

ОТЗЫВ

профессора, заведующего кафедрой стоматологии ФПК и ППС Кубанского государственного медицинского университета Еричева Валерия Васильевича на диссертацию Верховского Андрея Евгеньевича «Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами (клинико-экспериментальное исследование)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 208.099.01 при ГБОУ ВПО Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения России по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненную под руководством д.м.н., профессора Аболмасова Николая Николаевича.

Актуальность проблемы

Демографические данные последних лет свидетельствуют о сдвиге возрастной структуры общества в сторону его старения, что способствует росту потребности населения в лечении съемными протезами. Вместе с тем, качество изготавливаемых съемных конструкций зачастую остается неудовлетворительным, что провоцирует рост недовольства и отказы пациентов от пользования протезами. Успехи имплантологии значительно расширили показания к изготовлению несъемных конструкций. Однако, как показывают научные данные последних лет, возможности применения имплантатов оказались несколько преувеличены. В тоже время, несовершенство технологий изготовления съемных протезов, а также недостатки применяемых конструкционных материалов способствовали поиску возможных средств и методов для их улучшения.

В связи с вышесказанным, научное исследование А.Е. Верховского, направленное на повышение эффективности лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами, несомненно, представляет научный и практический интерес.

Научная новизна

Научно обоснованы и клинически подтверждены данные сравнительного анализа физико-механических и токсико-аллергических свойств базисных акриловых пластмасс, изготовленных с применением различных методов формовки и полимеризации, что достаточно полно отражает особенности воздействия базисов съемных акриловых протезов на слизистую оболочку

протезного ложа и микробиоценоз полости рта. Научно установлено, что образцы пластмассы холодного отверждения «PalaXpress», полученные методом инжекционной формовки с автоматизированной полимеризацией и регулируемым давлением, обладают минимальной токсичностью и менее подвержены адгезии и колонизации факультативными микроорганизмами. Клинически доказано, что применение протезов, изготовленных таким методом не вызывает у пациентов токсико-аллергических реакций, способствует сокращению количества проводимых коррекций и периода адаптации.

Практическая значимость диссертации

Полученные автором данные позволяют рекомендовать метод инжекционной формовки для изготовления съемных акриловых протезов при лечении пациентов с симптомокомплексом «непереносимости». Научно установлено, что использование съемных протезов, изготовленных из литьевой пластмассы холодного отверждения «PalaXpress» методом инжекционной формовки с автоматизированной полимеризацией и регулируемым давлением, увеличивает функциональную ценность и долговечность акриловых протезов, что значительно улучшает качество ортопедического лечения.

Обоснованность и достоверность результатов

В рецензируемом исследовании описан обширный клинический и лабораторный материал, приведены современные методы исследования, включая микробиологические и статистические. Применение сравнительного подхода к анализу данных, полученных при ортопедическом лечении пациентов съемными протезами, способствовало правильной их интерпретации. Представленные выводы четко сформулированы, логично вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам. Поэтому при чтении автореферата отсутствуют сомнения в достоверности полученных автором исследования данных.

Заключение

Диссертационная работа Верховского Андрея Евгеньевича на тему «Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами (клинико-экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненная под руководством д.м.н., профессора Н.Н. Абомасова, является самостоятельной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной для стоматологии

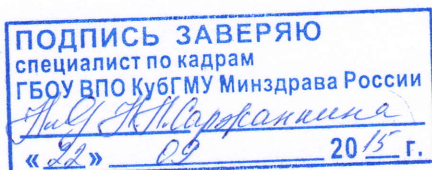
проблемы - повышения эффективности лечения пациентов с частичной и полной потерей зубов съемными акриловыми протезами. По объему представленного автором материала и совокупности решенных задач, значимости сделанных выводов и положений диссертационной работы для науки и практического здравоохранения, она отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующий кафедрой стоматологии
ФПК и ППС ГБОУ ВПО Кубанского
государственного медицинского
университета Минздрава России,
Заслуженный врач России, профессор

B.B. Еричев

«22 » сентябрь 2015 г.

Подпись В.В. Еричева заверяю:



ГБОУ ВПО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
Адрес: 350063, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4

Тел.: +7(861) 268-68-50

e-mail: corpus@ksma.ru