

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Закаева Камиля Юнусовича на тему «Малоинвазивные технологии декомпрессии при острой декомпенсированной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия

Оказание неотложной помощи при обтурационной острой толстокишечной непроходимости (ОТКН) опухолевого генеза в подавляющем большинстве случаев производится стационарами, несущими экстренную хирургическую службу, а не специализированными онкологическими учреждениями. Остается актуальной проблемой абдоминальной хирургии выбор оперативного вмешательства при декомпенсированной форме ОТКН опухолевого генеза. В клинической практике не выработаны оптимальная схема выбора метода оперативного лечения пациентов на терминальной стадии кишечной непроходимости, единые алгоритмы по выбору одно- и многоэтапного способов хирургического лечения, определения показаний и противопоказаний к ним. Поэтому разработка оптимального тактического решения задачи по ликвидации декомпенсированной ОТКН опухолевого генеза – достаточно актуальное и перспективное направление для научного поиска.

Цель и задачи сформулированы корректно. Дизайн исследования хорошо продуман. В основу клинической части исследования положены результаты лечения 321 пациента с раком ободочной кишки, осложненным острой толстокишечной непроходимостью, из которых у 96 больных наблюдалась декомпенсированная степень ОТКН, а у 45 из них применены разработанные автором алгоритм лечебно-диагностического подхода и устройство для декомпрессии кишечника при ОТКН. Автором использованы современные методы обследования и лечения, представлена адекватная статистическая обработка полученных данных. Все перечисленное

обуславливает достоверность выдвинутых автором положений и выводов. Практические рекомендации изложены четко.

Закаевым К.Ю. проведен комплексный анализ заболеваемости и летальности больных с ОТКН опухолевого генеза в Астраханской области, изучены показатели внутрибрюшного давления при различных вариантах декомпрессии толстой кишки у больных с декомпенсированной степенью непроходимости. Внедрение в практику разработанного алгоритма позволило уменьшить летальность до 2,2%, сократить сроки пребывания пациентов в стационаре до $10,4 \pm 0,31$ суток.

По теме диссертационного исследования Закаевым К.Ю. опубликованы 13 научных работ, 4 из которых – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также получен Патент РФ на полезную модель.

Изложение материала в автореферате ясное, логичное. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: по общему содержанию представленных материалов в автореферате, их актуальности и новизне, методическому уровню, практической значимости, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций диссертационная работа Закаева Камиля Юнусовича на тему «Малоинвазивные технологии декомпрессии при острой декомпенсированной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза» соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней..." № 842, утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013, в редакции, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями

Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
им. Б.А. Королева ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский университет»
Минздрава России (603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского,
д. 10/1) Телефон: +7(906)3620313; Эл.почта: Prof.mukhin@mail.ru

доктор медицинских наук (3.1.9 - хирургия),

профессор



Мухин Алексей Станиславович

« 21 » октября 2022 г.

Подпись профессора Мухина А.С.

«Заверяю»:

Начальник управления кадрами ФГБОУ ВО
«ПИМУ» Минздрава России



Китаева Ю.И.