

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Китаевой Татьяны Алексеевны «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**

Работа Китаевой Т.А. посвящена актуальной проблеме – адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста, которые составляют большой и постоянно растущий сегмент на рынке потребителей стоматологических услуг. Однако возрастные изменения в слизистой оболочке полости рта нарушают микроциркуляцию по типу атеросклероза, 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. 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.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. По результатам исследования разработан оригинальный состав мягкой лекарственной формы, являющийся комплексным препаратом – «Гель бишофита и Тизоля®», отличающийся содержанием очищенного от техногенных примесей бишофита, обладающего противовоспалительным, антибактериальным, иммуностимулирующим действием, на основе аквакомплекса глицеросольвата титана, обладающего собственным фармакологическим действием.

Диссертантом изучены свойства и проведена сравнительная оценка клинических проявлений адаптации к съемным пластиночным протезам у пациентов пожилого возраста при применении разработанного препарата и без него.

Впервые изучены факторы местного иммунитета в смешанной слюне и проведена их сравнительная оценка у пациентов при применении разработанного препарата «Гель бишофита и Тизоля®», которые достоверно подтверждают активацию иммунных механизмов адаптации пациентов пожилого возраста к съемным пластиночным протезам.

Очевидна практическая значимость работы. На основе клинико-лабораторных исследований оценена эффективность применения разработанного препарата в ортопедической стоматологии и разработаны рекомендации по использованию препарата «Гель бишофита и Тизоля®» для практического здравоохранения на этапах лечения пациентов пожилого возраста.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих ее суть. 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», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Китаева Татьяна Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

**Отзыв составила:**

доктор медицинских наук (специальность 14.01.14. – стоматология), профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ»; e-mail: [ostom-kursk@rambler.ru](mailto:ostom-kursk@rambler.ru); тел. 8-915-5769698

Рыжова Ирина Петровна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», (НИУ «БелГУ»), 308000, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, 85; [info@bsu.edu.ru](mailto:info@bsu.edu.ru), тел: (4722) 30-10-69