

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук Китаевой Татьяны Алексеевны на тему:
«Оптимизация адаптации к съемным пластиночным протезам
пациентов пожилого возраста с помощью композиции природного
происхождения» по специальности 14.01.14 – стоматология**

Диссертационная работа Т.А. Китаевой посвящена актуальной проблеме – сокращению сроков адаптации пациентов пожилого возраста к съемным пластиночным протезам. Пациенты преклонного возраста составляют большой и постоянно растущий сегмент на рынке стоматологических услуг. Потребность в протезировании дефектов зубных рядов съемными протезами у пациентов после 50 лет достигает более 50%, в более молодом возрасте (40-50 лет) съемные протезы применяются также достаточно часто (от 15,0 до 20,0%).

На сегодняшний день существуют препараты на основе глицеросольвата титана, являющиеся эффективным средством медикаментозной терапии слизистой оболочки полости рта, обладающие антимикробным, протекторным, дегидратирующим, противоотечным, местным анальгезирующим действиями и широко применяются в стоматологии для лечения заболеваний пародонта.

Однако данные препараты не используются в клинической практике ортопедического лечения пациентов пожилого возраста съемными пластиночными протезами. Для повышения эффективности воздействия данных препаратов на слизистую оболочку полости рта пациентов пожилого возраста возможна его комбинация с биологически активными магнием содержащими лекарственными веществами природного происхождения.

Таким образом, вопросы разработки и внедрения новых препаратов для повышения эффективности лечения съемными пластиночными протезами пациентов пожилого возраста требуют дальнейших исследований на основе принципов доказательной медицины.

В связи с этим актуальна цель диссертационного исследования – сокращение сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью комплексного препарата – бишофита в комбинации с аквакомплексом глицеросольвата титана. Адекватно цели были сформулированы задачи диссертационной работы, которые реализованы в ходе исследования.

На фоне применения разработанного препарата «Гель бишофита и Тизоля®» на этапах адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста наблюдается положительная динамика клинических и лабораторных показателей состояния слизистой протезного ложа: уменьшение степени воспалительного процесса, повышение уровня микроциркуляции и метаболизма слизистой протезного ложа, повышение уровня местного иммунитета полости рта.

Применение препарата «Гель бишофита и Тизоля®» способствует на 29,2% сокращению сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста и быстрому восстановлению функций.

Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на итоговых научных сессиях ВолгГМУ (2010-2015 гг.); Международном научно-практическом конгрессах «Здоровье и образование в XXI веке. Научные и прикладные аспекты концепции здоровья и здорового образа жизни» (РУДН, г. Москва, 2011-2014 гг.), «Второй Центрально-Азиатской научно-практической конференции» (Казахстан, Алматы, 13.11.2013 г.); «Здоровье и образование в XXI веке. Достижения и перспективы современной российской и мировой науки» (РУДН, г. Москва, 2014 г.); Всероссийском стоматологическом форуме «Volga Dental Summit» (г. Волгоград, 2014-2015 гг.).

Апробация диссертации проведена на расширенной межкафедральной конференции с участием сотрудников кафедр ортопедической, терапевтической стоматологии, пропедевтики стоматологических заболеваний, фантомного центра стоматологического факультета, ФУВ

Волгоградского государственного медицинского университета (Волгоград, 2015 г.).

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК, получено 4 акта внедрения, 2 рационализаторских предложения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диссертационная работа Китаевой Т.А. на тему: «Оптимизация адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью композиции природного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствует требованиям п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Китаева Татьяна Алексеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Президент регионального отделения
«Волгоградской региональной
ассоциации стоматологов»,
кандидат медицинских наук,
главный врач ГАУЗ «Стоматологическая
поликлиника № 8 г. Волгограда» Сергей Михайлович Гаценко

400005, г. Волгоград, ул. Республиканская, 13
e-mail: dantist8@mail.ru; тел. (8442) 58-55-30

Подпись кандидата медицинских наук С.М. Гаценко заверяю:

« » _____ 2016 г.