

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой хирургии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России, доктора медицинских наук Черепанина Андрея Игоревича на автореферат диссертационной работы У. Чжэнхао на тему: «Сравнение эффективности операций TAPP и e-TEP при паховой грыже», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность.

Паховая грыжа является самой распространенной абдоминальной грыжей. В работе приводится соответствующая подробная статистика по её встречаемости в мире в целом, и в ряде стран в частности.

В настоящее время существует огромный перечень методик герниопластики, вбирающий в себя как открытые натяжные пластики, так и высокотехнологические эндовидеохирургические вмешательства. Исключение вероятности рецидива, минимальная длительность стационарного лечения, высокое качество жизни пациентов в послеоперационном периоде - это лишь небольшая часть всех требований, предъявляемых к методам герниопластики. Герниопластика, как и любое другое оперативное вмешательство, несет вероятность послеоперационных осложнений, варьируемой степени выраженности и продолжительности болевого синдрома. Рассматриваемые в данном исследовании TAPP- и TEP герниопластики занимают лидирующие позиции среди остальных эндовидеохирургических методик, однако, как и любая другая существующая методика, не является исключительно верной во всех клинических случаях. Малая инвазивность, внебрюшинное расположение имплантата, исключение развития спаечной болезни брюшины - общие преимущества рассматриваемых методик. Однако TAPP сохраняет вероятность интраоперационного повреждения органов брюшной полости, особенно в случае ранее перенесенных лапаротомий. TEP лишена этого недостатка, поскольку все манипуляции происходят в предбрюшинном пространстве, хоть и с довольно малым оперативным простором - эта проблема была решена путем преобразования метода с изобретением e-TEP.

Таким образом, данное исследование является актуальным и значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

Научно-практическая значимость.

Результаты проведенного исследования характеризуются научной новизной. Разработан алгоритм выбора метода эндовидеохирургического оперативного вмешательства по поводу паховой грыжи. Проанализированы частота и характер интра- и послеоперационных

осложнений при TAPP и e-TEP герниопластиках. Проведен сравнительный анализ методов фиксации сетчатых имплантатов. Проанализированы и обобщены ближайшие и отдаленные результаты ЭВХ оперативных вмешательств.

Статистическая достоверность основных положений работы, выводов и практических рекомендаций подтверждена достаточным клиническим материалом. Выводы, сделанные диссертантом по результатам проведенной работы, соответствуют цели и задачам исследования, сформулированы четко и убедительно.

Проведенное исследование обосновало приоритет выполнения e-TEP герниопластики у пациентов с операционным анамнезом. Внедренные технические особенности проведения e-TEP герниопластики, закрепленные Патентами Российской Федерации, позволили успешно преодолеть ряд трудностей при выполнении оперативного вмешательства. Дифференцированный подход к выбору оперативного вмешательства при паховой грыже позволил улучшить результаты лечения пациентов и качество их жизни в послеоперационном периоде.

Приведенные в диссертации результаты исследования внедрены в работу хирургических отделений ГБУЗ «Городская клиническая больница им. И.В. Давыдовского» ДЗ Москвы.

Стиль изложения и оформление автореферата.

В автореферате в полном объеме представлено содержание всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными и выводы по результатам статистической обработки. Количество клинического материала достаточно для получения достоверных результатов. Выводы в полной мере соответствуют цели и задачам, отражают содержание всей научно-исследовательской работы. Представленный автореферат изложен на 24 страницах машинописного текста, выполнен в соответствии с требованиями ВАК, полностью отражает содержание и результаты диссертационного исследования.

Выводы логичны и закономерны, соответствуют поставленным задачам диссертационного исследования, обеспечены достаточным объемом проведенных автором клинических и клинико-лабораторных исследований. Представленные в автореферате данные наглядно иллюстрированы рисунками и таблицами. Практические рекомендации конкретны и применимы в клинической практике.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

По результатам исследования автором опубликовано 3 работы, в том числе 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук; 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus).

Заключение.

Таким образом, на основании автореферата, диссертационная работа У. Чжэнхао на тему: «Сравнение эффективности операций ТАРР и е-ТЕР при паховой грыже», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей новые решения актуальной задачи современной хирургии, и соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор данной диссертации У. Чжэнхао достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии Академии
постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.
доктор медицинских наук

Черепанин Андрей Игоревич

Подпись доктора медицинских наук, Черепанин А.И. заверяю:

23.01.2023г.



по кадрам

Адрес: Волоколамское ш.91
Телефон: +7(495)617-10-50
Электронная почта: medprofedu.ru