

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Инютина Александра Сергеевича «Профилактика послеоперационных срединных вентральных грыж в ургентной абдоминальной хирургии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17- Хирургия.

Срединный лапаротомный доступ является наиболее распространенным в хирургии, но, к сожалению, даже после плановых операций послеоперационные вентральные грыжи возникают не менее, чем в 10% случаев. Проблема профилактики их образования при первичных и повторных операциях, особенно в экстренной хирургии, далека от своего решения и имеет огромную социальную значимость, определяя трудоспособность и общее качество жизни человека. Поэтому поставленная в исследовании цель по улучшению результатов лечения больных после срединной лапаротомии в ургентной хирургии путём снижения частоты послеоперационных вентральных грыж и эвентраций является весьма актуальной.

Автором выявлены факторы риска формирования послеоперационных вентральных грыж и оценена их значимость. Разработана методология математического определения вероятности возникновения грыжи с учетом имеющихся факторов риска этого осложнения. Разработаны методы хирургической профилактики послеоперационных вентральных грыж в зависимости от степени риска ее возникновения в позднем послеоперационном периоде. Для ушивания эвентраций предложены оригинальные методы с использованием сетчатого импланта, получен ряд патентов на эти методики.

С практической точки зрения результаты работы, внедренные в работу клинических отделений, позволяют оценить степень риска формирования грыжи и выбрать адекватный способ ушивания белой линии, включая комбинированный способ, заключающийся в наложении непрерывного шахматного и укрепляющих швов, преперитонеальное превентивное протезирование передней брюшной стенки, а в качестве альтернативы - способ ушивания лапаротомной раны с применением сетчатой нити. При ушивании эвентраций применены оригинальные методики – ретромускулярная пластика с фиксацией материала к армирующим швам и методика каркасного ушивания с применением сетчатой нити. Помимо этого, разработана методика обучения формированию различных видов швов раны с помощью оригинального медицинского тренажёра с оценкой ее эффективности. Сконструировано и внедрено в практику устройство для измерения натяжения краев лапаротомной раны. Выявлены «слабые» участки белой линии живота, требующие дополнительного укрепления при лапарорафии. Теоретические и практические основы полученных в ходе исследования результатов внедрены и используются в учебном процессе кафедр общей и госпитальной хирургии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 62 научные работы, их них 16 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при

Минобрнауки России, в том числе 5 – в изданиях, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science. Получены 4 патента РФ на изобретение, 2 патента РФ на полезную модель.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Автореферат написан доступным языком, отражая суть проведенного исследования. Достоверность результатов исследования подтверждена тщательным статистическим анализом и достаточным количеством экспериментальных и клинических исследований.

Структура и объем автореферата соответствуют требованиям ВАК Минобрнауки РФ к оформлению автореферата и изложению результатов диссертационных исследований.

Таким образом, диссертационная работа А.С. Инютина «Профилактика послеоперационных срединных вентральных грыж в ургентной абдоминальной хирургии» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей в себе завершённую концепцию и решение проблемы профилактики послеоперационных вентральных грыж и эвентраций.

Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры
общей и специализированной хирургии
ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова,
доктор медицинских наук


А.В. Юрасов
«10»_сентября_2021 г.

Ломоносовский проспект 27/1
Москва 119192

«Подпись д.м.н. А.В. Юрасова заверяю»

Заместитель декана по научной работе,
доцент кафедры физиологии и общей
патологии МГУ им. М.В. Ломоносова



Н.М. Гайфуллин