

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента кафедры специализированных хирургических дисциплин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Николая Николаевича на автореферат диссертации Терюшковой Жанны Ивановны на тему: «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.

Диссертация Терюшковой Ж.И. посвящена актуальной проблеме по лечению пациентов с поздними постлучевыми повреждениями прямой кишки. Учитывая, что единого стандарта лечения больных с постлучевыми повреждениями прямой кишки нет, и эти повреждения причиняют пациенткам много страданий, новые технологии по лечению могут широко применяться для лечения пациенток с постлучевыми осложнениями прямой кишки.

В группу риска развития лучевых повреждений прямой кишки попадают все женщины с хронической патологией органов малого таза, которые получают лучевую терапию по поводу основного заболевания – рака шейки матки или рака матки. При проведении лучевой терапии необходимо учитывать сопутствующую патологию, поскольку она является отягощающим фактором, увеличивающим риск развития лучевых повреждений. По некоторым данным, 70% лучевых повреждений ассоциировано с хронической патологией. Также группу риска составляют лица с иммунодефицитами, и другими нарушениями иммунного статуса, с нарушениями гемодинамики, с сопутствующей патологией органов ЖКТ. Кроме этого, развитие у ряда больных местных лучевых реакций, постлучевого фиброза тканей малого таза ведет к повышению

травматичности операций, росту числа интраоперационных осложнений и снижает вероятность выполнения реконструктивно-пластических хирургических вмешательств.

Все вышесказанное обуславливает актуальность диссертационной работы Терюшковой Ж.И.. Поставленная автором цель, улучшение результатов и повышение качества жизни пациентов с поздними лучевыми повреждениями прямой кишки, представляется интересной и важной, как с теоретической, так и с прикладной точек зрения.

Диссертация Терюшковой Ж.И. имеет традиционную структуру и состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, изложена на 196 страницах машинописного текста, иллюстрирована 25 таблицами и 28 рисунками. Список литературы содержит ссылки на 136 источников, из которых 94 отечественных авторов и 42 зарубежных.

Представленный автореферат написан в классическом стиле, отражает все этапы проведенного исследования, является достаточно информативным, кратким отражением выполненной работы. Имеющиеся в нем выводы и практические рекомендации базируются на анализе и статистической обработке достаточного числа клинических наблюдений, научно обоснованы, отвечают поставленной диссертантом цели и задачам исследования.

Выступления на различного уровня конференциях, а также 30 опубликованные работы, из которых 14 статей в рецензируемых изданиях Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для изложения основных положений диссертационного исследования, делают работу актуальной и перспективной в дальнейшей разработке, а также свидетельствуют о прекрасной апробации результатов исследования. Полученные 2 патента Российской Федерации на изобретение подтверждает научную новизну выполненной диссертационной работы.



Результаты проведенных исследований убедительно доказывают, что разработка и применение методики лечения больных с постлучевыми повреждениями прямой кишки с использованием аутологичных регенеративных клеток жировой ткани в условиях клиники, позволит в краткие сроки объективно оценить соматический статус пациента, степень операционного риска, выбрать наиболее адекватную тактику лечения, прогнозировать исход лечения в каждом конкретном случае, а также даст высокие клинические результаты (устранение воспаления, эпителизация дефекта), позволит повысить качество жизни пациентов. Кроме того, применение СВФ позволит не просто устранить патологию, но и предотвратить дальнейшие рецидивы за счет стимуляции регенераторных возможностей пораженных тканей.

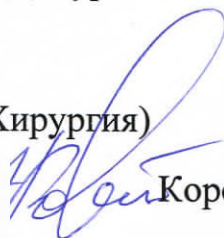
Учитывая вышесказанное, разработанная Жанной Ивановной Терюшковой новая технология по лечению пациентов с поздними лучевыми повреждениями прямой кишки может являться достойной альтернативой стандартным методам операционного вмешательства.

Таким образом, представленный автореферат характеризует диссертационную работу Терюшковой Ж.И. «Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки» как законченный научно-квалифицированный труд, имеющий важное научное и практическое значение. На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что диссертация Терюшковой Жанны Ивановны 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 диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени 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 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.01

Доктор медицинских наук,  
доцент кафедры специализированных хирургических  
дисциплин Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный  
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (3.1.9 – Хирургия)



Коротких Николай Николаевич

Подпись доктора медицинских наук Коротких Николая Николаевича,  
заверяю:

ученый секретарь Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный  
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения

Российской Федерации

доктор медицинских наук



Титова Лилия Александровна

Адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10

Тел. +7 (473) 257-97-17; e-mail [3476044@mail.ru](mailto:3476044@mail.ru)

«19» июня 2021г.