

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Отмана Хассана на тему «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Лечение больных с большими послеоперационными вентральными грыжами является одной из сложных задач абдоминальной хирургии. Это связано с тем, что такие пациенты требуют предоперационной подготовки для адекватной реконструкции передней брюшной стенки и восстановления в послеоперационном периоде. Выбор объема операции остаётся предметом дискуссий, так как каждая тактика несёт специфические риски. В этом контексте сравнительное исследование, представленное в диссертации, приобретает высокую практическую значимость.

Работа отличается выраженной научной новизной и посвящена разработке принципиально нового подхода к снижению объёма TAR пластики за счёт предоперационного применения ботулотоксина типа А. Впервые на клиническом материале обоснована возможность выполнения односторонней TAR пластики у больных с послеоперационными вентральными грыжами категории W3 без ухудшения результатов лечения. Показано, что предоперационная ботулинотерапия приводит к значимому уменьшению ширины апоневротического дефекта и снижению индекса E. Такака, создавая условия для выполнения менее травматичной реконструкции передней брюшной стенки.

Методологически исследование выполнено на современном уровне с использованием принципов доказательной медицины, объективных методов диагностики и адекватной статистической обработки данных.

Полученные результаты убедительно демонстрируют, что предложенный автором комплексный подход позволяет сократить продолжительность оперативного вмешательства и сроки стационарного лечения при сохранении сопоставимых показателей послеоперационных осложнений и качества жизни пациентов.

Практическая значимость работы несомненна и заключается в возможности широкого внедрения разработанного метода в клиническую практику. Предложенный подход позволяет оптимизировать хирургическую тактику у больных с большими послеоперационными вентральными грыжами, снизить травматичность оперативного вмешательства и улучшить непосредственные и отдалённые результаты лечения. 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.

Представленная в работе проблема освещена автором всесторонне. Поставленные задачи решены, выводы носят обоснованный и практико-ориентированный характер. Результаты диссертации Отмана Хассана имеют высокую научную ценность и непосредственное значение для клинической практики, представляя врачу логичный алгоритм предоперационной подготовки больными с большими послеоперационными вентральными грыжами.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, выводы адекватно отражают результаты исследования.

Таким образом, диссертация Отмана Хассана является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная задача по снижению объема ТАР пластики. 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.

профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (14.00.27 - Хирургия)

Бокарев Михаил Игоревич

Дата «30» 04 2026 г.



Подпись д.м.н, профессора Бокарева М.И. подтверждаю

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, тел.: 8(499)248-53-83, e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Отмана Хассана на тему: «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия**

Автореферат диссертации Отмана Хассана посвящён актуальной проблеме современной хирургии — лечению больных с большими послеоперационными вентральными грыжами. Высокая частота осложнений, рецидивов и значительная травматичность хирургических вмешательств определяют необходимость поиска новых подходов к оптимизации лечения данной категории пациентов.

Научная новизна работы заключается в разработке и клиническом обосновании комплексного подхода, включающего предоперационное введение ботулотоксина типа А с последующим выполнением односторонней задней сепарационной пластики (TAR). Автором показано, что данный подход позволяет уменьшить размеры апоневротического дефекта, снизить индекс E. Tanaka и тем самым уменьшить объём оперативного вмешательства без ухудшения результатов лечения.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном клиническом материале, с применением современных методов диагностики и статистического анализа. Полученные результаты свидетельствуют о сокращении времени операции и длительности стационарного лечения при сопоставимой частоте послеоперационных осложнений и одинаковом уровне качества жизни пациентов в отдалённом периоде.

Практическая значимость работы заключается в возможности внедрения предложенного метода в клиническую практику с целью снижения травматичности хирургического лечения и улучшения результатов реконструкции передней брюшной стенки.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, выводы адекватно отражают результаты исследования.

Таким образом, диссертация Отмана Хассана является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная задача по снижению объема TAR пластики. 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.

Ведущий научный сотрудник отделения экстренной хирургии и портальной гипертензии ФБГНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук (14.00.27 – Хирургия)



Киценко Евгений Александрович

Дата « 5 » Мая 2026 г.

Подпись д.м.н, профессора Киценко Е.А. подтверждаю

Учёный секретарь  
ФБГНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»  
доктор медицинских наук



Анна Андреевна Михайлова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2, тел.: +7 (499) 246-63-69, e-mail: nrns@med.ru

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Отмана Хассана на тему: «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия**

Диссертационная работа Отмана Хассана посвящена одной из наиболее актуальных проблем современной герниологии — лечению больных с большими послеоперационными вентральными грыжами категории W3. Значительные размеры дефекта передней брюшной стенки, риск развития абдоминального компартмент-синдрома, а также высокая частота послеоперационных осложнений и рецидивов определяют необходимость совершенствования хирургической тактики и поиска новых, менее травматичных методов лечения.

Научная новизна работы несомненна. Впервые на клиническом материале обоснован и внедрён новый подход к уменьшению объёма задней сепарационной пластики (TAR) за счёт предоперационного применения ботулотоксина типа А.

Автором показано, что предоперационная ботулинотерапия приводит к статистически значимому уменьшению ширины апоневротического дефекта и снижению индекса Е. Такака, что создаёт условия для выполнения реконструкции меньшего объёма. Принципиально важным является доказанная возможность выполнения односторонней TAR-пластики у больных с ПОВГ без ухудшения ближайших и отдалённых результатов лечения.

Результаты исследования, основанные на анализе лечения 47 пациентов, являются достоверными, получены с использованием

современных методов диагностики и корректной статистической обработки данных.

Показано, что предложенный подход позволяет сократить продолжительность оперативного вмешательства и сроки стационарного лечения при сопоставимой частоте послеоперационных осложнений. Особого внимания заслуживает отсутствие гематом в основной группе, а также сопоставимые показатели качества жизни пациентов в отдалённом периоде.

Практическая значимость работы очевидна. Применение предоперационного введения ботулотоксина типа А позволяет оптимизировать условия реконструкции передней брюшной стенки, снизить травматичность хирургического вмешательства и улучшить результаты лечения больных с большими послеоперационными вентральными грыжами.

Разработанный метод может быть рекомендован к широкому внедрению в специализированных хирургических стационарах.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации, её основные положения, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертация Отмана Хассана является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная задача по снижению объема ТАР пластики. 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.

Заведующий отделением хирургии №1 ГБУЗ «ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ», врач-хирург высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук (14.01.17 - Хирургия)



Алекперов Самид Фаяз Оглы

Дата « 5 » *март* 2026 г.

Подпись д.м.н. Алекперова С.Ф. заверяю.

Старший специалист по кадрам ГБУЗ «ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова ДЗМ».

Федорова Оксана Петровна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 67 имени Л. А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы". Адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2/44., тел.: 8 (495) 539-24-78, e-mail: gkb67@zdrav.mos.ru