

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортодонтии Санкт-Петербургского института стоматологии последипломного образования Фадеева Романа Александровича на автореферат диссертации 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 Тверской государственной медицинской университет Министерства здравоохранения России по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненную под руководством д.м.н., профессора Аболмасова Николая Николаевича.

### **Актуальность темы исследования**

Диссертационное исследование Верховского А.Е. посвящено проблеме повышения качества лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами. Актуальность и своевременность данной работы не вызывает сомнений, так как нуждаемость населения в лечении съемными протезами высока. Кроме того, в целом ряде случаев пациенты отказываются использовать изготовленные им съемные конструкции зубных протезов. Автор обращает особое внимание на сложность проблемы «непереносимости» базисных материалов, возникающую при контакте базиса съемного протеза со слизистой оболочкой полости рта.

Для решения данных вопросов диссертант четко сформулировал цель и задачи исследования, охарактеризовал объект исследования и описал методики лабораторного и клинического разделов.

**Научная новизна результатов исследования** не вызывает сомнений. Автором изучены физико-химические свойства, а также токсичность исследуемых базисных материалов методом биотестирования, при котором моделируются условия воздействия химических компонентов базисных материалов на живой организм. Используемые автором разноплановые клинические и микробиологические методы исследования достаточно полно характеризуют интенсивность воздействия базисов съемных протезов, полимеризованных различными способами, на слизистую оболочку протезного ложа.

**Практическое значение диссертации.** Полученные диссертантом данные позволяют значительно повысить качество лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами, при наличии признаков «непереносимости», а также выявить последние на самых ранних стадиях заболевания.

### **Обоснованность и достоверность результатов**

На основании проведенных лабораторных исследований диссертантом убедительно доказано преимущество метода инъекционной формовки литевой акриловой пластмассы по сравнению с традиционными методами полимеризации. Эта методика апробирована в клиническом разделе исследования и применена при

лечении 180 пациентов с частичным и полным отсутствием зубов. Отдаленные (до 4-х лет) клинические результаты убедительно показывают преимущества применяемого диссертантом метода автоматизированной полимеризации базисных акрилатов, о чем свидетельствует меньшее количество осложнений в исследуемой группе пациентов, наблюдаемых в ближайшие и отдаленные сроки после лечения.

Результаты диссертационного исследования обработаны с помощью современных методов статистического анализа и не вызывают сомнений.

Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с целью и задачами исследования.

### Заключение

Таким образом, по своей актуальности, новизне, практической значимости результатов научная работа ассистента кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии Смоленского государственного медицинского университета Верховского Андрея Евгеньевича «Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съемными акриловыми протезами (клинико-экспериментальное исследование)» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующий кафедрой ортодонтии Санкт-Петербургского института стоматологии последипломного образования, доктор медицинских наук, профессор

Р.А. Фадеев

«23» сентября 2015 г.

Подпись Р.А. Фадеева заверяю:  
Ученый секретарь СПБИНСТОМ,  
доцент



В.Ф. Дмитриева

НОУ ДПО Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования  
Адрес: 195176, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-т Metallistov, д. 58  
Тел.: +7(812) 324-00-44  
e-mail: institute@instom.ru