

УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Кубанский государственный
медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Алексеев Сергей Николаевич

2018 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации
Рубцовой Елены Владимировны «Клинико-экспериментальное
обоснование применения новой полировочной пасты для базисов
съемных протезов из термопласта», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.14 – стоматология

Актуальность темы

Диссертационная работа Рубцовой Елены Владимировны посвящена актуальной проблеме – сложность полирования съемных протезов из термопластических материалов. При некачественной обработке и шлифовании термопластического материала на его поверхности могут оставаться почти незаметные ворсинки (при оптическом увеличении чем-то напоминает поверхность бархата), что является идеальным условием для расселения микроорганизмов. Гладкая поверхность полимера и правильный уход обеспечивает чистоту протеза. Важно отметить тот факт, что протезное

ложе не царапается пищей во время жевания и сохраняет свою гладкую, хорошо отполированную поверхность надолго.

Полирующие средства для съемных протезов должны обладать малой токсичностью, стабильностью при хранении, легкостью в использовании, удобством транспортирования и дешевизной. В то же время, средства для полирования съемных протезов из термопластов, имеющиеся на стоматологическом рынке, отвечают не всем перечисленным требованиям. Поэтому клинико-экспериментальное обоснование применения новой полирующей пасты для съемных протезов, изучение ее преимуществ и недостатков в сравнительном аспекте, а также исследование полирующих характеристик предлагаемой пасты представляется нам актуальным и имеет большое значение для практического здравоохранения.

Научная новизна

На основании проведения анализа физико-химических и санитарно-химических свойств новой полировочной пасты в сравнительном аспекте автором были доказаны ее преимущества перед другими пастами.

Благодаря токсико-гигиеническим исследованиям была дана оценка биосовместимости новой полировочной пасты для базисов съемных пластиночных протезов из термопластических полимеров.

Автором установлено, что анализ гигиенического состояния поверхности базисов съемных пластиночных протезов свидетельствует об наиболее эффективной окончательной обработке термопластических пластмасс новой полировочной пастой.

При проведении анализа количественной и качественной обсемененности слизистой оболочки полости рта было установлено, что протезирование съемными протезами с базисом из термопластов приводило к снижению антиинфекционной резистентности полости рта. Наблюдение за пациентами в динамике позволило установить отсутствие таких осложнений, как кандидоз и протезный стоматит, что говорит о более комфортной адаптации пациентов к съемным протезам после окончательной обработки

новой полировочной пастой. Качественная поверхность базисов съемных протезов несомненно повлияла на положительный результат лечения.

Достоверность научных положений и практических рекомендаций

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений. Автором подробно описаны клинические, физико-химические, санитарно-химические и токсикологические методы исследования. На этапе клинического исследования автором лично обследованы 60 пациентов, индивидуальные карты которых проанализированы и зафиксированы. Современные статистические приёмы позволили с высокой степенью достоверности объективизировать изучаемую информацию. Сформулированные выводы и рекомендации обоснованы и логично вытекают из поставленных для достижения цели задач.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов диссертации

Результаты исследований физико-химических, санитарно-химических и токсикологических свойств новой полировочной пасты отечественного производства, в сравнительном аспекте с широко используемой импортной полировочной пастой позволили ее рекомендовать для окончательной обработки базисов съемных протезов из термопластов.

Использование новой полировочной пасты для окончательной обработки базисов из термопластических полимеров позволило снизить воспалительную реакцию слизистой оболочки протезного ложа и повысить ее резистентность к негативному воздействию съемного протеза в период адаптации, что способствовало уменьшению числа посещений пациентов с целью коррекции протеза. Произошло сокращение сроков адаптации, что в свою очередь позволило улучшить качество жизни пациентов с полным или частичным отсутствием зубов в течение всего времени пользования съемным пластиночным протезом.

Результаты проведенных диссертантом исследований могут быть рекомендованы к использованию в практическом здравоохранении в качестве объективных критериев при определении эффективности ортопедического лечения съемными протезами из термопластических полимеров. Практическому здравоохранению диссертантом предложена экономически выгодная новая полировочная паста отечественного производства для окончательной обработки съемных протезов из термопластов для успешного протезирования пациентов с полным и частичным отсутствием зубов. Создаваемая качественная поверхность съемных протезов позволит обеспечить оптимальный гигиенический уход в процессе эксплуатации съемных протезов.

Личный вклад автора

Диссертация Рубцовой Елены Владимировны представляет собой законченный, самостоятельно выполненный научный труд. Все представленные в диссертации результаты получены лично автором. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования. Материалы диссертационной работы изложены на 143 страницах компьютерного текста. Работа иллюстрирована 14 таблицами и 26 рисунками. Указатель литературы содержит 204 источника, в том числе 108 отечественных и 96 зарубежных авторов. Диссертационное исследование Рубцовой Елены Владимировны выполнено самостоятельно. Автореферат, состоящий из 24 страниц, полностью соответствует содержанию диссертационной работы, отражает ее основные положения, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Основные положения доложены и обсуждены на конференциях международного, центрального и регионального уровня.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы, сформулированные в выводах и рекомендациях, могут быть использованы в практическом здравоохранении в отделениях стоматологических поликлиник, а также в учебно-образовательном процессе кафедр стоматологического профиля медицинских вузов при проведении методических занятий со студентами, интернами, ординаторами и слушателями последипломного образования.

Печатные работы

По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Оформлено рационализаторское предложение «Применение полировочной пасты Полир-Про» для базисов съемных протезов» № 1706 от 26.01.2017 г.

Заключение

Диссертация Рубцовой Елены Владимировны «Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта», является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной медицинской задачи - повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с полным или частичным отсутствием зубов путем улучшения качества полирования съемных протезов из термопластов с применением новой полирующей пасты. По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных рекомендаций диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Рубцова

Елена Владимировна достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв обсужден на заседании кафедры пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. Протокол №12 от «06» февраля 2018 г.

Заведующая кафедрой пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук,

профессор

Скорикова Людмила Анатольевна

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, тел. 8(861)2625592, e-mail: prst_23@mail.ru



12.02.2018г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4 тел. (861)268-36-84 факс (861)268-32-84 e-mail: corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

№ 314 от "07" 12 20 17 г.

на № ___ от "___" _____ 20__ г.

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессору А.Г. Бебуришвили

400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

Согласие выступить в качестве ведущей организации

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Рубцовой Елены Владимировны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта» по специальности 14.01.14 – стоматология.

Ректор

С.Н. Алексеенко

11.12.2017г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4 тел.(861)268-36-84 факс(861)268-32-84 e-mail: corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

№ _____ от "____" _____ 201 г.

на № _____ от "____" _____ 201 г.

В диссертационный совет Д 208.008.03

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Рубцовой Елены Владимировны на тему "Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съёмных протезов из термопласта" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети "Интернет": <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес	350063 г. Краснодар, Седина, 4
Телефон	8(861)268-36-84
Адрес электронной почты	corpus@ksma.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.ksma.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Алексеевко Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв</p>	<p>Скорикова Людмила Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние подготовки полости рта на стоматологическое здоровье и качество жизни пациентов с отсутствием зубов на фоне сахарного диабета II типа / И.М. Шабалина, Н.В. Лапина, К.Г. Сеферян, Л.А. Скорикова, В.Л. Попков // Клиническая стоматология. – 2017. – №1(81). – С.61-65. 2. Особенности подготовки полости рта у пациентов с частичным отсутствием зубов, отягощенным дисфункциональным синдромом височно-нижнечелюстного сустава на фоне ревматоидного артрита / В.Ю. Скориков, Н.В. Лапина, К.Г. Сеферян, Л.А. Скорикова // Российский стоматологический журнал. – 2016. – Т.20, №3. – С. 141-145. 3. Медико-социальная эффективность диспансеризации и восстановительного лечения пациентов после протезирования зубов металлокерамическими протезами / Н.А. Мартиросян, С.И. Рисованный, А.Н. Бондаренко, М.А. Бондаренко, Н.Ю. Сеферян // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 1 (150). – С. 85-87. 4. Влияние лечения съёмными ортопедическими конструкциями при заболеваниях пародонта на стоматологический статус и качество жизни пациентов с частичным отсутствием зубов / Н.В. Лапина, В.Л. Попков, А.Н. Бондаренко, Л. А. Скорикова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №6. URL: www.science-education.ru/120-16228 (дата обращения: 19.12.2014). 5. Изменение антиоксидантной системы смешанной слюны у детей на этапах ортодонтического лечения с использованием базисных материалов / Д.А. Доменюк, А.Г. Карслиева, Л.В. Ташуева, Ж.С. Орфанова, Е.Н. Иванчева, С.И. Рисованный // Кубанский научный медицинский вестник. – 2014. – № 1 (143). – С. 79-84. 6. Тактика ведения ортопедических

	<p>больных с вторичными деформациями зубных рядов, осложненными дисфункциональным синдромом височно-нижнечелюстного сустава / Н.В. Лапина, Ю.В. Скориков, А.Н. Сидоренко, Т.П. Старченко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – № 6 (141). – С. 118-120.</p> <p>7. Влияние базисных материалов, используемых в съемной ортодонтической аппаратуре у детей, на адаптационные механизмы ротовой жидкости / Д.А. Доменюк, С.И. Рисованный, О.Н. Рисованная, Л.В. Ташуева, Ж.С. Орфанова, И.В. Зеленский, Е.Н. Иванчева // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – № 6 (141). – С. 93-98.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Рубцова Елена Владимировна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



С.Н. Алексеенко