

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Задильском Радионе Павловиче, представившего к защите диссертацию на тему:
«ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ФИКСАЦИИ СТОМИРОВАННОЙ КИШКИ В
УСЛОВИЯХ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ»,
по специальности 14.01.17 – хирургия.

Задильский Радион Павлович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело». С 2012 по 2014 обучался в клинической ординатуре по специальности «хирургия» на кафедре госпитальной и детской хирургии Новосибирского государственного медицинского университета. С 2014 года врач-хирург хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница». В 2017 году окончил очную аспирантуру по специальности «хирургия».

С 2013 года Задильский Р. П. занимается проблемой профилактики осложнений кишечных стом, что нашло отражение в его научной работе по выбору оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости. Актуальность исследования обусловлена тем, что количество операций выполняемых при экстренных заболеваниях толстой кишки, требующих формирование кишечной стомы, не имеет склонности к снижению. По данным литературы возникновение осложнений со стороны кишечной стомы как в раннем, так и позднем послеоперационном периодах встречаются с частотой до 90 %. Существует множество способов кишечного стомирования, однако среди них нет идеального - подразумевающего отсутствие стомальных осложнений. В плановой хирургии не вызывает сомнения целесообразность формирования плоской стомы – на уровне кожи. При экстренных операциях на толстой кишке, до сих пор нет единого мнения, о выборе того или иного метода фиксации стомированной кишки.

Исследование состоит из ретроспективной и проспективной частей. В первой части произведена оценка поздних стомальных и парастомальных осложнений у пациентов с различными способами колостомий. После статистического анализа

получены достоверные выводы о более низкой частоте осложнений при использовании бесшовных методик.

Автором разработан способ и устройство для наружной бесшовной фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости. Новизна предложенного метода подтверждена патентом РФ № 161452 от 13 июля 2015 г.

Во второй части исследования выполнен сравнительный анализ предложенного способа с группой сравнения. Были оценены ранние и поздние стомальные и парастомальные осложнения, показатели времени, требующегося для колостомии, длительность послеоперационного койко-дня. В работе также выполнена оценка качества жизни пациентов в позднем послеоперационном периоде. Для оценки качества жизни использован специализированный профильный опросник стомированного пациента. Полученные данные свидетельствуют о преимуществе предложенной методики над методами с шовной фиксацией.

Научное исследование выполнено на достаточном количестве клинического материала с применением актуальных приемов статистической обработки данных.

Результаты диссертации внедрены и используются в практической деятельности клиники хирургии Государственной Новосибирской областной клинической больницы и используются в учебном процессе кафедры госпитальной и детской хирургии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

В работе решен важный для современной экстренной хирургии вопрос снижения частоты осложнений после колостомии в условиях кишечной непроходимости. Выводы научного исследования соответствуют поставленным цели и задачам.

Научный руководитель:
заведующий кафедрой
госпитальной и детской хирургии
лечебного факультета ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

630091, г. Новосибирск, Красный Проспект, д. 52
e-mail: chikinev@inbox.ru
конт. тел. +7(913) 901-55-54

Ю. В. Чикинёв

