи.

Четвертая глава диссертации «Клинико-рентгенологическая оценка эндодонтического состояния опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности супраконструкционных элементов» посвящена результатам комплексного анализа эндодонтического состояния опорных зубов. Приведены результаты клинико-рентгенологического обоснования активной реализации комплекса лечебно-профилактических мероприятий эндодонтического характера в области опорных зубов.

В разделе «Заключение» автор интегрирует полученные данные в виде обобщенных результатов. Этот материал позволяет положительно оценить возможности выполненной работы в плане обобщения полученных результатов.

По результатам основных научных результатов диссертации автором сделано 5 выводов. Выводы достаточно хорошо и полно обоснованы всем материалом диссертации, исходят из полученных результатов и раскрывают цели и задачи исследования.

Сформулированные в диссертации положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и непосредственно вытекают из результатов

собственных исследований. Достоверность полученных результатов подтверждается комплексом репрезентативных исследований.


Таким образом, диссертация Б.А. Абдулаева на тему «Особенности течения и комплексного лечения эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов» по актуальности решаемой задачи, методическому уровню, новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Официальный оппонент:

**Сотрудник Научно-клинического института
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Министерства здравоохранения и социальной
защиты населения Республики Таджикистан
кандидат медицинских наук**

 Аминджанова З.Р.

Подпись к.м.н. Аминджановой З.Р. заверяю:


Ученый секретарь
НКИС и ЧЛХ МЗ и СЗН РТ, кандидат
медицинских наук

 Ахророва З.К.

«26» 05 2023г.