

«УТВЕРЖДАЮ»
И. о. проректора по научной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
доктор фармацевтических наук


Д. А. Бабков
« 22 » ноября 2024 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** о научно-практической ценности диссертации Якупова Булата Анваровича на тему **«Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе»** представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.7 Стоматология.**

Актуальность темы исследования.

Представленная диссертационная работа Якупова Б. А. «Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе» посвящена актуальной проблеме современной стоматологии, а именно повышению эффективности комплексного стоматологического лечения пациентов, имеющих в анамнезе хронический генерализованный пародонтит. Дентальная имплантация считается одним из наиболее перспективных направлений в стоматологии, занимающим ключевую позицию при выборе лечения любых дефектов зубных рядов. Несмотря на достигнутые в дентальной имплантологии успехи, число осложнений, в частности воспалительного характера, по-прежнему сохраняется и колеблется по данным разных авторов от 5 до 50%.

Одним из основных этиологических факторов развития и прогрессирования воспаления в околоимплантатной области является образование бактериальной биопленки, созреванию которой способствует отсутствие достаточной зоны кератинизированной десны. Во многих работах отмечается тесная взаимосвязь между периимплантитом и воспалительными пародонтальными заболеваниями. Часто

воспалительные осложнения после имплантации встречаются именно у пациентов, у которых ранее отмечались воспалительные заболевания пародонта. Высокая распространенность воспалительных осложнений в ранние и отдаленные сроки после дентальной имплантации, с высокой частотой заболеваемости пародонта в итоге влияют на долгосрочный успех ортопедических конструкций на остеоинтегрированных имплантатах, делая поиск путей их лечения и профилактики актуальным.

Целью диссертационного исследования является повышение эффективности комплексных профилактических мероприятий у пациентов с дефектами зубных рядов и сопутствующим пародонтитом, с применением дентальной имплантации. Задачи сформулированы в соответствии с целью исследования. Методы исследования современные, показательны, позволяют оценить ближайшие и отдаленные результаты проведенных лечебно-профилактических мероприятий.

Достоверность результатов исследования не вызывает сомнения, работа выполнена на достаточном объеме клинического материала с использованием клинических, клинико – социологических, статистических методов исследований. Для анализа полученных результатов применены современные методы статистической обработки.

Научная новизна исследования.

Получены новые данные о количестве осложнений в раннем и позднем послеоперационном периоде после дентальной имплантации (до 16% пациентов). Впервые проведен клинико-эпидемиологический анализ стоматологического статуса, дана оценка динамического состояния микроциркуляции в области планируемой дентальной имплантации. Разработан и апробирован способ восстановления объема кератинизированной десны в области дефекта зубного ряда при помощи слизисто-десневого трансплантата с барьерной кератинизированной границей.

Впервые разработан и внедрен способ, включающий комплексную профилактику воспалительных осложнений при дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе, позволяющий уменьшить риск осложнений дентальной имплантации, доказана его эффективность.

Значимость полученных результатов для теории и практики

Результаты проведенного исследования имеют как научную, так и практическую ценность. Используемый в современной стоматологии комплексный междисциплинарный подход будет способствовать ранней диагностики и лечению пациентов с генерализованным пародонтитом.

Практическое значение предложенных автором алгоритма лечебных мероприятий, способа создания барьерной кератинизированной десны вокруг имплантата заключается в появлении возможности моделирования действий врача для принятия решения о проводимом лечении, снижении рисков осложнений и сокращении времени проводимого лечения.

Кроме того, полученные результаты, разработанный способ профилактики периимплантатного мукозита при дентальной имплантации у пациентов с сопутствующим пародонтитом внедрены в практическую деятельность, в учебный процесс, станут основой для дальнейших исследований и разработок в стоматологии.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты и выводы диссертационного исследования, полученные Б.А. Якуповым, имеют важное научно-практическое значение, могут быть рекомендованы для использования в работе врача стоматолога, в частности при подготовке к операции дентальной имплантации пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе. Комплексные профилактические мероприятия, направленные на снижение количества воспалительных осложнений дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе, рекомендовано проводить на этапах установки формирователя десны или перед началом ортопедического лечения, а также после установки ортопедической конструкции. Рекомендовано внедрение разработанного способа по созданию барьерной кератинизированной десны и способа профилактики воспалительных осложнений дентальной имплантации в работу лечебных учреждений стоматологического профиля. Предложенные автором способы станут важным дополнением в рабочие программы по дисциплинам, посвященным новым методам профилактики воспалительных осложнений дентальной имплантации.

Достоверность полученных результатов, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертационная работа выполнена на современном методологическом уровне. Дизайн исследования, выбор методов исследований определены целью работы и перечнем сформулированных научных задач для её достижения. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и указателя литературы. Работа изложена на 170 страницах, иллюстрирована 25 таблицами и 41 рисунком. По результатам исследования опубликовано 19

работ, 13 из них в изданиях, включенных в перечень российских рецензируемых журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора наук, рекомендованных ВАК РФ, 4 в журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of science, 1 патент на изобретение, 1 учебное пособие.

Во введении отражены актуальность, цель, научные задачи исследования, научная новизна, практическая значимость, внедрение результатов научных исследований, апробация работы. Главы диссертации полноценно отражают решение поставленных задач. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования.

Достоверность и обоснованность научных положений и выводов не вызывает сомнений и определяется репрезентативным объёмом выборки на каждом этапе диссертационной работы, выбором современного дизайна исследования и достаточного количества представленного клинического материала. Эффективность способа восстановления объёма кератинизированной слизистой оболочки и способа профилактики периимплантатного мукозита подтверждается результатами современных методов обследования пациентов, в том числе статистических, с использованием основных принципов доказательной медицины.

Диссертация и автореферат оформлены и составлены с соблюдением всех установленных требований ГОСТ Р 7.0.11-2011 Национальный стандарт Российской Федерации «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». Автореферат даёт полное представление о сути выполненной научной работы и соответствует основным положениям диссертации.

Принципиальных замечаний по работе нет. Имеются отдельные стилистические погрешности, которые не снижают ценность проведенного исследования и не носят принципиальный характер.

Заключение

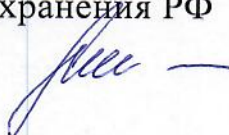
Диссертационное исследование Якупова Булата Анваровича на тему «Обоснование профилактики воспалительных осложнений дентальной имплантации у пациентов с сопутствующим пародонтитом», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича, является результатом самостоятельной работы автора от обоснования актуальности, постановки цели и научных задач исследования до проведения статистической обработки, анализа полученных данных, формулировки выводов и разработки практических

рекомендаций. Весь объём исследований выполнен Якуповым Булатом Анваровичем лично, что подтверждается актом проверки первичной документации и личного участия автора.

По своей новизне, актуальности и практической значимости диссертация Якупова Булата Анваровича соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции Постановления Правительства РФ № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Якупов Булат Анварович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Диссертация Якупова Булата Анваровича, автореферат и отзыв о научно-практической значимости работы обсуждены и одобрены на расширенном заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний с участием представителей кафедр ортопедической стоматологии и хирургической стоматологии и ЧЛХ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 7 от 20.11.2024 г.).

Заведующий кафедрой пропедевтики
стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ
д.м.н., профессор

 — Михальченко Дмитрий Валерьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1,
тел.: +7 (8442) 38-50-05;
e-mail: post@volgmed.ru
Адрес сайта: <https://www.volgmed.ru/>

