

Факторы риска развития билиарных стриктур после ТП

Мацкевич Елизавета Николаевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Щерба Алексей Евгеньевич, 9 городская клиническая больница, Минск

Введение

Трансплантация печени является единственным радикальным методом лечения пациентов с терминальными стадиями хронических диффузных заболеваний печени, врожденными метаболическими поражениями печени. Билиарные осложнения являются одними из самых известных осложнений в трансплантации печени и получили название ахиллесова пята. Из всех билиарных осложнений чаще всего встречаются билиарные стриктуры.

Цель исследования

Изучить причины билиарных стриктур в серии пациентов, получившие трансплантат печени в РНПЦ на базе 9-ой клинической больницы.

Материалы и методы

Анализ тестов 376 последовательно прооперированных пациентов средний возраст которых 47,5 лет, среди которых женщин 173 и мужчин 203.

Результаты

Было предположено, что на образование билиарных стриктур могли повлиять следующие факторы: возраст донора, общее время ишемии, острое отторжение, стеноз и тромбоз печеночной артерии. В конце нашего исследования, анализ показ, что: возраст донора, общее время ишемии, острое отторжение и тромбоз печеночной артерии не повлияли на развитие билиарных стриктур, а стеноз печеночной артерии значительно повлиял на образование стриктур.

Выводы

Таким образом, в ходе работы выявлено, что стеноз печеночной артерии является единственным фактором риска, который оказывает влияние на возникновение стриктур после трансплантации печени. В то время как, возраст донора, тромбоз печеночной артерии и общее время ишемии не оказало никакого влияния на образование стриктур.