

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБУ ДПО «ЦЕНА»

 Есин Е.В.

« 27 » 20 17 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Лебедевой Серафимы Викторовны на тему «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Актуальность темы выполненной работы

Старение населения представляет собой комплексную медико-социальную проблему. Женщины в возрасте от 35 до 60 лет наиболее заинтересованы в улучшении своей внешности, так как утрата физической привлекательности может приводить к снижению качества жизни и самооценки.

Согласно международным статистическим данным, по мере увеличения уровня старения населения, в геометрической прогрессии увеличивается число процедур, выполняемых косметологами. Пациенты заинтересованы в получении качественных, безопасных процедур с коротким периодом реабилитации и сохранением социальной активности. К таким процедурам относятся радиоволновые методики, которые устраняют дряблость кожи, уменьшают выраженность морщин и способствуют лифтингу кожи лица.

Вместе с тем нарушение целостности тканей требует применения регенерирующих средств, одним из которых является богатая тромбоцитами аутологичная плазма, обладающая не только регенерирующим эффектом, но и дополнительно усиливающая эффект лифтинга после радиоволновой терапии.

Связь работы с планом соответствующих отраслей наук

Диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» выполнена в полном соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Новизна исследования и полученных результатов

В диссертационной работе Лебедевой Серафимы Викторовны впервые разработан метод лифтинга инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым методом с использованием канюльного электрода в комбинации с ведением богатой тромбоцитами аутоплазмы.

Впервые с целью оценки эффективности метода коррекции инволюционных изменений нижней трети лица были использованы неинвазивные методы диагностики: лазерная доплеровская флоуметрия, ультразвуковое исследование кожи, эластометрия и антропометрические исследования.

Впервые проанализированы показатели динамики индексов качества жизни и психоэмоционального статуса после терапии у пациентов с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица.

Впервые показано, что разработанный метод коррекции инволюционных изменений нижней трети лица отличается коротким периодом реабилитации с сохранением социальной активности пациентов.

Малоинвазивный метод коррекцииптоза нижней трети лица может быть использован в амбулаторном отделении дерматологии и косметологии.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Научная значимость обусловлена формированием новой методики в решении инволюционных изменений нижней трети лица с использованием

неинвазивных и антропометрических методов исследования.

Малоинвазивный метод радиоволнового лифтинга с использованием канюльного электрода в комбинации с введением богатой тромбоцитами аутоплазмы может быть использован с целью коррекцииптоза нижней трети лица в амбулаторном отделении дерматологии и косметологии.

Основные положения, выводы и рекомендации научной работы внедрены в практическую деятельность клиники кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в учебный процесс кафедры кожных и венерических болезней имени В. А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Личный вклад автора

Автору принадлежит ведущая роль в формировании концепции и дизайна исследования. Автором поставлены цель и задачи, определены материалы и методы исследования, проведены сбор материала, анализ и статистическая обработка полученных результатов, а также опубликованы печатные труды по результатам научной работы.

Рекомендаций по использованию результатов работы и выводов

Малоинвазивный метод коррекцииптоза нижней трети лица может быть использован в работе практического здравоохранения, а именно в амбулаторно-поликлиническом звене врачами-дерматологами, косметологами.

Полученные результаты и основные положения диссертации могут быть включены в учебные программы профессионального и дополнительного профессионального образования по специальности дерматовенерология.

Печатные работы

По теме диссертации автором опубликовано 6 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки

России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в научном издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, получен 1 патент.

Содержание диссертации, ее завершенность

Диссертация изложена на 142 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, собственных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы из 179 источников (104 отечественных и 75 иностранных). Работа иллюстрирована 45 рисунками, 15 таблицами.

«Введение» включает стандартные разделы. Обусловлена актуальность проведенного исследования, обозначены цель и задачи работы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, изложены основные положения, выносимые на защиту, представлены сведения об объеме и структуре диссертации.

В первой главе приводится обзор литературы, продемонстрирована значимость радиоволновой терапии и аутологичной богатой тромбоцитами аутоплазмы в эстетической медицине, а также отмечено отсутствие применения данных методов в комбинации с целью терапии инволюционных изменений в области нижней трети лица. Литературный обзор содержит анализ достаточного количества источников как отечественных, так и зарубежных, и позволяет получить достаточно полное представление об изучаемой проблеме.

Во второй главе представлены материалы и методы исследования, подробно описаны критерии включения, дизайн исследования, методы статистической обработки данных. Детально описана общая характеристика больных, клинические и функциональные методы исследования. Проведен клинико-anamнестический сбор данных, анкетирование пациентов до и после курса терапии ДИКЖ, САН, GAIS, исследование микроциркуляции,

эластометрии, ультразвукового дермасканирования, замеры антропометрических данных. Набор пациентов осуществлялся на базах кафедры кожных и венерических болезней имени В. А. Рахманова Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Результаты собственных данных автор представил в третьей главе, где проведено обоснование, сравнительный анализ и оценка эффективности проводимой терапии. Выделены 2 группы пациентов, одной из которых проводилось лечение радиоволновым лифтингом, другая получала комбинированную терапию, состоящую из курса радиоволнового лифтинга и аутологичной богатой тромбоцитами плазмы. В каждой группе были выделены возрастные группы 35-49 лет и 50-65 лет для оценки эффективности проводимой терапии.

Диссертация оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к написанию диссертаций и авторефератов.

Текст автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации.

Цель и задачи исследования четко сформулированы и отражены в тексте диссертации, изложенные выводы диссертационной работы логично вытекают из задач и не вызывают возражений, практические рекомендации обоснованы проведенным исследованием. Принципиальных замечаний по диссертационной работе Лебедевой Серафимы Викторовны нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – усовершенствования способов диагностики и терапии возрастных изменений кожи нижней трети лица, что соответствует требованиям п. 16 «Положения о

присуждении ученых степеней» в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, а ее автор Лебедева Серафима Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. – Дерматовенерология.

Отзыв обсужден на совместной научной конференции сотрудников отделения кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ (протокол № 1 от «10» сентября 2023 г.)

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
Управления делами Президента РФ
(14.00.11 - Кожные и венерические болезни
14.00.51 - Восстановительная медицина,
спортивная медицина, курортология
и физиотерапия.)



Л.С. Круглова

Подпись д.м.н., профессора Кругловой Л.С. заверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ ДПО «ЦГМА»
Управления делами Президента РФ,
д.м.н., профессор



И.В. Зверков

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 19, с. 1 А.
Тел.: 8-499-149-58-27, e-mail: info@cgma.su
<https://cgma.su/>