

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

Ениной Юлианны Ивановны «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов», представленного к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Диссертационная работа Ениной Юлианны Ивановны посвящена изучению проблемы реставрации абфракционных дефектов зубов. Целью исследования является повышение эффективности лечения кариозных и некариозных поражений в цервикальной области зуба вкладками, изготовленными из гибридной керамики.

На основе, проведенных клинических и лабораторных методов исследования была доказана эффективность восстановления дефектов твердых тканей зубов кариозного и некариозного характера, вкладками из гибридной керамики.

В связи с высокой распространенностью абфракционных дефектов зубов, актуальность темы не вызывает сомнений. Одним из основных методов восстановления дефектов в цервикальной области зубов является прямое пломбирование фотокомпозиционными материалами. Однако этот метод имеет ряд недостатков, таких как нарушение краевого прилегания пломбы, и как следствие развитие вторичного кариеса.

Окончательный результат лечения во многом зависит от адекватного выбора материала, соответствующего клинической ситуации. Абфракционный дефект нуждается в минимальной инвазивной реставрации, которая возможна при применении гибридной керамики, которая отличается исключительно высокой надежностью и гарантирует изготовление детально точных вкладок, даже при очень тонких краях.

Проведенное диссертационное исследование опирается на принципы доказательной медицины, соответствует представленному плану,

одобренному локальным этическим комитетом.

Компаративный анализ лабораторных и клинических исследований доказал целесообразность лечения дефектов в цервикальной области зубов вкладками из гибридной керамики. Подтверждено, что гибридная керамика имеет высокую устойчивость к жевательной нагрузке, за счет оптимального поглощения и распределения окклюзионного давления, а также соответствие модуля эластичности естественных зубов. Доказана эффективность лечения некариозных поражений в цервикальной области зубов, вкладками из гибридной керамики «Enamic», сочетающая в себе эстетические свойства керамики и эластичные свойства композита.

По теме диссертации имеется 14 научных публикаций, из них 3 публикации представлены в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 6 работ опубликовано в журналах, входящих в базу данных «Scopus».

В содержании автореферата отражены основные положения и результаты диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы, логично вытекают из полученных результатов и позволяют сделать статистически обоснованные выводы и дать практические рекомендации.

Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертация Ениной Юлианны Ивановны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Севбитова А.В., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи о повышении эффективности лечения кариеса зубов и некариозных поражений в цервикальной области зуба за счет применения микропротезов, изготовленных из гибридной керамики, имеющей существенное теоретическое и клиническое значение для медицины и стоматологии, в частности.

