

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Валынова Антона Сергеевича «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъемных ортопедических конструкций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Автореферат диссертационного исследования Валынова Антона Сергеевича написан в соответствии с требованиями ВАК РФ. Актуальность проблемы диссертационного исследования очевидна. Диссертационная работа Валынова А.С. посвящена обоснованию применения, модифицированного керамикой, на основе силиката циркония и магния отечественного цинк-фосфатного цемента «НеоДент» для фиксации несъёмных ортопедических конструкций, которое построено на сравнении с другими материалами данного класса: отечественным «ВИСЦИН» и импортным аналогом «Adhesor». На сегодняшний день разработка отечественных стоматологических материалов оптимальных по физико-механическим, физико-химическим свойствам и индифферентных к тканям организма достаточно актуальна, и способна повысить качество протезирования несъёмными ортопедическими конструкциями зубных протезов. В настоящее время, несмотря на недостаточность доказательных исследований, наиболее принятой является точка зрения о низком качестве лечения пациентов с использованием цинк-фосфатных цементов в качестве фиксирующего материала. При этом, при проявлениях осложнений, как правило, причину ищут в цементах, а принципы и протоколы подготовки культи зуба не рассматриваются. Также нет статистически обоснованных данных комплексного анализа лабораторных и клинических исследований свойств цинк-фосфатных цементов.

Целью исследования являлось обоснование возможности применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации

несъёмных ортопедических конструкций в сравнительном аспекте с аналогами данного класса, представленными на стоматологическом рынке.

Автором для достижения цели были поставлены задачи, которые очень четко сформулированы. Согласно поставленным задачам, диссертантом произведен анализ данных, полученных при определении физико-химических, физико-механических, токсико-гигиенических свойств, клинических исследований и проведении фармако-экономической оценки.

Научная новизна работы не вызывает сомнения. В связи с поставленными задачами, были выбраны цинк-фосфатные цементы отечественного производства «ВИСЦИН» и зарубежный представитель «Adhesor» (Чехия) для сравнения с модифицированным керамикой на основе силиката циркония и магния «НеоДент». В клинических методах исследования принимали участие 60 пациентов, с проведением уточняющего отбора участников исследования, исходя из критериев включения и критериев исключения.

В результате проведенных адекватных исследований и достоверной статистической обработки полученных данных, автор сделал научные выводы и сформулировал практические рекомендации, которые полностью отвечают поставленным целям и задачам исследования.

По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертационная работа Валынова Антона Сергеевича «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Н. В. Чирковой содержит решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности ортопедического лечения пациентов несъемными конструкциями зубных протезов. По актуальности, научной новизне, практической ценности, объему выполненных исследований и полученным достоверным данным, является самостоятельной, законченной

научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Валынов Антон Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

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

  
Лапина Наталья Викторовна

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора заверяю:  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

14. 09. 2023

Васильева И.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кубанский государственный медицинский  
университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4.  
Сайт: <https://www.ksma.ru/>  
E-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)