



مقاله اصلی

پیامدهای کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد و مزمن

تاریخ دریافت: ۸۷/۶/۲۲ - تاریخ پذیرش: ۸۷/۹/۱۷

خلاصه

مقدمه

کله سیستکتومی یکی از شایعترین جراحی‌های الکتیو است؛ اما هنوز در مورد کاربرد آن در درمان کله سیستیت حاد اختلاف نظر وجود دارد.

روش کار

مطالعه توصیفی حاضر به صورت گذشته نگر بر ۱۸۲ بیمار مبتلا به کله سیستیت حاد یا مزمن که از فروردین ماه ۱۳۸۱ تا شهریور ماه ۱۳۸۵ در یکی از بیمارستان‌های اکباتان یا تأمین اجتماعی همدان، تحت عمل جراحی کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک قرار گرفته بودند، انجام شد. تقسیم بندی بیماران در دو گروه کله سیستیت حاد و مزمن براساس یافته‌های جراحی و پاتولوژی بیمار انجام گرفت. بیماران مورد مطالعه از نظر نتایج کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد و مزمن از نظر عوارض، مدت زمان بستری بیمار در بیمارستان، میزان موارد و دلایل منجر شدن کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک به کله سیستکتومی باز بررسی شدند.

نتایج

از ۱۸۲ بیمار تحت عمل جراحی کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک، ۳۹ بیمار (۲۱/۴ درصد) مرد و ۱۴۳ بیمار (۷۸/۶ درصد) زن بودند. میانگین سنی بیماران مورد مطالعه $49 \pm 15/9$ سال در محدوده سنی ۱۷ تا ۸۵ سال بود. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که میانگین سنی بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد تحت عمل جراحی کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک به طور معنی داری از نظر آماری کمتر از بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن بود ($p < 0.05$). مواد منجر به جراحی باز در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد به طور معنی داری از نظر آماری، بیشتر از بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن بود ($p < 0.05$). بیشترین علت انجام جراحی باز در این بیماران چسبندگی بود که در ۱۶ بیمار (۷۲/۷ درصد منجر به جراحی باز) دیده شد. علت جراحی باز در ۳ بیمار (۱۳/۶ درصد) چسبندگی همراه با هیدرولیپس، در ۲ بیمار (۹ درصد) تورم و در ۱ بیمار (۴/۵ درصد) کانسر سر پانکراس بود.

نتیجه گیری

این بررسی نشان داد که کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک یک روش ایمن و مناسب به منظور درمان تمامی انواع کله سیستیت است و می‌تواند به عنوان درمان انتخابی و خط اول درمان جهت درمان کله سیستیت به کار رود.

کلمات کلیدی: کیسه‌صفرا، التهاب حاد کیسه‌صفرا، التهاب مزمن کیسه‌صفرا، کله سیستکتومی، لاپاراسکوپیک

۱- امیر درخشنان فر
۲- آمین نیایش
۳- بهاره آقا محمدی

۱- استادیار جراحی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، بیمارستان بعثت، همدان، ایران

۲- دانشجوی پزشکی و پژوهشگر، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

۳- پژوهشکار عمومی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

*همدان، دانشگاه علوم پزشکی، بیمارستان بعثت

تلفن: +۹۸-۸۱۱-۲۵۲۱۷۶۰

email:
dr_derakshanfar_a@yahoo.com

کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد کنتراورسی وجود دارد (۱۰، ۱۱). تصور می شود که در این موارد، میزان تبدیل عمل جراحی لپاراسکوپی به عمل جراحی باز در مقایسه با کله سیستیت مزمن بالاتر باشد (۱۰ تا ۱۵ درصد) (۱۲). کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد به عنوان اولین رویکرد جراحی در اکثر این بیماران به صورت موفقیت آمیزی به کار گرفته می شود؛ که این مسئله مربوط به افزایش تجربه و پیشرفت وسایل در دسترس می باشد (۱۳).

در مطالعه ای که در سال ۲۰۰۶ توسط هاسین^۲ و همکاران در عربستان انجام شده، ۷۲۵ بیمار تحت کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در فاصله سال های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۴ به صورت گذشته گر بررسی شده اند. از این تعداد ۱۷۳ بیمار (۲۴ درصد) مبتلا به کله سیستیت حاد بوده و ۵۵۲ بیمار (۷۶ درصد) مبتلا به کله سیستیت مزمن بودند. نتایج این مطالعه نشان داد که ۶ درصد موارد جراحی در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد به جراحی باز منجر شد، در حالی که این میزان در بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن ۷/۰ درصد بوده و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود (۱۰/۰۰۰۱<p>). شایعترین علت منجر به جراحی باز در این بیماران چسبندگی و مشکل بودن حذف چسبندگی ها بوده است. طبق نتایج این مطالعه میانگین مدت زمان بستری و بروز عوارض در بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن، کمتر از بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد بود ولی در نهایت عنوان شده است که کله سیستکتومی لپاراسکوپیک یک روش ایمن و مؤثر در درمان کلیه بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن می باشد. این مطالعه با هدف ارزیابی و مقایسه نتایج کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد و مزمن از نظر عوارض، مدت زمان بستری بیمار در بیمارستان، میزان موارد و دلایل منجر شدن کله سیستکتومی لپاراسکوپیک به کله سیستکتومی باز انجام شد.

روش کار

مطالعه توصیفی حاضر به صورت گذشته نگر بر ۱۸۲ بیمار مبتلا به کله سیستیت حاد یا مزمن که از فروردین ۱۳۸۱ تا شهریور ۱۳۸۵ در یکی از بیمارستان های اکباتان یا تأمین

مقدمه

سنگ کیسه صfra از بیماریهای نسبتاً شایع در جوامع بشری است که شیوع آن در کشورهای مختلف متفاوت می باشد. حدود ۱۰-۱۵ درصد جمعیت بزرگسال در جوامع غربی مبتلا به سنگ کیسه صfra هستند (۱).

این بیماری می تواند بدون علامت با علامتدار باشد. علائم به صورت نسبتاً اختصاصی مانند دردهای متناوب در ناحیه ربع فوقانی خارجی راست شکم یا به صورت غیر اختصاصی مانند تهوع و استفراغ بروز می کند (۲).

عمل جراحی برداشت کیسه صfra تنها درمان سنگ کیسه صfra است و تا سال ۱۹۸۶ این عمل تنها به شیوه جراحی از طریق شکافتن جدار شکم انجام می شده است (۳). در اینگونه موارد، کیسه صfra برداشته می شود و عوارض حاصل از باقی ماندن سنگ نیز رخ نمی دهد. برخی از عوارض و ناراحتی های بیمار متعاقب برداشت کیسه صfra به روش باز^۱ به علت آسیب واردہ به دیواره شکم می باشد. برای کم کردن این ناراحتی ها با استفاده از تکنولوژی اپتیک و ویدئویی، اولین بار در سال ۱۹۸۷ فیلیپ مور با لپاراسکوپ این عمل جراحی را انجام داد که به علت مقبولیت این روش، استفاده از آن به سرعت رواج یافت به طوری که امروزه بجز در موارد محدودی نیاز به باز شدن شکم نمی باشد. این روش برای جراحی موارد حاد التهاب کیسه صfra و حتی در بیمارانی که فتق، آسیت شکمی و حاملگی دارند نیز قابل انجام است (۴، ۵).

این کار نتایج خوبی در درمان بیماران از جهت مدت زمان بستری شدن، هزینه های درمان و مدت زمان بازگشت به کار داشته است (۶). با آنکه عوارض و مشکلات بیهوشی نیز در این بیماران چندان تفاوتی با کسانی که به روش باز مورد عمل جراحی برداشت کیسه صfra قرار گرفته اند، نداشته است و افزایش ضایعات مجاری صفراوی و تنگی های مجاری صفراوی در مقایسه با کله سیستکتومی باز از عوارض انجام این عمل از طریق لپاراسکوپیک می باشد، اما تقریباً همه پزشکان معتقدند این روش، روش انتخابی برای بیماران با سنگ علامت دار کیسه صfra است (۹-۷). هنوز در مورد کاربرد

² Hussain

¹ Cholecystectomy

جدول ۱- مقایسه موارد منجر به جراحی باز در کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در بیماران کله سیستیت حاد و مزمن

| *P.value | کله سیستیت | | جراحی باز | | بلی |
|--|-------------|-----------|-----------|---------------|-----|
| | مزمن | حاد | باز | (تعداد=۶۳) | |
| p=0.036, *Chi ₂ =4.39, **df=1 ***Significant | (٪/۸/۴) ۱۰ | (٪/۱۹) ۱۲ | بلی | | |
| | (تعداد=۱۱۹) | | | | |
| | | | خیر | (٪/۸/۱) ۵۱ | |
| | | | | (٪/۹/۱/۶) ۱۰۹ | |

* Chi-Square, **Degree free, ***Chi-Square, **Chi-Square, ***Significant

بیشترین علت جراحی باز در این بیماران چسبندگی بود که در ۱۶ بیمار (۷۲/۷ درصد) منجر به جراحی باز دیده شد. علت جراحی باز در ۳ بیمار (۱۳/۶ درصد) چسبندگی همراه با هیدروپیس، در ۲ بیمار (۹/۶ درصد) تورم و در ۱ بیمار (۴/۵ درصد) کانسر سر پانکراس بود. میانگین مدت زمان بستری در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد در مطالعه حاضر $1/3 \pm 2/9$ روز بود که این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود ($p > 0/05$) (جدول ۲).

جدول ۲- مقایسه میانگین مدت زمان بستری بیماران کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در کله سیستیت حاد و مزمن

| *P.value | میانگین مدت بستری(روز) | | کروه |
|--------------------|------------------------|-------------|-----------------|
| | +/- انحراف معیار | | |
| P=0.47 *t=0.71 | $2/6 \pm 1/3$ | (تعداد=۶۳) | کله سیستیت حاد |
| ** Non-Significant | $2/9 \pm 1/3$ | (تعداد=۱۱۹) | کله سیستیت مزمن |

* t.test, ** Chi-Square

بحث

کله سیستکتومی یکی از شایعترین جراحی های انتخابی عمومی است (۱۴). کله سیستکتومی لپاراسکوپیک به عنوان اولین درمان جراحی بیماری های علامت دار کیسه صفرا مطرح شده و مزیت های آن نسبت به کله سیستکتومی باز، شناخته شده است؛ اما هنوز در مورد کاربرد آن در درمان کله سیستیت حاد کتراورسی وجود دارد (۱۱، ۱۰). تصور می شود که در این موارد، میزان تبدیل عمل جراحی لپاراسکوپی به عمل جراحی باز در مقایسه با کله سیستیت مزمن بالاتر باشد (۱۰ تا ۱۵ درصد) (۱۲).

اکثر مطالعات اخیر این بودند کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد را تأیید کرده اند (۱۰، ۱۱، ۱۵-۱۷).

اجتماعی همدان، تحت کله سیستکتومی لپاراسکوپیک قرار گرفته بودند، انجام شد. در طی این مطالعه بیمارانی که به علت تظاهرات مختلف سنگ کیسه صفرا تحت لپاراسکوپیک قرار گرفته بودند در دو گروه مبتلا به کله سیستیت حاد و مزمن بررسی شدند. تقسیم بندي بیماران در دو گروه کله سیستیت حاد و مزمن براساس یافته های جراحی و پاتولوژی بیمار انجام گرفت. آن دسته از بیمارانی که برای آنان بر اساس یافته های کلینیکی، پاراکلینیکی و رادیولوژیک تشخیص سنگ مجرای مشترک^۱ داده شده بود و بیمارانی که کتراندیکاسیون بیهوشی عمومی داشتند از مطالعه حاضر، خارج شدند. بیماران مورد مطالعه از نظر نتایج کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در درمان کله سیستیت حاد و مزمن از نظر عوارض، مدت زمان بستری بیمار در بیمارستان، میزان موارد و دلایل منجر شدن کله سیستکتومی لپاراسکوپیک به کله سیستکتومی باز بررسی شدند. داده های جمع آوری شده توسط نرم افزار آماری SPSS ویرایش سیزدهم و با استفاده از آزمون های تی تست و کای اسکوئر مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند ($p < 0/50$).

نتایج

از ۱۸۲ بیمار تحت کله سیستکتومی لپاراسکوپیک، ۳۹ بیمار (۲۱/۴ درصد) مرد و ۱۴۳ بیمار (۷۸/۶ درصد) زن بودند. میانگین سنی بیماران مورد مطالعه $49 \pm 15/9$ سال و در محدوده سنی ۱۷ تا ۸۵ سال بودند. ۶۳ بیمار (۳۴/۶ درصد) مبتلا به کله سیستیت حاد و ۱۱۹ بیمار (۶۵/۴ درصد) مبتلا به کله سیستیت مزمن بودند. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که میانگین سنی بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد تحت کله سیستکتومی لپاراسکوپیک به طور معنی داری از نظر آماری کمتر از بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن بود ($p < 0/05$). طبق نتایج مطالعه حاضر، کله سیستکتومی لپاراسکوپیک در ۲۲ بیمار (۱۲/۱ درصد) منجر به جراحی باز شده بود که ۱۲ مورد آن در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد رخ داده بود؛ اختلاف موجود در موارد منجر به جراحی باز در دو گروه بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد و مزمن تحت عمل جراحی کله سیستکتومی لپاراسکوپیک از نظر آماری معنی دار بود ($p < 0/05$) (جدول ۱).

^۱ Common Bile Duct Stones

همکاران می باشد (۱۱). در حالیکه در مطالعه الدر و همکاران، کیسه صفرای گانگرنه شایعترین علت جراحی عنوان شده است (۱۸). هرچند که طبق نتایج مطالعه حاضر و مطالعات مشابه انجام شده موارد منجر به جراحی باز در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد بیشتر است، اما به طور کلی این موارد درصد کمی را تشکیل می دهند که می توان گفت کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک یک روش ایمن و مناسب به منظور درمان تمامی انواع کله سیستیت است. هرچند با توجه به نتایج مطالعات قبلی انتظار می رفت طول مدت بستری در بیماران تحت کله سیستکتومی به علت کله سیستیت مزمن کوتاهتر از بیماران تحت جراحی کله سیستیت حاد باشد، اما نتایج مطالعه حاضر اختلاف معنی داری را در میانگین مدت زمان بستری در بیماران این دو گروه نشان نداد.

نتیجه گیری

یک نگرش کلی به نتایج مطالعه حاضر و نتایج سایر مطالعات انجام شده در این زمینه نشان می دهد که کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک یک روش ایمن و مناسب به منظور درمان تمامی انواع کله سیستیت است و می تواند به عنوان درمان انتخابی و خط اول درمان به منظور درمان کله سیستیت به کار رود. با توجه به گذشته نگر بودن مطالعه حاضر که امکان بررسی بعضی از متغیرها در آن محدود نبوده است پیشنهاد می گردد مطالعه حاضر به صورت آینده نگر نیز انجام گردد.

تشکر و قدردانی

نویسندها این مقاله از همکاری دکتر منوچهر قربان پور و مسئولان بیمارستان اکباتان و آتیه همدان، نهایت تشکر و قدردانی را ابراز می نمایند.

از این تعداد ۳۹ بیمار (۲۱/۴ درصد) مرد و ۱۴۳ بیمار (۷۸/۹ درصد) زن بودند. به عبارت دیگر میزان ابتلای زنان به کله سیستیت $\frac{3}{5}$ برابر مردان بود.

نتایج سایر مطالعات انجام شده در این زمینه و نیز مطالب موجود در کتب مرجع نیز نشان می دهد که احتمال تشکیل سنگ در زنان سه برابر بیشتر از مردان است. ۳۴/۶ درصد بیماران مورد بررسی در مطالعه حاضر مبتلا به کله سیستیت حاد و ۶۵/۴ درصد مبتلا به کله سیستیت مزمن بودند.

در مطالعه ای نیز که در سال ۲۰۰۶ توسط هاسین و همکاران در عربستان انجام شده نتایج مشابهی به دست آمده است. نتایج مطالعه حاضر همچنین نشان داد که بیماران تحت کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک به علت کله سیستیت حاد، جوانتر از بیماران مبتلا به کله سیستیت مزمن بودند (با میانگین سنی $45/7 \pm 11/9$ سال در مقابل $47/5 \pm 50/8$ سال).

طبق نتایج مطالعه حاضر، کله سیستکتومی لاپاراسکوپیک در ۲۲ بیمار (۱۲/۱٪) منجر به عمل جراحی باز شده بود که ۱۲ مورد آن در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد و ۱۰ مورد آن در در کله سیستیت مزمن رخ داده بود که این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود؛ به عبارت دیگر موارد منجر به جراحی باز در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد بیشتر بود. نتایج اکثر مطالعات مشابه انجام شده در این زمینه نیز مؤید این مطلب است. در مطالعه هاسین و همکاران و مطالعه الدر و همکاران نیز موارد منجر به جراحی باز در بیماران مبتلا به کله سیستیت حاد بیشتر بوده است که این امر بیشتر به علت چسبندگی ناشی از التهاب و تورم و مشکل بودن حذف چسبندگی ها است (۱۸، ۱۱). در مطالعه حاضر شایعترین علت جراحی باز چسبندگی بود که در ۱۶ بیمار (۷۲/۷ درصد) دیده شد، که در همراهی با مطالعه هاسین و

References:

- 1- Portincase P, Stolk MF, Van Erpecum KJ, Palasciano G, Van Berge-Henegouwen GP. Cholesterol gallstone formation in man and potential treatment of the gallbladder motility defect. Scand J Gastroenterol 1995; 212:63-78.
- 2- Vogt DP. Gallbladder disease: an update on and treatment. Cleve Clin J Med 2002; 69:977-984.
- 3- Perissat J. Facs Laparoscopic Cholecystectomy.Am J Surg 1993;163:444.
- 4-Richardson WS, Fuhrman GS,Burch E,Bowen JC. Outpatient laparoscopic cholecystectomy. Outcomes of 847 planned procedures. Surg Endosc 2001; 15:193-195.
- 5- Sajedi P, Naghibi K, Soltani H. A randomized prospective comparison of end-tidal CO₂ pressure during laparoscopic cholecystectomy in low and high flow anesthetic system. Acta Anaesthesiol Sin 2003; 41:3-5
- 6- Keulemans YC, Venneman NG, Gouma DJ, Van Berge Henegouwen GP. New strategies for the treatment of gallstone disease.Scand J Gastroenterol Suppl 2002; 236:87-90.
- 7- Liberman MA, Phillips EH, Carroll BJ, Fallas MJ, Rosenthal R, Hiatt J. Cost-effective management of complicated choledocholithiasis: laparoscopic transcystic duct exploration or endoscopic sphincterotomy. J Am Coll Surg 1996; 182:488-494.
- 8- Deziel DJ, Millikan KW, Economou SG, Doolas A, Ko ST, Airan MC. Complications of laparoscopic cholecystectomy: a national survey of 4292 hospitals and an analysis of 77604 cases. Am J Surg 1993; 165:9-14.
- 9- LO CM, Liu CL, Fan ST, Lai EC, Wong J. Prospective randomized study of early versus delayed laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis. Ann Surg 1998; 227:461-467.
- 10- Slater K, Strong RW, Wall DR, Lynch SV. Iatrogenic bile duct injury: the scourge of laparoscopic cholecystectomy. ANZ J Surg 2002; 72:83-88.
- 11- Hussain MI, Khan AF. Outcome of laparoscopic cholecystectomy in acute and chronic cholecystitis. Saudi Med J 2006; 27:657-60.
- 12- Beunicardi FC, Anderson DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Pollock RE. Schwartz's Principles of Surgery. 8th ed. McGraw Hill Co; 2005.p.1320-1325.
- 13- Habibi FA , Kolachalam RB, Khilnani R, Perventza O. Role of laparoscopic cholecystectomy in the management of gangrenous cholecystitis. Am J Surg 2001; 181:71-75.
- 14- Al-Ghnaniem R, Benjamin IS. Long-term outcome of hepaticojejunostomy with routine access loop formation following iatrogenic bile duct injury. Br J Surg 2002; 89:1118-1124.
- 15- Madan Atul K, Aliabadi W, Shaghayegh TD, Flint LK, Steinberg SM. How early is early laparoscopic treatment of acute cholecystitis. Am J Surg 2002; 183:232-236.
- 16- Gharaiben KI, Qasaimeh GR, Al-HeissH, Ammari F, Bani- Hani K, Al Jaberi TM, *et al*. Effect of timing of surgery, type of inflammation, and sex on outcome of laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis. J Laparoendosc Adv Surg Tech A 2002; 12:193-198.
- 17- Pessaux P, Tuech JJ, Rouge C, Duplessis R, Cervi C, Arnaud IP. Laparoscopic cholecystectomy in acute cholecystitis. A prospective comparative study in patients with acute vs. chronic cholecystitis. Surg Endosc 2000; 14:358-361.
- 18- Eldar S, Sabo E, Nash E, Abrahamson J, Matter I. Laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis: prospective trial. World J Surg 1997; 21:540-545.