

## **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**

Работа Т.А. Китаевой посвящена изучению важного вопроса ортопедической стоматологии – разработке и внедрению новых препаратов для повышения эффективности лечения съемными пластиночными протезами пациентов пожилого возраста. Статистика показывает, что потребность в протезировании дефектов зубных рядов съемными протезами у пациентов после 50 лет достигает 56,0%, в более молодом возрасте съемные протезы применяются также достаточно часто. Ортопедическое стоматологическое лечение не только является местным вмешательством, но и воздействует на организм в целом. При этом одной из главных проблем, привлекающих внимание авторов, является адаптация пациента к ортопедической конструкции.

При пользовании съемными протезами нередко возникают нарушения воспалительного характера, приводящие к стойким морфологическим и функциональным нарушениям тканей протезного ложа. Возрастные изменения в слизистой оболочке полости рта нарушают микроциркуляцию по типу артериосклероза, применение на этом фоне съемных пластиночных протезов способствует выраженным нарушениям гемодинамики, нарастанию явлений тканевой гипоксии, и как следствие развитие хронического воспаления, зависящего от вида конструкций и длительности пользования протезами.

В связи с этим перспективным и актуальным направлением является поиск новых высокоэффективных препаратов, которые, наряду с высокой терапевтической активностью, обладали бы минимумом побочных эффектов, что особенно важно для пациентов пожилого возраста.

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. Научная новизна исследования не вызывает сомнений.

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.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедрах пропедевтики стоматологических заболеваний, ортопедической стоматологии ВолгГМУ, клинике стоматологии ВолгГМУ, ГАУЗ «ВОКСП» г. Волгограда, ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9 Ворошиловского района г. Волгограда».

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.).

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 сокращения сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста, 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.

Доцент кафедры ортопедической стоматологии  
ГБОУ ВПО «Волгоградский  
государственный медицинский университет  
Минздрава России»,  
Заслуженный врач Российской Федерации,  
кандидат медицинских наук,  
главный врач ГАУЗ «Волгоградская областная  
клиническая стоматологическая поликлиника»

Х.Ю. Салямов

400005 г. Волгоград, ул. Советская, д. 32  
e-mail: oblstrom@volganet.ru; тел. (8442) 23-43-31

Подпись кандидата медицинских наук, доцента Х.Ю. Салямова заверяю:

«   » \_\_\_\_\_ 2016 г.