

جایگزینی حلب توسط ایلئوم

دکتر عبدالکریم دانش^{۱*}، دکتر حمید شافی^۲، دکتر ارسلان علی رمجی^۳، دکتر یوسف رضا یوسف نیاپاشا^۴

۱- دانشیار گروه ارولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی -۲- استادیار گروه ارولوژی دانشگاه علوم پزشکی بابل

سابقه و هدف: ترمیم حلب به دنبال عوارض جراحی یک مشکل عمدۀ در جراحی ارولوژی می باشد. روشهای درمانی براساس طول، محل، علت ضایعه و وضعیت بیمار متفاوت می باشد. موارد گزارش شده به بررسی اثرات درمانی و عوارض جایگزینی حلب توسط ایلئوم می پردازد.

گزارش موارد: در این مطالعه ۱۶ بیمار که بعلت عوارض جراحی و در واقع ضایعه حلب طی سالهای ۱۳۷۴-۷۹ به بخش ارولوژی بیمارستان شهید لبافی نژاد تهران، مراجعه نموده و تحت جایگزینی ایلئوم در حلب قرار گرفتند، اثرات درمانی و عوارض آن مورد بررسی قرار گرفت. در سونوگرافی IVP، DTPA قبل از عمل در همه بیماران هیدرونفروز متوسط تا شدید مشهود بود. از ۱۶ بیمار مورد مطالعه، ۱۲ نفر مرد و بقیه زن با متوسط سنی ۲۸ سال (۴۷-۳ سال) بودند. علت بستره در ۱۱ بیمار عوارض جراحی و یورتروسکوپی (یاتروژنیک)، ۲ بیمار سل دستگاه ادراری و یک بیمار بعلت ضربه بوده است. بیماران از ۶۰-۹ ماه (۵/۲۷ ماه) پیگیری شدند، اما در سونوگرافی بعد از عمل ۱۱ بیمار کاهش چشمگیر هیدرونفروز مشاهده گردید و در ۲ بیمار هیدرونفروز نسبتاً شدید و پایدار بود که نفوکتونمی انجام شد.

نتیجه‌گیری: در صورت درگیری طولانی مدت حلب در اثر بیماریهای مختلف که نتوان از دستگاه طبیعی یورتیال مانند Boari Flap جهت جایگزینی حلب استفاده نمود، ایلئویورتروپلاستی عنوان یک راه درمانی بی خطر، بدون عوارض و آسان برای جراح جهت جایگزینی حلب می باشد.

واژه‌های کلیدی: حلب، ایلئوم، جایگزینی حلب.

مقدمه

در لگن و یا استفاده از ایلئوم در ترمیم حلب استفاده نمود(۱-۴). ایلئویورتروپلاستی یا جایگزینی حلب با ایلئوم یک روش ترجیحی در بیمارانی که سایر تکنیکهای طبیعی دستگاه ادراری مانند پایین آوردن کلیه، ترانس یورترویورترستومی، Psoas و Boari Flap و hitch و یا یورترویورتروستومی و یا یورترونوسیستوستومی ممکن نبوده یا منوعیت دارند، می باشد(۴-۱). از آنجایی که اغلب خدمات حلب به علت یورتروسکوپی بوده و بیماران سابقه دفع سنگ دارند احتیاج به لومن بزرگتر جهت آناستومور مورد نیاز می باشد، همچنین

پارگیهای حلب به دلیل عوارض جراحی و یورتروسکوپی در بیماران با درگیری حلب یک مشکل عمدۀ جراحی در ارولوژی می باشد که راههای مختلف درمانی استفاده از مخاط یورتیلیوم دستگاه ادراری جهت ترمیم آن وجود دارد، که بعلت عدم جذب و مقاوم بودن به التهاب و نداشتن پتانسیل بدخیمی در مخاط طبیعی دستگاه ادراری، حتی الامکان باشیست از این روش استفاده نمود. در صورت درگیری طولانی حلب خصوصاً در قسمت فوقانی حلب بعضاً این راه ممکن نمی باشد و باشیست از روشهایی مانند کاشتن دوباره کلیه

نفر از بیماران مرد و ۴ نفر زن با متوسط سنی ۲۸ سال (۳-۴۷ سال) بودند. ۸ نفر هیدرونفروز شدید یکطرفه، ۲ نفر هیدرونفروز شدید دو طرفه و ۶ نفر هیدرونفروز متوسط یکطرفه داشتند. همه بیماران سابقه جراحی قبلی ترمیمی حالت را داشتند. ابتدا برای همه بیماران آزمایش و کشت ادرار، سونوگرافی، IVP و اسکن DTPA و آمادگی روده ای کامل مکانیکال انجام و آنتی بیوتیک قبل از عمل داده شد. شکم بیماران با شکاف خط وسط داخل صفاقی باز، کولون را به سمت داخل رانده و حالت موییلیزه و مشخص گردید. براساس نیاز ۱۵ سانتیمتری دریچه ایلتوسکال طول مورد نظر با حفظ پدیکول انتخاب شده و بصورت ایزو پریستالیم به حالت یا لگچه و مثانه متصل می شد. در صورت کاشتن حالت به مثانه بصورت ساده و با روش Lich پیوند انجام شد. روشهای آناستوموز برای ۸ بیمار Ileo Pelvic Anastomosis ، ۶ بیمار Ileo Calicostomy و ۲ بیمار Bilateral Ureter بود. پس از شستشوی شکم و گذاشتن سوند حالت و درن، شکم بسته شد. در صورت نداشتن نشت ادراری درن در هفته اول و سوند حالت یکماه بعد خارج می شد. بعد از عمل نیز برای همه بیماران آزمایش و کشت ادرار ، سونوگرافی ، IVP و اسکن DPTA انجام شد، که در سونوگرافی بعد از عمل ۱۱ بیمار، کاهش چشمگیر در هیدرونفروز مشهود بود. ۲ بیمار هیدرونفروز نسبتاً شدید داشتند که اتیولوژی آن در یک بیمار، مثانه نوروزنیک از نوع اسپاستیک بودکه همراه با ایلتوپریوپلاستی، سکوویستوپلاستی نیز برای بیمار انجام شد. یک بیمار نیز با تشخیص سل دستگاه ادراری تحت عمل یورتروکاکیوستومی قرار گرفت که پس از عمل نیز هیدرونفروز شدید داشت و تحت نفرکتومی قرار گرفت. ۲ بیمار که تحت ایلتوپریوپلاستی دو طرفه قرار گرفتند نیز کاهش چشمگیر دو طرفه در هیدرونفروز مشاهده شد. کراتینین همه بیماران نیز بعد از عمل نرمال بود و آزمایش و کشت ادرار پس از عمل در ۲ بیمار از نظر E.coli مثبت بود و از نظر بقیه آزمایشات متابولیک و الکترولیت در حد نرمال بودند. بیماران از ۹-۶۰ ماه پیگیری شدند که به غیر از ۳ نفر که در پیگیری های بعدی مراجعه نکردند در ۱۳ نفر باقیمانده کاهش چشمگیر هیدرونفروز مشاهده شد.

استفاده از آپاندیس و لوله های فالوپ نیز مطرح ولی حقیقی بودن آن به عنوان درمان جایگزینی حالت جای بحث دارد(۷-۱۰). ترانس یورتropریوتستومی در بیماران با حالت دهنده کوتاه و یا بیمار حالت گیرنده ممنوعیت کامل داشته و همچنین در بیماران با تومورهای یورتیال، سابقه سنگهای کلیوی، سابقه اشعه درمانی به شکم و یا لگن، پیلونفربیت مزمن، فیبروز، رتروپریتونئال یک ممنوعیت نسبی به شمار می آید. در بیماران با کراتینین بالای ۲mg/dl، دیسفنونکسیون مثانه، انسداد دهانه خروجی مثانه، بیماریهای التهابی روده و آنتریت به دنبال رادیاسیون یک ممنوعیت جهت جایگزینی ایلئوم می باشد. عوارض این عمل به صورت زودرس شامل فیستول، تشکیل Urinoma و انسداد ثانویه به ادم، تشکیل موکوس و یا پیچ خوردگی لوب روده می باشد. نکروز ایسکمیک لوب روده ممکن است اتفاق بیافتد و در بیماران مشکوک به شکم حاد، جراحی بایستی مد نظر باشد(۹-۱۰).

Autotrans Plantation یک آلتراپلانتیو خوب برای بیمارانی است که پاتولوژی طولانی حالت داشته و امکان آناستوموز به مثانه وجود داشته باشد اما از لحاظ تکنیکی، خصوصاً در بیماران با فیبروز رتروپریتونئال مشکل و احتمال از بین رفت فونکسیون کلیه وجود دارد. این روش در بیمارانی که کلیه منفرد داشته و تکنیک های دیگر امکان پذیر نباشد، انجام می گیرد(۱-۴). Shoomakerles اولین جراحی جایگزینی ایلئوم در حالت را در یک بیمار با سل دستگاه ادراری انجام داد(۱). موارد گزارش شده به بررسی اثرات درمانی و عوارض جایگزینی حالت توسط ایلئوم می پردازد.

گزارش موارد

در این مطالعه اثرات درمانی و عوارض عمل جایگزینی ایلئوم در حالت بر روی ۱۶ بیمار که بعلت عوارض جراحی و ضایعه حالت طی سالهای ۱۳۷۴-۷۹ به بخش ارتوپریوپلاستی شهید لبافی تزاد تهران مراجعه نمودند، مورد بررسی قرار گرفت. بیمارانی که در آنها ضایعه حالت با طول بیش از ۱۰ سانتیمتر بود و کراتی نین بالای ۲mg/dl، اختلال فرنکسیون مثانه، تنگی مجراء، سابقه اشعه درمانی و یا بیماریهای التهابی روده نداشتند، وارد مطالعه شدند. ۱۲

بحث

الکتروولیت و متابولیک مشاهده نشد. فونکسیون کلیه بیمار به سرعت بهبود یافت(۱۲و۳).

Shokeir (۱۹۹۵) در یک بررسی ۲ گروه از بیمارانی را که تحت جراحی جایگزینی ایلئوم در حالب قرار گرفتند، مورد بررسی قرار داد، از این گروه ۱۶ را نفر به طور ساده و بدون عمل آنتی ریفلاکس و ۲۳ بیمار را با تکنیک باریک کردن و ایجاد والو آناستوموز به مثانه انجام داد و به این نتیجه رسید که انجام آنتی ریفلاکس با عوارض جانبی کمتری در پیگیری بیماران همراه بوده است.(۴).

Turber (۱۹۹۶) نتیجه گرفت که مخاط ایلئوم استفاده شده در حالب شبیه مخاط دستگاه ادراری در بررسی ۲۴ بیمار که تحت آگماتاسیون سیستوپلاستی با ایلئوم قرار گرفته اند، بوده است(۵). Shokeir (۱۹۹۷) ۹ بیمار را با متوسط سنی ۳۵ سال تحت جایگزینی ایلئوم در حالب قرار داد. در پیگیری این بیماران به مدت ۵ سال بعد که با سونوگرافی، اسکن DTPA، IVP، انجام شد. هیچکدام از بیماران اختلالات الکتروولیت و اسیدوز متابولیک نداشتند. درناز ادراری، فونکسیون و شکل کلیه اصلاح گردید. آنها به این نتیجه رسیدند که جایگزینی ایلئوم در حالب یک روش مطمئن و مؤثر در این بیماران می باشد(۸). بنابراین در صورت درگیری طولانی مدت حالب در اثر بیماریهای مختلف که نتوان از دستگاه طبیعی یورتیلیال مانند Boariflap جهت جایگزینی استفاده کرد، ایلئویورتوبلاستی بعنوان یک راه درمانی بی خطر، بدون عوارض و آسان برای جراح جهت جایگزینی حالب می باشد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از از پرسنل محترم بخش رادیولوژی و اطاق عمل بیمارستان شهید لبافی نژاد، همچنین کارکنان محترم معاونت پژوهشی و سرکار خانم شهلا حسینخانی تشکر و قدردانی می گردد.

از ۱۳ بیمار مورد مطالعه در ۱۱ بیمار کاهش چشمگیر هیدرونفروز مشهود بود، در ۲ بیمار که نفرکتومی دوطرفه نیز انجام گردید، این کاهش هیدرونفروز چشمگیر بود. در پیگیری همه بیماران کراتی و آزمایشات الکتروولیت و بیوشیمی آن در محدوده طبیعی بود.

در مطالعه Verduyck و همکارانش بر روی ۱۸ بیمار با پیگیری ۶۵ ماهه در ۱۵ بیمار عملکرد خوب کلیوی گزارش گردید ۲ بیمار تحت نفرکتومی بعلت خونریزی ادراری و حالب قرار گرفتند ۳ بیمار تحت جراحی مجدد جهت انسداد و ۲ بیمار تحت pcnl جهت خارج کردن سنگ کلیوی شد(۱۰).

Gomez (۱۹۹۴) ۴ بیمار با تنگی طولانی حالب را که قبل از جراحی ترمیمی حالب قرار گرفته بودند را تحت ایلئال یورتوبلاستی قرار داد و در پیگیری از این بیماران اختلالات متابولیک مشهود نبود(۳). در همه بیماران مورد مطالعه حالب بطور ساده و بدون جراحی آنتی ریفلاکس به مثانه آناستوموز شد. waldner در ۱۹ بیمار که تحت جایگزینی ایلئوم بجای حالب بدون عمل آنتی ریفلاکس قرار گرفتند، نتیجه گیری کرد که عمل آنتی ریفلاکس غیرضروری می باشد و فونکسیون کلیوی بیمار در طی یک بررسی ۵۷ ماهه بهبود یافت(۱۱) که با این مطالعه همخوانی دارد.

Boxer و همکارانش در بررسی بر روی ۸۹ بیمار به این نتیجه رسیدند که فونکسیون کلیوی قبل از عمل یک فاکتور مهم در پیش آگهی بیماران می باشد و نزدیک به نیمی از بیماران با کراتینین بالاتر از ۲ ng/dl دچار اسیدوز هیبرکلریک شدند که احتیاج به تغییر دایورژن (diversion) داشته اند.

Yuji Tsuji و همکارانش (۱۹۹۴) و Harfron (۲۰۰۰) جماعت دو بیمار با آمیلوئیدوز سیستم ادراری فوقانی را تحت جایگزینی حالب توسط ایلئوم قرار دادند که در پیگیری ۲ ساله از این بیماران اختلال



References

1. Streem SB, Franke JJ, Smith Jr JA. Management of upper urinary tract obstruction, Campbell 's urology, 8th ed, Saunder's Co 2002; pp: 500-1.
2. Gomez A, Ngyyen T. Ileal pough ureteroplasty for repair of ureteral strictures from department of surgery, Arizona. The Journal of Urology 1995; 152: 2000-4.
3. Yuji Tsuji, Shigetu Michin AGA. Ileal ureter, Another option for the treatment of localized amyloidosis of the upper urinary tract, from the the Journal of urology by American urological association. INC 1994; 151: 999-1000.
4. Shokeir AA. Further experience with the modified ileal ureter, from the urology and nephrology, Egypt the Journal of Urology 1995; 154: 45-8.
5. Kocharkan W. Ileal interposition for treatment of X long 9ap ureteral loss diversion of urology, Bankok J Med Thai 2000; pp: 37-41.
6. Shokeir AA. Interposition of ileum in the ureter a clinical study with long term follow up, urology and nephrology center, Mansoura University, Egypt. Br J Urology 1997; pp: 324-7.
7. Crisci A, Giannarini G, Grosseti A, Selli C. Jejenal loop interposition in the management of ureteral obstruction after ileal conduit diversion, Uroandrology 2002; 74(2): 95-7.
8. Verdyck FJ, Heesakkers JP, Debryne FM. Long-term results of ileum interposition for ureteral obstruction. Eur Urol 2002; 42(2): 181-7.
9. Waldner M, Hertle L, Roth S. Ileal ureteral substitution in reconstructive urological surgery is an antireflux procedure necessary. J Urology 1999; 162(2): 363-6.
10. Harfron JM. Primary localized amyloidosis of the ureter and bladder manager by ileal interposition from urology department. Loyola University Medical Center Illinois Urology 2000; pp: 50-2.
11. Ciannini S. Bone density and skeletal metabolism in patient with orthotopic ileal neobladder from institute of internal medicine and national research council. Italy J Am Soc Nephral 1997;pp: 1553-9.
12. Turberi LN. Enzymatic treatment of Ileal segments used for urinary tract reconstruction, Department of urology, school of medicine, Marmara, Istanbul, Turkey. Int Urol Nephrel 1996; pp: 655- 63.