

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской
работе федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Кубанский государственный
медицинский университет" Министерства
Труда и социального обеспечения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Релько Андрей Николаевич



_____ 2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Сафьянова Льва Александровича «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность темы выполненной работы

Пресакральные кисты являются редкой и малоизученной группой заболеваний, которая представляет серьёзные трудности как в диагностике, так и в выборе оптимальной хирургической тактики лечения. Несмотря на то, что первые упоминания о подобных образованиях появились более века назад, до настоящего времени не существует единой общепринятой классификации и стандартизированных подходов к лечению данной группы заболеваний.

В связи с редкостью этого заболевания количество наблюдений, представленных в отечественных и зарубежных исследованиях, крайне ограничено, а большинство работ имеет ретроспективный характер и недостаточный объём выборки. Это не позволяет сформировать достоверные и статистически обоснованные выводы о выборе оптимального хирургического доступа. Опубликованные данные зачастую противоречивы и не дают чётких ориентиров для клинической практики.

Непосредственные и отдалённые результаты хирургического лечения пресакральных кист не всегда удовлетворительны: частота интраоперационных повреждений стенки прямой кишки в ряде исследований

достигает 17-18%, рецидив заболевания после удаления кисты может составлять до 10-20%. Кроме того, отсутствует ясное понимание факторов риска осложнений и рецидивов, что затрудняет прогнозирование течения заболевания и выбор тактики ведения пациента.

Современные тенденции развития хирургии предполагают широкое внедрение малоинвазивных технологий, таких как лапароскопические и робот-ассистированные вмешательства. Однако их применение при пресакральных кистах ограничено отсутствием унифицированных критериев выбора оптимального доступа и оценки его онкологической и функциональной безопасности.

Таким образом, в настоящее время остаётся открытым вопрос: каким образом определить оптимальный хирургический доступ при удалении пресакральных кист различных размеров и локализации, чтобы минимизировать частоту интраоперационных осложнений и рецидивов заболевания. Решение этой задачи имеет большое значение для дальнейшего развития хирургии редких заболеваний малого таза и напрямую связано с улучшением результатов лечения данной категории больных.

Выявленные пробелы в знаниях и противоречивость существующих данных предопределили актуальность исследования Сафьянова Льва Александровича, направленного на разработку алгоритма выбора хирургического доступа, определение прогностических критериев риска интраоперационных повреждений и выработку практических рекомендаций для хирургов.

Цель исследования сформулирована ясно. Для достижения цели поставлены конкретные задачи, решение которых проведено на высоком научно-методическом уровне. Диссертация написана в традиционном стиле, хорошо иллюстрирована таблицами и рисунками.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертация направлена на решение задач клинической медицины в области хирургии и онкологии, что соответствует приоритетным направлениям развития здравоохранения РФ. Результаты исследования имеют непосредственное отношение к улучшению качества оказания специализированной медицинской помощи пациентам с редкими заболеваниями, повышению безопасности хирургического лечения и снижению частоты осложнений.

Новизна исследования и полученных результатов

Впервые в России на большом клиническом материале определена частота малигнизации пресакральных кист, разработан алгоритм выбора оптимального хирургического доступа, позволяющий обеспечить радикальное удаление и снизить риск интраоперационного повреждения прямой кишки. Проведена комплексная оценка непосредственных и отдалённых результатов лечения в зависимости от гистологического варианта кисты и использованного хирургического доступа, что позволило выявить факторы риска осложнений и рецидива заболевания, в том числе распространение кист в межсфинктерное пространство.

На основании данных предоперационной магнитно-резонансной томографии впервые предложены критерии прогнозирования травмы стенки прямой кишки и определены показания к формированию превентивной колостомы при интраоперационной перфорации. Дополнительно установлено, что вскрытие просвета кисты во время операции может быть причиной опухолевой диссеминации при злокачественных типах, что подчёркивает необходимость строгого соблюдения принципов онкологической настороженности. Полученные результаты формируют новые ориентиры для совершенствования хирургической тактики при лечении пресакральных кист.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Диссертационная работа Сафьянова Льва Александровича «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист» обладает высокой теоретической и практической значимостью. В научном плане впервые на отечественной популяции определена частота малигнизации пресакральных кист и разработан алгоритм выбора оптимального хирургического доступа, основанный на данных предоперационной МРТ. Это позволило прогнозировать риск интраоперационных осложнений и рецидивов, а также выявить влияние распространения кисты в межсфинктерное пространство на частоту рецидива заболевания. Полученные результаты дополняют представления о патогенезе и особенностях течения данной редкой патологии.

Практическая ценность исследования заключается в создании критериев выбора хирургического доступа при различных вариантах локализации кист и формулировке показаний к формированию превентивной колостомы при

интраоперационной травме прямой кишки. Эти меры позволяют существенно снизить риск послеоперационных осложнений и повторных операций. Разработанный алгоритм внедрён в работу клинических подразделений Сеченовского Университета и применяется в образовательном процессе при подготовке хирургов и онкологов, что подтверждает его прикладную направленность и значимость для практического здравоохранения.

Личный вклад автора

На всех этапах исследования вклад Сафьянова Льва Александровича является определяющим. Автор самостоятельно сформулировал цель и задачи, разработал дизайн и план исследования, выполнил ретроспективный анализ клинических наблюдений и непосредственно участвовал в проспективной части работы. На дооперационном и послеоперационном этапах он лично проводил оценку и интерпретацию МРТ-исследований, участвовал в хирургических вмешательствах и вел пациентов в послеоперационном периоде.

Соискатель осуществил сбор и систематизацию первичной документации, выполнил статистическую обработку данных с использованием современных методов, разработал критерии прогноза травмы стенки прямой кишки и алгоритм выбора хирургического доступа. Автор подготовил все публикации по теме диссертации, неоднократно представлял результаты на научных конференциях. Соответственно, вклад автора является определяющим на всем протяжении исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты исследования целесообразно использовать в практической деятельности хирургических и колопроктологических отделений федеральных и региональных медицинских учреждений, специализирующихся на лечении редких заболеваний малого таза. Разработанный алгоритм выбора хирургического доступа и критерии прогнозирования риска осложнений уже внедрены в работу отделений колопроктологии и онкологической колопроктологии Клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Результаты диссертационной работы применяются в учебном процессе кафедры хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный

медицинский университет им. И.М. Сеченова. Материалы исследования используются при чтении лекций и проведении семинаров со слушателями кафедры.

Таким образом, результаты, выводы диссертации целесообразно использовать в практической деятельности отделений хирургического, колопроктологического, онкологического профиля при лечении пациентов с доброкачественными и злокачественными пресакральными кистами.

Характеристика публикаций автора по теме диссертации

По результатам исследования автором опубликовано 6 печатных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 1 иная публикация по теме диссертационного исследования; 1 публикация в сборнике материалов международной научной конференции; 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Оценка содержания диссертации и её завершенности

Диссертационная работа написана в традиционном стиле и выполнена в соответствии с требованиями ВАК. Диссертация изложена на русском языке, на 148 страницах машинописного текста, состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Диссертация иллюстрирована 59 рисунками и 13 таблицами. Список использованной литературы содержит 141 источник, из них 13 – отечественные и 128 – иностранные.

Содержание диссертационной работы Сафьянова Льва Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

К числу несомненных достоинств работы относятся: высокая актуальность и новизна темы, использование большого клинического материала, комплексный анализ непосредственных и отдаленных результатов

лечения, разработка алгоритма выбора хирургического доступа, внедрение полученных результатов в практику и учебный процесс. Работа отличается грамотным изложением, логической структурой и современным уровнем статистической обработки данных. Иллюстративный материал представлен качественно, полностью отражает результаты исследования. Поставленные автором цель и задачи исследования сформулированы четко и логично, работа им полностью соответствует. Выводы, приведенные в работе, логически вытекают из поставленных перед диссертантом цели и задач.

Недостатки носят частный характер и не снижают общего высокого уровня диссертации. К ним можно отнести неравномерность распределения пациентов по группам хирургического доступа и ограниченное число наблюдений при злокачественных формах пресакральных кист. Однако указанные обстоятельства обусловлены редкостью заболевания и не умаляют научной и практической ценности проведённого исследования.

Резюмируя, можно заключить, что представленная диссертация является завершённым научным трудом.

Заключение:

Таким образом, диссертационная работа Сафьянова Льва Александровича на тему: «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи — разработка алгоритма выбора хирургического доступа и оптимизации тактики хирургического лечения пациентов с пресакральными кистами, имеющей существенное значение для специальностей 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, что соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утверждёнными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Сафьянов Лев Александрович заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Отзыв ведущей организации на диссертационную работу Сафьянова Льва Александровича на тему «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист» был обсужден, одобрен и обсужден на заседании кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, протокол № 3 от 15 октября 2025 г.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Половинкин В.В.

Подпись доктора медицинских наук,
доцента Половинкина В.В. заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

доктор философских наук, профессор



Ковелина Т.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, главный корпус
Телефон: 8(861)268-36-84, адрес электронной почты: corpus@ksma.ru