

## ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук Гогия Бадри Шотаевича на диссертацию Отмана Хассана на тему «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

### Актуальность исследования

Лечение больных с большими (W3) послеоперационными вентральными грыжами (ПОВГ) остаётся одной из наиболее сложных проблем современной герниологии и представляет серьёзную медико-социальную проблему. Значительные размеры дефекта передней брюшной стенки, риск развития абдоминального компартмент-синдрома, высокая частота послеоперационных осложнений и рецидивов диктуют необходимость поиска путей оптимизации хирургической тактики.

В настоящее время, несмотря на применение передней или задней сепарационной пластики, вопрос уменьшения объёма хирургической травмы без снижения эффективности реконструкции брюшной стенки остаётся актуальным из-за высокой частоты (до 30%) послеоперационных осложнений после использования этих методик. В этой связи предоперационное применение ботулотоксина типа А (БТА), обеспечивающее химическую релаксацию боковых мышц живота, представляет значительный клинический интерес.

Таким образом, диссертационная работа Отмана Хассана, посвящённая оценке эффективности применения БТА перед выполнением односторонней TAR-пластики у больных с ПОВГ, является актуальной и своевременной.

## **Научная новизна исследования**

Научная новизна работы заключается в том, что автором на клиническом материале проведена сравнительная оценка результатов хирургического лечения 47 пациентов с большими ПОВГ категории W3.

В основной группе (11 пациентов) выполнялось предоперационное введение ботулотоксина типа А с последующей односторонней TAR-пластикой у 8 пациентов. В контрольной группе (36 пациентов) произведена стандартная двусторонняя TAR-пластика без предварительной ботулинотерапии.

Автором впервые показано, что применение БТА у больных послеоперационными вентральными грыжами с шириной дефекта апоневроза 15-17 см без потери домена приводит к статистически значимому уменьшению ширины апоневротического дефекта и снижению индекса Е. Такака, создавая условия для выполнения реконструкции меньшего объёма.

Автором предложена и доказана возможность выполнения односторонней TAR-пластики у этой категории пациентов без ухудшения ближайших и отдалённых результатов лечения.

Особого внимания заслуживает установленный факт отсутствия гематом в основной группе, а также сопоставимые показатели качества жизни через 6 месяцев после операции по данным опросника EuroHS-QoL.

## **Степень обоснованности и достоверности научных положений**

Диссертационная работа основана на анализе результатов лечения 47 пациентов. Формирование групп проведено в соответствии с задачами исследования: 11 пациентов основной группы и 36 – контрольной.

Срок наблюдения составил 6 месяцев, что позволило оценить не только непосредственные, но и отдалённые результаты хирургического лечения.

В работе использованы современные методы диагностики,

объективные морфометрические показатели, оценка внутрибрюшного давления, а также анализ качества жизни пациентов.

Применённые методы статистической обработки данных являются адекватными поставленным задачам.

Полученные результаты логично интерпретированы, научные положения обоснованы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

### **Практическая значимость работы**

Практическая ценность исследования заключается в обосновании возможности безопасного уменьшения объёма задней сепарационной пластики за счёт предоперационной ботулинотерапии.

Автором показано, что использование БТА позволяет оптимизировать условия реконструкции передней брюшной стенки при больших ПОВГ W3 с шириной дефекта (15-17 см.), снизить травматичность вмешательства, что сопровождается меньшим временем операции и укорочением сроков стационарного лечения.

Полученные результаты могут быть рекомендованы к применению в специализированных хирургических стационарах, занимающихся реконструктивной хирургией передней брюшной стенки.

### **Публикации результатов исследования**

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из которых 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

### **Оценка содержания диссертации и ее завершенность в целом**

Диссертация изложена на 131 странице машинописного текста и включает введение, четыре главы, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и приложения. Работа иллюстрирована 11 таблицами, 35 рисунками, содержит 2

приложения. Список литературы включает 151 источник, из них 47 отечественных и 104 зарубежных, что отражает современный уровень изученности проблемы.

Во введении обоснована актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования.

В первой главе представлен глубокий аналитический обзор современной литературы по проблеме лечения больших ПОВГ и применению ботулотоксина типа А в предоперационной подготовке.

Во второй главе подробно изложены материалы и методы исследования, дана характеристика пациентов и описаны применённые хирургические методики.

Третья и четвёртая главы посвящены анализу полученных результатов и их обсуждению с сопоставлением данных литературы.

Работа выполнена на современном методическом уровне и является завершённым научным исследованием.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Отмана Хассана не имею.

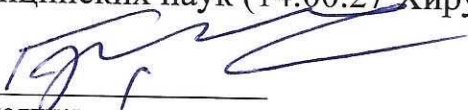
### **Заключение**

Диссертационная работа Отмана Хассана на тему: «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами» выполненная под руководством доктора медицинских наук Чиникова Максима Алексеевича, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для современной хирургии - разработки способа уменьшения объёма сепарационной герниопластики у лиц с большими послеоперационными вентральными грыжами для улучшения результатов лечения.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к

диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук в п. 2.2. раздела II Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утверждённого учёным советом РУДН протокол УС-1 от 22.01.2024, а её автор, Отман Хассан, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Официальный оппонент:  
заведующий отделением герниологии и реконструктивной хирургии  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (14.00.27 Хирургия)

  
\_\_\_\_\_

подпись

Гогия Бадри Шотаевич

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Дата «27» апреля 2026 г.

Подпись д.м.н. Гогия Б.Ш. «заверяю»

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

  
\_\_\_\_\_

подпись

Зеленова Ольга Владимировна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России), 117997. г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27, адрес электронной почты: vishnevskogo@ixv.ru, тел.: +7 (499) 236-60-94, сайт: <https://vishnevskogo.ru>