

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Терюшковой Жанны Ивановны «Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки», представленной в диссертационный совет 21.2.004.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

К настоящему времени стандартная терапия, клинические рекомендации по лечению постлучевых повреждений прямой кишки не разработаны. Имеющиеся лечебные подходы основаны на опыте отдельных медицинских центров, клинических случаев и исследований с малой выборкой пациентов. Лечение лучевых повреждений прямой кишки включает следующие основные направления: медикаментозная терапия, эндоскопическое лечение, хирургическое лечение.

Хирургическое лечение требуется до 10-15% больных, однако оно связано с высоким уровнем сложности операций, высоким риском осложнений (15-80%) и смертности до 3-25%. Основной причиной этого является отсутствие индивидуального подхода к определению способа хирургического лечения ректовагинальных свищей, что диктует необходимость поиска новых хирургических технологий и разработки алгоритмов лечения, трудовой и социальной реабилитации пациентов.

К настоящему времени накоплен клинический опыт успешного использования микроинъекционной аутотрансплантации тканей (липографтинг, липофилинг) для лечения поздних лучевых повреждений мягких тканей различной локализации. Учитывая, что отсутствует единый стандарт лечения постлучевых повреждений прямой кишки нет, подобные методики имеют перспективы изучения при для лечения этой группы больных.

Целью рассматриваемой диссертационной работы является улучшение результатов лечения и повышение качества жизни пациентов с поздними лучевыми повреждениями прямой кишки. Задачи, поставленные автором для достижения цели, аргументированы, сформулированы четко и лаконично.

Результаты проведенных исследований убедительно доказывают рациональность и обоснованность применения стромально-вазкулярной фракции и микроинъекционной ауто-трансплантации жировой ткани. Диссертантом описаны преимущества и эффективность использования стромально-вазкулярной фракции и микроинъекционной ауто-трансплантации жировой ткани в качестве метода выбора лечения больных с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки. Установлено, что предложенный метод расширяет, в отличие от стандартизированных методов оперативного вмешательства, спектр возможностей применения предложенного малотравматического метода лечения за счет минимализации рисков и побочных эффектов новых технологий, отсутствия системного воздействия на организм, значительного сокращения срока пребывания в стационаре, времени операции и снижения частоты интраоперационных

осложнений, а также возможности выполнения вмешательства при осложненном течении заболевания без снижения эффективности лечения.

Представленный автореферат свидетельствует, что диссертационную работу отличает удачный проект дизайна исследования, отвечающее современным требованиям к качеству и этике научных работ. Автором проведен анализ репрезентативной выборки клинического материала, полученного с использованием современных методов диагностики и инструментального обследования. Современная статистическая обработка позволила полноценно и достоверно интерпретировать полученные результаты, на основании которых автор четко и логично сформулировал выводы и практические рекомендации, соответствующие цели и задачам исследования.

Анализируя данные автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Терюшковой Ж.И. «Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия, является законченным научно-квалифицированным трудом, имеющим большое научное и практическое значение, обладает внутренним единством и содержит в себе решение важной проблемы практической хирургии – улучшение результатов лечения и повышение качества жизни пациентов с поздними лучевыми повреждениями прямой кишки. Выполненная работа соответствует требованиям пунктов 9 и 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук; а ее автор – Жанна Ивановна Терюшкова – заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9 - Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней  
последипломного образования  
с курсом колопроктологии  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук  
(14.07.11 - Хирургия),  
доцент

*Костен*

Костенко Николай Владимирович

*1.12.2021*

Согласен на обработку  
моих персональных данных

*Костен*

Костенко Николай Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
414000 г. Астрахань ул. Бакинская, 121, т. +7 (8512) 52-41-43, kostenki@mail.ru

Подписи заверяю:  
Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент Кульков В.Н.