

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Родимова Сергея Викторовича на тему «Профилактика несостоятельности анастомоза при лапароскопической тотальной мезоректумэктомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия

Проблема своевременной диагностики и лечения осложнений рака прямой кишки остается актуальной. Частота этих осложнений, сложности при выборе правильной лечебной тактики определяют высокую практическую значимость темы исследования. До настоящего времени в литературе нет данных о четких факторов риска развития осложнений, а в работах, которые описывают подобные факторы, не представлены методы, влияющих на них. Это обстоятельство послужило основанием для проведения настоящего исследования.

Научной новизной диссертационной работы является то, что впервые на основании корреляционного и мультивариантного анализа выявлены независимые факторы риска несостоятельности швов анастомоза, на основании которых предложена лечебно-тактическая концепция профилактики этого осложнения. Автором разработан алгоритм, позволяющий достичь оптимальной компрессии в тканях при формировании аппаратного колоректального анастомоза в зависимости от толщины стенки кишки, что позволяет снизить частоту развития осложнений. Кроме того разработан стандартизованный подход к выбору метода мобилизации проксимальной части анастомозируемой кишки при выполнении D3 лимфодиссекции.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает все рубрики представленного исследования, является весьма информативным, кратким отражением выполненной работы. В нем имеются практические рекомендации и список научных трудов, опубликованных по теме работы.

Исследование проведено на достаточной большом клиническом материале: ретро- и проспективном анализ результатов лечения 104 пациентов, перенесших низкие передние резекции с формированием колоректальных анастомозов и превентивной кишечной стомы по поводу заболеваний прямой кишки, прооперированных в ГБУ РО «Областная клиническая больница» (г. Рязань).

На основании анализа автор выявил факторы риска несостоятельности анастомозов, на основании которых была разработана лечебно-тактическая концепция профилактики несостоятельности колоректального анастомоза. Она заключалась в том, что для каждого фактора были предложены способы предотвращения их негативных влияний на осложнения. Внедрение данной

концепции позволило сократить количество случаев клинически значимых осложнений низкого колоректального анастомоза, снизить количество послеоперационных осложнений. Особый интерес представляет тот факт, что внедрение трансанальной тотальной мезоректумэктомии у пациентов с узким тазом и нижнеампулярным раком прямой кишки показывает лучшие непосредственные результаты, чем традиционная лапароскопическая техника.

Объем исследований достаточен для обоснования степени достоверности положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Родимова Сергея Викторовича на тему «Профилактика несостоятельности анастомоза при лапароскопической тотальной мезоректумэктомии» является законченным научным трудом. По актуальности темы, методическому уровню, объему проведенных исследований, новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской
хирургии с курсами топографической анатомии и
оперативной хирургии, урологии и детской хирургии
Медицинского института
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
заслуженный деятель науки РМ
доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия)
профессор

Алексей Петрович Власов

Адрес: 430005, Россия, г. Саранск,
ул. Большевистская, д. 68.
Электронный адрес: vap.61 @vandex.ru
Тел.: 89272755938 (м.)

