

ОТЗЫВ
**доктора медицинских наук, профессора, лауреата премии Правительства
России в области науки и техники Е.А. Булычевой
на автореферат диссертации Николенко Дениса Андреевича
«Обоснование применения временных коронок из полиэфирэфиркетона в
комплексном лечении заболеваний пародонта» представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.14 — Стоматология.**

В настоящее время в структуре стоматологических заболеваний одно из ведущих мест занимают воспалительные заболевания пародонта. Планирование комплексного стоматологического лечения, включающего создание новых окклюзионных взаимоотношений зубных рядов, как правило, сопряжено с этапом использования временных (провизорных) несъёмных зубных протезов. Известные аналоги пластмасс на основе акрилатов не обеспечивают низкую микробную адгезию или высокий уровень колонизационной резистентности конструкций, как для пародонтопатогенных бактерий, так и для дрожжевых грибов. Таким образом, вопрос об оптимальном стоматологическом конструкционном материале остается открытым. Именно этой актуальной проблеме ортопедической стоматологии и посвящена диссертация Николенко Дениса Андреевича.

Альтернативой использованию пластмасс на основе акрилатов являются термопластические полимеры, одним из которых является полиэфирэфиркетон. Он обладает достаточно высокой прочностью, легкостью, биосовместимостью, хорошими эстетическими свойствами, устойчивостью к различным видам обработки. Все это определяет значительный интерес к исследованию данного материала на доклиническом и клиническом уровнях.

Автор обследовал 166 пациентов с хроническим пародонтитом средней степени тяжести. Были также изучены клинические характеристики материалов для временных протезов на основе полиэфирэфиркетона и полиметилметакрилата. Диссертант использовал клинические (опрос, осмотр, определение различных индексов гигиены и заболеваний пародонта),

параклинические (инструментальные: растровая электронная микроскопия; рентгенологические: внутриротовая рентгенография, ортопантомография) и лабораторные (микробиологические исследования) методы обследования. Статистическая обработка данных проводилась с использованием компьютерной программы Microsoft Office Excel 2013 (Microsoft Corporation) и пакета программ Statistica 6.0 (Stat Soft Inc).

Диссертантом доказана более высокая эффективность ортопедического лечения пациентов, страдающих пародонтитом, с помощью протезов из полиэфирэфиркетона. В частности, при использовании указанного материала происходит ранее улучшение уровня гигиены, быстрое исчезновение отека и улучшение состояния десны. Д.А. Николенко предложена тактика протезирования пациентов временными коронками из полиэфирэфиркетона в комплексном лечении генерализованного пародонтита.

Автореферат выполнен по традиционной схеме, изложен на 24 страницах машинописного текста, иллюстрирован 5 рисунками и 3 таблицами. В автореферате в полной мере отражена актуальность проблемы, цели и задачи исследования. Определена практическая и научная значимость. Данные исследования изложены последовательно и четко. Использование полученных результатов целесообразно для применения в клинической практике. Выводы логично вытекают из полученных результатов исследования и соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и 2 — в журналах, индексируемых в реферативной базе Scopus.

Таким образом, диссертационная работа Николенко Дениса Андреевича на тему «Обоснование применения временных коронок из полиэфирэфиркетона в комплексном лечении заболеваний пародонта», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, методологическому уровню, научной новизне, практической значимости результатов соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении

ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 — Стоматология.

Профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),
профессор,
лауреат премии Правительства России
в области науки и техники

Е.А. Булычева

Подпись профессора Е.А. Булычевой «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор



В.Ф. Беженарь

Доктор медицинских наук, профессор,
лауреат Премии Правительства России в области науки и техники
Булычева Елена Анатольевна

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова» МЗ РФ
г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6/8
Тел.: 8 (812) 338 7895 (административный отдел)
e-mail: info@1spbgmu.ru