

## **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

Исследование Ениной Ю.И. посвящена изучению проблемы восстановлению 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.

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.

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как в настоящее время отмечается высокая распространенность некариозных поражений зубов. Восстановление дефектов твердых тканей зубов является одной из самых основных проблем современной стоматологии. С целью восстановления утраченных твердых тканей зубов наиболее часто применяется метод прямого пломбирования. Этот метод недостаточно эффективен, так как наблюдается развитие вторичного кариеса. Но в ряде клинических ситуаций лечение является неэффективным вследствие нарушения краевого прилегания, появления стираемости материала и трещин, что может приводить к нарушению анатомической формы, отколу ослабленных стенок зуба. Поэтому альтернативой методу пломбирования можно считать микропротезирование. На сегодняшний день предложено множество конструкций вкладок из различных материалов, применение которых зависит от объема и топографии дефекта твердых тканей

зубов.

Повышение эффективности лечения кариеса зубов и некариозных поражений в цервикальной области зуба за счет применения микропротезов, изготовленных из гибридной керамики, который по своей структуре и физическим свойствам наиболее приближен к свойствам естественных тканей зуба.

Клиническое исследование базируется на принципах доказательной медицины и соответствует представленному плану, одобренному локальным этическим комитетом.

Проведенная на основе клинических и клинико-лабораторных исследований сравнительная оценка лечения дефектов в цервикальной области позволила свидетельствовать о наибольшей эффективности протезированием вкладками из гибридной керамики, благодаря своим свойствам. Установлено, что гибридная керамика устойчива к жевательному давлению, гарантируя оптимальное поглощение и распределение окклюзионной нагрузки. 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.

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 повышение 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. имеющей важное значение для развития стоматологии, в частности, и медицинских наук, в целом.

Диссертация Ениной Ю.И. соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям,

соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, 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).

Профессор кафедры хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
д.м.н., доцент

Кузнецов Александр Вячеславович



Подпись доцента Кузнецова А.В. заверяю:

проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор



«16» августа 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9. тел. 8(4912)97-18-01, rzgmu@rzgmu.ru