## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лисина Олега Евгеньевича на тему «Новый способ хирургического лечения пациентов с высокими транссфинктерными параректальными свищами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Актуальность диссертационного исследования Лисина О.Е. определяется анальных фистул среди всех распространенностью значительной колопроктологических заболеваний (15-30%), а также неудовлетворительными результатами хирургического лечения пациентов с данной патологией. При высоких транссфинктерных экстрасфинктерных параректальных свищах после И оперативного вмешательства частота развития недостаточности запирательного аппарата прямой кишки достигает 83%, а рецидивы заболевания - 53%.

В настоящее время основная сложность заключается в отсутствии единой тактики в хирургическом лечении пациентов с высокими свищами прямой кишки, вовлекающими в патологических процесс более 1/3 волокон анального сфинктера. При анализе результатов лечения пациентов с высокими параректальными свищами существующие радикальные способы оперативного лечения показывают низкий уровень рецидивов, однако в большинстве случаев в послеоперационном периоде у пациентов отмечается анальная инконтиненция. Известные сфинктеросохраняющие методы хирургического лечения анальных фистул, напротив, характеризуются минимальным воздействием на запирательный аппарат прямой кишки, однако в более 50% случаев у пациентов возникает рецидив заболевания. Частые рецидивы заболевания и высокий риск возникновения анальной инконтиненции определяют актуальность данной проблемы. При разработке и внедрении новых способов хирургического лечения параректальных свищей должны решаться следующие задачи: ликвидация внутреннего свищевого отверстия, устранение эпителиальной выстилки и закрытие просвета фистулы с минимальным воздействием на аппарат прямой кишки во избежание развития запирательный анальной инконтиненции.

В представленной работе Лисиным О.Е. предложен новый способ лечения пациентов с высокими транссфинктерными анальными фистулами. Разработанное хирургическое вмешательство основано на использовании нитей из сополимера Lлактида с Е-капролактоном для закрытия просвета параректального свища. В ходе оперативного пособия ликвидируют внутреннее свищевое отверстие путем иссечения и последующего ушивания в подслизисто-мышечном слое, устраняют эпителиальную выстилку фистулы и детрит при помощи разработанного зондапроводника. Данные этапы операции позволяют снизить вероятность возникновения рецидива заболевания в отдаленном периоде. После проведения вышеописанных подготовительных этапов в просвет фистулы вводят нити из сополимера L-лактида Е-капролактоном, которые приводят к ее закрытию. Зонд-проводник,

используемый в ходе операции, позволяет осуществить данные манипуляции с минимальным воздействие на волокна сфинктера.

Результаты исследования, проведенного Лисиным О.Е., убедительно доказывают высокую эффективность нового способа. Внедрение в клиническую практику операции с применением нитей из сополимера L-лактида с Екапролактоном и зонда-проводника при лечении пациентов с транссфинктерными параректальными свищами позволило снизить на 14,8% раневые осложнения в раннем послеоперационном периоде, а также на 14,7% сократить рецидивы заболевания в отдаленном периоде по сравнению с применяемой в настоящее время методикой - операцией LIFT. При изучении функции прямой кишки пациентов запирательной y диссертационного исследования было убедительно доказано, что разработанная операция является сфинктеросохраняющей и не приводит к развитию анальной инконтиненции в послеоперационном периоде. Таким образом, предложенный способ хирургического лечения свищей прямой кишки является эффективным и безопасным.

Изложенные в автореферате научные положения диссертации, выводы и рекомендации основаны на достаточном объеме клинического материала (104 пациента с высокими транссфинктерными анальными фистулами), а ходе работы были применены современные клинические и инструментальные методы исследования. Работа выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне, а статистическая обработка полученных в ходе исследования данных, проведенная в Центре доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, свидетельствует о достоверности представленных результатов.

Анализ автореферата диссертации Лисина О.Е. показал, что выводы соответствуют поставленным задачам, решение которых позволило автору достичь поставленной цели и положительных результатов клинического исследования. Практические рекомендации логично вытекают из материалов работы и являются обоснованными, а также имеют важное клиническое значение.

По результатам проведенного исследования Лисиным О.Е. опубликовано 11 печатных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований (2 печатных работы в журналах, индексируемых в базе SCOPUS). В ходе работы были получены 1 патент РФ на изобретение и 1 патент РФ на полезную модель, что подтверждает научную новизну.

Основные положения диссертации были представлены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные в ходе исследования данные позволили сформулировать рекомендации для их внедрения в клиническую практику хирургических и колопроктологических отделений региона, а также в учебный процесс на кафедре госпитальной хирургии СамГМУ.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями, критических замечаний нет.

## Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Лисина Олега Евгеньевича «Новый способ хирургического лечения пациентов с высокими параректальными свищами» представляет собой транссфинктерными самостоятельное завершенное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. порядке присуждения учёных степеней», утверждённого «Положения 0 постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Лисин Олег Евгеньевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01.

Заведующий кафедрой хирургических болезней частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» 444001, РФ, г. Самара, улица Чапаевская, дом 227,

Телефон: 8 (846) 333-54-51,

e-mail: mail@reaviz.ru,

доктор медицинских наук, доцент

шифр специальности 14.00.27. - Хирургия

Столяров Сергей Анатольевич

Rogners Concret pola C. A. zaleparo!

Начальник отделажадров М∈дицинского университета «Реавиз» Воронова И.В.

CIVICO TO AS F.

\*("ENBERG", PERBUS") \*