

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук Васнева Олега Сергеевича, заведующего отделением высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» на диссертационную работу Шахбанова Магомеда Элескеревича на тему «Хирургия пищевода и желудка с интраоперационной внутриспросветной эндоскопической ассистенцией» по специальности 14.01.17 – Хирургия, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность работы. Применение интраоперационных внутриспросветных эндоскопических методик в хирургии в последние годы становится все более популярным. В то же время, использование подобных технологий у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка еще полностью не изучено. Несмотря на то, что интраоперационное проведение эндоскопии было внедрено в практику в 70-80-х годах XX века, данная методика еще не вошла в рутинную практику хирургических подразделений, в особенности при вмешательствах на пищеводе и желудке.

Данное обстоятельство, широкие перспективы и ожидаемый положительный эффект использования эндоскопической ассистенции при проведении хирургических операций на пищеводе и желудке определяют актуальность проводимого исследования, что послужило поводом для проведения исследования и определило его актуальность.

Научная новизна. В проведенном Шахбановым М.Э. исследовании изучены возможности применения интраоперационной внутриспросветной эндоскопии у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка. Научно обосновано и наглядно

продемонстрировано, что внутриспросветная эндоскопия является эффективной методикой у данных пациентов, позволяет существенно улучшить результаты их хирургического лечения. Описаны особенности проведения интраоперационной внутриспросветной эндоскопии при хирургическом лечении заболеваний пищевода и желудка.

Практическая значимость. Диссертация Шахбанова М.Э. имеет важное практическое значение. В диссертационной работе автор обращает внимание на необходимость всестороннего обследования больных, на показания к проведению интраоперационной внутриспросветной эндоскопии, а также на эффективность данной методики при хирургических вмешательствах.

Продемонстрирована эффективность и практическая значимость интраоперационной внутриспросветной эндоскопической ассистенции при проведении антирефлюксных и реконструктивных операций, дивертикулэктомии, удалении новообразований пищевода и желудка.

Разработана методика оценки герметичности анастомозов при операциях на пищеводе и желудке

В диссертации отражено, что внутриспросветная эндоскопия продемонстрировала свою эффективность и практическую значимость при дивертикулэктомии пищевода, достоверно сокращая время операции и повышая ее качество за счет дополнительного контроля наложения сшивающего аппарата при антирефлюксных вмешательствах путем контроля формируемой фундопликационной манжетки. Показана целесообразность использования внутриспросветной эндоскопии при размерах опухоли менее 2 см и расположении ее в средней трети пищевода. Разработана методика интраоперационной оценки герметичности анастомозов при реконструктивных операциях на пищеводе и желудке, которая явилась альтернативой внутриспросветной эндоскопии.

Оценка содержания диссертации. Работа изложена на 130 страницах машинописного текста, содержит 23 рисунка и 31 таблицу. Количество проанализированной литературы, содержащей 30 отечественных и 93 зарубежных источников, показывает всестороннюю направленность, глубину изучения проблемы и в полном объеме отображает современное ее состояние. Данное положение находит отражение в первой главе диссертации – обзоре литературы, который хорошо структурирован, в нем детально изложены все аспекты изучаемой проблемы, четко определены научные положения, которые требуют уточнения и дальнейшего исследования. Кроме того, в обзоре проведен сравнительный анализ результатов применения подобных технологий при оперативных вмешательствах в колоректальной и бариатрической хирургии.

Вторая глава – характеристика клинических наблюдений и методов исследования. В данном разделе определены основные критерии включения и исключения, сформулирован дизайн исследования, подробно описаны применяемые методы обследования и лечения пациентов. Деление больных на группы логично и репрезентативно. Следует отметить полноценное описание методов статистической обработки полученного материала, оптимальный выбор критериев сравнения (длительность послеоперационного койко-дня, длительность операции, длительность интраоперационной внутрисветной эндоскопии, частота конверсии доступа и развития осложнений).

В третьей главе отражены основные показания и технические особенности интраоперационной внутрисветной эндоскопии при доброкачественных и злокачественных заболеваниях пищевода и желудка. Описаны приемы и техники, позволяющие проводить данную методику более эффективно и безопасно.

В четвертой главе представлены непосредственно результаты лечения с использованием интраоперационной внутрисветной эндоскопии.

В заключении суммируются основные научные и практические результаты исследования, сформулирована сущность решенной задачи, даны предложения по практическому использованию полученных результатов. Диссертационное исследование завершается четырьмя выводами, которые соответствуют поставленным задачам, и пятью практическими рекомендациями.

Степень обоснованности и достоверности научных выводов и основных положений диссертации. Все содержащиеся в работе выводы и положения подтверждены достоверным анализом результатов хирургического лечения 91 больного с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка, у которых была использованная интраоперационная внутрисветная эндоскопическая ассистенция. Статистическая обработка данных выполнена с использованием актуальных критериев и методов. Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации конкретны, логичны и соответствуют изложенному в работе материалу.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Полученные результаты могут быть рекомендованы специалистам, участвующим в диагностике и лечении больных с доброкачественным и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка, а также могут быть внедрены в практику учреждений, занимающихся реконструктивной хирургией пищевода и желудка.

Характеристика публикаций автора. По теме диссертационного исследования опубликовано 4 статьи, из них 3

статьи - в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для опубликования основных научных результатов диссертаций, 1 статья на английском языке в журнале, входящем в цитируемую базу данных Web of Science, а также 4 тезиса. Получен 1 патент на изобретение (номер RU 2718297 C1). Содержание публикаций отражает основные положения диссертации.

Соответствие автореферата диссертации основным положениям диссертации. В автореферате отражены основные результаты исследований, представленных в диссертации.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации. Работа достаточно иллюстрирована как таблицами, так и рисунками. Количество клинических примеров достаточно и обосновано.

Работа оформлена в соответствии с требованиями п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней» ВАК, принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертация Шахбанова Магомеда Элескеревича «Хирургия пищевода и желудка с интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенцией» по специальности 14.01.17 – Хирургия, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным научно-квалификационным трудом, на основании проведенных автором исследований сформулировано и обосновано решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка за счет использования интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции. В исследовании представлены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие практическую и научно-исследовательскую значимость. Актуальность темы, научная новизна, практическая значимость полученных результатов и объем клинического материала полностью соответствуют требованиям п. 9 Постановления

Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий отделением высокотехнологичной
хирургии и хирургической эндоскопии
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
"Московский клинический научно-практический
центр имени А.С. Логинова Департамента
здравоохранения города Москвы",
доктор медицинских наук

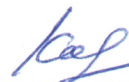


Васнев О. С.

Адрес места работы (индекс): 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86,
стр.6. Тел: 8(495)-304-74-23, E-mail: info@mknc.ru, www.mknc.ru

Подпись официального оппонента, д.м.н О.С. Васнева заверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ
имени А.С. Логинова ДЗМ,
кандидат медицинских наук



Косачева Т.А

«23» октября 2020 г.