

## ОТЗЫВ

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

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. По данным современной литературы частота раневых дефектов грудной стенки при различной патологии органов грудной полости может достигать 10%. Принимая во внимание такие разделы хирургии, как онкология и кардиохирургия, где количество операций увеличивается из года в год, становятся понятны масштабы потенциальной патологии, с которой чаще всего приходится сталкиваться торакальным хирургам. Реконструктивно-восстановительным операциям на грудной стенке посвящено немало работ. Однако универсального способа пластики до сих пор не существует. В условиях инфекционного процесса решение вопроса о восстановительной операции оттягивается до купирования воспаления. При этом традиционные способы устранения дефекта с помощью сетчатых или металлических имплантов не могут являться способом выбора.

Автором проведено исчерпывающее анатомическое исследование по изучению кровоснабжения большой грудной мышцы и прямой мышцы живота. Также определены площади дефектов, которые могут быть устранены лоскутами указанных мышц. Особое внимание уделено технике формирования полнослойных мышечных лоскутов. Разработанные новые способы миопластики внедрены в клиническую практику хирургических отделений Самарской области, где оказывают помощь таким пациентам.

В диссертации подробно представлены результаты лечения пациентов до внедрения мышечной пластики, продемонстрированы причины неблагоприятных исходов в раннем и отдаленном послеоперационном периодах.

Разработана стратегия дифференцированного применения мышечной пластики грудной стенки, основываясь на площади, локализации, протяженности дефекта, а также ранее перенесенных оперативных вмешательствах.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать вывод, что предложенная стратегия реконструктивно-восстановительной хирургии, основанная на новых способах миопластики, является безопасной и эффективной при раневых дефектах грудной стенки. Частота хороших и удовлетворительных результатов при её применении увеличилась с 84,7% до 91,6% в раннем послеоперационном периоде и с 80,6% до 96,8% в отдаленном периоде. Снижение относительного риска составило 78,9%, а повышение относительной пользы – 22,7%. Статистически значимо улучшились показатели как физического здоровья с 52,1 (3,8) баллов до 75,7 (6,0) баллов ( $p < 0,001$ ), так и психического здоровья пациентов с 52,3 (4,4) баллов до 68,4 (4,7) баллов ( $p < 0,001$ ).

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 обсуждены на конференциях различного уровня. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику лечебных учреждений Самарской области и учебный процесс ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет». Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Медведчикова-Ардия Михаила Александровича «Клинико-анатомическое обоснование миопластики при раневых дефектах грудной стенки 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 постановле-

нием Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор 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 хирургических болезней  
постдипломного образования Института  
фундаментальной медицины и биологии  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»  
доктор медицинских наук, профессор  
(специальность: 14.00.27 - хирургия)

М.В.Бурмистров

420008, Республика Татарстан,  
г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, корп. 1  
тел.: (843) 233-74-00, 8(917)869-53-07  
e-mail: [public.mail@kpfu.ru](mailto:public.mail@kpfu.ru); [burma71@mail.ru](mailto:burma71@mail.ru)



10.01.2025г.