

Отзыв

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента Дауровой Фатимы Юрьевны о научной и практической значимости диссертации Хватовой Марины Дмитриевны «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Актуальность исследования. В настоящее время усилия стоматологов направлены на решение задач, связанных с улучшением здоровья пациентов, за счет применения наиболее рациональных медицинских технологий. Проблема кариеса зубов после эндодонтического лечения на сегодняшний день актуальна, в связи с высокой встречаемостью данной патологии на стоматологическом приеме и отсутствием особенностей восстановления таких зубов. Поэтому выбранная тема исследования, несомненно, имеет научную и практическую значимость.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Определение цели и формулировка задач настоящего исследования, исходя из актуальности проблемы, логичны. Выводы соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования. Рекомендации выполнимы и обоснованы.

Автором обследовано 77 пациентов с кариесом депульпированных зубов, которым показан прямой метод восстановления, проведён скрупулённый анализ стоматологического статуса (гигиенического состояния, поражённости зубов кариесом, оценка состояния тканей периодонта), научно обоснован предлагаемый метод пломбирования зубов после девитализации. Объём проведённых исследований позволил провести адекватный анализ и статистическую обработку полученного материала.

Достоверность и новизна полученных результатов.

Научная новизна данного диссертационного исследования обусловлена высокой частотой встречаемости кариозного поражения в депульпированных

зубах, причем с преобладанием вторичного процесса. Изучен период «жизни» зубов в полости рта после депульпирования по медицинским картам в зависимости от вида восстановления коронковой части. Установлено, что разрушение зубов после эндодонтического лечения, в основном, обусловлено прогрессированием кариозного процесса на границе «зуб-пломба». Впервые в лабораторных и клинических условиях определено оптимальное время протравливания депульпированных зубов и научно обоснован подход для выбора адгезивной системы при их пломбировании. В динамике наблюдения оценена профилактическая эффективность выбранного метода подготовки и восстановления кариозных полостей в депульпированных зубах в отношении возникновения вторичного кариеса и реинфекции в периапикальных тканях (сокращение времени кондиционирования твёрдых тканей зубов в сочетании с применением высокотекущего адгезива). Доказана высокая клиническая эффективность впервые предложенного метода лечения пациентов с кариесом депульпированных зубов с учетом особенностей структуры твердых тканей таких зубов.

Научная и практическая значимость

Установлено, что кислотоподатливость эмали депульпированных зубов значительно выше, чем зубов с сохранённой пульпой. Исследования автора показали, что прямой метод реставрации девитальных зубов достаточно широко применяется на стоматологическом терапевтическом приеме. В экспериментальных и клинических условиях установлено оптимальное время кондиционирования твердых тканей депульпированных зубов при реставрации. Предложен новый способ оценки текучести адгезивных систем в клинических условиях (рационализаторское предложение: Способ определения текучести адгезивных систем пломбировочных материалов; № 04.14 от 26 июня 2014 года).

Впервые разработана и доказана высокая клиническая эффективность предложенного метода лечения пациентов с кариесом девитальных зубов. Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс

кафедры терапевтической стоматологии (зав. кафедрой – д-р мед. наук, проф. Т.Л. Рединова) государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практику работы стоматологической клинической поликлиники ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; ООО «Поликлиника «Казмаска»; ООО «Эстет-сервис». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо на тему: «Профилактика вторичного кариеса депульпированных зубов», утвержденное Минздравом УР.

Оценка содержания диссертации. Диссертация написана по традиционной схеме и изложена на 116 страницах компьютерного текста и состоит введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, 4 глав собственных исследований, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, приложения, указателя литературы ,включающего 206 источников, из них 150 отечественных и 56 зарубежных, иллюстрирована 20 таблицами и 16 рисунками.

В целом работа написана грамотно, читается с интересом.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и выполнимы для врача.

Автореферат по своей структуре соответствует основным главам диссертации. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, которые полностью отражают её содержание, 5 из них - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

В порядке обсуждения хотелось бы задать следующие вопросы:

1. Каким методом Вы определяли степень кислотоустойчивости эмали депульпированных зубов?
2. Проводились ли Вами исследования с разными адгезивными системами и разными пломбировочными материалами и одной адгезивной системой и разными пломбировочными материалами и известны ли подобные исследования в научной литературе?

Заключение

Диссертация Хватовой Марины Дмитриевны, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Татьяны Львовны Рединовой, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для медицины, а именно стоматологии, задачи – повышение эффективности профилактики вторичного кариеса в депульпированных зубах путем оптимизации краевой адаптации пломб. По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой

терапевтической стоматологии

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

доктор медицинских наук (14.01.14), доцент

 Фатима Юрьевна Даурова

117198, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 62. 10. 2015.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Министерства образования и науки РФ

тел. 8-(495)-434-53-00

aspirant@office.rudn.ru

www.rudn.ru

Подпись д.м.н., доцента Ф.Ю. Дауровой заверяю

Ученый секретарь Ученого совета,
профессор



В.М. Савчин