

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, доцента Мураева Александра Александровича на диссертацию Гарибяна Эдгара Артуровича на тему «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устраниении рецессий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Актуальность исследования

На сегодняшний день рецессия десны является одним из самых частых проявлений заболеваний пародонта (около 85%) и в настоящее время имеет тенденцию к прогрессированию. При множественной рецессии десны, в условиях тонкого фенотипа и дефицита прикрепленной кератинизированной десны у стоматологов-хирургов остро встает вопрос о возможности лечения подобных дефектов, используя только аутоткани пациента. Несомненно, ограниченность донорской зоны оказывается на тактике лечения. В связи с этим на стоматологическом рынке появляются все новые материалы для замещения аутотрансплантатов. Однако в научной литературе нет полноценного описания выбора хирургической тактики лечения в той или иной клинической ситуации и в условиях тонкого фенотипа.

Таким образом, тема диссертационной работы Гарибяна Эдгара Артуровича является актуальной и своевременной и позволяет решить некоторые аспекты данной научной проблемы.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Тема диссертации Гарибяна Э.А. отвечает специальности 14.01.14 – Стоматология и посвящена особенностям проведения мукогингивальной хирургии у пациентов с тонким фенотипом при устраниении рецессии десны. Обоснованность и достоверность полученных результатов обусловлена применением в исследовании современных методов исследования, достаточным объемом клинического и лабораторного материала.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

Достоверность результатов подтверждается адекватным дизайном исследования, большим объемом исследования и использованием современных методов статистической обработки. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, обоснованы и подтверждены результатами собственных исследований.

Научная новизна диссертационного исследования Гарияна Э.А. заключается в клиническом анализе использования нового отечественного материала ксеногенного происхождения – коллагенового матрикса FibroMATRIX при пластике множественных рецессий десны в условиях тонкого фенотипа. Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне. Исследовано большое количество клинического материала. Все результаты подтверждены статистически.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Полученные данные диссертационной работы Гарияна Э.А., несомненно, представляют научный и практический интерес. С помощью проведенного экспериментального исследования получены гистоморфометрические показатели заживления тканей пародонта после проведённого хирургического вмешательства с использованием субэпителиального соединительнотканного трансплантата, коллагеновых матриксов Mucoderm и FibroMATRIX. Результаты исследований будут полезны для практикующих врачей и пациентов при выборе тактики проведения хирургического вмешательства у пациентов с тонким фенотипом при устраниении рецессии десны.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом

Диссертационная работа представлена на 171 странице машинописного текста, содержит в себе 60 рисунков, 34 таблицы, в 5 главах: введение, обзор литературы по теме диссертации, материалы и методы исследования, результаты экспериментального исследования, результаты клинического

исследования и их обсуждение, заключение, выводы и практические рекомендации. Список литературы насчитывает 232 источника, из них – 188 зарубежных авторов.

По материалам проведенных исследований нашли отражение в 8 печатных работах, из них 2 работы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статьи в международных базах данных Scopus и WoS, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 1 патент на изобретение.

Во **введении** автор обосновывает актуальность изучаемой проблемы, рассматривает описанные в литературе особенности лечения пациентов с рецессией десны в условиях тонкого фенотипа. На основании четко сформулированной актуальности, новизны и практической значимости в этом разделе изложены цель и задачи работы.

В главе **обзор литературы** описана полиэтиологичность рецессии десны и современные методы диагностики и лечения данной патологии. Анализ литературных данных позволил выявить ряд нерешенных вопросов в этой области и проблематичность выбора конкретной тактики хирургического вмешательства в зависимости от определенной клинической ситуации. Таким образом, подтверждается актуальность исследования, выполненного Гарибяном Э.А.

Глава **материалы и методы исследования** написана в классическом стиле. Представлены данные о составе и свойствах исследуемых препаратов. Подробно описаны все методы диагностики, использованные при обследовании пациентов, включенных в данную научную работу.

Третья глава посвящена экспериментальному исследованию и полученным гистоморфометрическим результатам.

В четвертой главе изложены результаты клинического исследования и статистический анализ полученных данных. Подробно описаны изменения морфометрических показателей десны после проведения операций по

устранению рецессии десны конвертным или туннельным методом с использованием субэпителиального соединительнотканного трансплантата, коллагенового матрикса Mucoderm и FibroMATRIX. Статистическая обработка с использованием современных методов подтверждает достоверность полученных данных.

В пятой главе описано обсуждение полученных результатов экспериментального и клинического исследования.

В главе «заключение» обобщаются полученные данные, обосновываются выводы и практические рекомендации.

Выводы автора вытекают из результатов исследования, логичны и обоснованы. Предложенные автором практические рекомендации позволяют повысить эффективность лечения пациентов с рецессий десны в условиях тонкого фенотипа.

В порядке дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

1. Чем был обоснован выбор экспериментальных животных?
2. Почему конечная оценка полученных результатов исследования ограничивалась 6 месяцами, есть ли более отдаленные результаты, если да, то какие?

Заключение

Таким образом, диссертация Гарибяна Эдгара Артуровича на тему «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устраниении рецессий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ведяевой Анны Петровны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано решение научной проблемы – повышение эффективности лечения пациентов с рецессий десны в условиях тонкого фенотипа, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Гарibyan Edgar Arturovich заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология),
доцент, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и
хирургической стоматологии
Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»



А.А.Мураев

Подпись профессора Мураева А.А заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

Медицинского института

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Кандидат фарм. наук

Т.В. Максимова

30.04.2016



ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Адрес: 117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; 8(495) 434-70-27;

Email:rudn@rudn.ru