

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасова Евгения Евгеньевича на тему:
«Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика
в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и
бедренными грыжами» на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность работы. Диссертационная работа Тарасова Евгения Евгеньевича посвящена актуальной теме – эндоскопическому лечению ущемлённых грыж паховой области. Эндоскопические методики, благодаря меньшей операционной травме позволяют уменьшить риск послеоперационных осложнений со стороны раны, снизить болевые ощущения в послеоперационном периоде, снизить сроки госпитализации. Но не смотря на данные преимущества, широкого распространения эндоскопические грыжесечения в ургентной хирургии в РФ в настоящий момент не получили. Поэтому данная исследовательская работа, в которой представлена методика эндоскопического грыжесечения и доказаны её преимущества, является актуальной, имеющей несомненное важное клиническое значение.

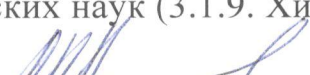
Теоретическая значимость и новизна работы заключается в том, что впервые показана целесообразность использования модифицированной методики LATER для оперативного лечения больных с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами. Результаты исследования показали клиническую эффективность LATER. Выполнение LATER сопровождается минимальной потребностью в послеоперационной анальгезии, коротким сроком пребывания пациента в стационаре, низким риском осложнений и высоким качеством жизни пациентов у пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Практическая значимость работы заключается в том, что диссертация носит прикладной характер и разработанная оперативная процедура внедрена в клиническую практику хирургического стационара Свердловской области. На основании исследования даны рекомендации по тактике ведения пациентов со средним риском холедохолитиаза и ЖКБ.

Полученные данные наглядно представлены в таблицах и рисунках.

Результаты исследования освещены в 5 опубликованных по теме диссертации печатных работах, в том числе в журнале, рецензируемом ВАК при Минобрнауки России, в медицинском журнале, индексируемом в международной базе цитирования Scopus. Автором получены два патента на изобретение.

На основании изученного автореферата, содержащего полные сведения об актуальности, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Тарасова Е.Е. «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
заслуженный деятель науки РФ
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)
профессор  Власов Алексей Петрович

Адрес учреждения: 430005, Россия, г. Саранск, ул. Большевикская, д.68.
Электронный адрес: var.61@yandex.ru
Телефон: 89272755938



23-10-2023

ОТЗЫВ

на автореферат Тарасова Евгения Евгеньевича

«Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность работы. В Российской Федерации ежегодно выполняют порядка 23000 неотложных грыжесечений при ущемленных паховых грыжах. Применение эндоскопических методик в плановой хирургии грыж паховой области с каждым годом набирает обороты. ТЕР и ТАПП обладают всеми преимуществами эндоскопических операций и самым главным своей малой травматичностью. Но, несмотря на данные преимущества, удельный вес эндоскопических операций при ущемленной грыже в Российской Федерации за последние 5 лет не превышает 3,6 %. В российской научной литературе отсутствуют работы о применении тотальной экстраперитонеальной герниопластики (ТЕР) у пациентов с ущемлёнными паховыми и бедренными грыжами. Данные же зарубежных авторов немногочисленны и имеют ряд противоречий.

Работа Тарасова Е. Е. посвящена оценке эффективности и применимости лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами, предполагающей меньший риск контакта грыжевых вод с сетчатым имплантом.

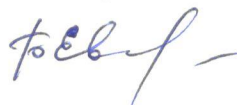
Таким образом, диссертационная работа Тарасова Е. Е. актуальна и современна.

Теоретическая значимость и новизна работы заключается в том, что впервые показана целесообразность использования модифицированной методики LATER для оперативного лечения больных с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами. Результаты исследования

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Минздрава России

Бердникова Е.Н.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. (ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России)

460014, Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, город Оренбург, улица Советская, здание №6,
тел: (3532) 50-06-06, Email: office@orgma.ru, Сайт: <https://www.orgma.ru/>

ОТЗЫВ

на автореферат Тарасова Евгения Евгеньевича

«Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность работы. Работа Тарасова Е.Е. посвящена проблеме оперативного лечения пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Актуальность этой темы обусловлена рядом обстоятельств. Во-первых, значимость проблемы ущемленных паховых и бедренных грыж остаётся на достаточно высоком уровне, ежегодно в России выполняют порядка 23000 неотложных грыжесечений при данной патологии. Во-вторых, сохраняется значительный процент послеоперационных раневых осложнений у пациентов, оперированных с применением открытых методик. В-третьих, поиск новых альтернатив открытым методикам, а именно применение эндоскопических методик, позволяет ускорить послеоперационную реабилитацию и снизить процент раневых осложнений у пациентов с неосложненными ущемленными паховыми грыжами

Таким образом, диссертационная работа Тарасова Е. Е. актуальна и современна.

Теоретическая значимость и новизна работы заключается в том, что впервые обоснована применимость лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики в лечении пациентов с ущемленными паховыми и бедренными грыжами, предполагающей меньший риск контакта грыжевых вод с сетчатым имплантом. Модифицирована сама методика и усовершенствован алгоритм выполнения LATER. Предложенная методика успешно реализована у 38 пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами и позволила уменьшить применение анальгетиков в послеоперационном периоде, сократить время стационарного лечения и уменьшить риски развития послеоперационных осложнений.

Практическая значимость работы заключается в том, что диссертантом на основании собственного исследования даны практические, обоснованные рекомендации по применению тотальной экстраперитонеальной пластики в сочетании с лапароскопией у пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Полученные данные наглядно представлены в таблицах и рисунках.

Результаты исследования освещены в опубликованных по теме диссертации пяти печатных работах, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК при Минобрнауки России, в медицинском журнале, индексируемом в международной базе цитирования Scopus. Автором получены два патента на изобретения.

На основании изученного автореферата, содержащего полные сведения об актуальности, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Тарасова Е.Е. «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Доцент кафедры факультетской хирургии ВМедА им С.М. Кирова, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ ЛОКБ, главный внештатный специалист – хирург КЗ Ленинградской области, д.м.н

Прядко А.С.

«13» 8/ 2023г.

Подпись д.м.н. Прядко А.С. ЗАВЕРЯЮ:
Заместитель Главного врача по кадрам



Ломакина Е.В.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница (ГБУЗ ЛОКБ), юридический адрес: 188300 г. Гатчина, Красносельское шоссе, дом 1а. Почтовый адрес 194291, г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 45, корп. 1, лит. А, Телефон 8 (812) 670-18-88, Факс (812)5922464
admin@oblmed.spb.ru, www.oblmed.spb.ru