

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Количество больных с острой кишечной непроходимостью, поступающих в ургентные стационары не имеет тенденции к снижению. Несмотря на постоянное совершенствование хирургической техники, частота осложнений кишечных стом остается высокой. Количество стомальных осложнений после экстренных оперативных вмешательств в 2-2,5 раза выше, чем после плановых. Это обусловлено многими закономерностями ургентной хирургии, но самым значимым является состояние стенки кишки, которая истончается и становится проницаемой для микрофлоры. Предложено множество способов формирования колостом. Однако несмотря на это остается актуальным как предотвращение ее «проваливания», так и профилактика краевых некрозов и параколостомических флегмон. В последующем эти осложнения приводят к возникновению эвагинаций и параколостомических грыж. В плановой колоректальной хирургии надежно занял свою позицию способ наложения плоской стомы. В экстренной хирургии ободочной кишки вопрос выбора способа фиксации стомированной кишки остается дискуссионным, что определяет актуальность исследования.

Научная новизна работы заключается во впервые выполненном сравнении результатов лечения и анализе послеоперационных стомальных и парастомальных осложнений у пациентов с кишечной непроходимостью, фиксация колостомы которым выполнялась различными способами. Также в исследовании выполнена оценка качества жизни стомированных пациентов с использованием специфического опросника.

Автором разработан и апробирован новый метод фиксации колостомы, применяемый в условиях кишечной непроходимости. Метод достаточно прост и легко реализуем в клинической практике. Получен патент на полезную модель РФ.

Практическое значение работы заключается в достижении лучших результатов лечения пациентов с кишечной непроходимостью, операции у

