ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Медведчикова-Ардия Михаила Александровича на тему «Клиникоанатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной
стенки инфекционно-воспалительного генеза»,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук
по специальности 3.1.9. Хирургия

Из года в год отмечается увеличение количества операций на органах грудной клетки. Несмотря на меры профилактики развития осложнений, частота встречаемости послеоперационного и постлучевого остеомиелита не снижается. Медицинское и социальное значение раневых дефектов грудной стенки заключается В снижении качества жизни пациентов перманентного болевого синдрома, хронической латентной инфекции. Лечение пациентов с раневыми дефектами грудной стенки инфекционновоспалительного генеза, как правило, двухэтапное. По мере очищения раны необходимо выполнять реконструктивно-восстановительное вмешательство. мнения среди хирургов о преимуществе того или иного пластического материала до сих пор нет. Среди аутологичных тканей в реконструктивно- пластической хирургии наиболее часто используют кожные, кожно-мышечные, мышечные лоскуты, а также оментопластику. Несмотря на разнообразие причин, которые лежат в основе дефектов грудной стенки, желательно иметь универсальный пластический материал для их устранения. Эта задача чрезвычайно сложна. Таким образом, тема диссертационного исследования М.А.Медведчикова-Ардия, посвященная миопластике, является современной и актуальной.

Автором определены и изучены причины неудовлетворительных результатов хирургического лечения раневых дефектов грудной стенки инфекционно-воспалительной этиологии. В работе представлено комплексное анатомическое исследование на биологическом материале: путем изучения особенностей артериального кровоснабжения большой

грудной мышцы и прямой мышцы живота определены возможности применения различных вариантов миопластики; проведены измерения площадей дефектов, которые могут быть устранены с помощью различных мышечных лоскутов; изучены технические аспекты формирования и перемещения полнослойных васкуляризированных мышечных лоскутов для устранения дефектов передней и боковой поверхностей грудной стенки.

Диссертантом на биологическом материале доказана достаточность артериального кровоснабжения полнослойных васкуляризированных лоскутов, перемещаемых на переднюю грудную стенку. Также обоснована возможность и условия формирования и перемещения полнослойных и изолированных васкуляризированных лоскутов.

С помощью метода функциональной диагностики доказано сохранение артериального кровотока на уровне, адекватном для поддержания жизнеспособности перемещенных полнослойных и изолированных васкуляризированных лоскутов.

В диссертации подробно представлены этапы разработки и внедрения в клиническую практику новые способы мышечной пластики дефектов грудной стенки. Автором обоснована безопасность и эффективность разработанной стратегии выбора способа миопластики дефекта раневых дефектов грудной стенки

Разработанный алгоритм выбора способа мышечной пластики раневых дефектов грудной стенки позволил улучшить как непосредственные, так и отдаленные результаты лечения.

Основные положения диссертации отражены в 28 публикациях, из них 15 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 6 Патентами РФ на изобретение и 1 Патентом РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Медведчикова-Ардия Михаила Александровича «Клинико-анатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной инфекционно-воспалительного генеза» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной торакальной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Медведчиков-Ардия Михаил Александрович - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01

Заведующий кафедрой госпитальной и детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

(специальность: 14.01.17 -

Хирургия)

630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область,

г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52

тел.: (383) 315-99-92,

e-mail: rector@ngmu.ru

дата 9.01.2025



ОТДЕЛ КАДРОВ

нгму минздрава россии ИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Чикинёв