

Максименков А.В., Маады А.С., Бруслик С.В. и др.

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА «РАНДЕВУ» НА ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПРИ РЕЗИДУАЛЬНОМ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗЕ С НАРУЖНЫМ ЖЕЛЧНЫМ СВИЩЕМ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЕКТОМИИ

## ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА «РАНДЕВУ» НА ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПРИ РЕЗИДУАЛЬНОМ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗЕ С НАРУЖНЫМ ЖЕЛЧНЫМ СВИЩЕМ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЕКТОМИИ

**Максименков А.В., Маады А.С.,**

**Бруслик С.В., Левчук А.Л.\*,**

**Свиридова Т.И., Сининкина Д.В.**

ФГБУ «Национальный медико-хирургический

Центр им. Н.И. Пирогова», Москва

DOI: 10.25881/20728255\_2025\_20\_1\_158

**Резюме.** Представлено клиническое наблюдение пациентки, в анамнезе оперированной в августе 2023 г. по поводу желчнокаменной болезни. В процессе оперативного вмешательства – лапароскопической холецистэктомии, отмечен ряд осложнений, которые потребовали повторных операций, дrenирования общего желчного протока (ОЖП). В послеоперационном периоде произошла миграция дренажа ОЖП с клинической картиной желчного перитонита. Была выполнена релапаротомия, холедохолитотомия, литоэкстракция, редренирование ОЖП по Керу. В связи с дислокацией дренажа Кера был установлен дренаж в подпечёночное пространство, по которому сохранялось устойчивое наружное жёлчеистечение. Пациентке проведено многоэтапное эндоскопическое и хирургическое лечение, в результате которого пассаж жёлчи в двенадцатиперстную кишку восстановлен. Наружный жёлчный свищ закрылся. Качество жизни пациентки улучшилось.

**Ключевые слова:** наружное жёлчеистечение после холецистэктомии, комбинированная методика «рандеву», стентирование ОЖП.

### Введение

С появлением лапароскопической холецистэктомии в лечении желчнокаменной болезни, помимо неоспоримых преимуществ, отмечается и рост осложнений, связанных с этой методикой, такие как: повреждение внепеченочных жёлчных протоков (ЖП), резидуальный холедохолитиаз, наружное и внутрибрюшное жёлчеистечение, кровотечение и т.д. Использование современных эндоскопических методик позволяет справиться с рядом вышеуказанных осложнений путем выполнения эндоскопической ретроградной папиллосфинктеротомии (ЭРХПГ), рентгенохирургической чрескожно-чреспеченочной холангиостомии (ЧЧХС) с использованием стентов. Важным аспектом стентирования ЖП является выбор доступа (антеградный или ретроградный) в зависимости от характера патологии и уровня поражения протоков (проксимальный, дистальный). Ретроградное эндоскопическое дренирующее вмешательство (РХПГ, ЭПСТ, стентирование) является наиболее физиологичным, менее инвазивным и относительно легко переносится пациентами. В по-

следнее время широкое распространение получили комбинированные методики (метод «Рандеву») при эндоскопических вмешательствах на дистальных отделах ЖП, т.к. они расширяют показания и возможности эндоскопического доступа при холедохолитиазе, структурах дистальных отделов общего ЖП и позволяют выполнить стентирование протоков при их повреждениях.

Операция «Рандеву» (встречная методика) – это современный подход удаления камней из ЖП. «Рандеву» является одномоментной или последовательной комбинацией двух мининвазивных операций: эндоскопической холангиопанкреатографии (ЭРХПГ) и лапароскопической холецистэктомии в случаях наличия конкрементов в жёлчном пузыре и общем желчном протоке (ОЖП). Такой подход позволяет ликвидировать и сами конкременты из ЖП и их источник – жёлчный пузырь. В классическом варианте методика «Рандеву» – это одномоментное или последовательное сочетание ЧЧХС и ЭРПГ (с выполнением папиллосфинктеротомии) (ЭПСТ) и возможностью стентирования ОЖП путем прове-

дения струны-направителя антеградным путем для последующего ретроградного стентирования по струне с визуальным эндоскопическим контролем.

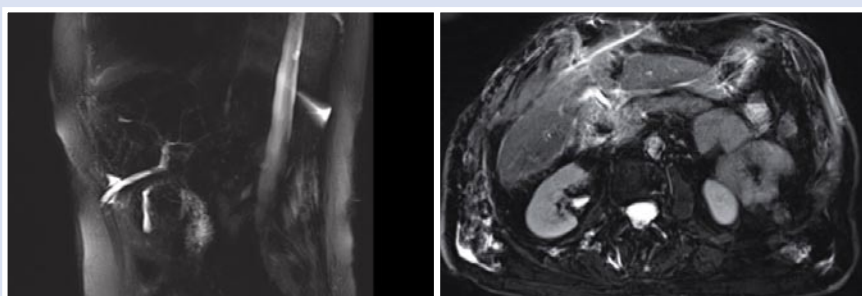
### Клиническое наблюдение

Пациентка Н., 73 лет, ИБ 35718, проходила лечение в 2023 г. в одном из стационаров Москвы, где ей была выполнена лапароскопическая холецистэктомия по поводу хронического калькулезного холецистита. В ходе операции диагностирован короткий пузырный проток, расширение холедоха до 10–11 мм, в связи с чем произведена конверсия, установлен дренаж ОЖП по Холстеду через культю пузырного протока. Через 6 суток после операции произошла миграция дренажа из ОЖП с клинической картиной местного неотграниченного жёлчного перитонита. В экстренном порядке выполнена операция – релапаротомия, холедохолитотомия, литоэкстракция, редренирование ОЖП по Керу, санация и дренирование брюшной полости. 03.10.2023 г. произошла дислокация дренажа Кера, установлен дренаж в подпечёночное пространство (Рис. 1 А). Сохранялось устойчивое наружное жёл-

\* e-mail: talisman157@yandex.ru



**Рис. 1.** Несформированный наружный жёлчный свищ ОЖП, открывающийся в правом подреберье:  
А – КТ органов брюшной полости с контрастированием дренажа в подпеченочном пространстве;  
Б – схема наружного жёлчного свища ОЖП после холецистэктомии и дислокации дренажа Кера. Суточное жёлчеистечение 150–200 мл.



**Рис. 2.** МРТ печени в холангионном режиме. Стеноз ОЖП на уровне установленного подпеченочного дренажа.

честече до 150 мл по дренажу и парадренажно (Рис. 1 Б). 30.10.2024 г. пациентка была госпитализирована в хирургическое отделение НМХЦ им. Пирогова для дальнейшего лечения. При поступлении у пациентки выявлен дефект ОЖП с формированием неполного наружного билиарного свища.

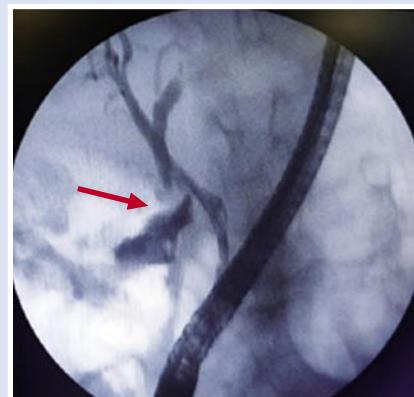
При дообследовании (УЗИ, КТ, МРТ, ЭндоУЗИ) диагностирована рубцовая структура терминального отдела ОЖП с наружным жёлчным свищом (Рис. 2). Принято решение о выполнении эндоскопического стентирования ЖП.

Первым этапом 31.10.2024 г. была выполнена попытка РХПГ, билиарного стентирования. Контрастное вещество поступало в дистальную часть ЖП и далее сбрасывалось в подпеченочный силиконовый дренаж. Ввиду рубцовых изменений в области большого дуоденального сосочка, его извитого хода, попытка проведения струны-проводника в вышележащие отделы ЖП не удалась (Рис. 3).

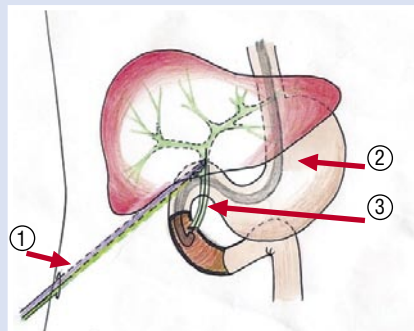
01.11.2024 г. вторым этапом была успешно выполнена попытка стентирования ОЖП по «рандеву» методике: под сочетанным (эндоскопическим и

рентгенологическим) контролем, по рабочему каналу бронхоскопа, проведенного через наружный билиарный свищ в дефект холедоха, а затем в двенадцатиперстную кишку проведена струна-проводник. Далее по проводнику направителю выполнена эндоскопическая папилосфинктеротомия, канюляция ОЖП (Рис. 4). Был установлен пластиковый стент ОЖП длиной 10 см, диаметром 10 Fr. Проксимальный конец стента расположен около конфлюенса, а дистальный выступает в просвет двенадцатиперстной кишки на 1 см через папиллу.

Через 6 суток после стентирования ОЖП жёлчеистечение по дренажу прекратилось. 13.11.2023 г. отмечено изменение характера отделяемого из области свища. В рану открылся толстокишечный свищ из области правого изгиба ободочной кишки. На фоне проведения перевязок свищ закрылся самостоятельно. После стабилизации состояния пациентка вновь была госпитализирована в Пироговский Центр для реконструктивно-восстановительной операции. 08.07.2024 выполнена срединная лапаротомия. Выявлен дефект размерами 1×1 мм в супрадуоденальной части



**Рис. 3.** Ретроградная эндоскопическая холангиография. Контрастированы внутрипеченочные желчные протоки, область конфлюенса с дефектом (затеком контраста) в области средней трети ОЖП.



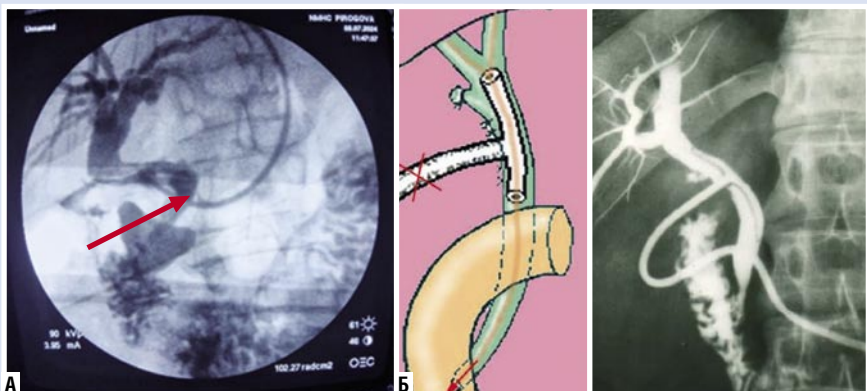
**Рис. 4.** Ретроградное эндоскопическое стентирование ОЖП по струне, проведенной антеградно через бронхоскоп, установленный через наружный желчный свищ до дефекта ОЖП. 1 – фибробронхоскоп в канале наружного жёлчного свища; 2 – гастродуоденоскоп; 3 – пластиковый стент в ОЖП.

ОЖП, из которого поступала желчь. В просвете ОЖП обнаружен пластиковый стент, инкрустированный жёлчными конкрементами. После его удаления произведена проверка проходимости внепечёночных ЖП, которая не выявила препятствий (Рис. 5 А). Был установлен временный дренаж Кера в ОЖП через дефект стенки холедоха (Рис. 5 Б). Учитывая результаты интраоперационной диагностики от выполнения планируемой реконструктивно-восстановительной операции решено воздержаться.

В послеоперационном периоде у пациентки развился холангит, проводилась консервативная терапия с положительной динамикой. В удовлетворительном состоянии пациентка была выписана на 17-е сутки после операции.

Максименков А.В., Маады А.С., Бруслук С.В. и др.

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА «РАНДЕВУ» НА ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПРИ РЕЗИДУАЛЬНОМ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗЕ С НАРУЖНЫМ ЖЕЛЧНЫМ СВИЩЕМ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЕКТОМИИ



**Рис. 5.** А – интраоперационная холангиография. Пассаж и эвакуация контрастного вещества в двенадцатиперстную кишку не нарушена. Б – схема установленного временного дренажа Кера в ОЖП через дефект стенки холедоха с интраоперационной холангиограммой.



**Рис. 6.** Фистулохолангиография через дренаж Кера перед его удалением. Контрастное вещество свободно заполняет билиарное дерево с поступлением в двенадцатиперстную кишку.

22.08.2024 г. госпитализирована в плановом порядке для удаления дренажа Кера. При контрольной фистулографии отмечается проходимость контрастного вещества по ЖП и адекватный сброс в двенадцатиперстную кишку (Рис. 6).

29.08.2024 г. дренаж Кера удалён. Свищевой ход после удаления дренажа Кера зажил вторичным натяжением.

структуривно-восстановительной операции и способствовало выздоровлению пациентки.

Однако, как традиционные хирургические, так и миниинвазивные эндоскопические вмешательства имеют свой диапазон возможностей, поэтому требуют строгого дифференциального подхода и определения показаний к их применению. Взвешенность при принятии решения о стентировании и последующих реконструктивных операциях на ОЖП при жёлчном свище должна базироваться на оценке многих клинических факторов, данных инструментального исследования больного и умении прогнозировать исходы лечения.

**Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов (The authors declare no conflict of interest).**

#### ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

- Информационно-аналитический сборник «Хирургическая помощь в Российской Федерации в 2022году». [Information and analytical collection “Surgical care in the Russian Federation in 2022”. (In Russ.)]
- Lucia IS, et al. The critical view of safety during laparoscopic cholecystectomy: Strasberg Yes or No? An Italian Multicentre study. *Surg Endosc.* 2021; 35(7): 3698-3708. doi: 10.1007/s00464-020-07852-6.
- Охотников О.И., Луценко В.Д., Яковleva М.В. и др. Рентгено-хирургические рандеву-вмешательства при холедохолитиазе у пациентов пожилого возраста // Анналы хирургической гепатологии. – 2021. – Т.26. – №3. – С.52-59. [Okhotnikov Ol, Lutsenko VD, Yakovleva MV, et al. X-ray surgical rendezvous interventions for choledocholithiasis in elderly patients. *Annals of Surgical Hepatology.* 2021; 26(3): 52-59. (In Russ.)]
- Шевченко Ю.Л., Карпов О.Э. Стентовая хирургия. – М., 2020. – С.233-273. [Shevchenko YuL, Karpov OE. Stent surgery. M., 2020. P.233-273. (In Russ.)]