

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шпицер Ивана Михайловича на тему: «Устранение дефектов челюстно-лицевой области реваскуляризованными перфорантными лоскутами», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.2. – челюстно-лицевая хирургия).

На сегодняшний день растёт число пациентов с дефектами мягких тканей головы и шеи как травматического генеза, так и пострезекционного характера. Устранение образовавшегося дефекта и по сей день является для хирурга основным вопросом. Лучшим вариантом реконструкции мягких тканей головы и шеи является применение местных лоскутов, но объем используемых местных тканей ограничен, что заставляет хирурга находиться в поиске и искать оптимальный вариант реконструкции обширных дефектов. Открытие перфорантных лоскутов, которые в отличие от осевых наносят меньший донорский ущерб и позволяют формировать лоскуты различной толщины и дизайна, позволило устранять функциональные и эстетически значимые комбинированные дефекты в области головы и шеи. При этом требуются дальнейшие исследования для расширения диапазона используемых лоскутов и методов их планирования.

Исследование основано на анализе обширного материала: 75 паховых областей 38 свежих трупов и клинических данных 19 пациентов. Объем выборки и количество изучаемых параметров признаны достаточными для статистического анализа. В работе особо отмечено высокоточное препарирование, зафиксированное на фотографиях. Методы обследования пациентов, включая клинические и рентгенологические (МСКТ, УЗИ), подробно описаны для этапов до операции, а также через 6 и 12 месяцев после нее. МСКТ применялась для сравнения объемных изменений на здоровой и пораженной сторонах лица, а также языка, с целью оценки функциональных результатов реконструкции. Использование дополнительных инструментов, таких как УЗИ, МСКТ и дополненная реальность, для планирования лоскута оправдано их высоким потенциалом в оценке объема вмешательства.

Результатами исследования описываются постоянные анатомические параметры для локализации перфорантных сосудов лоскута на поверхностной артерии, огибающей подвздошную кость, что особенно важно для практического применения этих знаний.

Результаты реконструкции поверхностных дефектов головы и шеи, а также объемных параметров языка у пациентов с раком этой локализации представлены в виде таблиц и графиков. Для оценки использовалась МСКТ, что позволило перейти от линейных к объемным параметрам, дающим более полную картину результата лечения. В

работе также сравнивается эффективность МСКТ, УЗИ и дополненной реальности для планирования лоскута и описан запатентованный метод его формирования на поверхностной артерии, огибающей подвздошную кость.

В разделе «Обсуждение» автор анализирует результаты двух частей работы. В топографо-анатомической части данные исследования сравниваются с литературными источниками и обобщаются. В клинической части проводится сравнительный анализ дополнительных методов обследования (их преимуществ и недостатков), а также сравниваются особенности двух типов лоскутов.

Практические рекомендации сформулированы, четко, лаконично, основаны на полученных результатах и могут быть использованы клиницистами.

Диссертация производит хорошее впечатление, виден большой вклад автора, очень много проанализированной информации.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на 8 научно-практических конференциях и съездах. Результаты исследования внедрены в клиническую работу, а также используются при обучении ординаторов и аспирантов.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, 4 из них в изданиях, рекомендованных высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ, получен 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Автореферат позволяет оценить новизну, теоретическую и практическую значимость решения изученной задачи. Цель и задачи диссертации четко определены и успешно решены в процессе ее выполнения, что подтверждено полученными выводами. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных фактов. Все вышеизложенное позволяет дать положительную оценку выполненной работе.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Шпицер Ивана Михайловича на тему: «Устранение дефектов челюстно-лицевой области реваскуляризованными перфорантными лоскутами» выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Ведяевой Анны Петровны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы современной челюстно-лицевой хирургии, в полном объеме соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от

26.01.2023 г., № 415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Шпицер Иван Михайлович — заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. – Челюстно-лицевая хирургия (медицинские науки).

к.м.н., доцент,

начальник центра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ Терещук Сергей Васильевич



В.А. Терещенко

30.01.2026