

ОТЗЫВ

**профессора кафедры хирургических болезней детей и взрослых
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации,**

доктора медицинских наук,

профессора Белоконева Владимира Ивановича

**на автореферат диссертации Игнатюка Александра Николаевича на
тему: «Современные технологии хирургического лечения перфораций и
несостоятельности швов пищевода», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17
– хирургия**

Перфорация пищевода остается одним из тяжелейших осложнений в абдоминальной и торакальной хирургии. Несмотря на многообразие лечебных подходов лечения данной патологии, воспроизводимый удовлетворительный результат пока недостижим. Это обусловлено многообразием причин, которые приводят к перфорации пищевода, трудностями и поздней диагностикой осложнения, приводящего к медиастиниту. Летальность при перфорации пищевода достигает 28,8-50%. Тактика лечения пациентов с перфорациями пищевода разрабатывалась на протяжении всего XX века и продолжает совершенствоваться до настоящего времени. За этот период было показано и доказано, что ушивание стенки поврежденного пищевода не решает все задачи лечения пациента, так как несостоятельность швов на фоне гнойно-воспалительных процессов в средостении достигает более 38%. Поэтому в зависимости от клинического варианта и уровня повреждения пищевода, только сочетание дренирования средостения, плевральных полостей, брюшной полости и области перфорации в пищеводе, в том числе и при ушивании его стенки, позволяет добиться положительного результата при лечении больного. За последние годы возможности лечения пациентов с повреждениями пищевода расширились за счет внедрения малоинвазивных технологий, но оценка их эффективности в сравнении с традиционными открытыми вмешательствами

нуждается в тщательном анализе.

В связи с выше изложенным, тема диссертационного исследования Александра Николаевича Игнатюка является актуальной, так как автор поставил перед собой цель - улучшить результаты хирургического лечения пациентов с перфорациями грудного отдела пищевода, несостоятельностью швов и анастомозов.

Для решения поставленной цели автором сформулированы 4 задачи, суть которых сводится к выявлению факторов, влияющих на выбор способа операции у пациентов с перфорациями пищевода; к разработке, внедрению и оценке эффективности органосохраняющих хирургических вмешательств у пациентов с перфорациями грудного отдела пищевода; к разработке и обоснованию эффективности применения метода ультразвукового сопровождения процесса формирования «контролируемого» свища у пациентов с перфорациями грудного отдела пищевода, несостоятельностью швов пищевода.

Судя по автореферату, диссертационная работа Игнатюка А.Н. написана по классическому варианту. В диссертационном исследовании автором обобщен опыт лечения перфораций грудного отдела пищевода у пациентов с несостоятельностью швов, анастомозов, спонтанными разрывами и ятрогенными повреждениями, а также с осложнениями злокачественных опухолей пищевода. Работа основана на анализе лечения 80 пациентов с перфорациями пищевода, которые разделены на две группы: «сравнения», в которую включены 35(44%) пациентов, оперированных традиционными способами; основная группа 45 (56%) пациентов, в которой был применен метод формирования «контролируемого» пищеводно-плеврального свища с использованием «Т-образной дренажной системы» (26/32%) и метода «фиксации дренажа» (19/ .24%).

Научная новизна заключается в разработке и внедрении методов оптимального замыкания Т-образной дренажной системы и фиксации дренажа в плевральной полости при лечении пациентов с перфорациями

грудного отдела пищевода; в решении задачи лечения невизуализируемого интраоперационно повреждения пищевода из-за малых его размеров путём применения метода фиксации дренажа в предполагаемом месте перфорации; в обосновании использования ультразвукового исследования, позволяющего своевременно выполнять размыкание Т-образной системы, производить тракцию плеврального дренажа формируемого пищеводно-плевро-кожного свища. Полученные результаты обработаны с помощью методов математической статистики и показателей, используемых в доказательной медицине.

По результатам проведенного исследования разработаны и утверждены Министерством здравоохранения Республики Беларусь две инструкции по применению и получен 1 патент Республики Беларусь.

Научные положения и выводы диссертационной работы аргументированы, обоснованы и достоверны. Сформулированные практические рекомендации могут быть использованы в работе отделений хирургического профиля, а также в учебном процессе медицинских образовательных учреждений.

Результаты исследования доложены на 9 научных конференциях различного уровня (международных и республиканских). Основные положения диссертации изложены в 17 публикациях, из них 5 - в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований.

Автореферат диссертационной работы написан с соблюдением установленных требований, дает полное представление о проделанной автором работе. Материал изложен последовательно, логично и аргументировано, дополнен рисунками. В тексте автореферата имеются орфографические, стилистические и технические ошибки, которые не снижают практическую значимость работы. Вопросов и принципиальных замечаний по автореферату не возникает.

Заключение. Диссертационная работа Игнатюка Александра

Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода» по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости представляет собой законченную, самостоятельно выполненную квалификационную работу и отвечает требованиям, к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры хирургических болезней детей и
взрослых ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,

Белоконев Владимир Иванович

30.01.2024



Отзыв получен 07.02.2024

Ученый секретарь Мухомов И.В.

с отрывком

заявления

13.02.2024

