

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Камилова Шамсулвары  
Таймасхановича

на тему: «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении  
венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в  
диссертационный совет ДСУ 208.001.36 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.  
И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)  
по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

Лечение венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта представляет собой одну из наиболее сложных проблем современной челюстно-лицевой хирургии. Актуальность темы обусловлена высокой частотой встречаемости сосудистых аномалий именно в краниофациальной области, сложностью их анатомических взаимоотношений с функционально и эстетически значимыми структурами, а также выраженным влиянием заболевания на качество жизни пациентов. Наличие болевого синдрома, повторных эпизодов кровоточивости, косметического дефекта, нарушений речи, приема пищи и дыхания требует поиска эффективных, малоинвазивных и безопасных методов лечения данной категории больных.

Автором поставлена практически значимая и научно обоснованная цель - повышение эффективности лечения пациентов с венозными мальформациями лица, шеи и полости рта путем разработки алгоритма применения склерозирующих препаратов на основании сравнительного изучения их воздействия в различных клинических ситуациях. Сформулированные задачи логично вытекают из цели исследования и охватывают ключевые аспекты оценки результатов лечения: клиническую симптоматику, динамику размеров мальформаций по данным ультразвукового исследования, изменение окраски тканей, выраженность коллатерального отека, частоту осложнений и практическое обоснование выбора препарата.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. В автореферате убедительно показано, что диссертантом впервые проведено сопоставление клинической эффективности пенных форм 3% Этоксисклерола и 3% Фибро-Вейна при лечении венозных мальформаций челюстно-лицевой области. Существенный интерес представляет разработка критериев оценки результатов склерозирования с использованием не только традиционных клинических параметров, но и дополнительных объективизирующих методов: ультразвукового мониторинга, анализа изменения цвета тканей на основе аддитивной цветовой модели RGB и трехмерного сканирования мягких тканей для оценки послеоперационного отека. Практически важным итогом исследования является разработанный алгоритм выбора склерозанта в зависимости от размеров и клинических особенностей венозной мальформации.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом клинического материала. В исследование включены 60 пациентов, распределенных на две сопоставимые группы в зависимости от применяемого препарата. Использованные методы обследования и контроля лечения соответствуют поставленным задачам. Автор применил современные методы статистической обработки, что повышает убедительность представленных выводов. Следует отметить, что работа выполнена с соблюдением этических требований, а полученные данные систематизированы и проанализированы на хорошем методологическом уровне.

Практическая значимость диссертации заключается в том, что автором обоснованы дифференцированные подходы к склеротерапии венозных мальформаций. Показано, что пенная форма 3% Этоксисклерола является эффективным и более щадящим вариантом при лечении мальформаций малого и среднего размера, тогда как пенная форма натрия 3% Фибро-Вейна демонстрирует большую эффективность при поражениях большого размера. Важным является и то, что предложенный алгоритм позволяет сократить сроки

реабилитации, уменьшить выраженность болевого синдрома и минимизировать риск местных осложнений при рациональном выборе препарата и объема вводимой пены.

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы, написан последовательно, хорошим научным языком, содержит достаточное количество фактического материала и убедительно иллюстрирует полученные результаты. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из представленных данных. Сведения об апробации и публикациях свидетельствуют о достаточной научной апробации выполненного исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату не имеется. Вместе с тем работа вызывает профессиональный интерес и имеет несомненную практическую ценность для специалистов, занимающихся диагностикой и лечением сосудистых мальформаций челюстно-лицевой области.

На основании изучения автореферата можно заключить, что диссертационная работа Камилова Шамсулвары Таймасхановича на тему «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным п.16 в Положении 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), утвержденным приказом ректора Сеченовского университета № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р

от 29.08.2023., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
3.1.7. Стоматология

  
А.А. Мураев

«13» марта 2026 г.

*Подпись д.м.н., профессора Мураева А.А. заверяю:*

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
кандидат фармацевтических наук, доцент



Т.В. Максимова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» 117198, г. Москва, ул. Миклукевич-Маклая, д. 6, контактный телефон: +7 (499) 936-87-87, e-mail: rudn@rudn.ru

Автореферат диссертационной работы Камилова Шамсулвары Таймасхановича на тему: «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта».