

Отзыв
на автореферат 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

На сегодняшний день дентальная имплантация в современной стоматологии имеет большие прогрессы и успехи [Buser, D. Et all., 2017; Chrcanovic, B.R. et all., 2019], занимает ключевую позицию в улучшении качества жизни пациента, в некоторых случаях дает возможность восстановить зуб с помощью временной коронки одномоментно после удаления [Gonzalez–Martin, O. Et all., 2021], позволяет восстанавливать основную функцию зубочелюстной системы и эстетику лица. В настоящее время важность вопроса развития таких воспалительных осложнений как периимплантатный мукозит и периимплантит является неоспоримой, так как эти осложнения могут возникать практически в половине случаев. Это может стать основной проблемой в современной практической стоматологии, определяющей необходимость поиска правильных методов лечения этих патологий.

Высокая распространенность воспалительных осложнений дентальной имплантации в ранние и отдаленные сроки после установки дентальных имплантатов влияет на долгосрочное использование интегрированных имплантатов и ортопедических конструкций на них и делает актуальным вопрос разработки и внедрения путей их профилактики, позволяющих снизить риск возникновения осложнений.

Выбранное диссертантом исследование направлено на повышение эффективности комплексных мероприятий, направленных на профилактику воспалительных осложнений дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе.

Автором разработан и апробирован способ восстановления объема кератинизированной десны в области дефекта зубного ряда при помощи слизисто-десневого трансплантата с барьерной кератинизированной границей.

Обоснован и внедрен способ, включающий комплексный междисциплинарный подход при дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе (патент на изобретение RUS 2705380 от 07.11.2019 «Способ профилактики периимплантатного мукозита при дентальной имплантации у пациентов с сопутствующим пародонтитом»), и оценена его эффективность.

Проведено изучение осложнений раннего и позднего послеоперационного периода дентальной имплантации. Изучено состояние микроциркуляции в периимплантатных тканях при дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе. Оценен уровень качества жизни пациентов с дефектами зубных рядов с генерализованным пародонтитом в анамнезе.

Доказана эффективность комплексных профилактических мероприятий, разработанных автором.

Основные положения диссертации отражены в 19 печатных работ, в том числе 4 публикации в журналах и изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий» и международные базы цитирования SCOPUS и Web of science.

Научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение. Результаты работы неоднократно обсуждены на всероссийском уровне, а также за рубежом. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа «Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе», выполненная Якуповым Булатом Анваровичем на актуальную тему современной стоматологии, является самостоятельным законченным научным исследованием, полностью соответствующим пп. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого 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 автор диссертации Якупов Булат

