

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук Белоусова Александра Михайловича на диссертацию Смирновой Ольги Алексеевны «Сравнительный анализ отдаленных результатов различных методов эндовидеохирургической герниопластики при лечении неосложненных паховых грыж», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность работы

Паховая грыжа представляет собой широко распространенную патологию в хирургической практике. Эндовидеохирургические методики герниопластики, минимизируя операционную травму, демонстрируют преимущества в виде сокращения периода госпитализации, быстрой реабилитации и благоприятных косметических эффектов по сравнению с открытыми операциями. Однако, несмотря на общую высокую эффективность, регистрируется 5-10% случаев рецидивов заболевания. Важным аспектом является проблема хронического послеоперационного болевого синдрома (ХБС): при том, что эндовидеохирургические вмешательства сопряжены с меньшим риском его развития, у 10-12% пациентов наблюдается клинически значимый ХБС, а у 1-3% он приводит к существенному снижению качества жизни. В связи с количеством выполняемых операций, изучение их отдаленных результатов, идентификация факторов риска осложнений и разработка путей совершенствования хирургического лечения являются актуальными направлениями в современной герниологии.

Проведенное автором исследование, сфокусированное на анализе отдаленных результатов, оценке факторов риска и сравнении методик с применением псевдорандомизации, а также использованием валидированной шкалы оценки качества жизни, полностью соответствует актуальным запросам медицинской науки и практики.

Научная новизна

Научная новизна диссертационного исследования заключается в получении данных многолетнего (свыше четырех лет) наблюдения за пациентами после различных видов эндовидеохирургической герниопластики паховых грыж. В работе впервые выполнен дифференцированный анализ факторов риска рецидива и ХБС в зависимости от размеров грыжевого дефекта. Для сравнительной оценки методов ТАРР и ТЕР был применен современный статистический подход – псевдорандомизация. Дополнительным элементом новизны является использование для оценки качества жизни пациентов русскоязычной версии Каролинской шкалы комфорта.

Степень достоверности и обоснованности научных положений

Работа основана на репрезентативной клинической выборке, включающей 361 наблюдение, что обеспечивает статистическую значимость выводов. Автором проведен тщательный анализ современной литературы по теме исследования. Методология исследования выстроена корректно, с четким определением критериев включения и исключения, а также применением современных методов статистической обработки данных. Подлинность представленных данных подтверждает проведенная проверка первичной документации. Все положения и выводы работы аргументированы и подкреплены представленным фактическим материалом, что свидетельствует о ее высокой достоверности и внутренней логической целостности.

Общая характеристика работы

Диссертационное исследование О.А. Смирновой представлено в традиционной для научных трудов структуре, включающей: введение, обзор литературы, описание материалов и методов исследования, изложение результатов, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, библиографию и приложения. Библиографический список содержит 194

источника, в том числе 24 отечественных и 170 зарубежных публикаций, что свидетельствует о широком охвате современного научного материала.

Работа изложена на 109 страницах машинописного текста, иллюстративный материал представлен 32 таблицами и 8 рисунками, что обеспечивает наглядность и облегчает восприятие представленных данных.

Цель и задачи исследования полностью соответствуют заявленной теме. Во введении чётко обозначена актуальность, а раздел «Обзор литературы» содержит достаточно полную историческую и аналитическую справку, демонстрирующую хорошее знание автором современной проблематики. Разделы «Материалы и методы» и «Результаты исследования» логично структурированы, в них детально изложена методология работы и представлена статистическая обработка полученных данных.

В главах 3 и 4 автором проведён ретроспективный анализ результатов лечения 361 пациента, перенёсшего эндовидеохирургическую герниопластику. Основное внимание уделено частоте развития хронического болевого синдрома (ХБС), рецидивов заболевания, а также взаимосвязи между этими осложнениями, размером грыжевого дефекта и применением фиксации сетчатого импланта. Показано, что факторы риска развития рецидива и ХБС различаются в зависимости от размеров грыжевого дефекта, а наиболее значимым независимым фактором риска ХБС является наличие рецидивной паховой грыжи.

Для оценки качества жизни использована Каролинская шкала комфорта, что подтверждает высокий методологический уровень исследования. Полученные результаты позволяют индивидуализировать выбор хирургической техники и оптимизировать результаты лечения пациентов с неосложнёнными паховыми грыжами.

В заключении лаконично и чётко сформулированы основные положения исследования, выводы полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам. Практические рекомендации носят прикладной характер и отражают возможности внедрения выводов в клиническую практику.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из которых 3 статьи – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, что подтверждает апробацию результатов исследования. Автореферат полностью отражает содержание диссертации, соответствует требованиям ВАК РФ, замечаний по оформлению и структуре не вызывает. Работа написана грамотным научным языком, отличается логичностью и последовательностью изложения. Тем не менее, после прочтения работы возникли следующие вопросы:

- Насколько применима Каролинская шкала комфорта, адаптированная на русский язык, для оценки качества жизни пациентов в отечественных условиях, и выявлены ли автором ограничения её использования?
- Какие меры профилактики ХБС после эндовидеохирургической герниопластики можно считать наиболее эффективными с практической точки зрения?

**Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным
Положением о порядке присуждения ученых степеней**

Диссертационная работа Смирновой О.А. на тему «Сравнительный анализ отдаленных результатов различных методов эндовидеохирургической герниопластики при лечении неосложненных паховых грыж» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора РАН, член-корреспондента РАН Сажина Александра Вячеславовича, в которой на основании проведенных автором исследований содержится новое решение актуальной задачи для современной хирургии – улучшение результатов хирургического лечения паховых грыж эндовидеохирургическим методом.

По новизне, актуальности решаемых проблем, объёму выполненных исследований, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Смирновой О.А. полностью соответствует требованиям п.9, 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в

действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Смирнова О.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Официальный оппонент

Заместитель главного врача

по медицинской части (хирургия и онкология)

Клиники высоких медицинских технологий

им. Н.И. Пирогова Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный университет»

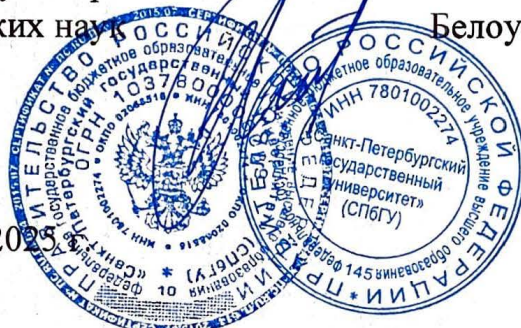
доктор медицинских наук

(3.1.9. Хирургия)

Белоусов Александр Михайлович

« 31 » 10

2005



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова, адрес: 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7-9, телефон: +7 (812) 325-87-36, e-mail: spbu@spbu.ru

Подпись
Белоусов А.М.
Зав. кафедрой
Проф. В.П. 9-04
(Е.И. Смирнова)

