

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор государственного
бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального
образования «Кубанский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации

Алексеевко Сергей Николаевич
« ___ » _____ 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Китаевой Татьяны Алексеевны 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.

Актуальность исследования

Статистика последних лет показывает, что пациенты преклонного возраста составляют большой и постоянно растущий раздел на рынке стоматологических услуг. Ортопедическое стоматологическое лечение не только является местным вмешательством, но и воздействует на организм человека в целом. При этом одной из главных проблем, привлекающих внимание авторов, является адаптация пациента к изготовленной 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 нарушают микроциркуляцию по типу ангиосклероза. Применение съемных пластиночных протезов на этом фоне способствует выраженным нарушениям гемодинамики, нарастанием явлений тканевой гипоксии, что способствует развитию хронического воспаления, зависящего от вида конструкций и длительности пользования протезами.

С возрастом уменьшается регенеративная способность эпителия, увеличивается степень выраженности признаков хронического воспалительного процесса, наблюдается постепенное угнетение иммунологической реактивности: снижается фагоцитарная и секреторная активность тканевых макрофагов, титр лизоцима слюны, функциональная активность Т-, В-лимфоцитов, возникает дефицит выработки иммуноглобулинов.

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.

Научно-практическая значимость 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.

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

Изучены факторы местного иммунитета в смешанной слюне и проведена их сравнительная оценка у пациентов при применении разработанного препарата «Гель бишофита и Тизоля®», которые достоверно ($p < 0,05$) подтверждают активацию иммунных механизмов адаптации пациентов пожилого возраста к съемным пластиночным протезам.

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

При применении 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.

Сделанные автором выводы и рекомендации обеспечивают повышение качества и эффективности лечения стоматологических пациентов. Весь клинический материал статистически обработан.

Работа написана хорошим литературным языком, легко читается. Имеющиеся стилистические погрешности и опечатки легко исправимы. В целом, работа заслуживает положительной оценки.

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.).

Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 печатных работах, 4 из которых в рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией для публикаций основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы Т.А. Китаевой можно рекомендовать включить в программу обучения врачей-интернов, ординаторов, аспирантов, а также в программы обучения врачей-стоматологов ортопедического профиля на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Целесообразно издание методических рекомендаций по оптимизации адаптации к съемным пластиночным протезам лиц пожилого возраста.

Замечания

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте имеются отдельные стилистические неточности, опечатки, несогласованные и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

Заключение

Диссертация Т.А. Китаевой «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 законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – сокращение сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью комплексного препарата – «Гель бишофита и Тизоля®».

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Китаева Татьяна Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **протокол № 16 от 11 марта 2016 года.**

Заведующая кафедрой пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний
ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Скорикова Людмила Анатольевна