

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор
по научной работе ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»
доктор философских наук,
профессор Н.С. Кирабаев



« _____ » 2020 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации - ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» о значимости диссертационной работы Страдымова Егора Андреевича на тему «Оценка эффективности и безопасности лапароскопического ушивания перфоративных язв желудка и 12-ти перстной кишки при распространенных формах перитонита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Актуальность диссертационной темы

Наиболее частым осложнением язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки, требующим оперативного вмешательства, является перфорация. Очевидные успехи и прогресс в диагностике и лечении перфоративных гастродуоденальных язв (ПГДЯ), а также снижение общего количества пациентов с ПГДЯ, произошедшие в мире за последние два десятилетия, мало изменили показатели послеоперационных осложнений и летальности при этом заболевании. Так, частота послеоперационных осложнений варьирует от 17% до 63%, летальность – 10% - 40%.

Наиболее распространенным методом хирургического лечения ПГДЯ на сегодняшний день является ушивание перфорации, которое выполняется как из открытого доступа, так и с использованием лапароскопических технологий.

Интерес к лапароскопическим вмешательствам неустанно растет. Ежегодно количество миниинвазивных операций увеличивается не только при плановых вмешательствах, но и в ургентной хирургической практике.

Большинство работ, посвященных проблеме ПГДЯ, были проведены до 2004 года, что несомненно требует проведения новых крупных исследований для выявления истинных различий в результатах открытого и лапароскопического лечения, особенно в условиях распространенного перитонита.

Если в случае с прободной язвой лапароскопическое ушивание продемонстрировало свою эффективность и безопасность, то применение данного метода у пациентов с ПГДЯ и распространенным перитонитом еще предстоит доказать, так же, как и у больных с высоким риском развития неблагоприятного исхода.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В настоящей работе на обширном клиническом материале проведено ретроспективное исследование результатов хирургического лечения пациентов с ПГДЯ, осложненными распространенным перитонитом. Для корректной сравнительной оценки результатов хирургического лечения прободных язв, осложненных распространенным перитонитом, в лапароскопической и открытой группах был применен метод псевдорандомизации. Также оценена прогностическая эффективность нескольких операционно-анестезиологических шкал у пациентов с ПГДЯ, осложненными распространенным перитонитом. Разработана прогностическая шкала mVoeu, позволяющая с наибольшей вероятностью предсказать развитие послеоперационных осложнений и летальных исходов.

Изучена взаимосвязь послеоперационных осложнений и летальных исходов с различными факторами риска, а также значениями прогностических шкал.

Оценена прогностическая точность операционно-анестезиологических шкал у пациентов с ПГДЯ, осложненными распространенным перитонитом,

на основе многомерного статистического анализа – ROC – анализа (кривая ошибок). Определена роль лапароскопического ушивания прободной язвы в условиях распространенного перитонита, а также оценена его эффективность. Проведенное исследование продемонстрировало эффективность и безопасность лапароскопического ушивания ПГДЯ, осложненных распространенным перитонитом, что позволит в дальнейшем увеличить долю миниинвазивных вмешательств при данной патологии.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов отражены в опубликованных 12 научных работах, в т.ч. 6 в журналах, определенных перечнем ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа является значимой для современной науки: определена что распространенный перитонит на фоне прободной гастродуоденальной язвы при стабильной гемодинамике не является абсолютным противопоказанием к выполнению лапароскопического ушивания ПГДЯ.

В работе проведена аналитическая сравнительная оценка хирургического лечения пациентов с ПГДЯ, осложненными распространенным перитонитом, между группами лапароскопического и открытого ушивания перфорации. Показано, что предложенная модифицированная прогностическая шкала (mVoeu) обладает наибольшей эффективностью по сравнению с иными специфическими при ПГДЯ шкалами в отношении прогнозирования послеоперационных осложнений ($AUC = 0,932$) и летальности ($AUC = 0,943$) у пациентов с ПГДЯ, осложненными распространенным перитонитом.

Практическая значимость исследования заключается в том, что проведенное исследование продемонстрировало эффективность и безопасность лапароскопического ушивания ПГДЯ, осложненных распространенным перитонитом, что позволит в дальнейшем увеличить долю миниинвазивных вмешательств при данной патологии. Это важно для практического здравоохранения.

Следует отметить тщательный отбор материала для клинического исследования, достаточное количество пациентов в группах. Обоснованность и достоверность научных положений и результатов

диссертационного исследования подтверждена полной и грамотной статистической обработкой данных.

Диссертация написана грамотным языком, стиль изложения логически последовательный. Представленные материалы хорошо иллюстрированы. Содержание представленной диссертации соответствует специальности 14.01.17 - хирургия. Автореферат соответствует содержанию диссертации. Написан грамотно и оформлен аккуратно.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы

Практические рекомендации внедрены в работу хирургических отделений ГБУЗ «городской клинической больницы № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ» и ГБУЗ «городской клинической больницы № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ».

Выводы и практические рекомендации диссертации могут быть использованы в практической деятельности лечебно-профилактических учреждений хирургического профиля, специализирующихся в лечении urgentной хирургической патологии.

Материалы исследования можно использовать при проведении семинаров и чтении лекций студентам, клиническим ординаторам по соответствующим разделам хирургии.

Заключение

Таким образом, диссертация Страдымова Егора Андреевича на тему «Оценка эффективности и безопасности лапароскопического ушивания перфоративных язв желудка и 12-ти перстной кишки при распространенных формах перитонита», выполненная под руководством д.м.н., профессора, члена-корреспондента Сажина Александра Вячеславовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N

1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Страдымов Е.А. достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Настоящий отзыв подготовлен профессором кафедры факультетской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктором медицинских наук, профессором Лебедевым Николаем Вячеславовичем обсужден и утвержден на совместной научной конференции заседания кафедры факультетской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», протокол № 0300-33-04/10 от «23»января 2020года.

Лебедев Николай Вячеславович
Д.м.н., профессор кафедры факультетской
хирургии Медицинского института РУДН

Н.В. Лебедев

Директор Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов», доктор медицинских наук



А.Ю. Абрамов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.
Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82
сайт: www.rudn.ru; e-mail: rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru