

## ОТЗЫВ

**на автореферат кандидатской диссертации Саидова Искандара Саиджаъфаровича на тему «Хирургическое лечение послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.**

Ежегодно рост техногенных катастроф ведет к увеличению числа пострадавших от ожогов. Рубцовые деформации и контрактуры шеи и грудной клетки снижают качество жизни больных, приводят к проблемам социальной дезадаптации и возникновению психосоматических заболеваний. Возможности современной медицины позволяют успешно оказывать помощь пациентам с ожогами шеи и грудной клетки. Однако в дальнейшем на месте восстановленного кожного покрова образуется рубцовая ткань, интенсивность развития которой определяется глубиной ожогового поражения, индивидуальными особенностями пострадавшего и характером проводимых профилактических мероприятий. Нередко рубцы приводят к формированию контрактур шеи и деформации молочных желёз, которые являются показанием к хирургической коррекции. Актуальность и большое практическое значение разработки вопросов хирургической коррекции послеожоговых рубцовых деформаций шеи определяется не только высокой частотой их встречаемости, но и трудностями при выборе оптимального способа их устранения. В настоящее время при хирургическом лечении последствий ожогов шеи применяются практически все известные виды пластических операций: пластика местными тканями; пластика различными лоскутами, как на питающей ножке, так и свободными; баллонная дермотензия; аутодермопластика и др. Однако общепринятого определения оптимального хирургического метода для тех или иных конкретных клинических ситуаций не имеется. Подходы к хирургическому лечению последствий ожогов шеи и груди различаются как по методам, так и по срокам лечения, что определяет результаты реабилитации этих больных. Таким образом хирургическое лечение послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки остаётся одной из сложных задач для хирургов занимающихся этой проблемой.



Вышеизложенное свидетельствует об актуальности проблемы хирургического лечения послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки, что побудило диссертанта предпринять настоящее исследование.

Цель и задачи исследования определены актуальностью темы.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации являются современными. В них осуществлено новое решение актуальных задач хирургического лечения больных с послеожоговыми контрактурами шеи и грудной клетки.

Автором в зависимости от локализации, общей площади, распространённости с охватом одного или нескольких анатомических областей установлены наиболее характерные клинические варианты послеожоговых стягивающих дерматогенных рубцов передней поверхности шеи и грудной клетки. Изучены возможности местно-пластических операций при хирургическом лечении ПОСР шеи и грудной клетки, определены показания к их применению в зависимости от степени тяжести, наличия стягивающих рубцовых гребней и клинических вариантов. Наряду с широким применением местно-пластических операций в хирургическом лечении ПОСР шеи и грудной клетки использован также существующий арсенал альтернативных методов, таких как традиционная аутодермопластика, перемещение кожно-фасциальных лоскутов на несвободной и свободной сосудистой ножке и способ экспандерной дермотензии. В целом усовершенствованы существующие способы хирургической коррекции ПОСР шеи и грудной клетки, уточнены показания и целесообразность их применения в зависимости от конкретной клинической ситуации. Разработан и внедрён в клиническую практику новый способ хирургического лечения ПОСР шеи и грудной клетки несвободным перемещённым окологлопаточным лоскутом. С целью коррекции определённых вариантов послеожоговой рубцовой деформации женской груди разработан новый способ подкожного поворота и перемещения сосково-ареолярного комплекса, который позволял получить более естественную форму женской груди с полным сохранением остаточной функции молочной железы. Разработаны объективные критерии оценки отдалённых функциональных результатов, изучена



эффективность использованных хирургических способов лечения ПОСР шеи и грудной клетки.

Считаю, что диссертационная работа Саидова Искандара Саиджаъфаровича, касающаяся вопросов хирургического лечения пациентов с последствиями ожогов шеи и грудной клетки внесёт практический вклад в диагностику лечения данных категорий больных. Практические рекомендации, разработанные автором, могут быть использованы в хирургических стационарах, занимающихся лечением этих больных.

К содержанию и к оформлению автореферата замечаний не имеется. Все опубликованные научные публикации полностью отражают основную суть диссертационной работы.

В заключении следует отметить, что диссертационная работа Саидова Искандара Саиджаъфаровича на тему «Хирургическое лечение послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки», является законченной самостоятельной научной работой, содержащей новое решение актуальной научной проблемы по улучшению результатов хирургического лечения больных с контрактурами шеи и грудной клетки и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Директор Государственного учреждения  
«Городского медицинского центра №1  
имени Карим Ахмедов»  
доктор медицинских наук



Сафарзода А.М.

Адрес: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Абай 3.

Тел.: (+992) 985-21-04-00, E-mail: [abdullo-1969@mail.ru](mailto:abdullo-1969@mail.ru)

Заверяю подпись директора  
ГУ «ГМЦ №1 имени Карим Ахмедова»  
Начальник отдела кадров



Суфизода Ш.

31 «10» 11 2021 г.