

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдуллозода Фархода Абдулмумина на тему: «Оптимизация хирургической тактики у больных с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия

Проблема диагностики и хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы продолжает занимать важное место в современной абдоминальной хирургии. Это связано с высокой распространённостью данной патологии, тенденцией к увеличению числа пациентов с осложнёнными формами заболевания, а также отсутствием единого подхода к выбору оптимального метода хирургической коррекции.

Особую клиническую значимость приобретают вопросы лечения пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, возникающей на фоне грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Длительное течение заболевания сопровождается развитием эзофагита, рубцовых изменений пищевода, дисфагии и существенно ухудшает качество жизни пациентов. Несмотря на широкое внедрение лапароскопических технологий, проблема рецидивов и послеоперационных осложнений остаётся актуальной.

В этой связи диссертационная работа Абдуллозода Фархода Абдулмумина, посвящённая совершенствованию хирургической тактики у больных с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы, представляет значительный научный и практический интерес.

Автором проведён анализ результатов обследования и хирургического лечения пациентов с различными типами ГПОД. В работе изучены особенности клинического течения заболевания, возможности современных методов инструментальной диагностики, а также результаты применения различных способов лапароскопической коррекции данной патологии.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что на основании проведённого исследования разработан диагностический алгоритм, обеспечивающий своевременное выявление различных типов грыж пищеводного отверстия диафрагмы и обоснованный выбор оптимальной тактики лечения. Автором предложен способ лапароскопической фундопликации по Nissen с задней крурорафией с использованием U-образного композитного сетчатого протеза, обеспечивающий снижение риска рецидивов и улучшение результатов хирургического лечения у пациентов с гигантскими ГПОД.

Также разработан метод формирования «мягкой» фундопликационной манжеты с использованием зонда Блэкмора для профилактики послеоперационной дисфагии. Впервые внедрён способ укрытия композитного

сетчатого протеза прядью большого сальника, обеспечивающий изоляцию протеза от абдоминального отдела пищевода и кардиофундальной зоны желудка, что позволяет предупредить развитие дисфагии, эрозий и стриктур, связанных с контактной травмой тканей. Обосновано наложение дополнительного непрерывного второго ряда швов нитью V-Loc для профилактики несостоятельности фундопликационной манжеты по Nissen и повышения надёжности конструкции. Доказана высокая эффективность предложенных методов, что подтверждается снижением частоты рецидивов, уменьшением послеоперационной дисфагии и улучшением функциональных результатов хирургического лечения.

Практическая значимость работы заключается во внедрении разработанных методов диагностики и хирургического лечения в клиническую практику, что позволило улучшить результаты лечения больных с ГПОД и снизить частоту послеоперационных осложнений.

По теме диссертационной работы опубликованы 12 научных работ, из которых 4 статьи — в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получены 4 рационализаторских удостоверения, подтверждающие научную новизну и практическую значимость разработанных методов.

Следует отметить, что все применённые методы исследования являются современными, информативными и адекватными поставленным задачам. Полученные результаты обработаны статистически и убедительно подтверждают эффективность предложенных автором способов хирургического лечения.

Выводы диссертационной работы являются обоснованными, логически вытекают из результатов проведённого исследования и полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Полученные результаты имеют важное научное и практическое значение и могут быть рекомендованы к широкому внедрению в практическое здравоохранение.

Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями, написан грамотным научным языком и достаточно полно отражает основное содержание диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Абдуллозода Фархода Абдулмумина на тему: «Оптимизация хирургической тактики у больных с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 — Хирургия, является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи современной хирургии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и объёму выполненных исследований диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г.(с изменениями и дополнениями от 21 апреля 2016 г. и от 01 октября 2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Старший научный сотрудник
ГУ «РНЦССХ», д.м.н.



Амонов Ш.Ш.

21 мая 2026г.

Республика Таджикистан г. Душанбе.

Государственное учреждение «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» (РНЦССХ) ул. Синой, д. 33.

+992 918 76 10 13