

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. Очень высокая частота встречаемости у лиц молодого и среднего возраста осложнений кариеса и далеко не всегда удачные попытки восстановления зубов после эндолонтического лечения делают актуальным выяснение причин и разработку более совершенных способов лечения. В настоящее время исследования, направленные на оптимизацию прямого метода реставрации тканей жевательной группы зубов после эндолонтического лечения немногочисленны, в большинстве случаев они касаются использования ортопедических способов восстановления. Изучив факторы, оказывающие влияние на нарушение краевой адаптации пломб, автор предлагает конкретный способ, повышающий эффективность восстановления коронковой части зуба композиционными материалами.

Научная новизна исследования. Автором установлена высокая частота осложненного кариеса на лечебно-профилактическом приеме в стоматологических поликлиниках г. Ижевска. Определена продолжительность «жизни» зубов после эндолонтического лечения.

На основании полученных автором данных определено оптимальное время протравливания эмали депульпированных зубов и обоснован выбор адгезивной системы, что позволяет снизить риск возникновения вторичного кариеса и реинфекции периапикальных тканей.

Автором предложен способ определения текучести адгезивных систем пломбировочных материалов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов в динамике лечения и наблюдения.

В целом, результаты, полученные автором, являются новыми научными знаниями. Основные результаты диссертации опубликованы в 11 статьях, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, они обсуждались на конференциях различного уровня.

В результате проведенных исследований, поставленные автором задачи решены полностью. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

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. Практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенного исследования могут быть применены в клинической практике врачей стоматологов терапевтов для повышения эффективности профилактики и лечения пациентов с кариесом девитальных зубов. По результатам исследования издано информационное письмо для врачей-стоматологов, утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики. Проведенная автором работа дает возможность оптимизации метода прямой реставрации зубов после эндодонтического лечения. Сокращение времени протравливания твердых тканей девитальных зубов перед реставрацией

светоотверждаемыми материалами и использование текущих адгезивных систем позволяет повысить эффективность краевой адаптации пломб в среднем до 79% в отдаленные сроки наблюдения.

Полученные результаты исследования внедрены в 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», а также в учебный процесс ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации.
Диссертационное исследование выполнено автором самостоятельно на высоком научном уровне. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Заключение. Диссертационное исследование Хватовой Марины Дмитриевны «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершенным самостоятельным научно-квалификационным исследованием. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и соответствует требованиям 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».

Ломиашвили Лариса Михайловна

Доктор медицинских наук, доцент,
зав. кафедрой терапевтической стоматологии
ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения РФ
644043, г. Омск, ул. Ленина, 12
Тел. +7(3812)23-22-60; e-mail: stomfak@omsk-osma.ru

Подпись Ларисы Михайловны Ломиашвили заверяю



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Лариса Мамиашвили".