

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУЗ «НИИ СП им.

Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

Член-корреспондент РАН

С.С. Петриков

«14» Июня

2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы»

Диссертация «Ультразвуковая диагностика нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости».

В период подготовки диссертации соискатель Шаврина Наталья Викторовна работала научным сотрудником отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии и врачом ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики в ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

Шаврина Наталья Викторовна в 2004 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российской государственный медицинский университет имени Н.И. Пирогова по специальности лечебное дело.

Справка № 57/23 о сдаче кандидатских экзаменов выдана 18.06.2023 ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». (31.03.2023 – лучевая диагностика, 23.04.2023 – история и философия науки; 16.05.2023 – иностранный язык (английский); 20.05.2023 – хирургия).

Научные руководители – Хамирова Лайла Тимарбековна, доктор медицинских наук, руководитель научного отдела лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Ярцев Петр Андреевич доктор медицинских наук, профессор, руководитель научного отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. Диссертационная работа Н.В. Шавриной посвящена ультразвуковой диагностике нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости. В работе подробно отражено текущее состояние указанной проблемы в современной литературе, проведен анализ результатов ультразвуковой диагностики пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью. Выделены статистически значимые ультразвуковые признаки нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости, сформирована их балльная оценка, усовершенствован алгоритм ультразвуковой диагностики нарушения

кровообращения стенки кишки у пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью, произведена сравнительная оценка информативности лучевых методов и результатов лечения пациентов, используя разработанный диагностический алгоритм.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Вклад автора заключается в непосредственном участии в обследовании и лечении пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью. Анализ, интерпретация и статистическая обработка данных проведены автором самостоятельно.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленными в приведенных таблицах и рисунках. Достоверность полученных результатов подтверждена современными методами обработки информации. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенными в диссертацию.

Научная новизна. Автором впервые были описаны новые ультразвуковые критерии ишемии кишечника при острой тонкокишечной непроходимости и усовершенствована эхосемиотика нарушения кровообращения тонкой кишки. Впервые создана балльная шкала ультразвуковой оценки степени нарушения кровоснабжения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости. Усовершенствован ультразвуковой диагностический алгоритм для пациентов с подозрением на ишемию кишечника при острой тонкокишечной непроходимости.

Ценность научных работ соискателя и рекомендации по их использованию в учебном процессе. Соискателем решена проблема ранней ультразвуковой диагностики нарушения кровообращения тонкой кишки при кишечной непроходимости. В процессе выполнения работы разработаны принципы и алгоритмы, используемые в практической работе приемного отделения, отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». Результаты диссертации используются в учебном процессе основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре Учебного центра ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского ДЗМ».

Практическая значимость. Автором представленной диссертационной работы разработаны и представлены рекомендации по ранней ультразвуковой диагностики странгуляционной тонкокишечной непроходимости, что позволило своевременно выполнить хирургическое вмешательство, восстановить кровоток и сохранить жизнеспособность ущемленной кишки. В работе приведены и проанализированы ряд ультразвуковых признаков ишемических изменений тонкой кишки, отсутствие которых является обоснованием для проведения консервативного лечения пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью. Усовершенствован диагностический алгоритм для пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью, который позволил выявить признаки нарушения кровообращения в кишечнике на стадии ишемии.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Результаты диссертационной работы предоставлены в 11 публикациях, в том числе в 4-х статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение. Диссертация Шавриной Н.В. «Ультразвуковая диагностика нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости» является самостоятельной законченной научно-исследовательской работой и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25- лучевая диагностика, 3.1.9. – хирургия.

Заключение принято на совместном заседании Проблемно-плановой комиссии №1 «Заболевания органов брюшной полости и малого таза» ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» от 24 мая 2023 г.

Присутствовало на заседании 34 человека, из них 18 членов проблемно-плановых комиссий, в том числе 8 докторов наук по специальностям.

Результаты голосования: «за» - 18 человека, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Протокол №10 от 24 мая 2023 г.

Председатель ППК № 1 «Заболевания и повреждения органов брюшной полости и малого таза»

Заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор, д.м.н.

М.Л. Рогаль

Подпись М.Л. Рогаля заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
к.м.н.

О.Б. Шахова

