

Тема: Миниинвазивные хирургические технологии при калькулезном холецистите, осложненном механической желтухой.

**Докторант специальность «МЕДИЦИНА»
Айтбаева А.М.**

PICO

«Использование лапароскопической холецистэктомии в сочетании с РХПГ у больных, страдающий калькулезным холециститом, осложненный механической желтухой уменьшает ли риск развития кровотечения по сравнению с использованием лапаротомии, холецистэктомии? »

Р – пациент, страдающий калькулезным холециститом, осложненный механической желтухой

I – лапароскопическая холецистэктомия и РХПГ

С – лапаротомия, холецистэктомия.

О - кровотечение

Цель исследования:

**- Улучшение результатов лечения
калькулезного холецистита, осложненного
механической желтухой путем использования
миниинвазивных хирургических
вмешательств.**

Задачи:

1. Провести ретроспективный анализ традиционного метода хирургического лечения калькулезного холецистита, осложненного механической желтухой.
2. Разработать способ хирургических вмешательств при калькулезном холецистите, осложненном механической желтухой.
3. Оценить эффективность миниинвазивных хирургических вмешательств при калькулезном холецистите, осложненном механической желтухой.
4. Провести сравнительную оценку эффективности лечения использование традиционных методов и малоинвазивных хирургических вмешательств при калькулезном холецистите, осложненном механической желтухой



Дизайн исследования:

когортное

Выборка:

Пациент, страдающие калькулезным холециститом, осложненным механической желтухой находившие на лечение в ОХО БСМП и ОХО АОБ г.Актобе в период с 2010-2018гг.

Проверка на этичность:

- Информированное согласие пациентов

Обзор литературы:

1. Yakubu A., Chemov V. N., Tenchurin P. Sh. The role of mini-invasive surgery in management of acute cholangitis and other complications of gallstone disease: (Abstract présentation at 2009 SAGES Scientific Session. April 23-25, 2009. Phoenix Convention Center in Phoenix, AZ. USA) // Surg Endosc. - 2009. - Vol.23, Suppl. 1. - P.S322. - Program Abstract ID: 22146. - Program Number: P476.
2. Harries S.A., Menzies D. Antimicrobial prophylaxis in general surgery. In: Management of bacterial infections. Part 1, Surgical Infections // Current Medical Literature Ltd., London. 1995. - P. 14-18.
3. Hatjidakis A.A.; Karampekios S.; Prassopoulos P. Maturation of the tract after percutaneous cholecystostomy with regard to the access route // Cardiovasc-Intervent-Radiol. 1998. - Vol. 21, N. 1. - P. 36-40.
4. Hayashi M. Acute cholecystitis // Ryikibetsu. Shokogun. Shirizu. 1996. -N.9. - P. 206 -209.
5. Hultman C.S., Herbst C.A., McCall J/M., Mauro M.A. The efficacy of percutaneous cholecystostomy in critically ill patients // Am. Surg. 1996. - Vol. 62, N.4.-P. 263-269.
6. Johlin F.C., Neil. G.A. Drainage of the gallbladder in patients with acute acalculous cholecystitis by transpapillary endoscopic cholecystotomy // Gasrointest. Endosc. 1993. - Vol. 39, N.5. - P. 645 - 651.

Спасибо за внимание!

