

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воронцова Олега Феликовича «Профилактика несостоятельности анастомоза после резекции сигмовидной кишки у больных острым дивертикулитом, осложнённым прикрытой перфорацией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Острый дивертикулит как проявление дивертикулярной болезни — одного из наиболее распространенных заболеваний желудочно-кишечного тракта — нередко осложняется перфорацией дивертикула, приводящей к формированию абсцесса или развитию перитонита, требующих неотложной или отсроченной операции. Результаты хирургического лечения осложненного острого дивертикулита, несмотря на всё более широкое применение малоинвазивных технологий, нуждаются в улучшении.

Актуальность темы диссертационного исследования Олега Феликовича Воронцова обусловлена как распространённостью дивертикулярной болезни, так и высокой частотой послеоперационных осложнений и, в частности, несостоятельности анастомозов, возникающих после операций по поводу осложнений этого заболевания.

При оценке новизны научных результатов диссертации Воронцова О.Ф. необходимо отметить, что автором впервые доказана эффективность предоперационной селективной деконтаминации кишечника, включающей в себя механическую очистку кишечника осмотическими слабительными и применение топических антибиотиков, в снижении риска развития недостаточности анастомоза на прямой кишке, раневых и общих послеоперационных осложнений у пациентов с острым дивертикулитом, осложненным прикрытой перфорацией.

О достоверности полученных результатов свидетельствуют современные, высокоинформативные методы диагностики осложнений острого дивертикулита сигмовидной кишки, большой клинический материал (244 пациента, оперированные лапаротомным и лапароскопическим, в т.ч. робот-

ассистированным, досутпами), грамотное использование методов статистической обработки. В своей работе Олег Феликович подробно изучил и все возникшие интра- и экстравабдоминальные послеоперационные осложнения.

Разработанные автором алгоритмы диагностики, консервативного и хирургического лечения пациентов с осложнённым дивертикулитом с применением селективной деконтаминации кишечника, а также определенные им оптимальные сроки выполнения резекции сигмовидной кишки безусловно имеют практическую значимость в улучшении результатов лечения больных осложненным острым дивертикулитом сигмовидной кишки.

Предложенный метод подготовки кишечника к операции с целью максимального снижения количества условно-патогенных бактерий в его просвете может использоваться в повседневной практике хирургических стационаров для достижения оптимальных условий безопасного формирования первичного анастомоза на прямой кишке.

Диссертация О.Ф. Воронцова имеет четкую и логическую структуру, состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 59 российских и 117 иностранных источников. Выводы и практические рекомендации вытекают из поставленных целей, задач и материалов исследования. Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Автореферат диссертации удовлетворяет требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации. Содержание работы соответствует заявленной специальности. Судя по автореферату, диссертация Воронцова О.Ф. «Профилактика несостоятельности анастомоза после резекции сигмовидной кишки у больных острым дивертикулитом, осложнённым прикрытой перфорацией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов соответствует критериям,

установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 № 335), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор кафедры факультетской хирургии N 2

ИКМ им. Н.В.Склифосовского Первого Московского медицинского университета им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет)

Доктор медицинских наук, профессор

Шулутко А.М.

