

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хватовой Марины Дмитриевны «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы. Распространенность осложненных форм кариеса на стоматологическом приеме составляет более 30% пациентов от общего числа обратившихся за терапевтической стоматологической помощью. Немаловажным на сегодняшний день остается вопрос прогрессирования кариозного процесса за счет нарушения краевого прилегания пломб, причем независимо от сохранности пульпы. Поэтому не вызывает сомнения актуальность темы диссертационной работы Марины Дмитриевны Хватовой, в которой автор поставила цель - повышение эффективности лечения и профилактики вторичного кариеса депульпированных зубов путем оптимизации краевого адаптации пломб.

Научная новизна исследования. Автором показана высокая частота встречаемости кариеса зубов после эндодонтического лечения у населения г. Ижевска, а также определена структура кариеса. Изучена кислотоустойчивость эмали депульпированных зубов в лабораторных и клинических условиях и определено оптимальное время протравливания эмали девитальных зубов. Впервые проведено динамическое наблюдение за клиническими критериями реставраций девитальных зубов, восстановленных с учетом особенностей твердых тканей зубов после эндодонтического лечения.

Практическая ценность работы. Диссертационное исследование вносит вклад в решение задачи профилактики вторичного кариеса депульпированных зубов с целью снижения риска осложнений и увеличению продолжительности «жизни» зуба в полости рта.

Полученные данные позволили определить оптимальное время протравливания эмали депульпированных зубов и обосновать выбор адгезивной системы, что позволило снизить риск возникновения вторичного кариеса и реинфекции периапикальных тканей.

Для врачей-стоматологов издано информационное письмо на тему: «Профилактика вторичного кариеса депульпированных зубов» (2015), утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, основывается на достаточном объеме клинических и лабораторных исследований,

По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, в которых изложены основные положения диссертации, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в представлении о роли особенностей твердых тканей депульпированных зубов в дальнейшей их сохранности, а также связана как с определением оптимального времени протравливания твердых тканей депульпированных зубов и научно обоснованным подходом для выбора адгезивной системы при их пломбировании, так и разработкой способа оценки текучести адгезивов в клинических условиях.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Предлагаемый материал работы внедрен в учебно-педагогический процесс ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практику работы стоматологической клинической поликлиники государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; ООО «Поликлиника «Казмаска»; ООО «Эстет-сервис».

Заключение. Научное исследование Хватовой Марины Дмитриевны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Максюков Станислав Юрьевич
доктор медицинских наук, доцент
заведующий кафедры стоматологии №2
ГБОУ ВПО
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения РФ
344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Тел. +7(863)250-42-00; e-mail: okt@rostgmu.ru



Подпись Станислава Юрьевича Максюкова заверяю:

