

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерство здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Проректор по научно-
исследовательской работе ФГАОУ
ВО Первый МГМУ им. И. М.
Сеченова Минздрава России
(Сеченовский университет)**

кандидат медицинских наук, доцент

Д.В. Бутнару

« 20 05 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Ямаловой Гузель Ришатовны «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Актуальность темы

Выбранная, Ямаловой Г.Р. тема диссертационного исследования: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения» посвящена решению актуальной задачи ургентной хирургии раннему и своевременному лечению острой спаечной кишечной непроходимости. Острая спаечная кишечная непроходимость является тяжелой ургентной патологией, с высокой частотой встречаемости в структуре хирургических заболеваний, которая составляет 5% от всех больных, поступающих в хирургический стационар, и летальности.

Риск послеоперационной летальности повышается на 30 % и более у пациентов, прооперированных позднее 24 ч с момента начала заболевания, что в основном связано с поздней неэффективной диагностикой данной патологии.

На сегодняшний день рутинные методы диагностики дают неоднозначную информацию о состоянии органов брюшной полости, отсутствуют достоверные признаки степени распространения кишечных спаек. В связи с этим остается актуален поиск и обоснование «идеальных» методов диагностики, позволяющих быстро и точно выявить острую спаечную кишечную непроходимость.

По современным данным диагностическая ценность и информативность компьютерной томографии больных с кишечной непроходимостью достигает 89%.

Однако до сих пор нет четких критериев ранней дифференциальной диагностики острой спаечной кишечной непроходимости и хронической непроходимости на фоне спаечной болезни брюшины, что будет определять дальнейшую тактику лечения. Существует необходимость разработки новых методик проведения компьютерно-томографической диагностики данной патологии.

Таким образом, тема данной диссертационной работы является весьма актуальной.

Научная новизна исследования и полученных результатов.

На основании предложенной авторской методики контрастирования толстой кишки при проведении спиральной компьютерной томографии был разработан алгоритм дифференциальной диагностики острой спаечной непроходимости и хронической непроходимости на фоне спаечной болезни брюшины. На основании полученных данных были сформулированы критерии ранней диагностики острой спаечной кишечной непроходимости. На основании сравнения эффективности различных методов лучевой диагностики был разработан диагностический алгоритм, определяющий дальнейшую тактику лечения, выбор наиболее рационального места установки видеопорта. На основании анализа послеоперационных осложнений, был сформулирован алгоритм послеоперационного ведения больных, оперированных по поводу острой спаечной кишечной непроходимости. Использование разработанной комплексной методики позволило сократить продолжительность госпитализации, повысить эффективность лечения, что оценивалось проспективным наблюдением в послеоперационном периоде на протяжении 3-6 месяцев после вмешательства.

Обоснованный объем первичного материала в работе выполненной с использованием современных методов компьютерной математической обработки материала инструментальных и лабораторных (иммунологических) клинических исследований, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов позволяют заключить, что полученные Ямаловой Г.Р. данные являются достоверными Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационное исследование выполнено в полном соответствии с существующими методическими требованиями. Методы, применяемые для решения поставленных задач перед исследователем информативны и адекватны. В диссертационной работе использовались современные высокоинформативные методы визуализации органов брюшной полости, в том числе тонкой и толстой кишки. Объем клинического материала достаточен и позволил диссертанту подвергнуть результаты работы полноценной статистической обработке. Подробное иллюстрирование таблицами, рисунками и графиками придает достаточную наглядность и информативность диссертационной работе. Задачи исследования и вытекающие из их решения выводы и практические рекомендации составлены в полном соответствии с требованиями доказательной медицины.

Структура работы, оценка содержания диссертации.

Диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны изложена на 157 страницах печатного текста, содержит 35 таблиц и 22 рисунка, состоит из введения, обзор литературы, 5 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 235 литературных источников, в том числе 91 работа иностранных авторов. Полученные результаты освещены в печати 16 публикациями, из них 7 рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 в журнале, входящем в библиографическую и реферативную базу данных SCOPUS на английском языке. Получено 2 патента РФ на изобретение № 2666120 от 05.09.2018, № 2669729 от 15.10.2018. Диссертационная работа является научной квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению диагностики и лечения больных с острой кишечной непроходимостью. Диссертация написана хорошим

научным языком и имеет структурную и логическую последовательность в изложении материала. Обоснованность научных положений определена достаточным количеством исследовательского материала. Статистика полученного материала исследования включает основные этапы: определение характера анализируемого признака, зависимых и независимых групп, определение типа распределения, включая графическую оценку, в соответствии с типом распределения определение показателей описательной статистики и критериев множественного анализа. В работе сформулировано 4 задачи, которым полностью соответствует структура изложения полученных результатов исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют теме исследования и полностью обоснованы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Полученные Ямаловой Гузель Ришатовной результаты и выводы диссертации могут быть рекомендованы в практическую деятельность стационаров, занимающихся оказанием хирургической помощи больным с острой спаечной кишечной непроходимостью. Полученные результаты явились основанием для раннего и своевременного оказания медицинской помощи больным с кишечной непроходимостью, снизить количество осложнений и улучшить качество жизни пациентов. Принципиальных замечаний к работе нет. Имеются единичные опечатки, орфографические и стилистические ошибки, однако указанные замечания не влияют на положительную оценку диссертации.

Заключение

Диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача по улучшению оказания хирургической помощи больным спаечной кишечной непроходимостью.

Диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны по своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления правительства РФ от 24.09.13 №842 от 24.09.2013(в ред. Постановлений Правительства

РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Отзыв на диссертацию обсуждён и одобрен на заседании кафедры общей хирургии Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), протокол № 9 от 16 мая 2022г.

Доктор медицинских наук,
Заведующий кафедрой общей хирургии
ИКМ им.Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Галлямов Эдуард Абдуллаевич

Согласен на обработку моих персональных данных

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Адрес: 119435, Москва, уд. Б.Пироговская, д. 2, стр. 4
Тел: 8 (499) 248-05-53
E-mail: rektorat@sechenov.ru

ПОДПИСАВ
Начальник отдела
Ученого совета
05 20 22
Иванов И.В.

