

Отзыв

на автореферат диссертации Сунозовой Галины Дмитриевны «Моторно-эвакуаторные нарушения у больных с аксиальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы», представленной на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия

Аксиальные грыжи пищеводного отверстия диафрагмы являются одним из наиболее распространенных хирургических заболеваний взрослого населения. Ежегодно во всем мире возрастает количество выполняемых по их поводу операций, особенно лапароскопических.

Основным их проявлением является гастроэзофагеальный рефлюкс, однако, имеются и абдоминальные (внепищеводные) проявления, обусловленные нарушением моторики желудка и кишечника вследствие травматизации блуждающего нерва, деформации желудка и панэзофагита.

Техническая сложность и несовершенство существующих методов оперативного лечения аксиальных грыж пищеводного отверстия диафрагмы приводит к интраоперационной травме блуждающего нерва, гиперфункции и дислокации фундопликационной манжетки, деформации желудка с дискоординированной его моторикой, в результате которых развиваются послеоперационные моторно-эвакуаторные нарушения, ухудшающие результаты хирургического лечения и являющиеся одной из основных причин повторных операций.

Таким образом, профилактика, улучшение диагностики и методов хирургического лечения моторно-эвакуаторных осложнений у больных с аксиальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы актуальной задачей современной хирургии.

Для диагностики моторно-эвакуаторных нарушений желудка и кишечника у этих пациентов не используется, необходимая в таких случаях, электрофизиологическая диагностика. Сложность интерпритации её данных, отсутствие системного анализа на основе синдромного подхода значительно ограничивают её клиническое применение.

Практически отсутствуют данные о нарушении моторики желудка и кишечника у пациентов в зависимости от размеров аксиальных диафрагмальных грыж.

В диссертационной работе Сунозовой Галины Дмитриевны, на основе использования современной электрофизиологической диагностики, статистического анализа с построением электрофизиологических моделей нарушений моторики желудка и кишечника, по её данным установлена их прямая связь с размерами аксиальных грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Впервые сформулирован синдромный подход в оценке

показателей периферической электрогастроэнтерографии и описан синдром «дискоординации моторики желудочно-кишечного тракта», его диагностические критерии и создана компьютерная программа диагностики. Выявлен декомпенсированный характер моторики желудочно-кишечного тракта и третьей степени её тяжести при послеоперационных спастических осложнениях. Усовершенствован и упрощен способ селективной проксимальной ваготомии. Изучено влияние моторно-эвакуаторных нарушений желудка и кишечника на качество жизни пациентов с аксиальными грыжами диафрагмы.

Используемые диссертантом подходы и усовершенствования позволяют улучшить профилактику и современную диагностику моторно-эвакуаторных нарушений желудочно-кишечного тракта у пациентов с аксиальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы, упрощает их оперативное лечение.

Диссертационное исследование полностью соответствует поставленным цели и задачам. Автором использованы современные классификации, методы диагностики и лечения. Полученные результаты согласуются с данными научной литературы, что позволяет считать их объективными и достоверными.

Выводы диссертационной работы в полной мере соответствуют поставленной цели, а также задачам, обоснованы, базируются на фактическом материале и являются его логическим завершением.

Практические рекомендации отражают значение полученных результатов научного исследования для использования в клинической практике.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, из которых 3 статьи – в рецензируемых ВАК РФ изданиях, а также получен патент РФ на «Способ селективной проксимальной ваготомии».

Автореферат и опубликованные работы полностью соответствуют положениям диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Диссертация Сунозовой Галины Дмитриевны на тему: «Моторно-эвакуаторные нарушения у больных с аксиальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы», представленная на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для хирургии - улучшение качества лечения пациентов с аксиальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной и практической значимости полученных результатов, научных положений, выводов и рекомендаций представленная работа полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред.

Постановления Правительства РФ от 18.03.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней детского возраста им. Г.А. Баирова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Жила Николай Григорьевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России), 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2, почта: spb@gpmu.org, сайт: gpmu.org



Жила

2025 г.

Министра Спб ГПМУ

Е.Н. Майорова