

## Отзыв

официально оппонента, доктора медицинских наук (3.1.9 Хирургия), профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Липатова Вячеслава Александровича на диссертационную работу Ямаловой Гузель Ришатовны на тему: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения», представленной диссертационный совет 21.2.004.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия

### Актуальность выбранной темы исследования

Выбранная, Ямаловой Г.Р. тема диссертационного исследования: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения» посвящена решению актуальных задач ургентной хирургии и расширению возможностей лучевой диагностики острой спаечной кишечной непроходимости (ОСКН). ОСКН - тяжелая ургентная патология, не имеющая тенденции к снижению числа случаев, с высокой встречаемостью, которая может составлять до 3,5% от всех больных, поступающих в хирургический стационар. ОСКН сопряжена с трудностями диагностики и высокими показателями летальности (до 25%).

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, так же отсутствуют достоверные признаки степени распространения кишечных спаек, в связи с чем по-прежнему актуален поиск и обоснование одного из «идеальных» методов, позволяющих быстро и точно выявить острую спаечную кишечную непроходимость.

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

Однако до сих пор нет четких критериев ранней дифференциальной диагностики острой спаечной кишечной непроходимости и необходимость

разработки новых методик компьютерно-томографической диагностики данной патологии, является актуальной задачей практической хирургии.

Таким образом, ранняя диагностика ОСКН и определение показаний к оперативному вмешательству, не теряет актуальности и определяет необходимость данного исследования.

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

Обоснованность научных положений определена достаточным количеством исследовательского материала и правильным выбором инструментария статистической обработки. Статистический анализ полученного материала исследования включает: определение характера и типа распределения анализируемого признака, 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. 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. 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.

### **Научная новизна исследования и полученных результатов**

Научная новизна сформулированных в работе положений выражается в том, что большинство данных получены впервые. Так впервые подробно изучена компьютерно - томографическая картина спаечной кишечной непроходимости и предложены способы и критерии ее оценки.

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.

## **Оценка содержания диссертации, её оформления и завершенности**

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, пяти глав собственных исследований, заключения (обсуждения), выводов, практических рекомендаций, указателя цитированной литературы.

В главе 1 («Обзор литературы») автор подробно описала данные о частоте и причинах ОСКН, подчеркивая необходимость уменьшения сроков от госпитализации до операции, путем улучшения диагностических возможностей. Отмечена важность концепции ускоренной послеоперационной реабилитации. В резюме обзора литературы автор делает заключение, что сокращение сроков диагностики у больных с ОСКН является актуальным.

В главе 2 («Материалы и методы исследования») описан дизайн исследования, принципы примененных методик ускоренной диагностики, позволяющие уточнить место для наиболее безопасного введения первого троакара при малоинвазивных оперативных вмешательствах, методики статистической обработки результатов исследования.

В главе 3 («Результаты исследований») автором изучены результаты клинических, инструментальных и методов лучевой диагностики обследуемых групп пациентов. Представленные данные, показывающие, что в основной группе пациентов отмечена более выраженная позитивная динамика относительно двух групп сравнения, заключающаяся в сокращении сроков дооперационного обследования больных, уменьшении среднего койко-дня и частоты послеоперационных осложнений, а так же летальности.

В заключении автор описывает основные этапы проведенного исследования, отвечая на вопросы, выдвинутые на защиту.

Следует отметить, что работа хорошо оформлена, изложена грамотным языком. В целом диссертация Ямаловой Г.Р. заслуживает положительной оценки, проделана большая, трудоемкая, тщательно продуманная работа, завершившаяся важными и интересными результатами. Полученные результаты освещены в печати 16 публикациями, из них 7 в рецензируемых журналах ВАК и 1 в журнале, входящем в библиографическую и реферативную базу данных SCOPUS на английском языке. Получено 2 патента.

В рецензируемой диссертации имеются следующие недостатки. Рисунки являются недостаточно контрастными (темным), что снижает его информативность. В работе имеются отдельные синтаксические и грамматические ошибки. Существенных замечаний по диссертации нет.

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации**

Автореферат полностью соответствует основному содержанию, выводам диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК Минобнауки России для публикации результатов научных исследований.

## Заключение о соответствии диссертации требованиям настоящего Положения

Таким образом, 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 научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению оказания хирургической помощи больным острой кишечной непроходимостью, имеющей существенное значение для медицинской отрасли знания, что 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 медицинских наук, а ее автор Ямалова Гузель Ришатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

На обработку персональных данных согласен.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, специальности Хирургия.



Липатов Вячеслав Александрович

04.07.2022г.

Подпись д.м.н., профессора Липатова Вячеслава Александровича заверяю:  
начальник управления персоналом и кадровой работы Сорокина Н.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ) Адрес: 305041, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. К.Маркса, д. 3, Тел. +7(4712) 588-137. Факс +7(4712) 588-137, сайт: [www.kurskmed.com/abiturientu.html](http://www.kurskmed.com/abiturientu.html), e-mail: [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)