

Отзыв

кандидата медицинских наук Кирилловой Маргариты Сергеевны на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Н.В. Шавриной «Ультразвуковая диагностика нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа Шавриной Натальи Викторовны посвящена насущной проблеме в работе врача ультразвуковой диагностике - улучшение результатов диагностики и лечения пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью. Актуальность представленной темы не вызывает сомнения, поскольку в настоящее время остаются высокими показатели осложнений и летальности при данной патологии, основной причиной которых является поздняя, неинформативная диагностика нарушения кровоснабжения кишечной стенки при непроходимости и связанные с ней тактические ошибки. Во многом определяющую роль профилактики осложнений играет своевременное выявление ультразвуковых признаков нарушения кровоснабжения кишки на стадии ишемии, что позволяет в короткие сроки провести оперативное вмешательство и устранить причину непроходимости.

Цели и задачи диссертационного исследования сформулированы четко. В основу диссертационного исследования легло решение задач по улучшению диагностики и лечения пациентов с острой тонкокишечной непроходимостью, путем усовершенствования диагностического алгоритма.

Научная новизна данной работы не вызывает сомнений. Диссертантом были описаны новые ультразвуковые критерии ишемии кишечника при острой тонкокишечной непроходимости и усовершенствована экосемиотика 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.

Работа выполнена на достаточном объеме наблюдений: автором проведен анализ результатов ретроспективного и проспективного исследования данных 235 пациентов с подозрением на острую тонкокишечную непроходимость за период с 2017 по 2022 гг. Количество наблюдений острой кишечной непроходимости достаточно для формулировки обоснованных выводов применения, разработанного ультразвукового диагностического алгоритма.

Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационного исследования. Выводы основываются на фактически полученном автором материале, полностью отражают суть диссертационного исследования и соответствуют поставленным задачам и целям. Таким образом, достоверность результатов исследования не вызывает сомнения.

Практические рекомендации могут быть полезными для использования в работе врача ультразвуковой диагностики. Выбранная тема и полученные результаты представляют высокий интерес для врачей лучевой диагностики и хирургов.

По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 7 публикаций в трудах международных научных конференций. Основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на 3 научно-практических конференциях.

Представленный автореферат отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Диссертация Натальи Викторовны Шавриной «Ультразвуковая диагностика нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача улучшения диагностики и лечения

нарушения кровообращения стенки кишки при острой тонкокишечной непроходимости и разработка алгоритма ультразвукового исследования, имеющей существенное теоретическое и практическое значение для современной хирургии.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении Ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Заведующий отделением ультразвуковой диагностики

АО "Европейский медицинский центр"

кандидат медицинских наук

Кириллова Маргарита Сергеевна

«26» февраля 2024 г.

Адрес: 129090 Москва, ул. Щепкина, 35

Телефон: 89265427199

Адрес электронной почты: mkirillova@emcmos.ru

web: <http://www.emcmos.ru/>

Подпись к.м.н. Кирилловой Маргариты Сергеевны «заверяю»:

Главный врач АО «Европейский медицинский центр»

Гардашник Розанна Исааковна

«26» февраля 2024 г.

