

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Демьяна Игоревича Петрова на тему «Мининвазивное этапное лечение при опухолевой левосторонней толстокишечной непроходимости (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки

Диссертационная работа Д.И. Петрова посвящена решению крайне актуальных задач современной неотложной абдоминальной хирургии, связанных с поиском оптимального лечебно-диагностического алгоритма в отношении пациентов с опухолевой толстокишечной непроходимостью. Актуальность работы подтверждается приводимыми автором данными о структуре онкологической заболеваемости, согласно которым колоректальный рак является одной из наиболее часто диагностируемых форм онкологической патологии в России и мире. Кроме того, обтурационная толстокишечная непроходимость, является наиболее частым осложнением заболевания. И если операцией выбора при острой толстокишечной непроходимости общепризнана операция типа Гартмана, то оптимальный вид декомпрессии толстой кишки проксимальнее опухоли до сих пор не определен.

Автореферат составлен диссидентом в классическом стиле, состоит из 24 страниц печатного текста. В структуре автореферата четко отражены все основные положения диссертационной работы. Цель и задачи исследования целиком отражают и раскрывают тему исследования. Объем материала клинического и экспериментального исследования достаточен. Автором проведен сравнительный анализ эффективности различных методов временной декомпрессии ободочной кишки и разработана оптимальная тактика выбора метода временной декомпрессии ободочной кишки при обтурационной толстокишечной непроходимости, что позволило улучшить результаты лечения.

Уточнены показания к различным методам временной мининвазивной декомпрессии ободочной кишки у больных с обтурационной толстокишечной непроходимостью. Разработана оптимальная тактика выбора мининвазивной временной декомпрессии ободочной кишки при этапном лечении больных с обтурационной толстокишечной непроходимостью. В эксперименте доказана

эффективность и безопасность чрескожного дренирования ободочной кишки при моделировании обтурационной толстокишечной непроходимости. Разработан и получен патент №2621590 на изобретение «дренаж для дренирования полостей с вязким, неоднородным содержимым и газа». Однако, было бы рационально в продолжении экспериментальной части, применить накопленный опыт чрескожного дренирования ободочной кишки в условиях клинической практики и оценить эффективность методики при локализации опухоли в других отделах толстой кишки.

Данные сравнительного анализа результатов временной декомпрессии ободочной кишки, результатов хирургического лечения и результатов экспериментального исследования являются статистически значимыми, что раскрыто в тексте диссертационной работы. В тексте же автореферата отсутствуют указания на р-уровень значимости при сравнении результатов исследования.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют Паспорту специальности, по которой будет защищаться диссертация: 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Научные положения, выводы и практические рекомендации нашли свое практическое применение в работе хирургического отделения ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», а также внедрены в учебный процесс кафедры неотложной и общей хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Полученные результаты подтверждены опытом практической реализации, о чем свидетельствует «Справка о внедрении» от 12.03.2020 года. Основные положения диссертационной работы были представлены на нескольких всероссийских научных конференциях.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов, практических рекомендаций, содержащихся в автореферате диссертационной работы, подтверждается достаточным объемом проведенного исследования и адекватной статистической обработкой данных. Диссертация представляет собой завершенный научный труд, изложена подробно, логично, хорошо проиллюстрирована таблицами и рисунками. Основные результаты диссертации представлены в научной печати: опубликовано 10 работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Научная работа Петрова Демьяна Игоревича на тему «Мининвазивное этапное лечение при опухолевой левосторонней толстокишечной непроходимости

(клинико-экспериментальное исследование)», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является целостной, законченной научной квалификационной работой, перспективна по своей актуальности и научной значимости, заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата и его содержанию нет.

Таким образом, по актуальности, новизне, объему проведенного исследования, научно-практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует Паспорту специальности 14.01.17 – «Хирургия. Медицинские науки». Отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор Петров Демьян Игоревич достоин присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела онкологии и хирургии ободочной кишки, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» МЗ РФ

Ачкасов Сергей Иванович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ачкасова Сергея Ивановича удостоверяю

18.02.2021.

д.м.н., Титов Александр Юрьевич

ученый секретарь Ученого совета



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2. Тел. 8(499) 199-15-67. E-mail: info@gnck.ru