

ОТЗЫВ

**профессора кафедры хирургических болезней детей и взрослых
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации,
доктора медицинской 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, воспроизведимый 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 ятогенными 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-плевро-кожного 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 синуса. 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. Материалложен 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 несостоительности 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

Белоконев



Отдел кадров 07.02.2024

Ученое заседание 10

с ограниченной ответственностью 15.02.2024 № 7 заседание 49