

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жаныгулова Адылбека Дурсунбаевича на тему «Выбор способа ушивания срединной лапаротомной раны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- Хирургия.

Актуальность исследования. Послеоперационные грыжи существуют ровно столько, сколько существует абдоминальная хирургия. Наиболее часто они образуются после срединной лапаротомии, занимающей лидирующие позиции в экстренной хирургии живота по причине простоты исполнения, в сочетании с созданием хорошего обзора и возможностью расширения доступа при необходимости. Несмотря на несомненные преимущества, она не лишена и недостатков. В настоящее время, послеоперационные вентральные грыжи (ПОВГ) составляют до 20-26% от всех наружных грыж живота, уступая первенство лишь паховым. Ввиду травматичности операции, риска осложнений, высокого процента летальности, особенно в случаях гигантских и осложнённых послеоперационных вентральных грыж, увеличивающихся экономических затрат, хирургическое лечение грыженосителей представляет не только медицинскую, но и социальную проблему. Потому, изучение проблематики профилактики грыж после срединной лапаротомии является значимым и актуальным для хирургической науки.

Целью исследования, в работе Жаныгулова А.Д. явилось снижение риска образования послеоперационной вентральной грыжи у больных после срединной лапаротомии, что несомненно актуально для абдоминальной хирургии и хирургии в целом.

Научная новизна. В работе выявлены местные и общие условия для грыжеобразования, с учетом чего разработан и запатентован патогенетически обоснованный надежный способ ушивания лапаротомной раны. Проведен анализ результатов лечения больных после срединной лапаротомии при различных способах ушивания срединного апоневроза.

Практическая значимость. Несомненная практическая значимость заключается в том, что использование непрерывного ушивания

лапаротомной раны по сравнению с отдельными швами, не вызывает чрезмерного напряжения в тканях в зоне прохождения нити, равномерно распределяя нагрузку по всей длине шва, что способствует интенсивному неоангиогенезу и формированию полноценных грануляций. Комбинированный непрерывный шов срединного апоневроза увеличивает прочность рубца на 20-27% по сравнению с отдельным узловым ушиванием.

На основании результатов работы созданы рекомендации, внедренные в практическую деятельность хирургических отделений ГБУ РО ГК БСМП и хирургического отделения ГБУ РО «Шиловская ЦРБ», что позволило улучшить результаты лечения больных после срединной лапаротомии, снизив частоту послеоперационных вентральных грыж. Теоретические и практические основы полученных в ходе исследования результатов внедрены и используются в учебно-методическом материале и работе кафедр общей и госпитальной хирургии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, получен патент Российской Федерации на изобретение. Фрагменты диссертационного исследования были представлены на всероссийских научно-практических конференциях, в том числе на первом Съезде хирургов ЦФО и II Всероссийском Съезде герниологов.

Заключение. Диссертация «Выбор способа ушивания срединной лапаротомной раны» Жаныгулова А.Д., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержит решение научной задачи – разработки показаний к применению превентивного эндопротезирования с целью профилактики послеоперационных вентральных грыж, имеющей значение для развития хирургии. Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена на рассмотрение Ученого совета Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова для рекомендации к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заведующий кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи

Медицинской академии им. С.И. Георгиевского, заведующий

Хирургическим отделением №2 Клинического

медицинского многопрофильного центра Святителя Луки

ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Министерства образования и науки РФ

д.м.н., профессор (14.01.17- Хирургия), лауреат

Государственной премии Украины в области науки и техники,

академик РАЕ

 В.Ю. Михайличенко

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.Ю. Михайличенко
заверяю, директор Медицинской академии им. С.И. Георгиевского,
профессор Крутиков Е.С.



« 01 » 09 2020 г.

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

РФ, Респ. Крым, 295051, г.Симферополь, бульвар Ленина, 5/7

Тел.: 8(3652) 554-911 Эл.почта: pancreas1978@mail.ru

Т.+79782218896