

بررسی تکنیک جدید ترمیم فتق اینگوینال به طریق دوگانه

چکیده

عبدالحسن طلائیزاده^{*}

محمد نوری زاده^۲

- گروه جراحی عمومی، دانشکده پزشکی
دانشگاه جنایی شاپور اهواز
- پژوهش عمومی

دانشکده پزشکی دانشگاه جنایی شاپور اهواز

زمینه و هدف: فتق اینگوینال یکی از شایع‌ترین فتق‌ها بوده و ۸۰٪ اعمال جراحی در مورد فتق را به خود اختصاص می‌دهد و شایع‌ترین عمل جراحی اطفال می‌باشد. روشهای مختلفی در ترمیم فتق اینگوینال از جمله ترمیم بافتی و ترمیم صناعی وجود دارد که عود در این اعمال جراحی حدود ۱۳٪ می‌باشد. در این تحقیق شیوه جدیدی به نام روش ترمیم دوگانه (double repair) را برای ترمیم فتق اینگوینال به کار برده و عود و عوارض آن را مورد ارزیابی قرار داده‌ایم. روش بررسی: در این مطالعه کارآزمائی بالینی آینده‌نگر از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰ تعداد ۱۷۴ بیمار که فقط اینگوینال اعم از مستقیم و غیرمستقیم داشتند به طریق double repair مورد جراحی قرار گرفتند. در این روش جراحی با استفاده از نخ نایلون یا پرولن پس از برداشتن ساک فقط کف کانال اینگوینال را در دو لایه یکی در سطح لیگامان کوپر و فاشیا ترانسورسالیس و دیگری در سطح لیگامان اینگوینال و لیگامان مختلف به صورت پیوسته به هم نزدیک کرده و با چند برش آزادکننده روی فاشیای خارجی رکتوس فشار را از روی خط ترمیم برداشتم و فاشیای عضله اکسترنال را روی cord با نخ قابل جذب دوختیم. سپس بیماران را به مدت پنج سال متولی به صورت متناوب از نظر بررسی عوارض زودرس و دیررس و عود فتق مورد بررسی قرار دادیم. نتایج حاصله را با نتایج حاصل از عمل جراحی استاندارد ترمیم‌های نسجی متناول بدون استفاده از مش پرولن مقایسه نمودیم. **یافته‌ها:** میانگین سنی بیماران ۲۸ سال بود (۹۴٪/۳) ۱۶۴ مرد و ۱۰ زن بودند. (۳۴٪/۵٪) ۵۹ نفر مبتلا به فقط اینگوینال در سمت چپ و (۵۲٪/۵٪) ۹۲ بیمار در سمت راست بودند و (۱۳٪/۲۳٪) فقط اینگوینال دوطرفه داشتند. دو مورد عود (۱۵٪/۱٪) پس از دو سال مشاهده شد. هیچ گونه عارضه دیگر زودرس یا دیررس ناشی از این روش جراحی پس از پنج سال در این گروه بیماران دیده نشد. **نتیجه‌گیری:** اختلاف معنی‌داری بین میزان عود فتق با روش دوگانه (۱۱٪) در مقایسه با روشهای استاندارد موجود همانند ترمیم بافتی یا ترمیم مصنوعی (۳٪/۰٪) دیده نشد. (۰٪/۵٪) ولی با توجه به سادگی و زمان کوتاه این شیوه جراحی و نداشتن عارضه جدی، این روش می‌تواند جایگزین خوبی برای روش‌های متناول مانند ترمیم بافتی و ترمیم مصنوعی شود ولی هنوز با توجه به نوین بودن روش، ارزیابی طولانی مدت‌تری برای بررسی عود و عوارض فقط باید صورت گیرد.

کلمات کلیدی: ترمیم بافتی، ترمیم دوگانه، فتق اینگوینال

*بیوسته مسئول، اهواز، خیابان آزادگان، بیمارستان امام خمینی (ره)، گروه جراحی - دانشکده پزشکی
تلفن: ۰۶۱۱-۳۳۲۲۹۴۰

email: talaiezadeh@yahoo.com

مقدمه

گیرکردن ممکن است باعث استرانگوله شدن احتشاء درون آن گردد. در آن صورت چنانچه بیمار به صورت اورژانسی درمان نشود خطر نکروز روده‌ها، پریتونیت و حتی مرگ را به دنبال دارد.^۱ در بالغین فتق اینگوینال می‌تواند به صورت غیرمستقیم هم باشد به طوریکه ساک فتق که استطاله پریتوان است از کنار کورد و از درون رینگ داخلی بیرون بیاید و هنگام زور زدن بیمار باعث رانده شدن احتشاء به داخل آن شود چنانچه احتشاء درون ساک در ناحیه اینگوینال گیر کنند خطر

فتق اینگوینال (Inguinal hernia) ۸۰٪ کل فتق‌ها در بدن انسان را تشکیل می‌دهد و شایع‌ترین عمل جراحی در اطفال است. در اطفال عموماً مادرزادی است و ناشی از بازماندن استطاله واژینالیس پس از تولد است. در این موارد بسته به اندازه دهانه آن مایع پریتوان می‌تواند وارد آن شده و اطراف بیضه به صورت هیدروسل تجمع یابد یا حتی روده‌ها وارد ساک فتق در ناحیه اینگوینال شوند و در صورت

repair در ترمیم فتق اینگوینال استفاده شده است. هدف ما از این تحقیق بررسی میزان عود فقط اینگوینال و عوارض این روش ترمیم و مقایسه آن با روش‌های متداول موجود در دنیا می‌باشد تا در صورت موثر بودن این روش بتواند جایگزین آنها شود.

روش بررسی

این تحقیق به صورت نیمه تجربی بالینی (semiclinical trial) آینده‌نگر انجام گرفت بیماران بالغی را که از سال ۱۳۷۸ با شکایت فقط اینگوینال مستقیم و یا غیرمستقیم مراجعه کرده بودند پس از رضایت کامل با روش ترمیم دو گانه (double repair) مورد جراحی قرار دادیم. در این روش جراحی با استفاده از نخ غیرقابل جذب تک رشته‌ای مثل نایلون یا PDS پس از برداشتن ساک فتق کف کanal اینگوینال در دو لایه یکی در سطح لیگامان کوپروفاشیاترانسورسالیس و دیگری در سطح لیگامان اینگوینال و لیگامان مختلط به صورت پیوسته و رفت و برگشتی از برجستگی پوییس تارینگ داخلی ترمیم انجام شده و با چندین برش آزادکننده روی فاشیای خارجی رکتسوس فشار از روی خط ترمیم برداشته شد. سرانجام فاشیای عضله مایل خارجی را روی cord با نخ قابل جذب دوختیم. در مجموع ۱۸۸ بیمار از سال ۱۳۷۸ لغاًت ۱۳۸۰ بدین روش تحت عمل جراحی ترمیم فقط اینگوینال قرار گرفتند و بیماران پنج سال پس از جراحی با استفاده از پرسشنامه‌ای مورد پی‌گیری قرار گرفتند که مبنی بر دو بخش بود، یک بخش آن در مورد خصوصیات فرد عمل شده مبنی بر سن و جنس و سمت فتق اینگوینال و در بخش دیگر سئوالاتی در مورد عود و عوارض فتق پرسیده شد که این پرسشنامه از پرونده‌های بیماران تکمیل می‌گردید. در این بین ۱۴ بیماری که اطلاع ناقص در حسب سن و محل فتق به گروه‌های مختلف تقسیم شدند و میزان عود و عوارض روش جراحی double repair در آنها ارزیابی شد و با روش‌های متداول ترمیم نسجی با استفاده از Z-test مقایسه شدند.

یافته‌ها

از میان ۱۷۴ نفر میانگین سنی ۲۸/۴۳ سال بود. ۱۶۴(۹۴٪) نفر مرد و ۱۰(۵٪) نفر زن بودند. ۵۹(۳۴٪) نفر فقط اینگوینال در سمت چپ داشتند، ۹۲(۵۲٪) بیمار فقط اینگوینال راست داشتند و ۲۳(۱۳٪) فقط اینگوینال دوطرفه داشتند (جدول ۱). دو مورد عود فقط یکی

استرانگونه شدن آنها و عوارض متعاقب آن وجود دارد و دیگر این که فقط اینگوینال بالغین به خصوص در افراد مسن می‌تواند ناشی از ضعف فاشیای کف کanal اینگوینال باشد که هنگام زور زدن باعث برآمدگی ناحیه اینگوینال می‌شود که به آن فقط مستقیم می‌گویند و خلاصه می‌تواند مخلوطی از این دو باشد یعنی هم رینگ داخلی گشاد باشد و هم کف کanal اینگوینال ضعیف باشد و اگر هر دو حاوی ساک و برآمدگی شوند به فقط خورجینی می‌گویند.^{۳-۵} علل عدمه عود فقط کشش و فشار در محل ترمیم نقص بافتی و ترمیم نامناسب می‌باشد بیشترین میزان عود در فقط مستقیم و در محل توپرکل پوییس می‌باشد. روش‌های مختلف جهت ترمیم فقط اینگوینال در بالغین وجود دارد که در این روش‌ها هدف تقویت کف کanal اینگوینال به همراه تنگ کردن نسبی رینگ داخلی به خصوص در موارد غیرمستقیم می‌باشد. برای این کار از نسوج اطراف این ناحیه می‌شود استفاده کرد که این نوع ترمیم‌ها که با نزدیک کردن نسوج اطراف کanal صورت می‌گیرند ترمیم نسجی (tissue repair) می‌گویند. مثل ترمیم به روش‌های باسینی، مکووی، وارن و مانند آن‌ها.^۴ چنانچه نسج اطراف ضعیف بوده می‌توان جهت ترمیم از مش‌های صناعی مثل پرولن برای تقویت کف کanal و حتی پوشش اطراف کورد استفاده کرد که در آن صورت محل ترمیم تحت فشار هم نخواهد بود و به آن ترمیم صناعی یا synthetic repair می‌گویند.^۵ عود فقط در طی ۱۰ سال پس از ترمیم به هر کدام از این روش‌ها به طور متوسط ۱-۳٪ می‌باشد.^{۳-۵} امروزه استفاده از تکنیک‌های لاپاراسکوپی در ترمیم فقط اینگوینال رواج یافته و در تمام آنها از مش پرولن جهت تقویت نقص کanal اینگوینال استفاده می‌شود که در این روش نتیجه کار ارتباط مستقیم با مهارت جراح داشته و میزان عود در مراکز مختلف متفاوت است اما در مراکز تخصصی لاپاراسکوپیک که مهارت کافی در این عمل دارند در مقایسه با ترمیم‌های بافتی نتایج کوتاه مدت بهتری نشان داده است.^۶ البته این روش با توجه به این که عمل جراحی باز فقط اینگوینال امروزه اغلب با بی‌حسی موضعی و به طور سرپائی با هزینه کم امکان‌پذیر است فراغیر نشده است. با بهبود تکنیک‌های لاپاراسکوپیک و افزایش تجارب جراحان این عمل خارج پریتوان هم امکان‌پذیر شده و نتایج حاصله با روش باز برابری می‌کند مضافاً^۷ بر این که درد بعد از عمل این بیماران هم کمتر است. این مطالعه از روش جدید double repair این بیماران هم کمتر است.^۷

۱-۳٪ در طول ۱۰ سال می‌باشد و بیشتر در دو سال اول رخ می‌دهد. عود فقط با روش‌های Tension free مثل استفاده از مش کمترین میزان و با ترمیم‌های نسجی بیشترین میزان را دارا بوده است.^۴ عود در بیماران با فقط اینگونه بال مستقیم بیشتر است و "عمولاً" در محل توپرکل پوییس که بیشترین میزان فشار در آنجا قرار دارد واقع می‌شود.^۵ شایع‌ترین عامل عود فقط در ترمیم به‌وسیله مش استفاده از مش به اندازه نامناسب یا جابجایی مش به خصوص در تکینک‌های لپاراسکوپیک ترمیم فقط است. گرچه با این مطالعه میزان عود طولانی مدت این روش قابل ارزیابی نبوده ولی در کوتاه مدت (کمتر از پنج سال) فقط دو مورد عود با این روش وجود داشت و هیچگونه عارضه‌ای هم در بین بیماران یافت نشد که تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین این روش جراحی با عود (۱۱٪) در مقایسه با سایر روش‌های متداول ترمیم نسجی در دنیا مانند باسینی، مک وی و شولدیس با میزان عود (۱-۳٪) وجود نداشت. ولی با توجه به عدم مراجعت منظم بیماران به درمانگاه و عدم تکمیل مناسب پرونده‌ها این روش نیازمند تحقیق جامع تری در زمان طولانی‌تر و به صورت آینده‌نگر می‌باشد تا عود دراز مدت آن و عوارض طولانی مدت این عمل نیز مورد ارزیابی قرار گیرد. انجام ترمیم دوگانه در موارد فقط اینگونه بال با توجه به آسان، کم هزینه و کم عارضه بودن و این که خطر عود آن نسبت به سایر روش‌ها نیز تفاوت چندانی ندارد در مواردی که امکانات استفاده از مش وجود ندارد پیشنهاد می‌گردد.

References

- O'Neill JA Jr, Grosfeld JL, Fonkalsrud EW, Coran AG, Caldamone AA. Principles of pediatric surgery. Principles of Pediatric Surgery. Mosby: St. Louis: 2004.
- Townsend CM, Beaucham RD, Evers RM, Mattox KL. Sabiston textbook of surgery. 17th ed. Philadelphia: WB Saunders: 2004.
- Malangoni MA, Gagliardi RJ. Hernias. In: Townsend CM, Beaucham RD, Evers RM, Mattox KL. Sabiston textbook of surgery. 17th ed. Philadelphia: WB Saunders: 2004; p. 1199-217.
- Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Pollock RE. Schwartz's Principles of Surgery. 8th ed. New York: McGraw-Hill: 2004.

جدول-۱: بیماران مورد مطالعه به تفکیک جنس و محل فقط

جنس	اینگونه بال راست	اینگونه بال چپ	دو طرفه	مجموع
مرد	۱۶۴	۲۰	۵۶	۸۸
زن	۱۰	۳	۳	۴
جمع	۱۷۴	۲۳	۵۹	۹۲

در گروه سنی ۱۰-۲۰ سال و دیگری در گروه سنی ۶۰-۷۰ سال پس از دو سال از تاریخ ترمیم نشان دادند. هیچگونه عارضه‌ای ناشی از این روش جراحی تا سال ۱۳۸۴ دیده نشد. در مقایسه این روش جراحی با سایر روش‌های متداول ترمیم بافتی به طریقه Z-test با در نظر گرفتن ضریب خطای $\alpha=0.05$ میزان عود در روش ترمیم دوگانه در مقایسه با $0.03-0.02$ در روش‌های متداول بود که بدین ترتیب اختلاف معنی‌داری در این رابطه به دست نیامده است.

بحث

علل مختلفی برای عوارض فقط اینگونه بال وجود دارد که برخی مربوط به بیماری‌های زمینه‌ای و ضعف عضلات جدار شکم، چاقی، آسیت و بیماری‌هایی می‌باشند که باعث زور زدن بیمار می‌شوند مثل COPD و بیوست مزمن.^۱ از عوارض عمده فقط اینگونه بال به عفونت محل زخم (۳-۵٪) هماتوم (۴٪)، آمبولی (۰.۰۷٪)، خونریزی (۰.۰۲٪)، ارکیت ایسکمیک (۱٪) و آترووفی بیضه (۰.۰۳٪) می‌توان اشاره کرد میزان عود فقط در هر کدام از روش‌های متداول کنونی به میزان

- Dunphy JE, Way L. Current Surgical Diagnosis and Treatment. 11th ed. New York, NY: Lange Medical books: 2003; p. 783-96.
- Andersson B, Hallén M, Leveau P, Bergenfelz A, Westerdahl J. Laparoscopic extraperitoneal inguinal hernia repair versus open mesh repair: a prospective randomized controlled trial. *Surgery* 2003; 133: 464-72.
- Amid PK, Shulman AG, Lichtenstein IL. An analytic comparison of laparoscopic hernia repair with open "tension-free" hernioplasty. *Int Surg* 1995; 80: 9-17.

Study of a new method for inguinal hernia repair

Talaiezadeh AH.^{*1}
Noori M.²

1- Department of Surgery Imam Khomeini Hospital, Ahwaz.
2- General Physician

Abstract

Background: Inguinal hernia accounts for about 80% of all hernias and are the most common surgical procedure done in infants. There are different methods for repairing of inguinal hernia such as tissue repair; rate of recurrence by this method is 1-3%.

The purpose of this study was to introduce new method for this surgery and assessing recurrence and complications.

Methods: This was a semi clinical trial. 174 patients were considered after five years. (During 1998-2002). In this method after removing of hernia's sac, the floor of inguinal canal was torn in two layers continuously. One of them was torn from cooper ligament to fascia transversalis and the other one was torn from inguinal ligament to conjoint tendon and finally the fascia of external muscle was torn on spermatic cord. The patients were assessed by a questionnaire composed of two sections; one about the site of inguinal hernia and age of patients and the other was composed of questions about complication and recurrence of surgery. Data was compared to other conventional tissue repair using Z test.

Results: The mean age of patients were 28-48 years, 164(94%) were males and 10(5/7%) were females, 59(34%) of patients had left inguinal hernia (56 male and 3 female), 92(52%) had right inguinal hernia (88 male and 4 female) and 23(13%) had bilateral inguinal hernia (20 male and 3 female). Two patients (1/1%) had recurrence two years after surgery and no complication were seen after 5 years.

Conclusions: There were no significant difference between methods of surgery (1/1% recurrence) and other conventional tissue repair methods (1-3% recurrence). More long evaluation is required to recommend this fast and simple method for routine repair of inguinal hernias.

Keywords: Double repair, tissue repair, inguinal hernia.

*Corresponding author: Imam Khomeini Hospital, Azadegan Ave., Ahwaz. Iran.
Tel: +98-611-3323920
email: talaiezadeh@yahoo.com