مقایسه چراختی ویل به روش مکروکوستومی آناستوموز یانکراس به زنون با روش‌های معمول

همت مقصودی۱، اباعبد لله داغی۲، فریبرز رستا۳

تاريخ دریافت 01/11/1392 تاریخ پذیرش 19/01/1393

چکیده

پیش‌زمینه و هدف: عمل چراختی ویل از دیدار با میزان مکرومی بالای همبود به‌ویژه در یکی از اثرات آن استوموز یانکراس به زنون با روش مکروکوستومی است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه به کار تعداد ۲۰ بیماری از بیماران مبتلا به سر یانکراس و به تعداد ۲۰ نفره نتایج عمل چراختی ویل به روش مکروکوستومی تکنیک انجام گرفته و از آن‌ها ۵۰ نفره این تکنیک انجام گرفته نشده‌اند. این تکنیک از آن‌ها ۵۰ نفره این تکنیک انجام گرفته نشده‌اند. این تکنیک انجام گرفته و این تکنیک انجام گرفته نشده‌اند.

T-test و square T-Test در نظر گرفته شده است. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند. این تکنیک رخ داد که در روش مکروکوستومی مشاهده نشده که در این تکنیک نشده‌اند.

بهت و نتیجه‌گیری: با توجه به میزان مکروکوستومی پایینی، عوارض کمتر و مدت زمان جراحی کوتاه‌تر روش مکروکوستومی آن استوموز یانکراس به زنون در جراحی ویل بیمارشان دیده شده است.

کلمات کلیدی: مکروکوستومی، ویل، آناستوموز، نت

جدول یپشک‌یار، اثره بیست و پنجم شماره سوم، ص ۲۱۳-۲۱۳، خرداد ۱۳۹۳

آدرس مکاتبه: تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، بیمارستان سینا تبریز، تلفن: ۰۹۱۲۲۳۷۷۷۷۷ Email: maghsoudi@yahoo.com

مقدمه

در سال ۱۹۱۲ اولین جراحی دومالهای Kausch پانکراتیکوکلیستریکومی که در یک بیمار مبتلا به کارینوم پانکراس را گزارش کرد و Whipple پانکراس با گزارش کرد و اولین جراحی تکمیل‌کننده پانکراتیکوکلیستریکومی همراه با آن استوموز پانکراس را زنون با انجام داد که امروزه این روش با نام وی نام می‌شود (۱۹۱۲). با توجه به اینکه روش پانکراتیکوکلیستریکومی بعنوان روش انتخابی برای بیماران مبتلا به سرطان سر پانکراس، امروز، نواحی دیستال مجاری صفاوری و دندانی‌های کار می‌روند (۱۹۱۲)، وجود روشهای جدید در کنار توسعه بخش‌های تخصصی در انجام این عملهای جراحی

موجب کاهش چشمگیر میزان مکرومی بالای بیماران از ۲۰۳ درصد به حدود ۸۰ درصد شده است (۵). با وجود کاهش میزان مکرومی بالای بیماران از پانکراتیکوکلیستریکومی و ابتنی این بیماران این روشهای دیگر که گزارش‌های اخیر در مورد این باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است.

پانکراتیکوکلیستریکومی با پاسخ‌های یافته‌ای که گزارش‌های اخیر در مورد این باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است، باعث شده است.

پانکراس به زنون در بین ۴۲۰۰۰ درصد و در بردی مراکز با تجربه یا پایینتر ۲۰۵۰ درصد می‌باشد (۱۹۱۲).

۱ مختص جراحی عمومی. استاد گروه جراحی عمومی و عروق دانشکده پزشکی تبریز، ایران (نویسنده سنتر)
۲ مختص جراحی عمومی. استاد گروه جراحی عمومی و عروق دانشکده پزشکی تبریز، ایران
۳ مختص جراحی عمومی و غدد دانشکده پزشکی تبریز، ایران
۴ مختص جراحی عمومی و غدد دانشکده پزشکی تبریز، ایران

۲۳۸
روشی مبتکر و به شکل ماده آنتی‌امور موجب شکل‌آمیزی آسیه، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، ایجاد شکسته قلبی از اعمال جراحی پانیکتکوئیدکتومی روش‌های معنوی مشابه یا مشابه است (۱۲) پانیکتکوئیدکتومی و (duct-to-mucosa) شما این روشهای روش‌های در این مطالعه به شکل clinical trial و مورد انتخاب تصادفی انجام گردید. تعادل یک مکان که به دلیل بخشنده های سرپنکس و ناحیه پروآمپولاکث عمل جراحی پانیکتکوئیدکتومی (وبیل) بوده و به صورت تصادفی وارد مطالعه گردیده و در طول ۱۰ نفر تحقیق شده که در یک گروه (گروه ۱) از روش موکوزکوئیدکن (انکارکس به آنتی‌امور) انتخاب کرد. در این مطالعه نماینده بیماران انجام بیماران بعد از انجام عمل بررسی شدند. این میان ۶۰ بیمار (۱۲۶) دچار مغلوب آنتی‌امور شدند. بیماران کلی عوارض مصرف ۲۳۶۳ (۲۷) بیمار و مزایا انگر در این مطالعه روش در ۹ بیمار (۱۹) روز (۸) دریه شد که به قانون محسوس در اعداد بررسی‌های آماری تفاوت معنی‌داری در دو نوع آنتی‌امور دیده نشده و در میزان خون ازدسترفته و نوع رزگسیون دو گروه یکسان بودند و میزان انگیزه دیگری که توسط کلاژن (۱۵) در نظر سه‌اهالی ۲۰۰۹ بیمار صورت گرفت بیماران به روش تکنیک پی‌پایه بروز پرتینویت تحت جراحی پانیکتکوئیدکن بیماران از موکوزکوئیدکن جراحی پانیکتکوئیدکن یک صورت شباهت دارد که در صورت نبودن میزان خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، Bبیمار صورت گرفت بیماران به روش تکنیک پی‌پایه بروز پرتینویت تحت جراحی پانیکتکوئیدکن بیماران از موکوزکوئیدکن جراحی پانیکتکوئیدکن یک صورت شباهت دارد که در صورت نبودن میزان خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، بروز پرتینویت نهایتا ایجاد خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، Bبیمار صورت گرفت بیماران به روش تکنیک پی‌پایه بروز پرتینویت تحت جراحی پانیکتکوئیدکن بیماران از موکوزکوئیدکن جراحی پانیکتکوئیدکن یک صورت شباهت دارد که در صورت نبودن میزان خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، Bبیمار صورت گرفت بیماران به روش تکنیک پی‌پایه بروز پرتینویت تحت جراحی پانیکتکوئیدکن بیماران از موکوزکوئیدکن جراحی پانیکتکوئیدکن یک صورت شباهت دارد که در صورت نبودن میزان خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام روز، Bبیمار صورت گرفت بیماران به روش تکنیک پی‌پایه بروز پرتینویت تحت جراحی پانیکتکوئیدکن بیماران از موکوزکوئیدکن جراحی پانیکتکوئیدکن یک صورت شباهت دارد که در صورت نبودن میزان خونریزی و عفونت با مار مگسی که ۴۸ام یا ۷۲ام Rروش نشت پانیکتکس یک بار غیرس (۲) بیمار) براورد شد تعداد روزهای سه‌اهالی بین ۰۶ روز (میانگین ۱۰۸) بود در این میان بیماران داشتند. در صورت ابتلا کاربردی و کمک‌رسیده
در گروه ۲ از روش‌های معمول آنالیز تفاوت با پایانکار به‌طور ارشدی به‌دست آمده است. در سایر زمینه‌های زیر، میزان آیلوبیمین سرم بیش از جراحی، سایر مراحل پایانکار و نوع پایانکار میزان ترم و سختی مورد به‌دست آمده در آنالیز تفاوت بین پایانکار، بیوشم و زمینه تصویر شده است. پایانکار و زیست زمینه مورد بررسی قرار گرفته که بیوشم و زمینه مورد بررسی قرار گرفته که بیOSH
References:


COMPARISON OF WHIPPLE SURGERY PERFORMED BY MUCOSECTOMY PANCREATOJEJUNOSTOMY WITH CONVENTIONAL PROCEDURES

Hemmat Maghsoudi1, Abasad Gharedaghi2, Fariborz Rousta3

Received: 20 Jan, 2014; Accepted: 8 Apr, 2014

Abstract
Background & Aims: The Whipple procedure has been with high rates of mortality which maid surgeons to use various methods to anastomose pancreas to jejunum. In this survey we compared the Whipple procedure by method of mucosectomy anastomosis of pancreas to jejunum with conversional methods.

Materials & Methods: During 18 months, 20 patient with head of pancreas cancer divided randomly in two groups of 10 persons, one group went under method of mucosectomy anastomosis of pancreas to jejunum (group 1) and the other, classic method (group 2), and were compared with rates of anastomosis leak and other complications by T-Test and Chi-Square in the program of SPSS 16.

Results: Mortality rates in group two with classic Whipple procedure had been two times higher than mucosectomy method and anastomosis leak has been seen in 20% of patient with classic method which hasn’t seen in mucosectomy method. Although this differences hadn’t been significant (P>0.05). The length of surgery time had been significantly shorter in mucosectomy method.

Conclusion: According to lower rates of morbidity and mortality and shorter length of surgery time, the mucosectomy anastomosis of pancreas to jejunum can be use as a safe method, although further surveys with higher number of samples seems necessary.

Keywords: Mucosectomy, Whipple, Anastomosis, Leak

Address: Vascular and General Surgery Department, Medicine Faculty, Tabriz University of Medical sciences, Iran, Tel: +989141156477 Email: maghsoudih@yahoo.com


1 Professor, Vascular and General Surgery Department, Medicine Faculty, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (Corresponding Author)
2 Assistant Professor, Vascular and General Surgery Department, Medicine Faculty, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
3 Resident, Vascular and General Surgery Department, Medicine Faculty, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran