

Отзыв

**на автореферат диссертации Мусоева Диловаршо Аскарловича на тему:
«Хирургическое лечение кишечной непроходимости, обусловленной
опухолью левой половины толстой кишки», представленной на соискание
учёного степени кандидата медицинских наук, по специальности
14.01.17. – хирургия.**

Одним из самых тяжёлых и опасных осложнений рака левой половины толстой кишки является острая обтурационная толстокишечная непроходимость, частота которой составляет 56-72%. До сих пор остаются не до конца разработанными схемы лечения данных больных в хирургических стационарах общего профиля, не всегда учитываются особенности лечения онкологического больного. Лечение осложнений рака левой половины толстой кишки всегда представляет для врача сложную задачу, причём нередко решать её приходится хирургам, работающим в экстренных лечебных учреждениях. Куда направляют основной поток этих таких тяжёлых больных. Перед хирургом встают задачи решить не только общехирургического, но и онкологического плана.

Несмотря на достижения современной неотложной хирургии и эффективность интенсивной терапии, послеоперационная летальность остаётся на высоком уровне от 21 до 41%, даже при консервативном устранении острой обтурационной толстокишечной непроходимости она составляет 14-21%. После радикальных операций летальность достигает 25%, после паллиативных - 47%.

В настоящее время, важнейшим направлением в развитии неотложной хирургии ободочной кишки является внедрение малоинвазивных современных технологий, которые обеспечивают оптимальные условия для выполнения радикальных оперативных вмешательств.

Важной и весьма актуальной проблемой в хирургии рака левой половины толстой кишки, осложнённого острым обтурационным толстокишечным непроходимости, является улучшение качества жизни пациентов, определяющегося возможностью выполнения первичных восстановительных операций с формированием первичных толстокишечных анастомозов. При этом

риск несостоятельности анастомозов резко увеличивается, что требует разработки и усовершенствования новых методов их профилактики.

В связи с этим диссертационная работа Мусоева Диловаршо Аскаревича, касающаяся вопросов хирургического лечения больных с острой obturационной кишечной непроходимостью опухолевого генеза левой половины толстой кишки, является актуальной проблемой экстренной абдоминальной хирургии.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации, являются современными. В них осуществлено новое решение в диагностике и применение миниинвазивной технологии в лечении больных с острой obturационной левосторонней толстокишечной непроходимости.

Автором разработан рациональный диагностический алгоритм и обоснованы показания к оперативному вмешательству с применением минимально инвазивных технологий.

Разработаны критерии показаний и алгоритм использования малоинвазивных декомпрессивных вмешательств при острой obturационной кишечной непроходимости левой половины толстой кишки. Впервые доказано преимущество дифференцированной хирургической тактики лечения больных с острой obturационной кишечной непроходимостью левой половины толстой кишки, основанной на малоинвазивных методах разрешения obturационной непроходимости. Предложены новые способы толстокишечных и толстопрямкишечных анастомозов, в значительной степени снижающих частоту несостоятельности.

Материал в диссертации Мусоева Д.А., изложен последовательно и наглядно, полученные выводы отвечают поставленным задачам, цель работы достигнута. Полученные результаты диссертационной работы Мусоева Д.А., носят несомненное практическое значения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Представленное исследование Мусоева Д.А., «Хирургическое лечение кишечной непроходимости, обусловленной опухолью левой половины толстой кишки», является законченной научно-квалификационной работой, положения которой

содержат решение поставленных задач лечения больных с острым обтурационным толстокишечным непроходимости.

Всё вышеперечисленное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям, п.9 (абзац 1) «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Соответственно, диссертант Мусоева Д.А., заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук.

Научный сотрудник,

ГУ «Республиканский научный центр
сердечно-сосудистой хирургии»

МЗ и СЗН РТ

доктор медицинских наук,



Ш.Ш. Амонов

Контактная информация:

Индекс 734025

Город Душанбе

Улица Навбахор 6/2 проезд

Дом 378

Телефон (+992) 918-76-10-13

E-mail: shuhrat.amonov@yandex.ru