

# ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КИСТЫ ХОЛЕДОХА И КОРРЕКЦИЯ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ

УДК 616.367—006.3—089—053.2+616—08

Поступила 8.10.2009 г.

Г.М. Лукоянова, д.м.н., профессор кафедры хирургии ФПКВ<sup>1</sup>;

В.П. Обрядов, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии<sup>1</sup>;

П.П. Потехин, д.м.н., профессор<sup>2</sup>;

В.Е. Шеляхин, научный сотрудник<sup>2</sup>;

Г.Ю. Цирдава, к.м.н., старший научный сотрудник<sup>2</sup>;

Е.А. Рожденкин, младший научный сотрудник<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Нижегородская государственная медицинская академия, Н. Новгород;

<sup>2</sup> НИИ детской гастроэнтерологии, Н. Новгород

Представлены результаты хирургического лечения кистозной мальформации общего желчного протока, а также сочетанной и сопутствующей патологии органов билиопанкреатодуоденальной зоны. Методом выбора лечения кисты общего желчного протока служило частичное иссечение стенки кисты с наложением цистодуоденоанастомоза плюс холецистэктомия. Исследовано клинико-функциональное состояние печени, поджелудочной железы, желудка, двенадцатиперстной кишки, по показаниям произведены симультантные операции сочетанной и сопутствующей патологии. Приведены отдаленные результаты применяемых оперативных методов (в сроки до 20 лет), позволивших достичь выздоровления и улучшения качества жизни оперированных больных.

**Ключевые слова:** киста общего желчного протока, холедохочистодуоденоанастомоз, холецистэктомия.

## English

## Operative treatment of a choledoch cyst and correction of attendant pathology in children

G.M. Lukoyanova, MD, professor of the PhQIF surgery chair<sup>1</sup>;

V.P. Obryadov, c.m.s., assistant professor of the infantile surgery chair<sup>1</sup>;

P.P. Potekhin, MD, professor<sup>2</sup>;

V.E. Shelyakhin, scientific worker<sup>2</sup>;

G.Yu. Tsirdava, c.m.s., senior scientific worker<sup>2</sup>;

E.A. Rozhdyonkin, junior scientific worker<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Nizhny Novgorod state medical academy, N. Novgorod;

<sup>2</sup> SRI of the infantile gastroenterology, N. Novgorod

The results of a surgical treatment of a general biliary duct cystic malformation as well as a combined and attendant pathology of the biliopancreatoduodenal zone organs are presented. A partial dissection of a cyst wall with a cystoduodenalostomy plus cholecystectomy application was a selection method of a general biliary duct cyst treatment. A clinicofunctional state of the liver, pancreas, stomach and duodenum is investigated; the simultaneous operations of a combined and attendant pathology are made according to indications. The remote results of the used operative methods (in the dates up to 20 years), permitting to achieve a recovery and improvement of the operated patient life quality, are presented.

**Key words:** cyst of a general biliary duct, choledochocystoduodenalostomosis, cholecystectomy.

Для информации: Лукоянова Галина Михайловна, тел. раб. 8(831)256-03-22; e-mail: gkb40@yandex.ru.

Кистозное расширение общего желчного протока является довольно редкой аномалией желчевыводящих путей. Не существует единого мнения о причинах развития данной патологии. Часть авторов связывают ее возникновение с нарушением процесса разрежения солидной стадии развития желчевыводящей системы: образование расширенных и узких участков происходит из-за неравномерного восстановления их просвета. Другие авторы считают, что кистозное расширение образуется в результате аномального строения стенок желчных протоков, из-за этого повышение давления в общем желчном протоке в результате стеноза его дистальной части приводит к расширению последнего и образованию кисты. Некоторые авторы предполагают, что слабость стенки холедоха обусловлена эктопией в ней ткани поджелудочной железы [1—3].

Клиническая картина кисты общего желчного протока имеет характерную триаду симптомов: боли в животе (90—92%), перемежающаяся желтуха (43—70%), пальпируемое опухолевидное образование в правом подреберье (25—60%). У 20% больных клиническая картина длительное время может отсутствовать [4, 5].

Для диагностики в настоящее время применяют в основном УЗИ органов брюшной полости, компьютерную томографию и ядерно-магнитно-резонансную томографию. Их эффективность составляет 75,8—79,2%. Наиболее достоверные данные дает эндоскопическая ретроградная панкреатохолангия (ЭРХПГ), но в последнее время она применяется редко из-за высокой инвазивности [5].

Хирургическое лечение кист общего желчного протока включает в себя несколько методик. Одной из них является иссечение кистозно расширенного общего желчного протока с наложением гепатикоэюноанастомоза на отключенной по способу Ру петле, создание билиодигестивных анастомозов с тонкой кишкой. Некоторые авторы предлагают холедохоДистодуоденостомию как операцию выбора у взрослых пациентов [3].

Частота осложнений при гепатикоэюноанастомозе на отключенной по способу Ру петле, по данным разных авторов, составляет от 15,1 до 40% [1, 4, 6, 7]. Выполнение такого вида оперативного вмешательства мотивируется авторами тем, что существует высокий риск малигнизации не иссеченной полностью кисты в более старшем и пожилом возрасте. Однако, анализируя отдаленные результаты лечения кисты общего желчного протока, Н.М. Арынов с соавт. [8] не приводит ни одного случая малигнизации неиссеченного расширенного холедоха у больных, оперированных в детском возрасте, но указывает на осложнения холедохоДистодуоденостомии, связанные с технически неправильным наложением анастомоза. Мы не встретили в литературных источниках непосредственных доказательных данных о малигнизации не иссеченной полностью кисты общего желчного протока.

В отделении хирургии Нижегородского НИИ детской гастроэнтерологии за период с 1989 по 2009 гг. прооперировано 32 больных в возрасте от 1,5 до 16 лет (25 девочек и 7 мальчиков). Следует отметить, что частота диагностики кисты общего желчного протока обратно

пропорциональна возрасту больного. В наших наблюдениях киста холедоха в возрасте до 7 лет диагностирована в 21 случае, от 8 до 12 — в 8 и от 13 до 16 — в 3.

Классическая триада симптомов отмечена только у двух больных. Болевой синдром наблюдался у 30 детей. Боли носили приступообразный характер, интенсивность их была от незначительной до выраженной. У 19 детей наблюдалась транзиторная желтуха. Явления холангита с повышением температуры тела до фебрильных значений, уровень билирубина в 3 раза выше нормы отмечены у одной пациентки.

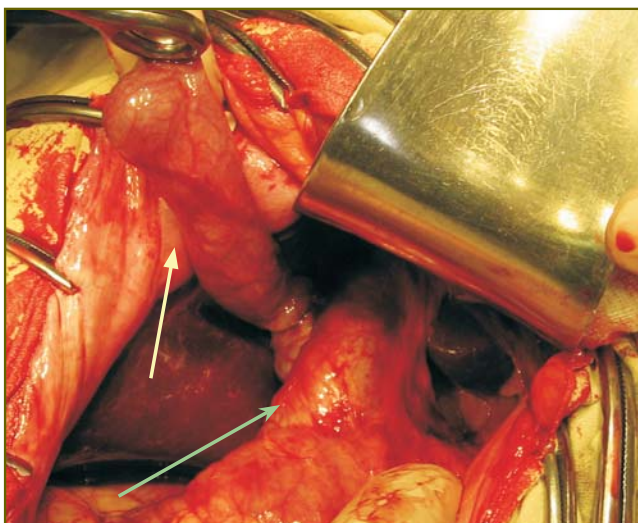
У двух больных клиническая симптоматика отсутствовала. Киста общего желчного протока у них была выявлена при проведении УЗИ органов брюшной полости. Остальные пациенты до установления правильного диагноза неоднократно находились на лечении в стационарах и поликлиниках по месту жительства с диагнозами: кишечная колика, острый аппендицит, холецистит, холангит, вирусный гепатит.

Диагностика кист общего желчного протока в наших наблюдениях основывалась на данных УЗИ органов брюшной полости, но при кистах малого размера не всегда удавалось получить правильный диагноз. Компьютерная томография выполнена одному больному, ядерно-магнитно-резонансная томография — двум больным. Данные исследования проводили в неясных случаях, с целью дифференциальной диагностики. У одной больной диагноз был верифицирован, двум выполнили ЭРХПГ в связи с недостаточно информативными томографическими данными. Оральная и внутривенная холангия в настоящее время используются крайне редко, а при повышении билирубина применение их противопоказано, поэтому в неясных случаях 12 больным выполнена ЭРХПГ, у всех выявлено кистозное расширение общего желчного протока различной величины. Кроме того, у 2 больных найдено расширение главного панкреатического протока, у 1 — аномальное впадение общего желчного протока в главный панкреатический проток, у 2 — стеноз большого дуоденального сосочка, у 1 — врожденный стеноз средней трети холедоха. У одной больной наряду с кистой общего желчного протока выявлена киста головки поджелудочной железы диаметром 1 см.

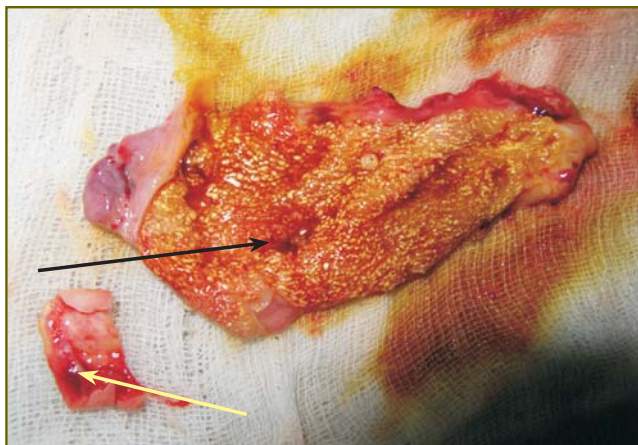
При проведении эзофагогастродуоденофиброскопии (ЭГДФС) у 27 детей выявлено обострение гастродуоденита с различной степенью активности воспалительного процесса, которая оценивалась по классификации И.В. Маева (2007 г.). У 10 больных отмечалась активность I, у 10 — II, у 7 — III степени.

Состояние печени и поджелудочной железы оценивали с помощью ультразвуковой сонографии брюшной полости (n=30), по результатам которой внутритеченочный холестаз выявлен у 20 больных, реактивный панкреатит — у 14.

При морфологическом исследовании слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки (n=18) выявлены изменения, соответствующие диффузному пангастриту II степени тяжести и II степени активности и диффузному дуодениту II степени тяжести и II степени активности.



**Рис. 1.** Общий вид кисты холедоха и мобилизованного желчного пузыря. Стрелками указано: желтая — дряблый, атоничный, уменьшенный в размере желчный пузырь; зеленая — ветвенообразная киста холедоха



**Рис. 2.** Макропрепарат желчного пузыря. Стрелками указано: черная — желчный пузырь, видна холестерозно измененная слизистая; желтая — стенка кисты

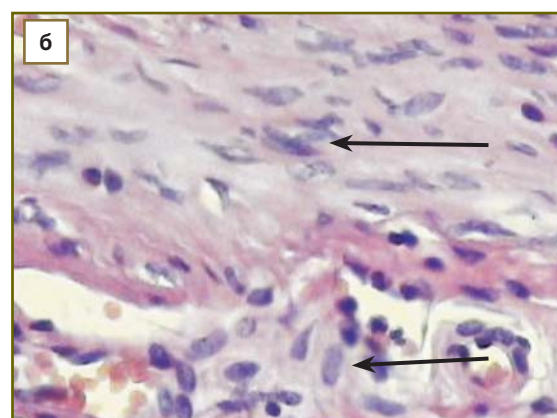
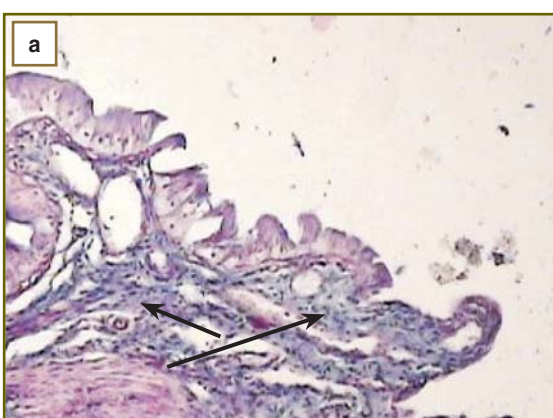
При выборе метода хирургического лечения в случае отсутствия нарушения моторно-эвакуационной функции двенадцатиперстной кишки предпочтение отдавалось холедохосцистодуоденостомии. Ширина накладываемого анастомоза при этом должна быть не менее 2—2,5 см. С целью формирования желчного протока при кистах более 5 см в диаметре иссекали переднюю стенку кисты и накладывали анастомоз с горизонтальной частью двенадцатиперстной кишки. Во всех случаях выполняли холецистэктомию, показаниями к которой служили хронические воспалительные изменения в желчном пузыре (рис. 1, 2), что было подтверждено гистологическим исследованием у всех больных (рис. 3).

Оперативное лечение проведено 32 больным. У 31 ребенка размеры кисты составили от 2,5 до 13 см в диаметре. 30 пациентам наложен супрадуоденальный холедохосцистодуоденоанастомоз по Финстереру (рис. 4). Двум больным из них с сочетанной патологией произведено двойное дренирование — папиллосфинктеропластика в связи со стенозом большого дуоденального соска. Одному ребенку выполнена сфинктерорасширяющая пластика, так как наряду с кистой общего желчного протока была обнаружена киста головки поджелудочной железы (рис. 5).

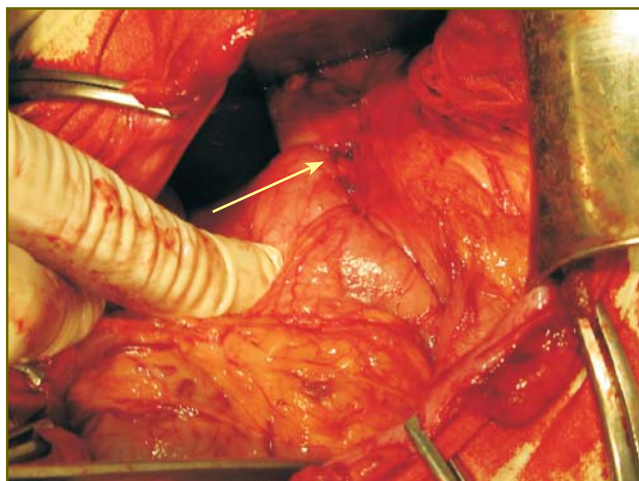
У одной больной киста общего желчного протока была находкой на операции по поводу хронического калькулезного холецистита. Наряду с билиодигестивным анастомозом одной больной выполнена колопексия по поводу незавершенного поворота кишечника.

В одном случае ребенку 1,5 лет, поступившему в тяжелом состоянии — с выраженной желтухой, с кистой объемом до 1,5 л, занимающей практически всю брюшную полость, наложен холедохосцистоеюноанастомоз.

Результаты оперативного лечения прослежены в сроки от 6 мес до 17 лет. У 29 детей получены хорошие результаты. У 8 пациентов отмечались периодические боли в животе, связанные с погрешностью в диете, которые купировались самостоятельно или снимались приемом спазмолитиков и антацидных средств. При



**Рис. 3.** Микрофото больного Н., 6 лет: а — атрофия и склероз слизистой оболочки желчного пузыря больного (накопление гликозаминогликанов помечено стрелками). Окраска альциановым синим и реактивом Шиффа. Ув. 100; б — склероз собственной пластинки и перисосудистая фибропластическая активность (фибробциты и фибробласты помечены стрелками). Окраска гематоксилином и эозином. Ув. 400



**Рис. 4.** Этап операции — наложенный холедохоЭистодуоденоанастомоз



**Рис. 5.** Этап операции — иссечение передней стенки кисты холедоха

проводении ЭГДФС (n=30) хорошо прослеживался анастомоз и эвакуация желчи, воспалительных изменений в стенке желудка и двенадцатиперстной кишки не наблюдалось у 6 пациентов, неактивный гастродуоденит отмечался у 13 пациентов, активность воспалительного процесса I степени — у 9, активность II степени — у 2. Внутрипеченочный холестаз встретился у 3 пациентов, реактивный панкреатит — у 2. При УЗИ органов брюшной полости ширина общего желчного протока составляла  $1,8 \pm 0,4$  см.

При анализе морфологических показателей (n=16) в теле желудка в 70% случаев определялась гистологическая картина неизмененной слизистой оболочки.

Поверхностный гастрит был выявлен у 30% пациентов. В нисходящем отделе двенадцатиперстной кишки (n=16) активности воспаления не установлено. Данная морфологическая картина свидетельствовала о восстановлении структурно-функциональных свойств слизистой оболочки гастродуоденальной зоны.

У одной больной через 11 лет после операции развились клиника панкреатита с частыми обострениями. Через 12 лет после первой операции она была оперирована по поводу хронического индуративного панкреатита, ей наложен билатеральный панкреатикоэноанастомоз. Наблюдается в течение 10 лет после повторной операции, периодически после нарушения диеты беспокоят боли в эпигастральной области, купирующиеся приемом спазмолитиков. Работает, через 5 лет после второй операции родила ребенка.

**Заключение.** При кистах общего желчного протока и отсутствии нарушения проходимости двенадцатиперстной кишки операцией выбора может быть холедохоЭистодуоденоанастомоз с частичным иссечением кисты. Холецистэктомию считаем обязательной, так как после наложения билиодигестивного анастомоза нарушение эвакуаторной функции желчного пузыря приводит к застою желчи и прогрессированию хронического воспалительного процесса в стенке пузыря.

#### Литература

- Акопян В.Г. Хирургическая гепатология детского возраста. М: Медицина; 1982.
- Хирургическая гастроэнтерология у детей — двадцатилетний опыт. Сборник научных трудов. Под ред. Г.М. Лукояновой. Н. Новгород, 2001; с. 71—72.
- Трощенко Д.Н., Бражникова Н.А. Клиника, диагностика и лечение кист холедоха. В кн.: Материалы Всероссийской 63-й итоговой научной студенческой конференции им. Н.И. Пирогова. Томск; 2004.
- Лейшнер У. Практическое руководство по заболеваниям желчных путей. М: ГЭОТАР-МЕД; 2001.
- Хирургическая тактика при кистозной трансформации желчных протоков. Вісник морської медицини. Ин-т хирургии им. А.В. Вишневского. М; 2001.
- Соколов Ю.Ю. Диагностика и лечение дуоденопанкреатобилиарных аномалий у детей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М; 2002.
- Gastroenterology and Hepatology: The comprehensive visual reference — pancreas, with MEDLINE-Linked References. M.B. Feldman, P.P. Toskes (eds.). Electronic Press Ltd; 1996.
- Арынов Н.М., Кожабергенов Б.И., Кожабергенов А.Б. Лечебная тактика у больных, ранее оперированных по поводу кисты холедоха. В кн.: Материалы конференции, посвященной 70-летию НЦПиДХ; 2002.