

سال چهارم ● شماره ۳ ● صفحات ۹۳۹ تا ۹۴۲ ● پاییز ۱۳۸۵

# جراحی لاپاراسکوپیک سنگهای حالب و ارائه تکنیک ترانس پریتونئال (با کمک لاپاراسکوپ)

دكتر حسين نوربالا\*

### چکیده

سابقه و هدف: جراحی لاپاراسکوپی در بعضی موارد جایگزین جراحی باز سنگهای حالب شده است. در این مطالعه جایگاه روش لاپاراسکوپی در درمان سنگهای حالب بررسی شده و تکنیک ترانس پرتئونئال TUL برای کمک به این جراحی ارائه شده است. مواد و روشها: در این مطالعه توصیفی در فاصله مهر ۱۳۸۳ تا اسفند ۱۳۸۴، ۱۵ مورد سنگ حالب با روش فوق عمل شد. جراحی لاپاراسکوپی در تمام بیماران با روش اینتراپریتونئال انجام شده است. در دو بیمار (یک نفر غیر از سنگ حالب فوقانی، یک سنگ در لگنچه داشت و در بیمار دوم سنگ بداخل لگنچه فرار کرد) نیاز به تکنیک اضافه بود. در این دو بیمار به کمک عبور یورتروسکوپ از پورت ۵ و هدایت آن به داخل سوراخ حالب سنگ را در کالیس یا لگنچه یافته و با بسکت آن را خارج کردیم.

یافته ها: متوسط سن بیماران ۲۱  $\pm$  ۲/۴۱ سال و نسبت مرد به زن ۴/۱ بوده است. ۱۲ سنگ در حالب فوقانی، دو سنگ در حالب میانی و یک مورد سنگ توام حالب فوقانی و کلیه بود. اندازه متوسط سنگ ها  $\pm$  ۱۸ میلی متر بود. در تمام بیماران سنگ ها خارج شدند، نیاز به تزریق خون، تبدیل به جراحی باز، تب و لیک ادرار نداشتیم. متوسط زمان عمل ۵۰  $\pm$  ۹۸ دقیقه و متوسط بستری پس از عمل ۲/۲  $\pm$  ۳/۸ روز بوده است.

نتیجه گیری: جراحی لاپاراسکوپی جایگزین موثر و مطمئن برای عمل جراحی باز و در سنگهای بسیار درشت و سخت جایگزین مناسب Extra Corporeal Shock-wave Lithotripsy (سنگشکنی برون اندامی) و TUL است. استفاده از ترانس پریتونئال TUL می تواند برخی از محدودیتهای این جراحی را برطرف کرده و ما را در انتخاب بیماران بیشتر و ارائه درمان موفق تر یاری دهد. کلمات کلیدی: جراحی لایاراسکویی، سنگ حالب، تکنیک ترانس پریتونئال

#### مقدمه

سنگهای حالب که به روشهای ESWL (سنگشکنی برون اندامی) و اندو یو رولوژیک پاسخ ندهند کاندید جراحی باز هستند (۱). جراحی لاپاراسکوپیک سنگهای حالب جایگزین مناسبی در این موارد برای جراحی باز محسوب می شود. این روش مزایای قابل توجهی نسبت به جراحی باز دارد ولی در عین حال محدودیتهای خاص خود را نیز دارد (۲). ما در این مقاله ضمن گزارش نتایج خود در جراحی

لاپاراسکوپیک سنگهای حالب، روش TUL ترانس پریتونئال (با کمک لاپاراسکوپ) را ارائه می کنیم که به کمک آن می توان بعضی از محدودیتهای روش فوق را برطرف کرد.

# مواد و روشها

این مطالعه توصیفی از نوع مجموعه موارد (Case-series) می باشد که در فاصله مهر ۱۳۸۳ تا اسفند ۱۳۸۴ صورت گرفت. در طول این



مدت تعداد ۱۵ سنگ حالب با روش / لاپاراسکوپی درمان شدهاند. متوسط سن بیماران / ۲۱ سال و نسبت مرد به زن / ۲۷ بوده است. در این مطالعه سنگهای با/ ۲۵ بطور اولیه کاندید جراحی / لاپاراسکوپیک شدهاند و سنگهای کوچکتر پس از شکست / ESWL یا روش اندویورولوژی کاندید شدهاند.

در تمام بیماران روش جراحی اینتراپریتونئال بکار برده ایم. کولون کنار زده شد و پس از یافتن حالب و سنگ، با انسزیون به کمک کوتر سنگ خارج شد، سپس در ۱۰ مورد Stent حالب (نلاتون ۸۲) گذاشته شد و در ۵ مورد بدون Stent اقدام شد. در تمام بیماران انسزیون حالب به کمک کرومیک ۴-۴ ترمیم شده و درن هموواک گذاشته شده است. در دو بیمار به محدودیت روش لاپاراسکوپیک برخورد کردیم. در یک بیمار پس از انسزیون حالب در تلاش برای خارج کردن سنگ به علت دیلاتاسیون شدید حالب بالای سنگ، سنگ بداخل کلیه فرار کرد و در بیمار دیگر غیر از سنگ درشت حالب فوقانی، سنگ دیگری نیز در کلیه داشت.

در هر دو بیمار یورتروسکوپ ۱۰۴ سمی رژید از پورت ۵ وارد پریتون کرده و زیر دید لاپاراسکوپیک آن را بداخل حالب فوقانی هدایت کرده و به داخل لگنچه رفته و با کمک بسکت سنگ را خارج کردیم، در این روش امکان دسترسی به کلیه بسیار راحت و گرفتن سنگ با بسکت و خارج کردن آن در مدت کوتاهی انجام شد.

#### بافتهها

از ۱۵ بیمار ۹ بیمار سنگ حالب چپ و ۶ بیمار سنگ حالب راست داشته، ۱۲ سنگ در حالب فوقانی، دو سنگ در حالب میانی و یک مورد سنگ توام در حالب فوقانی و کلیه بوده است. اندازه متوسط سنگها  $V \pm 10$  میلی متر بوده است و مدت باقی ماندن سنگها در حالب به طور متوسط  $V/V \pm 10$  ماه بوده است. در تمام ۱۵ بیمار سنگ خارج شد ( $V/V \pm 10$  نفر تنها با روش  $V/V \pm 10$  بیمار با کمک TUL ترانس پریتونئال)، مدت متوسط عمل  $V/V \pm 10$  دقیقه بود. تبدیل به جراحی باز نداشتیم، مدت متوسط بستری در بخش  $V/V \pm 10$  روز بود، نیاز به تزریق خون حین یا پس از عمل نداشتیم. نشت ادرار قابل تشخیص و مزاحم نداشتیم، تب پس از عمل نداشتیم. عارضه حین عمل قابل ذکر در یک بیمار بود که در حین دستکاری سنگ بداخل کلیه فرار کرد.

# بحث و نتیجه گیری

درمان اولیه سنگهای حالب در تمام سطوح ESWL است ولی درصد قابل توجهی از بیماران به این روش مقاومت نشان می دهند. هرچه سنگ بزرگتر و سخت تر باشد بیشتر مقاومت می کند (۳ و ۴). قدم بعدی TUL است (۳ و ۵) که این روش در دست افراد با تجربه موفقیت بسیار بالایی دارد ولی هرچه سنگ درشت تر، سخت تر یا بالا تر باشد و یا اینکه مدت طولانی تری در یک محل باقی مانده باشد احتمال شکست بیشتر می باشد (۲). استفاده از PCNL (سنگ شکنی کلیوی از طریق پوست) در درمان سنگهای حالب تنها محدوده کوچکی از حالب فوقانی را در برمی گیرد و تجربه کافی نیاز دارد (۶). در مواردی که درمانهای فوق با شکست مواجه شوند یا بدوا شانس موفقیت کم باشد روش لا پاراسکوپیک در رقابت با جراحی باز جایگاه ویژهای یافته است (۱ و ۷). هرقدر سنگ درشت تر و سخت تر بوده و زمان بیشتری در یک محل باقی مانده باشد (و در برای جراحی لا پاراسکوپی الا تراک ناندید مناسب تری نتیجه نسبت به ESWL و TUL مقاوم تر باشد) کاندید مناسب تری

مطالعات متعددی موثر بودن این روش و ارجحیت آن بر جراحی باز را شرح داده اند (۸–۱۰) و آقای Flasko T در ۷۵ بیمار روش ایز را شرح داده اند (۸–۱۰) و آقای Flasko T در ۷۵ بیمار روش لاپاراسکوپیک یور ترولیتو تومی را با موفقیت ۹۸/۷ درصد بکار برده است و تنها در یک بیمار نیاز به جراحی باز شده است (۸). آقای Hemal AK بیمار مبتلا به سنگ روشهای لاپاراسکوپی را بکار برده است. این محقق در ۴۵ بیمار سنگ حالب فوقانی میزان Skevepetis R در مطالعه خود ۱۸ جراحی باز را با جراحی لاپاراسکوپیک مقایسه در مطالعه خود ۱۸ جراحی باز را با جراحی لاپاراسکوپیک مقایسه کرده است. در جراحی باز زمان کمتری لازم بود (۵۸ دقیقه در و زمان بازگشت به کار پس از عمل در گروه لاپاراسکوپی کمتر بوده است (۱۰).

در مطالعه ما نیز موثر بودن و قابل اطمینان بودن این روش نشان داده شده است. متاسفانه تعداد مواردی که کاندید مناسبی برای این جراحی هستند زیاد نیستند (۳)؛ لذا تجربه جراحی در آن دیر بدست می آید. عارضه مهم جراحی شامل تب، نشت ادراری (۸ و ۱۱) و عوارض نادر (صدمه به کولون، پارگی عروق ایلیاک، ترومبوز وریدی) است (۹).



شكست كامل جراحي لاياراسكويي شود.

ما در این موارد روش ترانس پریتونئال TUL را به کمک جراحی لاپاراسکوپی آوردهایم در مواقعی که چند سنگ پشت سرهم در حالب قرار دارند می توان با شکاف کوچک روی سنگ هدف آنرا خارج و سپس بقیه را با یورترسکوپ از همان شکاف خارج کرد. در شکاف حالب فوقانی امکان عبور یوروترسکوپ نیمه سخت به داخل کلیه و خارج کردن سنگهای اضافه یا سنگ فرار کرده وجود دارد. بدیهی است استفاده از یورترسکوپ قابل انعطاف قدرت مانور را در تمام قسمتهای سیستم پیلوکالیسیل افزایش می دهد. این روش در مواقعی که به هر دلیل امکان عبور الهشاست و جریان عمل های لاپاراسکوپیک فراهم نشود (۱۵) نیز راهگشاست و می توان با عبور ترانس پریتونئال یورترسکوپ مانع را شناخت و یا به کمک آن Stent را به هر نقطهای از سیستم هدایت کرد.

در نتیجه جراحی لاپاراسکوپی سنگ حالب جایگزین موثر و مطمئنی برای عمل جراحی باز می باشد (۱۲) و برای شرایط خاص (سنگهای بسیار بزرگ، بسیار سخت و مدت طولانی در یک محل باقی مانده) جایگزین مناسبی برای ESWL و TUL است و می تواند قدم اول درمان باشد (۸). استفاده از ترانس پریتونئال TUL می تواند برخی از محدودیتهای این جراحی را برطرف کرده و ما را در انتخاب بیماران بیشتر و ارائه درمان موفق تریاری دهد.

میزان نشت ادراری در مطالعات مختلف متفاوت گزارش شده است (۱ و ۱۲). آقای Demirci D در یک مطالعه ۲۱ بیمار را با روش اکستر اپریتونئال لاپاراسکوپیک یور ترولیتو تومی درمان کرده است، او در تمام بیماران خود نشت ادراری مشاهده کرده است (۱). آقای NouiraY در مطالعه مشابهی تنها در یک بیمار از ۶بیمار نشت ادراری مشاهده کرده است (۱۲). به نظر می رسد که نشت ادراری اغلب مشاهده کرده است (۱۲). به نظر می رسد که نشت ادراری اغلب در مواردی اتفاق می افتد که شکاف حالب دوخته نشود (۱۱). در مطالعه ما با آنکه سوراخ حالب به کمک کو تر باز شده بود در تمام بیماران اعم از آنکه Stent گذاشته یا نگذاشته بودیم نشت ادراری در حد قابل تشخیص نیز نداشتیم. ما در تمام بیماران حالب را با دقت ترمیم کردیم.

مزیت اصلی این روش بر جراحی باز نداشتن انسزیون است (۱۳). هرچند ایراد دستکاری داخل پریتون و کنار زدن کولون توسط همکاران و با روش لاپاراسکوپی اکستراپریتونئال پاسخ داده شده است (۱۱). ولی هنوز از نظر زمان عمل قابل رقابت با روش باز نیست (۱۰) و از این گذشته در مواقعی که سنگهای متعدد در حالب یا همزمان در حالب و کلیه قرار داشته باشند غیر از سنگ هدف بقیه سنگها شانس کمی برای خارج شدن دارند و ممکن است در این موارد جراحی باز ارجح باشد (۱۴). علاوه براین اگر در حین جراحی سنگ به داخل کلیه فرار کند می تواند منجر به

# References

- 1- Demirci D, Gulmez I, Ekmekcioglu O, Karacagil M. Retroperitoneoscopic ureterolithotomy for the treatment of ureteral calculi. Urol Int 2004; 73(3): 234-237.
- 2- Harewood LM, Webb DR, Pope AJ. Laparoscopic ureterolithotomy: The result of an initial series and an evaluation of its role in the management of ureteral calculi. Br J Urol 1994; 74(2): 170-176.
- 3- Feyaerts A, Rierbergen J, Navarra S, Vallancien G, Guillonneau B. Laparoscopic ureterolithotomy for ureteral calculi. Eur Urol 2001; 40(6): 609-613.
- 4- Gonzalez Enguita C, Calahorra Fernandez FJ, Cabrera perez J, Garcia Cardoso J, Rodriguezminon Cifuentes JL, Garcia de Iapena E, Vela Navarrete R, Surgery of renoureteral lithiaisis, current indications. Actas Urol Esp 2001; 25(9): 610-617.
- 5- Du fosse W, Billiet I, Mattelaer J. Ureteroscopic treatment of ureteric lithiasis. Analysis of 354 URS procedures in a community hospital. Acta Urol Belg 1998; 66(3): 33-40.
- 6- Toth CS, Varga A, Flasko T, Tallai B, Salah MA,



Kocsis I. Percutaneous ureterolithotomy: direct method for removal of Impacted ureteral stones. Endourol 2001; 5(3): 283-290.

7- Rofeim D, Yohannes P, Bedlani GH. Does laparoscopic ureterolithotomy replace shock-wave lithotripsy or ureteroscopy for ureteral stones. Curr Opin Urol 2001; 11(3): 287-291.

8- Flasco T, Holmun E, Kovacs G, Tallai B, Toth C, Salah MA. Laparoscopic ureterolithotomy: The method of choise in selected cases. J lap Adv Surg Tech A 2005; 15(2): 149-152.

9- Hemal AK, Gool A, Kumar M, Gupta NP. Evaluation of laparoscopic retroperitoneal surgery in urinary stone disease. J Endourol 2001; 15(7): 701-705.

10-Skevepetis K, Donmas K, Siafakas I, Lykourinas M. Laparoscopic versus open ureterolithotomy. A comparative stydy. Eur Urol 2001; 40(1): 32-6. Di scussion 37.

11- Gaur DD, Trivedi S, Prabhuderai MC, Madhusudhana HR, Gopichand M. Laparoscopic ureterolithotomy: technical consideration and longterm follow up. Br J Urol Int 2002; 69: 339-345.

12-Nouira Y, Kallel Y, Binous MY, Dahmoul H, Horchani. A Laparoscopic retroperitoneal ureterolithotomy: Initial experience and review of literature. J Endoural 2004; 18(6): 557-561.

13-Gool A, Hemal AK. Upper and mid ureteric stone: A prospective unrandomised comparison of retroperitoneoscopic and open ureterolithotomy. Br J Urol 2001; 88(7): 679-682.

14-Gaur DD, Agarwal DK, Purohitic C, Dardhane AS, Shah BC. Retroperitoneal laparoscopic ureterolithotomy for multiple upper mid ureteral calculi. J Urol 1994; 151(4): 1001 – 1002.

15-Khan M, Khan E. Innovative technique for ureteral stenting during retroperitoneal laparoscopic ureterolithotomy. J Endourol 2005; 19(8): 994-996.



# Laparoscopic ureterolithotomy: Results and report of transperitoneal TUL (Laparoscopic assisted)

\*Noorbala H; MD

#### **Abstract**

**Background:** Laparoscopic ureterolithotomy is indiceted in some large, Impacted stones In this study we evaluate the place of laparoscopic surgery in ureterolithotomy and present laparoscopic assisted transperitoneal TUL to aid this technique.

**Materials & Methods:** In this case – series study we attempted laparoscopic ureterolithotomy in 15 cases in 1.5 years from 1383 to 1384. Mean age was 41.2 ± 21 years and male to female ratio was 4/1 all patients treated intraperitonealy. In two patients (one patients had one stone in upper ureter and another in pelvis and in second patient stone pushed to pelvis with manipulation) we needed assisting technique. In this two patients we guided ureteroscope from 5 mm port to ureter and pelvis and stones were captured with basket.

**Resutls:** 12 stone were in upper ureter; 2 in midureter and 1 patient had two stone in upper ureter and pelvis. Mean stone size was  $18 \pm 7$  mm. In all patients stones were removed successfully. Blood transfusion, conversion to open surgery, fever or urine leakage were not seen. Mean operating time was  $98 \pm 50$  minutes and mean patients hospital stay was  $3.8 \pm 2.2$  days.

**Conclusions:** Laparoscopic ureterolithotomy is a safe and reliable substitute of open surgery and in very hard and big stones can replace it for ESWL and TUL. Laparoscopic assisted TUL aids this technique in difficult situation so we can select a wider range of cases with better treatment results.

**Keywords:** Laparoscopic ureterolithotomy, Transperitoneal TUL.

<sup>\*(</sup>Corresponding author) Associate professor, Baquiyatallah University of Medical sciences, Faculty of Medicine, Department of Urology, Baquyatallah Medical center