

АНАЛИЗ ПРИЧИН НЕАНАСТОМОТИЧЕСКИХ СТРИКТУР ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Кохан О. А., Листунов К. О.

Научный руководитель: к. м. н., доцент Щерба А. Е.*

Белорусский государственный медицинский университет, кафедра общей хирургии, г. Минск

*РНПЦ «Трансплантации органов и тканей», г. Минск

Ключевые слова: неанастомотические билиарные стриктуры, билиарные осложнения.

Резюме. Установлены факторы риска развития неанастомотических билиарных стриктур после трансплантации печени, определено влияние артериальной реконструкции на их возникновение. Установлены факторы риска развития артериальных осложнений.

Resume. There were established the risk factors of the development of non-anastomotic biliary structures after liver transplantation. And also was determined the effect of arterial reconstruction on the risk factors' occurrence. The risk factors of the development of arterial complications are established.

Актуальность. Трансплантация печени (ТП) является единственным эффективным способом лечения пациентов с различными заболеваниями печени в терминальной стадии [1]. Несмотря на 50-летний опыт ТП, развитие транспланационных технологий, увеличение количества трансплантаций, проблема посттранспланационных билиарных осложнений не утратила своей актуальности и в настоящее время [2]. Частота билиарных осложнений (БО) после ТП достигает 30% [6]. Стриктуры желчных протоков составляют около 40% всех билиарных осложнений [2]. Билиарные осложнения и билиарные стриктуры, в частности, негативно влияют на ранние и поздние результаты ТП [1].

Все исследователи выделяют анастомотические (AS) (развивающиеся в зоне анастомоза желчных протоков донора и реципиента) и неанастомотические стриктуры (NAS). NAS возникают в результате как артериальных осложнений (окклюзии печеночной артерии, стеноза печеночной артерии (СПА), тромбоза печеночной артерии (ТПА), так и без артериальных осложнений, развивающиеся на различных участках желчных протоков, т.н. ischemic type biliary lesion (ITBL) [3].

Цель: выявить факторы риска развития неанастомотических билиарных стриктур после ТП.

Задачи: 1. Провести анализ влияния АО на частоту развития неанастомотических билиарных стриктур, в частности ITBL; 2. Выявить факторы риска развития АО после ТП; 3. Исследовать влияние выполнения артериальной реконструкции на этапе back-table операции на вероятность возникновения неанастомотических билиарных стриктур, в частности ITBL.

Материалы и методы. Для достижения поставленной цели исследованы данные 540 пациентов, трансплантация печени которым была выполнена с апреля 2008 по февраль 2018 года в условиях УЗ «9-я городская клиническая больница» г. Минска, РНПЦ «Трансплантации органов и тканей». С целью диагностики БО выполнялась МР-холангияграфия. Было проведено ретроспективное обсервационное исследование случай-контроль по выявлению ассоциации между артериальной

реконструкцией (AP) на этапе back-table операции, гипотензией и применением вазопрессоров у умершего донора, возрастом донора, возрастом реципиента, видом консерванта, длительностью периода общей и тепловой ишемии, артериальными осложнениями (АО) (в случае, если срок возникновения АО не превышал срок БО) в двух группах, разделенных по принципу развития билиарных осложнений (БО) (NAS и AS) после трансплантации печени. Исследование проведено на базе УЗ «9-я городская клиническая больница» г. Минска, РНПЦ «Трансплантации органов и тканей».

Статистический анализ: статистическая обработка данных была проведена при помощи пакета прикладных программ «Statistica 10» (StatSoft). Количественные переменные представлялись в виде медианы (Me), верхнего и нижнего квартилей (LQ (25%); UQ 75%). Влияние качественных параметров – артериальная реконструкция на этапе back-table операции, гипотензия и применение вазопрессоров у умершего донора, вид консерванта, артериальные осложнения на билиарные и артериальные осложнения оценивались с помощью критерия χ^2 -квадрат. Влияние количественных параметров – время общей и тепловой ишемии, возраст реципиента, возраст донора оценивались помощью Mann-Whitney U Test. Значение $p<0.05$ было оценено как статистически значимое. Связь между определенным исходом и фактором риска – отношение шансов (Odds ratio) (OR). Для оценки значимости отношения шансов были рассчитаны границы 95% доверительного интервала (confidence interval) (CI).

Основными показаниями к проведению ТП послужили цирроз в результате гепатита С – 24,63% (133/540) случаев, опухолевые поражения печени и печеночных протоков – 14,82% (80/540) случаев. Аутоиммунные заболевания (цирроз печени в исходе аутоиммунного гепатита, первичный билиарный цирроз, первичный склерозирующий холангит) явились показанием в 12,59% (68/540) случаев, алкогольный цирроз – в 8,52% (46/540) случаев, криптогенный цирроз – в 7,59% (41/540) случаев, цирроз в результате гепатита В – в 7,41% (40/540) случаев, врожденные патологии печени – в 6,11% (33/540) случаев. Остальные показания (синдром Бадда-Киари, вторичный билиарный цирроз и др.) составили 16,3% (88/540).

Результаты и их обсуждение.

Характеристика донора и реципиента

Характеристики доноров реципиентов – средний возраст (лет), Me(25%;75%) (возраст, лет), соотношение мужчин/женщин (%) – представлены в таблице (таблица 1).

Таблица 1. Характеристики донора и реципиента

	Донор (n=427)	Реципиент (n=540)	
		Мужчины	женщины
Среднее	39,1	42,67	43,02
Me(25%;75%)	40 (29;49)	47 (33;55)	49 (31;57)
Соотношение м/ж (%)			54,7%:45,3%

Артериальные осложнения

Возникновение артериальных осложнений диагностировано в 13,88% (75/540) случаев. Стеноз печеночной артерии (ПА) составил 68% (51/75) случаев, тромбоз ПА – 20,00% (15/75) случаев, окклюзия ПА – 12,00% (9/75) случаев.

Билиарные осложнения

Возникновение билиарных осложнений диагностировано в 13,70% (74/540) случаев. AS составили 54,06% (40/540) случаев, NAS – 29,73% (22/540) случаев, AS+NAS – 16,22% (12/540) случаев.

Госпитальная летальность после ТП

Общая госпитальная летальность после ТП в период 2008-2018 составила 14,26% (77/540) случаев. В группе пациентов с билиарными осложнениями госпитальная летальность установлена в 14,39% (11/74) случаев. Летальный исход при наличии NAS – 45,45% (5/11) случаев, AS – 27,27% (3/11) случаев, AS+NAS – 27,27% (3/11) случаев.

При анализе влияния артериальных осложнений на частоту БО (NAS и AS), артериальной реконструкции на этапе back-table операции, гипотензии и применении вазопрессоров у умершего донора, возраста донора, возраста реципиента, вида консерванта, длительности периода общей и тепловой ишемии, и АО установлено, что существует достоверная связь между наличием АО и развитием БО ($p=0.02$); выполнением AP на этапе back-table операции и развитием АО ($p=0.02$); возрастом реципиента и развитием АО ($p=0.03$). Влияние остальных перечисленных выше факторов на билиарные, в частности ITBL, и артериальные осложнения в нашей выборке было статистически незначимым ($p>0.05$).

Артериальная реконструкция на этапе back-table операции имела связь с развитием АО, в частности СПА ($p=0.02$). При анализе влияния AP на БО статистически значимых различий выявлено не было ($p>0.05$). AP среди реципиентов с АО встречалась в 2.25 раза чаще, чем среди реципиентов без АО ($OR=1.88$, $CI=1.21-2.94$); AP среди реципиентов со СПА встречалась в 2.17 раза чаще, чем среди реципиентов без СПА ($OR=2.17$, $CI=1.27-3.72$). **Таким образом**, AP имеет прямую связь с вероятностью наступления AP, в частности СПА.

В недавнем исследовании Ronald W. et al. (2015) сообщают, что наиболее распространенным осложнением, связанным с реконструкцией печеночной артерии, является ТПА, которое встречается примерно у 5% взрослых и 7% педиатрических трансплантатов печени [3]. Как известно, ТПА является причиной развития БО [3].

Возраст реципиента менее 52 лет – предиктор развития АО (чувствительность – 76.7%, специфичность – 38.8%, AUC – 0.599, $p=0.03$) (рисунок 2). Возраст реципиента менее 38 лет – предиктор развития СПА (чувствительность – 47,1%, специфичность – 73,0%, AUC – 0.599, $p=0.01$) (рисунок 3). Возраст реципиента менее 52 лет встречался в 2.08 раза чаще среди реципиентов с артериальными осложнениями, чем среди реципиентов без артериальных осложнений ($OR=2.08$, $CI=1.25-3.48$); возраст реципиента менее 38 лет встречался в 1.73 раза чаще среди реципиентов с стенозом ПА, чем среди реципиентов без стеноза ($OR=1.73$, $CI=1.13-2.65$) возраст реципиента менее 38 лет встречался в 2.21 раза чаще среди реципиентов со СПА, чем среди реципиентов без СПА ($OR=2.21$, $CI=1.32-3.71$). **Таким образом**, возраст реципиента менее 38 лет имеет прямую связь с вероятностью наступления АО, в частности, СПА.

В недавнем исследовании Щерба А.Е., Руммо О.О. и соавт. (2013) выделяли возраст реципиента, как один из важнейших факторов, определяющих возможность развития артериальных осложнений [2].

Артериальные осложнения были связаны с развитием БО, в частности ITBL ($p=0.0003$). Из АО наибольшее влияние на развитие ITBLоказал ТПА ($p=0.003$). АО среди пациентов с ITBL встречаются в 2,04 раза чаще, чем среди пациентов без ITBL ($OR=2,04$, $CI=1.28-3.23$). ТПА среди пациентов с ITBL встречается в 6,16 раз чаще, чем среди пациентов без ITBL ($OR=6.16$, $CI=2.05-18.50$). Таким образом, артериальные осложнения, в частности ТПА, имеют прямую связь с вероятностью наступления ITBL.

Эти данные подтверждаются мнением о том, что ТПА является причиной развития билиарных осложнений [1].

Выводы: 1. Артериальные осложнения, в частности, ТПА, являются фактором, определяющим вероятность возникновения БО, в частности, неанастомотических структур ($p=0.0003$); 2. Вероятность наступления артериальных осложнений, в частности, стеноза ПА, увеличивается при проведении артериальной реконструкции на этапе back-table операции ($p=0.02$); 3. Вероятность возникновения артериальных осложнений, в частности, СПА, выше у реципиентов, возраст которых составляет менее 38 лет ($p=0.01$); 4. Выполнение артериальной реконструкции на этапе back-table операции не оказывает непосредственного влияния на возникновение неанастомотических билиарных структур и БО в целом.

Литература

1. Руммо, О. О. Семь лет трансплантации печени в Республике Беларусь / О. О. Руммо // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. – № 2. – С.100–104.
2. Филоник, Д. Ю. Сосудистые осложнения после ортопедической трансплантации печени / Д. Ю. Филоник, М. М. Савчук, А. Е. Щерба и др. // Обзоры и лекции. – 2013. - № 4. – С. 34-39.
3. Ronald, W. Arterial reconstruction: pitfalls / W. Ronald, J. P. Duffy // Transplantation of the Liver. – 2015. – Vol. 3. – P. 776-780.