

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Парфенова Игоря Павловича
на автореферат диссертации Абдуллаева Абакара Эльбрусевича
«Хирургическое лечение перфоративных гастродуоденальных язв с
использованием миниинвазивных технологий», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.17-хирургия

Актуальность темы не вызывает сомнений. Данная патология поражает 2-10% населения экономически развитых стран. Летальность после операции варьирует от 15,5 до 31%. На долю перфоративных пилородуоденальных язв приходится 0,1% среди хирургических заболеваний, а в структуре ургентной абдоминальной хирургической патологии 1,9-2,6%. Перфоративная язва в России продолжает занимать ведущие место в структуре летальности при язвенной болезни, которая уже многие годы составляет от 5 до 17%. В последние годы в лечении перфоративной гастродуоденальной язвы используются новые технологии, чаще эндоскопические. Одним из вариантов малоинвазивного вмешательства при перфоративной гастродуоденальной язве является сочетанное использование эндовидеохирургических технологий для ревизии и санации брюшной полости, с последующим применением мини-доступа для ушивания перфорации. Таким образом, диссертационная работа Абдуллаева Абакара Эльбрусевича, посвященная этой теме, является современной и актуальной.

Цель диссертационного исследования сформулирована четко и кратко: улучшить результаты лечения пациентов с перфоративными гастродуоденальными язвами путем использования современных методов диагностики и хирургического лечения с применением миниинвазивных технологий.

Научная новизна состоит во внедрении диагностического алгоритма, позволяющего установить раннюю диагностику прободных

пилородуоденальных язв. Сформулированы показания и противопоказания к выполнению эндовидеоассистированного ушивания перфоративной гастродуоденальной язвы с помощью набора инструментов «Мини-ассистент». Изучены отдаленные результаты миниинвазивного ушивания перфоративной гастродуоденальной язвы с последующим проведением противоязвенной эрадикационной терапии. Проведена оценка качества жизни пациентов и определена частота рецидива язвенной болезни после лапароскопического и миниинвазивного ушивания перфоративной гастродуоденальной язвы.

Практическая значимость заключается в доказанности обоснованного применения ушивания перфоративных гастродуоденальных язв из мини-доступа. Определено, что операцией выбора при перфоративной гастродуоденальной язве, в случаях невозможности применения лапароскопической методики, является ее ушивание из мини-доступа, что не теряет преимуществ миниинвазивных вмешательств.

При перфорации острой гастродуоденальной язвы и отсутствии распространенного перитонита, показано ушивание прободного отверстия двухрядным швом с использованием миниинвазивных технологий: лапароскопии и методики «мини-доступа». Ушивание перфоративной гастродуоденальной язвы с использованием миниинвазивных технологий, в комплексе с современной послеоперационной противоязвенной терапией, приводит к хорошим клиническим результатам и безрецидивному течению язвенной болезни в 89% случаях. Полученные результаты лечения больных с перфоративной гастродуоденальной язвой показали преимущество ушивания язвы из мини-доступа, при невозможности выполнения лапароскопического вмешательства. Данный лечебно-диагностический алгоритм позволил уйти от выполнения конверсий при лапароскопических вмешательствах.

Выводы и практические рекомендации полностью раскрывают поставленные задачи и содержат научно обоснованные доказательства основных положений, вынесенных на защиту.

Основные результаты работы представлены автором на научных конгрессах и конференциях национального и международного уровня. По теме диссертации опубликовано 7 статей, из них 2 в изданиях, рекомендованных ВАК. Все это подтверждает глубокое владение материалом и весомый вклад автора в проведенное исследование.

Автореферат изложен в классическом стиле, грамотным языком с применением общепринятой терминологии и полностью раскрывает содержание диссертационного исследования.

Диссертационное исследование Абдуллаева Абакара Эльбрусевича «Хирургическое лечение перфоративных гастродуоденальных язв с использованием миниинвазивных технологий» является законченной, самостоятельной научной работой, в которой обосновано и доказано решение важной проблемы urgentной хирургии.

Содержание диссертации Абдуллаева А.Э. полностью соответствует требованиям ВАК Минобразования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Заместитель главного врача по медицинской части
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая больница имени С.П. Боткина»
Департамента здравоохранения
города Москвы
доктор медицинских наук, профессор



Парфенов И.П.

Подпись доктора медицинских наук, профессора И.П. Парфенова заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая больница имени С.П. Боткина»
Департамента здравоохранения
города Москвы



Брызгалова Н.А.

Сведения о лице, представившем отзыв:

ФИО: Парфенов Игорь Павлович

Полное название организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы

Почтовый адрес: 125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д.5

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://botkinmoscow.ru>

Адрес электронной почты: botkinhospital@zdrav.mos.ru