

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Исследование Ениной Ю.И. посвящено изучению восстановления дефектов зубов в цервикальной области. Целью исследования является совершенствование методов лечения пациентов с абфракционными дефектами в цервикальной области зубов на основе использования вкладок из гибридной керамики.

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как в настоящее время отмечается высокая распространенность некариозных поражений зубов. Наиболее часто утраченные твердые ткани зубов восстанавливают методом прямого пломбирования. Однако, как показывает практика, этот метод недостаточно эффективен, так как наблюдается развитие вторичного кариеса, нарушение краевого прилегания реставраций, появление стираемости материала и трещин, что может приводить к нарушению анатомической формы зуба. Поэтому альтернативой методу пломбирования можно считать микропротезирование, которое является одним из приоритетных направлений современной стоматологии. На сегодняшний день предложено множество различных материалов с заданными физико-химическими свойствами для изготовления вкладок, применение которых зависит от объема и топографии дефекта твердых тканей зубов. Вызывает интерес вопрос применения микропротезов, изготовленных из гибридной керамики, которая по своей структуре и физическим свойствам наиболее приближена к свойствам естественных тканей зуба.

Данное клиническое исследование базируется на принципах доказательной медицины и соответствует представленному плану,

одобренному локальным этическим комитетом.

В процессе проведения исследования была доказана эффективность предложенных методов лечения. Используемые автором клинические и лабораторные методы (термоциклирование, тест на сжатие) позволили исследовать и оценить эффективность лечения дефектов в цервикальной области зубов с использованием вкладок из гибридной керамики как при кариозных, так и некариозных поражениях.

В ходе клинических и клинико-лабораторных исследований было установлено, что гибридная керамика устойчива к жевательному давлению, гарантируя оптимальное поглощение и распределение окклюзионной нагрузки. Рассматриваемый материал сочетает свойства керамики и композита, модуль эластичности аналогичен эластичности естественного дентина. Установлено, что применение вкладок из гибридной керамики «Enamic» при лечении абфракционных дефектов является перспективным методом, позволяющим повысить эффективность лечения некариозных поражений в цервикальной области зубов.

Все научные положения, результаты и выводы, сформулированные в диссертации, достоверны и обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования, что объективно определяется значительным объемом клинического материала.

На основании изучения автореферата можно заключить, что 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 повышения эффективности лечения кариеса зубов и некариозных поражений в цервикальной области зуба за счет применения микропротезов, изготовленных из гибридной керамики и имеет существенное значение для развития стоматологии, в частности, и медицинских наук, в целом.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Ениной Ю.И. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1024 от 21.04.2016 №335, от 01.10.2018г. №1168), в части требований, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент


Лапина Наталья Викторовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Кубанский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д.4, 8-(861)-268-36-84,
corpus@ksma.ru