

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и инновационной
работе МБУ ИНО ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
д.м.н., профессор Праскурничий Е.А.

« 18 » апреля 2023 г.

О Т З Ы В

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации **Х.С. Шарипова «Совершенствование качества внутриканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, используемых в качестве опоры ортопедической конструкции» по специальности 3.1.7. – стоматология**

Актуальность исследования. Для определения характера патологических изменений, возникающих в пульпе и периодонтальных тканях, применяются различные способы их диагностики. Стоит отметить, что лишь при комплексном применении различных способов оценки состояния пульпы и периодонтальных тканей можно получить наибольшую информативность о характере патологии, что позволит выбрать наиболее оптимальный способ терапии эндодонтических осложнений.

В связи с этим, разработка стандартов по оказанию эндодонтической помощи, их внедрение в стоматологическую практику, а также разработка медико-экономических стандартов во многом будут способствовать установлению перечня необходимых методов исследования при той или иной эндопериапикальной форме заболевания.

В свете вышеизложенного, диссертационная работа Х.С. Шарипова представляется необходимой, своевременной и актуальной.

Научно-практическая значимость исследования.

Научно-практическая значимость исследования состоит в том, что впервые результаты проведенного исследования являются основой для разработки принципиально новых подходов к индивидуализации профилактики осложненных форм кариеса зубов, служащих опорами ортопедической конструкции. Полученные данные могут быть использованы органами практического здравоохранения при организации эндодонтической помощи среди указанного контингента больных.

Показатели эндодонтического статуса пациентов с пульпитами и периодонтитами, выявленные по данным клинико-рентгенологических обследований, позволяют более объективно и целенаправленно планировать объемы лечебно-профилактической работы и отслеживать состояние эндодонтического здоровья опорных зубов.

Выявленные закономерности изменения клинико-рентгенологических параметров внутриканального и околоверхушечного состояния осложненных форм кариеса зубов, используемых в качестве опоры мостовидного протеза, позволяют наметить первоочередные задачи при реализации дифференцированной профилактики стоматологической патологии и усилить те направления лечебно-превентивной помощи, в которых больше всего нуждаются пациенты.

Диссертационная работа Х.С. Шарипова основана на обширном материале. Материал хорошо иллюстрирован, статистически обработан и хорошо изложен. Выводы и практические рекомендации полностью обоснованы материалами проведенных исследований и их достоверность не вызывает сомнений.

В работе представлены результаты проведения стоматологического лечения с применением несъемных ортопедических конструкций у пациентов с частичным отсутствием зубов. Первично перед началом протезирования у пациентов изучалось состояние стоматологического статуса среди обследованного контингента. Проведена оценка качества пломбирования

корневых каналов 1042 зубов, находящихся под металлокерамическими протезами (313 моляров, 300 премоляров, 259 резцов и 170 клыков).

При выполнении второго этапа исследования критериями включения пациентов являлись: наличие очага околоверхушечного поражения малой (до 5 мм) и средней (от 5 до 8 мм) величины; отсутствие разнонаправленных межсистемных нарушений, которые могут способствовать усугублению общего состояния больного в случае обострения хронического соматического заболевания; наличие добровольного согласия от больного на выполнение проекционно-периапикальной терапии зубов, выступающих в последующем в качестве опоры для установки стоматологических протезов.

На клиническом этапе работы от общего количества пациентов (289 человек) для исследований были отобраны 124 больных с эндопериапикальными изменениями в области ранее леченных, а также нелеченых зубов с околоверхушечными изменениями, нуждающихся в ортопедическом лечении.

Всем обследованным пациентам после завершения полной санации полости рта были изготовлены несъемные протезы общим количеством 256, из них в 46 случаях это были цельнолитые металлические протезы (в том числе коронки и мостовидные конструкции); в 163 случаях были изготовлены металлокерамические протезы и мостовидные металлокерамические ортопедические конструкции; в остальных 47 случаях изготавливаемые ортопедические конструкции являлись комбинированными (сочетание металлокерамических конструкций с цельнолитыми) мостовидными.

С целью формирования репрезентативной группы в зависимости от периапикального состояния опорных зубов они были сгруппированы. Так, из 141 зуба, находящиеся под опорными коронками, 88 (62,4%) оказались ранее леченые зубы с перирадикулярными изменениями, 37 (26,2%) – эндодонтически леченые зубы без периапикальных изменений, 16 (11,4%) – с интактной пульпой.

Такой научно обоснованный анализ, несомненно, способствует повышению общего уровня квалификации врачей стоматологов республики в разделе эндодонтии и периодонтологии.

Диссертация изложена на 160 страницах, состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, 2-х глав собственных исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Текст диссертации иллюстрирован 27 рисунками, содержит 16 таблиц. Библиография включает 136 источников, из них 85 источников отечественных и 51 - иностранных авторов.

По теме диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, в том числе 4 научные статьи в журналах из перечня ВАК.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационной работы Х.С. Шарипова рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов-ортопедов и врачей-стоматологов-терапевтов.

Замечание.

1. Положения, выносимые на защиту, сформулированы без указания конкретных закономерностей, выявленных в данном исследовании.


Заключение.

Диссертация Х.С. Шарипова на тему «Совершенствование качества внутриканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, используемых в качестве опоры ортопедической конструкции», выполненная под руководством кандидата медицинских наук, доцента Акбара Рахмоновича Зарипова по специальности 3.1.7. - стоматология, является научной квалификационной работой, в

которой решается актуальная задача – повышение эффективности протезной подготовки опорных зубов, что важно для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Х.С. Шарипова соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Отзыв Х.С. Шарипова заслушан и утвержден на заседании кафедры стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России, протокол № 3 от «11» апреля 2023 года.

Заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования
ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Федерального медико-биологического агентства,
д.м.н., профессор  В.Н. Олесова

Подпись д.м.н., профессора В.Н. Олесовой заверяю:
Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА
России, к.м.н.  И.С. Махнёва

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства
Адрес организации: 123098, г. Москва, ул. Живописная, 46. 8(499)190-85-00
<http://www.fmbcfmba.ru>, Fmbc@fmbamail.ru