

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Черных Виктора Геннадьевича: «Хирургия грыж передней брюшной стенки: анатомо-физиологические основы оперативной техники», представленную в диссертационный совет 99.1.012.02, на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – «Хирургия».

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа Черных Виктора Геннадьевича посвящена профилактике наиболее частых осложнений аллогерниопластики. Современная герниология уже давно перестала ориентироваться на частоту рецидивов, как единственный показатель качества лечения. На сегодняшний день актуальной задачей герниолога считается не только окончательное избавление пациента от грыжи, но и обеспечение минимальной болезненности после операции и быстрого возвращения к активной деятельности.

Вместе с тем, несмотря на значительные усилия многих исследователей ряд проблемных вопросов остаются все еще нерешенными. Сложность заключается в том, что развитие побочных эффектов напрямую связано с самой методикой применения инородных материалов, которая неизбежно повышает риск осложнений и травматичность операции. Разнообразные имплант-ассоциированные осложнения стали своеобразной платой за повышение надежности операции. Среди часто встречающихся осложнений после аллогерниопластики наиболее опасным для молодых мужчин считается рубцовая деформация семявыносящего протока. В тяжелых случаях могут развиваться такие серьезные последствия как расстройство эякуляции и даже бесплодие. Развитие рубцовой ткани вокруг сетки укрепляет брюшную стенку, но небезопасно для элементов семенного канатика и может вызвать хронический неврит и длительный болевой синдром после операции.

Применение менее реактивных материалов для сетчатых протезов является одним из перспективных путей решения этой проблемы в будущем. Однако в настоящее время специалисты в России и других странах пытаются найти способ ограничить зону хронического воспаления, вызванного имплантацией сетки, узкой зоной непосредственно вокруг самого импланта. Этой цели посвящены ряд работ, связанных с применением покрытых сеток, синтетических гелей, различные варианты барьерного отграничения сетки.

Также интересной представляется идея оставления части грыжевого мешка при лапароскопической герниопластике. Подобные идеи высказывали многие отечественные и зарубежные хирурги. Однако в виде, который описан в диссертации способ рассечения грыжевого мешка при TAPP представлен впервые. Справедливости ради необходимо отметить, что метод перитонизации при данном способе выполняется менее удобно и может быть рекомендована только опытному хирургу.

Проблема лечения наибольших грыж белой линии также актуальна и имеет свои спорные и нерешенные вопросы. Согласно рекомендациям отечественных и зарубежных герниологических обществ срединные вентральные грыжи диаметром менее 2 см не требуют применения импланта. При устранении срединных грыж с диаметром ворот 3-4 см чаще всего применяется аллопластика, которая требует дополнительного рассечения белой линии для установки протеза достаточной площади. Предложенный автором способ фиксации позволяет избежать дополнительного рассечения белой линии и увеличения размеров раны, что помимо меньшей травматичности дает еще хороший косметический эффект.

Учитывая высокую частоту грыж среди населения многих стран мира и преимущественное применение синтетических протезов в современной герниологии тема диссертации весьма актуальна. Любое исследование подобного рода является значимой и необходимой научной работой.

работы, включая научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Сделанные выводы соответствуют поставленным задачам исследования.

Практические рекомендации содержат понятные и воспроизводимые указания по выполнению ключевых этапов предлагаемых методик, позволяющие самостоятельно применить их на практике.

По теме работы опубликовано 23 печатных работы, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 1 в журнале, индексируемом в базе «Scopus». По теме диссертации получено 4 патента на изобретение РФ. Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертация Черных Виктора Геннадьевича на тему: «Хирургия грыж передней брюшной стенки: анатомо-физиологические основы оперативной техники», является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим новое решение актуальной задачи хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с грыжами передней брюшной стенки, путем разработки способов профилактики осложнений после различных видов аллогерниопластики. Данная работа имеет важное научное и практическое значение благодаря своей актуальности, практической значимости и научной новизне. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2016, №18, ст. 2629; № 32, ст. 5125; 2017, №23, ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 г., № 1539, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Черных Виктор Геннадьевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по

специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Минобрнауки №2 от 01.07.2015 г), необходимых для работы диссертационного совета.

Начальник хирургического отделения (с операционными блоками на 12 операционных столов, в том числе 2 – экстренной помощи и центральной стерилизационной хирургического корпуса) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких технологий имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации

Доктор медицинских наук

 Мусаилов Виталий Анатольевич

« 22 » августа 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук Мусаилова Виталия Анатольевича заверяю



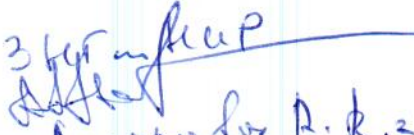
Начальник отдела кадров

 С. Пономаренко

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, п/п Архангельское, пос. Новый – госпиталь.

Тел.: 89296309010

e-mail: musailove@mail.ru


- Александр Р. К. 2
22. 08. 2023.