

Каторкин С.Е., Краснова В.Н., Журавлев А.В.

ПРИМЕНЕНИЕ СКЛЕРОТЕРАПИИ ПРИ ОПЕРАЦИИ LIFT В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПАРАРЕКТАЛЬНЫМИ СВИЩАМИ

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара, Российская Федерация

Актуальность. Свищи прямой кишки представляют собой одно распространенных заболеваний в практике врача-колопроктолога. В настоящее время наиболее предпочтительным способом хирургического лечения, являются сфинктеросберегающие операции.

Цель работы: улучшить результаты оперативного лечения параректальных свищей.

Материалы и методы. Предлагается способ оперативного лечения пациентов с экстрасфинктерными и высокими чрессфинктерными параректальными свищами, который направлен на ликвидацию железистого эпителия свищевого хода и его обтурацию (патент № 2677749 «Способ оперативного лечения параректального свища путем лигирования свищевого хода в межсфинктерном пространстве с использованием склеротерапии» от 21.01.2019).

За сутки до операции после зондирования свищевого хода в наружное свищевое отверстие вводится раствор склерозанта (этоксисклерол 3%-2мл). Следующим этапом на второй день выполняется лигирование свищевого хода в межсфинктерном пространстве.

Результаты. В отделении колопроктологии Клиник СамГМУ операция LIFT с использованием склеротерапии начала применяется с января 2019г. Оперировано 24 пациентов, среди которых 14 мужчин и 10 женщин. Средний возраст пациентов составил $54 \pm 1,8$ лет. У 20 пациентов был диагностирован транссфинктерный, а у 4 –экстрасфинктерный ПС. Всем пациентам перед операцией выполнялась сфинктерометрия, нарушений функции анального сфинктера не было отмечено ни в одном случае. Послеоперационный период длился от 3 до 5 суток. Во всех наблюдениях осложнений в раннем послеоперационном периоде не отмечено. Болевой синдром был выражен минимально. Сроки реабилитаций составляют менее 15 дней.

Выводы и заключение. Лигирование свищевого хода в межсфинктерном пространстве с применением склеротерапии – новая альтернатива среди малоинвазивных методов лечения параректальных свищей. Для оценки отдаленных результатов необходимо проводить дальнейшее исследование.