

ОТЗЫВ

официального оппонента профессора, доктора медицинских наук Кавтеладзе Заза Александровича на диссертационную работу Лусникова Вячеслава Петровича по теме «Алгоритм рентгенэндоваскулярного лечения поздних артериальных кровотечений после операций на поджелудочной железе», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Актуальность диссертационного исследования

В диссертационной работе, представленной Лусниковым Вячеславом Петровичем, акцентируется внимание на проблеме в сфере рентгенэндоваскулярной хирургии, связанной с важностью разработки и использования лечебно-диагностического алгоритма рентгенэндоваскулярного гемостаза. Научное исследование направлено на разработку алгоритма для пациентов с поздними артериальными кровотечениями, возникшие как результат резекционных вмешательств на поджелудочной железе, что, безусловно, актуально с точки зрения оптимизации медицинских вмешательств, а также повышения безопасности пациентов.

В данной работе поставлена актуальная цель – улучшение результатов лечения пациентов с поздними артериальными кровотечениями, возникшие после вмешательств на поджелудочной железе, посредством применения эффективного рентгенэндоваскулярного алгоритма.

Исходя из представленного материала, можно утверждать, что исследование Лусникова Вячеслава Петровича имеет высокую степень актуальности и значимость для медицинской науки и практики, особенно в контексте поиска оптимальных методов диагностики и лечения в области рентгенэндоваскулярной хирургии.

Все вышеперечисленное свидетельствует о несомненной актуальности проведенного исследования.

Новизна исследования и полученных результатов

В контексте проведенного диссертационного исследования следует отметить ряд важных нововведений и научных результатов:

Оригинальность исследования: Научная работа демонстрирует уникальный характер, поскольку в Российской Федерации впервые были систематизированы, обобщены и описаны ангиографические признаки аррозионного кровотечения у пациентов после резекционных вмешательств на поджелудочной железе. Такой анализ представляет ценность для медицинского сообщества, расширяя понимание патофизиологии и диагностики состояний, связанных с кровотечением.

Статистическая значимость: В исследовании проведен тщательный статистический анализ, что позволило не только оценить эффективность, но и подтвердить безопасность метода рентгенэндоваскулярного гемостаза. Этот результат важен с точки зрения обоснования применения метода в клинической практике.

Практический вклад: Основываясь на полученные данные, автором был разработан научно-обоснованный лечебно-диагностический алгоритм для пациентов этой категории. Данный алгоритм имеет большое значение в снижении осложнений в госпитальном периоде наблюдения, что является важным направлением в улучшении качества медицинской помощи.

Таким образом, диссертация не только представляет новые и интересные научные данные, но также имеет практическую направленность, что подчеркивает ее значимость и актуальность для медицинской науки и практики.

Теоретическая и практическая значимость исследования

Диссертация Лусникова Вячеслава Петровича вносит значительный вклад в научное понимание специфики лечения пациентов после

резекционных вмешательств на поджелудочной железе, в частности в контексте поздних артериальных кровотечений. Работа расширяет теоретические представления о причинах, механизмах развития и методах коррекции данных состояний.

На практическом уровне диссертационное исследование представляет особую ценность. Разработанный алгоритм имеет прямое применение в клинической практике. Его рутинное использование демонстрирует снижение летальности в госпитальном периоде среди данной группы пациентов. Эффективность алгоритма подтверждается результатами лечения пациентов с артериальными кровотечениями, указывающими на положительные аспекты применения рентгенэндоваскулярного гемостаза. Эти выводы акцентируют внимание на значении рентгенэндоваскулярного гемостаза в снижении частоты осложнений и госпитальной летальности.

В целом, данное исследование является комплексным вкладом в науку и практику, объединяя в себе теоретические инновации и практические рекомендации, направленные на улучшение медицинской помощи пациентам после резекционных вмешательств на поджелудочной железе.

Степень обоснованности научных положений и достоверность полученных результатов

Автором достаточно ясно сформулированы цель и задачи исследования, а также разработан дизайн исследования. Научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, обоснованы, аргументированы, обработаны методом медицинской статистики, а анализ госпитальных результатов не вызывает сомнений. Главы диссертации связаны между собой и полностью раскрывают суть работы.

Структура и содержание диссертационной работы

Представленная работа Лусникова Вячеслава Петровича написана на 111 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, состоящего из 116 источников (23 отечественных и 93 зарубежных).

Диссертационное исследование иллюстрировано 29 рисунками и 12 таблицами.

Во введении автор обозначает актуальность проблемы и ясно формулирует цель и задачи исследования, демонстрируя научную новизну и практическую значимость. Поставленные цели и задачи исследования полностью соответствуют существу данной диссертационной работы.

Первая глава посвящена анализу существующей отечественной и зарубежной литературы. В работе подробно представлены данные отечественных и мировых исследований на настоящий момент. Ценность обзора придаёт критический разбор представленных исследований с упором на нерешенные проблемы у пациентов с поздними артериальными кровотечениями, развившимися вследствие резекционных вмешательств на поджелудочной железе. Оценивая современное состояние проблемы, автор показывает отсутствие опубликованного лечебно-диагностического алгоритма выполнения рентгенэндоваскулярного вмешательства у такой тяжёлой группы пациентов. Из литературного обзора, по сути, вытекает целесообразность поставленных автором целей и задач исследования.

Во второй главе автор характеризует собственный клинический материал и особенности клинической картины заболеваний у пациентов с поздними артериальными кровотечениями. Основой работы является опыт рентгенэндоваскулярных вмешательств у 75 пациентов с поздними артериальными кровотечениями, который накоплен в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ. Подробное изложение методов обследования, определения стратегии лечения говорят о хорошей осведомленности автора в этих вопросах не только с теоретической, но и с практической точки зрения.

В третьей главе подробно изложены результаты диссертационного исследования. Автор провёл всесторонний анализ госпитальных результатов и доказал, что применённый алгоритм лечения минимизирует количество осложнений у пациентов с поздними артериальными кровотечениями,

развившимися вследствие резекционных вмешательств на поджелудочной железе.

В четвертой главе обсуждены полученные результаты диссертационного исследования. Автор сопоставляет собственные результаты с данными мировой и отечественной литературы, обосновывает выдвинутые гипотезы и представляет рабочий алгоритм при лечении пациентов с поздними артериальными кровотечениями.

По результатам исследования сделано 5 выводов и дано 5 практических рекомендаций. Выводы и практические рекомендации отличаются обоснованностью и аргументированностью, а также отражают суть научной работы и соответствуют цели и поставленным задачам.

В целом, представленная работа является качественным исследованием, обладающим высокой степенью научной и практической значимости, что подтверждается структурой, содержанием и результатами диссертации.

По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы в журналах, включённых в перечень ВАК Российской Федерации.

Недостатки в содержании и оформлении диссертации

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Лусникова Вячеслава Петровича по теме «Алгоритм рентгенэндоваскулярного лечения поздних артериальных кровотечений после операций на поджелудочной железе» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки). Автор диссертационной работы Лусников Вячеслав Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Официальный оппонент

Заведующий отделением экстренной сосудистой рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «РНЦХ им. Академика В.Б. Петровского»,

Доктор медицинских наук, профессор,

Кавтеладзе Заза Александрович



Подпись д.м.н., профессора Кавтеладзе З.А. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. Академика В.Б. Петровского»,

Кандидат медицинских наук,

Михайлова Анна Андреевна



«29 мая» 2023 г.

Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «РНЦХ имени академика В.В. Петровского»; 119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовый переулок, д.12; Тел.: +7(499)246-95-63; E-mail: info@med.ru