

ОТЗЫВ

**официального оппонента, доктора медицинских наук
(3.1.16. Пластическая хирургия, 3.3.2. Патологическая анатомия,
медицинские науки) Андреевой Виктории Валерьевны 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

Диссертация Любченко Анастасии Викторовны на тему «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями» посвящена значимой проблеме пластической и реконструктивной хирургии, а именно улучшению подходов к оказанию помощи пациентам с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями. На сегодняшний день реконструктивная хирургия лица, направленная на эстетическую и функциональную коррекцию лица, представляет собой один из аспектов мультидисциплинарного подхода в помощи данной категории пациентов. Реконструктивные операции лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями являются актуальными и необходимыми. Их целью является гармонизации внешности данной категории пациентов. Хирургическая реконструкция средней зоны лица играет одну из ключевых ролей в комплексе эстетических операций лица. Эстетическая хирургия лица улучшает социально-профессиональную интеграцию пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Реконструктивные операции лица являются частью процесса лечения пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими

заболеваниями, потому что изменение и устранение маскулинных и грубых черт лица позволяет данным пациентам легче адаптироваться в социальной и бытовой среде.

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.

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

В работе Любченко А. В. было проведено антропометрическое исследование лицевого скелета и изучены особенности и различия в параметрах средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы, был 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

В диссертации Любченко Анастасии Викторовны сформулированы цель и задачи исследования, последовательное решение которых позволило выполнить

данную диссертационную работу. Результаты исследования основаны на необходимом количестве клинических наблюдений пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, которым была выполнена хирургическая коррекция средней зоны лица. Диссертационное исследование проведено на высоком методологическом уровне и соответствует принятым этическим принципам. В работе использованы современные методы инструментальной диагностики, что существенно повышает качество полученных данных. Результаты диссертационной работы научно обоснованы. Используются адекватные поставленным задачам современные методы статистической обработки. 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

Достоверность результатов, полученных Любченко А. В. подтверждается объемом выборки и тщательным обследованием пациентов. Исследование выполнено методологически грамотно. Последовательное решение поставленных научных задач приводит к достижению цели работы. Используемые статистические методы обработки являются достаточными и соответствуют современным стандартам доказательной медицины. Выборка пациентов репрезентативна. Результаты исследования подробно освещены в соответствующих разделах диссертации и проиллюстрированы таблицами, графиками и рисунками. Проверка первичной документации подтверждает подлинность исходных данных.

Автором впервые изучены и статистически доказаны антропометрические различия в параметрах средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской

этнической группы, 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, на основании полученных данных, проведенного антропометрического исследования, разработаны методы хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Результаты диссертационной работы Любченко А. В. представляют значимый научный интерес, так как рассмотрены и проанализированы данные о различиях в параметрах средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы.

Создана 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.

Разработана анкета-опросник, на основе которой 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 №1 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.

Представленная работа имеет большое научно-практическое значение, предложенные способы хирургической коррекции средней зоны лица могут быть успешно применены в практике профильных отделений.

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 дано обоснование актуальности темы, указаны цели и задачи, научная новизна и практическая значимость исследования, изложены основные положения, выносимые на защиту. Цели и задачи исследования логично обоснованы и соответствуют теме диссертационной работы.

В главе I представлен довольно исчерпывающий обзор отечественной и зарубежной литературы. Описаны актуальные проблемы оказания медицинской помощи пациентам с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями в российской и мировой практике. Проанализированы данные о распространенности данной проблемы в различных странах. Приведены данные о существующих методиках коррекции средней зоны лица при врожденных, генетических и эндокринологических заболеваниях. Следует отметить высокий

уровень погруженности автора в данную проблему и критический подход к имеющимся литературным источникам. Глава I написана профессиональным литературным языком, анализ литературы подтверждает выбранной автором темы диссертации.

Глава II посвящена материалам и методам исследования, подробно изложен дизайн исследования. В данной главе приведена характеристика групп сравнения, приведены объективные критерии включения/невключения из исследования. Описаны методы обследования пациентов перед операцией. Достаточно полно представлены антропометрический и клинический этапы 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 антропометрического исследования лицевого скелета. В антропометрическом исследовании автором были выявлены статистически значимые различия антропометрических показателей лицевого скелета мужчин и женщин восточнославянской этнической группы. Полученные автором статистические данные антропометрического исследования лицевого скелета у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы позволили

более точно определить анатомические структуры для эффективной и безопасной хирургической коррекции носа, а также для улучшения качества жизни пациентов.

Глава IV посвящена нюансам хирургической техники, где логично и последовательно разбираются предложенные автором оригинальные методы коррекции носа, что свидетельствует об актуальности исследования, целью которого 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.

Следует отметить глубокое понимание автором предложенных методов хирургической техники при выполнении данного вида операционного вмешательства.

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

Дизайн исследования, клиническая характеристика, использованные методы дают полное представление о выполненной диссертационной работе на достаточно высоком методическом уровне. В качестве достоинства настоящего диссертационного исследования следует отметить логичность изложения, применение актуальных и современных методов статистического анализа, а также его несомненную научно-практическую направленность. Принципиальные замечания при рассмотрении диссертации не отмечены.

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
(3.1.16. Пластическая хирургия,
3.3.2. Патологическая анатомия,
медицинские науки),
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт имени М.Ф. Владимирского»,
курс реконструктивной хирургии
при кафедре хирургии,
профессор курса

В. В. Андреева

« 25 » 04 2025 г.

Подпись д.м.н. В. В. Андреевой заверяю:
Ученый секретарь

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт имени М.Ф. Владимирского»,
доктор медицинских наук, профессор



Н. Ф. Берестень

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2

Телефон: +7 (499) 674-07-09 E-Mail: mz_moniki_info@mosreg.ru