

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета доктора медицинских наук Шаковец Натальи Вячеславовны на диссертацию Азизова Камрана Шахваровича на тему: «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертация «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации» выполнена Азизовым Камраном Шахваровичем на кафедре общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

Актуальность темы

По последним данным отечественных и зарубежных исследователей, ключевым индикатором стоматологического здоровья является сохранность собственных зубов. Поэтому операции дентальной реплантации можно отнести к довольно востребованным в современных условиях имплантозамещения. Неотъемлемой частью процесса реплантации является подготовка альвеолы зуба. После её обработки начинается формирование тоннеля на боковой поверхности корня реплантируемого зуба. На сегодняшний день вопросы посттравматической регенерации костной ткани и краевого пародонта, восстановления ее прежней интактной структуры являются приоритетными в реплантации. В связи с этим перед выполнением реплантации необходимо учитывать морфологические особенности альвеолярных отростков нижней и верхней челюстей, глубину залегания альвеол в костной ткани, их форму, структуру наружной и внутренней стенок, толщину их компактных пластинок.

Поэтому поиск новых методик о подготовке и проведении дентальной реплантации имеет важное практическое значение в современной стоматологии, что подтверждает актуальность решаемой в диссертационном исследовании научной задачи.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Все результаты, отражённые в диссертации, получены Азизовым Камраном Шахваровичем самостоятельно, все методики освоены автором в полном объёме. Всем пациентам, включенным в диссертационное исследование, по данным амбулаторных карт проводились основные и лабораторные методы диагностики. Объём и характер заимствованных фрагментов текста диссертации позволяют считать их законными цитатами.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Диссертационное исследование Азизова К.Ш. основано на анализе значительного объёма отечественных и зарубежных источников специальной литературы, результатов клинических и функциональных исследований. Все выводы обоснованы и соответствуют цели и задачам исследования.

Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из полученных результатов и свидетельствуют о решении поставленных задач.

Результаты являются достоверными, подтверждены большим количеством новых данных, полученных с применением современных высокоинформационных методов исследования, что отражено в аналитическом обзоре работы. Статистический анализ материала проведён с использованием методов корреляционного анализа. Полученные результаты исследования представлены в виде пропорций, средних значений и стандартных отклонений.

Достоверность первичных материалов подтверждена экспертной оценкой и не вызывает сомнений. В исследовании использован достаточный объём источников литературы отечественных и зарубежных авторов.

Новизна результатов проведённых исследований

Научная новизна определяется результатами работы:

- автором впервые была предложена новая методика применения M-Chip нанокапсул и фототерапии светодиодного излучения красного света в комплексном лечении пациентов после дентальной реплантации;
- впервые проведен корреляционный анализ данных ультразвуковой допплерографии и периодонтометрии с данными клинического и рентгенологического обследования в течение трех лет после проведения операции дентальной реплантации.

Диссертантом получены новые данные о необходимости проведения операции дентальной реплантации в современных экономических условиях.

Теоретическая и практическая значимость работы

Комплексное исследование проблемы доказало необходимость четкой тактики диагностических мероприятий как на первичном приеме, так и на всех этапах лечения при реабилитации травм зубов при дентальной реплантации. Пациентам проведено макрогистохимическое исследование и измерение зубодесневого прикрепления с помощью пародонтологического зонда. Выявлена эффективность ранних мероприятий при проведении дентальной реплантации.

Обоснована возможность предложенного диссидентантом проведения комплекса физиотерапевтических процедур после дентальной реплантации.

Подтверждена клиническая эффективность использования предложенной автором нового способа реабилитации патологических состояний тканей, окружающих реплантированный зуб, включающего применение светодиодного излучения красного света и M-chip нанокапсул.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа Азизова К.Ш. представлена в 3 главах, заключении и приложений, изложена на 122 страницах, иллюстрирована 17

рисунками и 15 таблицами. Список литературы включает 159 источников, из них 107 отечественных и 52 зарубежных.

Во введении диссертантом обоснована актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, показаны научная новизна, практическая и теоретическая значимость работы.

Первая глава посвящена обзору литературных источников по исследуемой теме.

В третьей главе изложены результаты работы и их обсуждение, где в полном объеме отражаются статистически обработанные данные, полученные при выполнении исследования. Проведенный ретроспективный анализ амбулаторных карт стоматологических пациентов и оценка 127 клинических случаев реплантации при травматическом повреждении зуба, сопровождавшегося его полным вывихом, статистически подтверждают возможность не только его сохранения, но и на длительный период, измеряемый годами, восстановления эстетических и функциональных аспектов зубочелюстной системы, улучшения качества жизни пациентов. Успешный результат операции реплантации зуба при полном травматическом вывихе зависит от своевременного раннего обращения за медицинской помощью, правильной врачебной тактики при выборе метода лечения и реабилитации, а также четкого выполнения пациентами всех назначений и рекомендаций врача в послеоперационный период.

Поставленные диссидентом цель и задачи полностью решены и соответствуют выводам.

Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и доказательны.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация Азизова К.Ш. соответствует пп.3,11 паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ: в журналах, индексируемых ВАК и РИНЦ – 6. Результаты исследовательской работы доложены на многочисленных Всероссийских и Международных научно-практических конференциях, внедрены в учебный процесс кафедры общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», кафедры ортопедической стоматологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, в БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2» г. Воронежа.

Таким образом, диссертация Азизова Камрана Шахваровича написана самостоятельно, содержит новые научные результаты и положения, что свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

Диссертация оформлена в соответствии с действующими требованиями, написана грамотным языком.

Замечания к работе

В целом работа не имеет принципиальных замечаний, а отдельные стилистические неточности не влияют на научную и практическую составляющую.

При ознакомлении с диссертацией возникли дискуссионные вопросы:

1. В каких случаях проводилось ортопедическое лечение после проведения дентальной реплантации, и как часто?
2. Каким образом Вы доказали экономическую целесообразность проведения дентальной реплантации?

Заключение

Диссертационное исследование Азизова Камрана Шахваровича на тему «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение эффективности дентальной реплантации, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

Нарушений пунктов 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени мною не установлено.

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Член диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

Н.В.Шаковец

30.10.2024

