

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук (3.1.7. Стоматология, 3.1.9. Хирургия, медицинские науки) Караяна Арутюна Суреновича на диссертацию Любченко Анастасии Викторовны на тему: Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.15 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия

Актуальность темы диссертации

Согласно данным многочисленных социальных исследований, пациенты с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями зачастую изолированы от социума, друзей и семьи. Реконструктивные операции лица являются частью процесса лечения пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, потому что изменение и устранение грубых черт лица позволяет данным пациентам легче адаптироваться в социальной и бытовой среде.

Лицо является одним из наиболее заметных внешних признаков и неудовлетворенность врожденными особенностями внешности могут отрицательно влиять на психологическое состояние данной категории пациентов. Операции, направленные на реконструкцию лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, являются актуальными и необходимыми с медицинской точки зрения элементами в комплексном лечении вышеуказанной категории пациентов.

Эстетические операции лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями являются актуальными и необходимыми. Их целью является гармонизации внешности данной категории пациентов. Для полного понимания воздействия эстетической и реконструктивной хирургии на

качество жизни у пациентов с вышеуказанной проблемой необходимы дальнейшие исследования со стандартизованными и подтвержденными оценками результатов.

Оценка морфологии лица с помощью антропометрических измерений важна при планировании реконструктивных операций лица и выборе адекватных хирургических методик коррекции.

Таким образом, поиск новейших эффективных методов улучшения качества жизни пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями является актуальным направлением.

В работе Любченко А. В. большое внимание уделено методам лучевой диагностики при коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, было выполнено антропометрическое исследование лицевого скелета и изучены особенности строения средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы, разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, разработаны методы хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, предложена методика открытой ринопластики, а также сочетание открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн).

Таким образом, работа Любченко А.В. является актуальной как с научной, так и практической точек зрения.

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

Изучение современного состояния проблемы по данным мировой литературы позволило автору четко сформулировать цели и задачи исследования. Диссертационное исследование соответствует принятым этическим принципам.

Результаты исследования основаны на достаточном количестве клинических наблюдений пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, которым была выполнена хирургическая реконструкция средней зоны лица. Результаты диссертационной работы научно обоснованы. В диссертационной работе автором использованы современные методы статистической обработки, которые соответствуют принципам доказательной медицины. Выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации четко соотносятся с полученными в исследовании данными. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод об обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность и научная новизна исследования, полученных результатов

В диссертационном исследовании автором представлен достаточным объемом клинических данных. Достоверность результатов, полученных Любченко А. В. подтверждается объемом выборки. Исследование выполнено методологически грамотно. Последовательное решение поставленных научных задач приводит к достижению цели работы.

Научная новизна заключается в предоставлении данных антропометрического различия в параметрах средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы, впервые доказана значимость хирургической коррекции средней зоны лица при проведении реконструкции лица у лиц с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования для хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, разработаны методы хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные автором результаты имеют очевидную научную и практическую значимость. Представлена база данных подробных антропометрических измерений лица восточнославянской группы мужчин и женщин. Разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования для хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями. Предложена оригинальная методика ринопластики, заключающаяся в интеграции различных способов и приемов ринопластики, а также их адаптация для решения задачи по гармонизации мужских черт лица. Предложена оригинальная методика выполнения одномоментной открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) и ее адаптация для решения задачи по гармонизации мужских черт лица, произведена оценка качества жизни и удовлетворённости результатами операции пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями после хирургической коррекции средней зоны лица.

Основные научные положения и рекомендации диссертации внедрены в лечебный процесс хирургических отделений Университетской клинической больницы No1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, а также в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ имени Н.В. Склифосовского при изучении дисциплины: пластическая хирургия, читаемой студентам, ординаторам по направлению подготовки 3.1.16. Пластическая хирургия.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Диссертационная работа посвящена изучению возможностей пластической хирургии для улучшения качества жизни пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями при *хирургической*

коррекции средней зоны лица. Цели, задачи и полученные результаты полностью соответствует паспорту специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Результаты проведенного исследования соответствуют области специальности – 1 (углубленное изучение этиологии, патогенеза и распространенности хирургических заболеваний и состояний, требующих применения методов пластической хирургии), 3 (разработка и совершенствование методов диагностики и хирургической коррекции посттравматических деформаций, возникающих в результате заболеваний и хирургических вмешательств, направленных на лечение различных патологий в области головы и шеи), 15 (экспериментальные и клинические разработки методов лечения болезней и состояний, требующих применения пластической хирургии, а также их интеграция в клиническую практику).

Полнота освещения результатов диссертации в печати

По теме диссертационной работы опубликованы научные работы, включая 4 печатные работы, в том числе 3 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus; 1 иная публикация.

Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертационная работа, объемом 152 страницы, построена по традиционному плану и содержит следующие разделы: введение, обзор литературы, описание материалов и методов, главы, в которых приведены результаты исследования и их обсуждение, заключение, выводы и практические рекомендации. Список литературы включает 103 источника, из которых 16 отечественных и 87 зарубежных. Диссертация иллюстрирована 32 таблицами и 31 рисунком.

Во введении представлена актуальность темы, указаны цели и задачи, научная новизна и практическая значимость исследования, изложены основные положения, выносимые на защиту. Цели и задачи исследования обоснованы и соответствуют теме диссертационной работы.

В главе I описан обзор отечественной и зарубежной литературы. Представлены данные о распространенности данной проблемы. Приведены данные об анатомических особенностях строения лицевого скелета, а также описаны существующие методики коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Глава II посвящена материалам и методам исследования, детально описан дизайн исследования. В данной главе приведена характеристика групп сравнения, приведены объективные критерии включения/невключения из исследования. Описаны методы обследования пациентов перед операцией. Глава представляет собой описание антропометрического и клинического этапа исследования пациентов. Объектом антропометрического исследования явились 200 человек – 100 мужчин и 100 женщин восточнославянской этнической группы. При проведении антропометрического исследования, исследуемые были разделены на 2 группы: первой группе исследуемых выполнялась стандартная антропометрия лицевого скелета (50 мужчин и 50 женщин); второй группе пациентов (50 мужчин и 50 женщин) была выполнена антропометрия лицевого скелета при помощи мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ). Автором были определены и проанализированы 61 антропометрических показателей лица при стандартной антропометрии, а также 14 антропометрических показателей лица при МСКТ-антропометрии. Объектом клинического исследования являлись 28 пациентов, которые были разделены на две группы: 18 пациентов, которым была выполнена редуционная ринопластика и 10 пациентов, которым была выполнена одномоментная редуционная ринопластика и подтяжка верхней губы (булхорн).

В главе III представлены результаты статистические результаты антропометрического исследования лицевого скелета. Полученные автором

статистические данные антропометрического исследования лицевого скелета у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы позволили более точно определить нюансы хирургической коррекции средней зоны лица.

Глава IV посвящена нюансам хирургической техники, где детально описываются предложенные автором оригинальные методы коррекции носа, что свидетельствует об актуальности исследования, целью которого является улучшение результатов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями путем внедрения данных антропометрического анализа лицевого скелета мужчин и женщин в хирургическую технику.

В главе V представлены результаты клинического исследования. Глава представляет собой анализ удовлетворенности результатом лечения, а также анализ качества жизни после реконструктивных операций в области средней зоны лица.

Выводы диссертации полностью соответствуют поставленной цели и научным задачам исследования. Практические рекомендации отражают спектр применения результатов исследования и логично вытекают из полученных данных.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата полностью отражает основные положения и выводы, изложенные в диссертационной работе. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Антропометрическое и клиническое исследование отражают представление о выполненной диссертационной работе на достаточно высоком методическом уровне. В качестве достоинства настоящего диссертационного исследования следует отметить применение актуальных и современных методов статистического анализа. Диссертационная работа представляет высокую научно-практическую значимость. Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Любченко Анастасии Викторовны на тему «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по улучшению результатов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями путем внедрения данных антропометрического анализа лицевого скелета мужчин и женщин в хирургическую технику, что имеет существенное значение для специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах и по своей актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует 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 № 0692 /Р от 06.06.2022 года(с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор, Любченко

Анастасия Викторовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.16. Пластическая хирургия.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук
(3.1.7 Пластическая хирургия,
3.1.9. Хирургия, медицинские науки),
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
оториноларингологии Федерального
медико-биологического агентства»,
научно-клинический отдел
челюстно-лицевой и пластической хирургии,
начальник отдела

А. С. Караян

« 23 » 04 2025 г.

Подпись д.м.н. А. С. Караяна заверяю:

Ученый секретарь

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр

оториноларингологии Федерального

медико-биологического агентства»,

доктор медицинских наук, профессор

Подпись ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦО
Минздрава России

Т. И. Гаращенко

Профессор Гаращенко Т.И.
« 23 » апреля 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
исследовательский центр оториноларингологии Федерального
агентства»

Адрес: 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, 30, корп. 2,

Телефон: +7 (495) 980-48-68 E-Mail: otolar@fmbamail.ru

