

نتایج روش جراحی Urethral Advancement and Glanuloplasty

در ترمیم هیپوسپادیاس قدامی

(بیمارستان امیر کبیر و بهرامی تهران ۷۸-۱۳۷۳)

* دکتر صادق صادقی پرور رودسری (استادیار)، دکتر منصور ملاییان (دانشیار)**

* دانشگاه علوم پزشکی فزوین

** دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: هیپوسپادیاس یک ناهنجاری نسبتاً شایع مجرای ادرار در پسران می‌باشد. بیش از ۶۵ درصد موارد ناهنجاری هیپوسپادیاس از نوع قدامی است (گلانولار، کورونال، دیستال شفت). بیش از ۲۰۰ روش جراحی اولیه برای اصلاح آن به کار رفته است. هر کدام از این روش‌ها عوارضی دارند. شایعترین عوارض ترمیم هیپوسپادیاس تنگی مه آ و فیستول می‌باشد.

مواد و روشها: ما در بررسی ۶ ساله خود (۱۳۷۳-۷۸) در دو مرکز جراحی کودکان امیر کبیر و بهرامی تهران بر روی ۷۴ بیمار نتایج خوب تا عالی را با حداقل عوارض شاهد بودیم. روش ما شامل: دگلاوینگ، آزادسازی مجراء، اصلاح کوردی و چرخش، جلو بردن مجراء و گلاتولوپلاستی بود.

یافته‌ها: در پیگیری ۱-۶ ساله (با میانگین ۳/۱۵ سال و $SD \pm 1/79$) بیماران از نظر فانکشنال و Cosmetic نتایج رضایت بخشی داشتیم. فیستول که عارضه نسبتاً شایع اعمال جراحی هیپوسپادیاس است در بیماران ما دیده نشد و با ایجاد فلاپ V از گلائز، تنگی مه آ نیز مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: روش جراحی UAGP در عموم بیماران هیپوسپادیاس قدامی با نتایج خوب تا عالی و با کمترین عارضه قابل انجام است.

Glassberg, Waterhouse, Koff, Belman (۶)

(۳) روش آزادسازی وسیع مجرأ و کورپوس اسپونژیوزوم را به کار برداشتند. سرانجام Nasrollah و Minott (۷) روش آزادسازی بورتررا را به طور موفقیت آمیز گزارش دادند. این روش در تمام بیماران با هیپوسپادیاس قدامی قابل انجام است و از بافت آناتومیکال استفاده می شود، در مقایسه با سایر روش ها گزارشات مربوط به روش UAGP عوارض کمتر را نشان می دهد، در یک مرحله قابل انجام است و در اکثر گزارشات هیچ گونه فیستول مشاهده نشده است (۸،۹،۱۰،۱۱). نتایج روش UAGP از نظر نمای ظاهری (۱) و نحوه عملکرد (۲) آن نیز عالی گزارش شده است (۶،۸،۹،۱۲) و از طرفی در بیماران خته شده هم امکان پذیر است (۱۳،۱۴). با این وجود تعدادی از مؤلفین کتاب های معتبر جراحی نسبت به نتایج روش UAGP تردید نموده اند (۲،۳).

مواد و روش ها

جمعیت مورد مطالعه عبارتند از: بیماران مذکور زیر ۱۴ سال با هیپوسپادیاس قدامی از فروردین ۱۳۷۳ لغایت اسفند ۱۳۷۸ (به مدت ۶ سال) که در بیمارستان های امیر کبیر و بهرامی تهران تحت عمل جراحی با روش UAGP قرار گرفتند. حجم نمونه شامل ۷۴ بیمار بود کلیه بیماران بعد از ترجیح به فواصل یک هفته، یک ماه، شش ماه، یک سال بعد و در موقع جمع آوری اطلاعات از نظر احتمال عارضه، تنگی مجرأ و مآ، کوردی و نمای ظاهری مورد پیگیری قرار گرفتند.

کلیه بیماران قبل از شروع عمل جراحی در اتاق عمل آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک شامل سفارازولین 50 mg/kg و جنتامایسین 2 mg/kg دریافت داشتند که بعد از عمل به مدت سه روز هر ۸ ساعت با دوز درمانی ادامه یافت. روش جراحی UAGP شامل موارد زیر بوده است: جهت کلیه بیماران ابتدا سیستوستومی با کاتتر شماره ۱۲ سوپراپویک انجام شد و کاتتر ثابت گردید. بخیه نگهدارنده درست در ناحیه پشتی به شیار گلاتر زده می شود، بوژیناژ با کاتتر شماره ۸ انجام می شود تا سوراخ مجرأ و موقعیت آن ارزیابی شود (شکل ۱۰). با گذاشتن

مقدمه

هیپوسپادیاس یکی از ناهنجاری های تکاملی نسبتاً شایع مجرای ادرار در پسر بچه هاست. در این ناهنجاری مهآ مجرای ادرار به طور غیر طبیعی در ناحیه ای پروگزیمال به انتهای گلاتر قرار گرفته است.

(۱۹۷۳) Barcat هیپوسپادیاس را به سه گروه قدامی، میانی و خلفی تقسیم نموده است. مطابق این تقسیم بندی ۶۵-۷۰ درصد همه موارد هیپوسپادیاس قدامی است. هیپوسپادیاس قدامی شامل انواع گلاتولار، کورونال و دیستال شفت می باشد (۱). شیوع هیپوسپادیاس را به طور کلی یک مورد در هر ۳۰۰ تولد مذکور زنده می دانند، اگر موارد جزئی را نیز به حساب آوریم میزان بروز آن یک مورد در هر ۱۲۵ تولد مذکور زنده می باشد (۱،۲،۳).

علت هیپوسپادیاس هنوز به درستی مشخص نیست. مجموعه ای از عوامل اندوکرینی، محیطی و ژنتیکی در ایجاد آن دخیل می باشدند. برخی تحقیقات وجود نقص در فاکتور رشد اپیدرم در ناحیه ونترال آلت در بیماران هیپوسپادیاس را در مقایسه با افراد طبیعی نشان داده است (۴). هدف درمان هیپوسپادیاس انتقال مهآ مجرای ادرار به نوک آلت و اصلاح کوردی (در صورت وجود) است تا ادرار به طور مستقیم جریان یابد. موضوع مهم در روش های درمانی حفظ شکل مخروطی گلاتر، به دست آوردن ظاهر مطلوب و پوشش پوستی مناسب آلت می باشد. بیش از ۲۰۰ روش جراحی اولیه (original) برای درمان هیپوسپادیاس وجود دارد و امروزه با اصلاحاتی به کار می رود. برخی از روش های جراحی شاید نتایج قابل قبولی نداشته باشند و میزان عوارض نسبتاً زیاد باشد به طوری که احتمال بروز فیستول ۵-۱۵ درصد است و شанс عود مجدد آن نیز وجود دارد (۳). تعدادی از جراحان از روش Urethral Adancement Glanuloplasty (UAGP) هیپوسپادیاس قدامی دفاعی نمودند. حدود ۱۰۰ سال قبل Beck روش جلو بردن بورتای دیستال بدون آزادسازی بورترا را برای ترمیم هیپوسپادیاس گلاتولار به منظور پیشگیری از عوارض فلاپ معرفی نمود.

نتایج

تعداد بیماران ما ۷۴ کودک پسر بودند. از این تعداد ۳۱ بیمار کورونال (۴۱٪)، ۲۵ بیمار دیستال شفت (۲۳٪) و ۱۸ مورد گلاتولار (۲۴٪) بودند. ۹ بیمار ما قبلاً در مرآکر دیگر یک یا چند بار تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند. کوردی خفیف پوستی در ۴۷ بیمار وجود داشت ولی در مورد ۸ بیمار بعد از آزاد سازی پوست (Degloving) کوردی برطرف نشد و احتیاج به آزاد سازی کوردی ناحیه شکمی یا دورسوپلیکاسیون داشتند. مدت پیگیری بیماران از یک تا شش سال بود (با میانگین ۳/۲۵ سال و $SD \pm 1/79$) و طی مراجعات مکرر بر اساس شرح حال و معاینه فیزیکی از نظر نمای ظاهری گلانز، پوشش آلت، کوردی، انحراف جریان ادرار و وجود تنگی مهآ مورد بررسی قرار گرفتند. پایین ترین سن بیماران ما ۳ سال (۲ بیمار) و بالاترین ۱۴ سال (۱ بیمار) با میانگین سنی ۵۱/ و $SD = 2/21$ بوده است. میانگین مدت بستره ۳/۴۲ روز و $SD = 1/51$ بوده است.

۲۸ بیمار (۳۷٪) قبل از عمل به دلیل کوچکی فالوس تحت سه روز تزریق تستوسترون ۲ mg/kg به فاصله سه هفته قرار گرفتند و یک ماه بعد از آخرین تزریق عمل شدند.

عوارض مشاهده شده در بیماران عبارتند از:

۱- کس خونی گذراي پوستي در ۷ مورد (۹٪) که خود به خود و بدون عارضه بهبود یافت.

۲- تنگی مهآ در ۴ مورد (۵٪) که در شروع کار و هنگامی که از فلاپ U-Y استفاده نمی شود اتفاق افتاد.

۳- خونریزی و همانوم در ۲ مورد (۲٪)، یک مورد با درمان نگهدارنده بهبود یافت و بیمار دوم نیاز به بررسی زخم داشت.

۴- انسداد سوند سیستوستومی در ۱ مورد (۱٪) که نیاز به تعویض سوند داشت. در مجموع تعداد ۶۰ بیمار (۸۰٪) هیچگونه عارضه نداشتند (جدول ۱).

کاتر داخل مجرزا و با اجتناب از آسیب رساندن به مجرای برش M شکل زیر مهآ در سطح شکمی (شکل ۱۵) و سپس برش ختنه در حدود ۸ میلی متری کورونا داده می شود. پوست به طور کامل تا ناحیه پناوسکلروتال آزاد می شود (Degloving) و هر گونه چسبندگی و کوردی ناشی از نقص دارتونس آزاد می گردد (شکل ۱۵). دارتونس دیسپلاستیک ناحیه شکمی حذف می شود آلت از نظر وجود کوردی کنترل می گردد و هر گونه کوردی با آزادسازی در سطح شکمی یا پلیکاسیون پشتی اصلاح می گردد. تورنیکه در قاعده آلت گذاشته می شود سپس مجرای کورپورا با قیچی طریف نوک تیز، به دقت و به میزان نیاز آزاد می شود (شکل ۱۶). میزان آزادسازی مجرای بستگی به نوع هیپوسپادیاس و میزان نقص یورترا دارد. در هیپوسپادیاس قدامی از نوع دیستال شفت آزادسازی تا ناحیه پناوسکلروتال لازم است که در این صورت تا ۱/۵ cm به طول مجرای اضافه می شود.

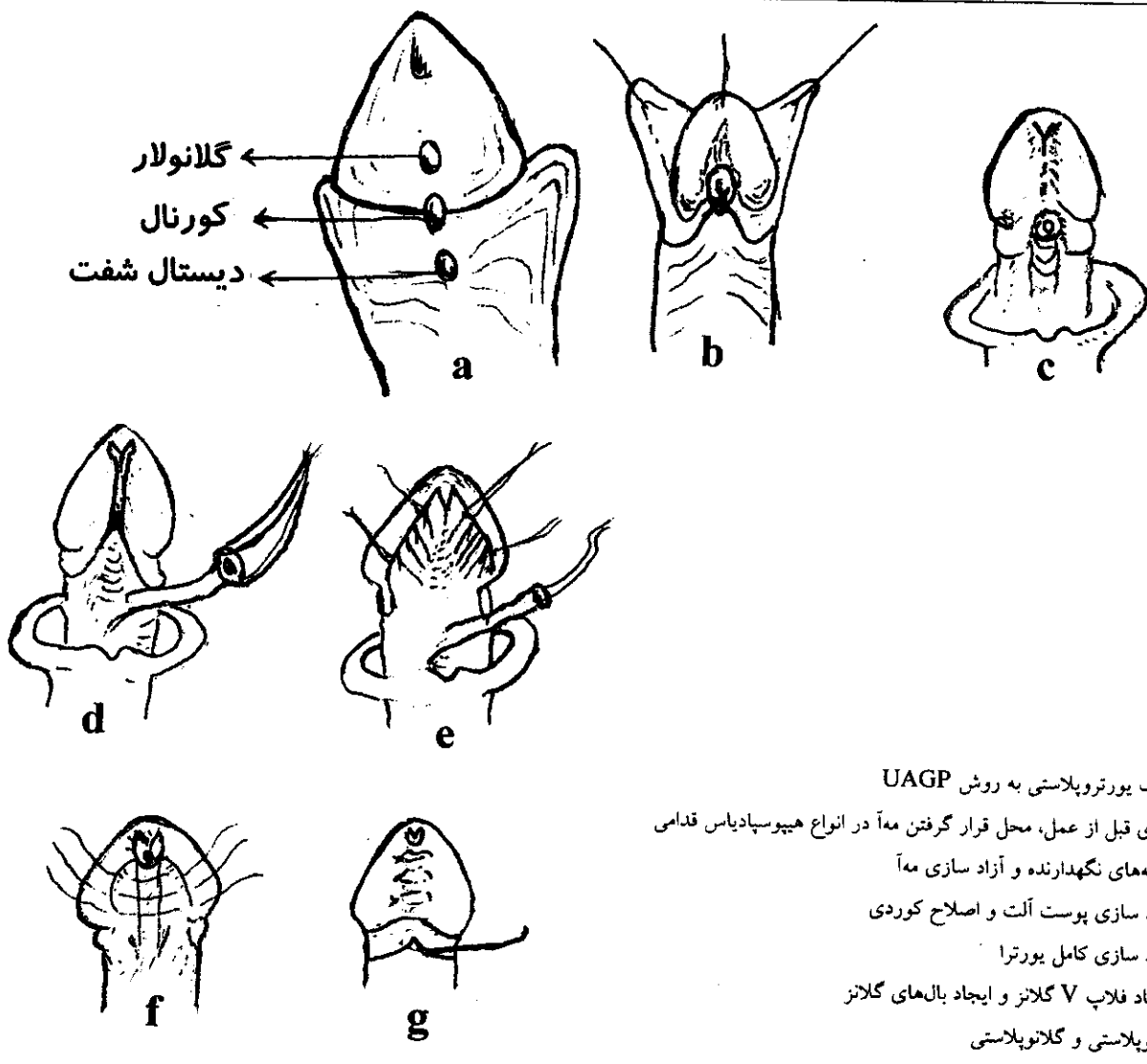
برخشی به شکل روی گلانز از محل شیار آن تا سطح اجسام غاری داده می شود تا دو فلاپ مثلثی (wings) از گلانز در دو طرف و یک فلاپ V شکل در بالا ایجاد گردد (شکل ۱۶). مجرای آزاد شده با یک برش در سطح پشتی به طول ۲-۳ میلی متر به انتهای گلانز آورده می شود و با نخ ویکریل ۶/۰ به فلاپ V بخیه می شود. سپس گلانزوپلاستی با استفاده از بخیه های یورترا زده می شود. سپس گلانزوپلاستی با استفاده از بخیه های ماترس جدا از هم با نخ ویکریل ۵/۰ بالهای گلانز به هم نزدیک می شود و مجرای ادرار در قسمت انتهایی گلانز با بخیه های جدا از هم ثابت می شود (ماتوپلاستی) (شکل ۱۶f). مجرای را با چند بخیه در قاعده آلت و شفت به اجسام غاری بخیه می شود. گارو باز شده و خونریزی با کوتر کنترل می گردد. با حذف پوست اضافی پره پوست، پوست در ناحیه ساب کرونا بخیه می شود.

پانسمان با گاز آغشته به پماد جنتامایسین با فشار ملایم و در وضعیت آناتومیکی انجام می شود. با زودن مهآ با کاتر کنترل می شود و در انتهای عمل کاتر شماره ۸ به عنوان stent به داخل مجرای آلت گذاشته و با بخیه ثابت می شود. Stent در روز سوم و کاتر سیستوستومی در روز ۱۴ خارج می شود.

جدول شماره ۱- توزیع عوارض جراحی در بیماران هیپوسپادیاس قدامی عمل شده به روشن

در بیمارستان‌های امیرکبیر و بهرامی (۱۳۷۳-۷۸) بر حسب نوع هیپرسپادیاس.

عارضه	محل	گلانتولار	کورونال	دیستال شفت	جمع
	تعداد	۱	۳	۲	۷
ایسکمی گذرای پوستی	درصد	۰/۶	۹/۷	۱۲	۹/۵
	تعداد	۰	۰	۲	۲
خونریزی	درصد	۰	۰	۸	۲/۷
	تعداد	۲	۲	۰	۴
تنگی ما	درصد	۱۱/۱	۷/۵	۰	۵/۴
	تعداد	۰	۰	۱	۱
گرفتگی سیستوستومی	درصد	۰	۰	۴۰	۱/۴
	تعداد	۱۰	۲۶	۱۹	۶۰
بدون عارضه	درصد	۸۳/۳	۸۳/۹	۷۶	۸۱/۱
	تعداد	۱۸	۳۱	۲۵	۷۴
جمع	درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰



بحث

Tubularized incised Plate (TIP) روی ۱۰۶ بیمار

عارضه فیستول و تنگی را در ۷٪ موارد گزارش نمود (۱۷). یکی از مزایای روش UAGP بر طرف نمودن هیپوسپادیاس بدون ساختن مجرای جدید می‌باشد، از آنجایی که همه آناستوموزها مستعد تنگی و فیستول می‌باشند در این روش آناستوموز مجرأ وجود ندارد. در بررسی ما هیچ موردی از فیستول مشاهده نشد.

Meatal Advancement بـرخلاف روش

Glanuloplasty (MAGPI) شکل گلاتر در این باز سازی حالت مخروطی طبیعی را حفظ می‌کند. ما در تمام بیماران بازسازی گلاتر را بر روی مجرأ انجام دادیم که نتایج آن از نظر نمای ظاهري بهتر از تونل زدن می‌باشد.

در بررسی ما هیچ موردی از عفونت، از هم‌گسیختگی و عود وجود نداشت. این روش در بیماران خته شده هم قابل انجام است (۱۳، ۱۴). حساسیت پوستی و نعروز (erection) این بیماران بعد از جراحی به خوبی حفظ می‌شود (۱۸). با توجه به نتایج ما و سایر محققین (۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰) در صورت دارا بودن تجربه کافی جراح می‌تواند UAGP را در عموم بیماران هیپوسپادیاس قدامی، حدود ۷۰٪ موارد هیپوسپادیاس، با نتایج خوب تا عالی با کمترین عارضه به کار برد.

Urethral Advancement and Glanuloplasty (UAGP) یکی از چندین روشی است که ما به طور معمول برای اصلاح هیپوسپادیاس قدامی با کوردی یا بدون کوردی به کار می‌بریم. این روش را Sleeve Advancement (۹، ۱۲) و Urethral Mobilization (۵، ۶) نیز نامیده‌اند. مستلزم

دقت در جزئیات روش جراحی و تجربه کافی جراح است. خون رسانی مجرای ادرار به طور خلفی (آنتی‌گرید) از عروق بولبار خلفی و از طرف قدام از گلاتر می‌باشد. در بیماران هیپوسپادیاس خون رسانی قدامی به علت آترزی اسپونژیوزوم دیستال وجود ندارد (۱۵) بنابراین جریان خون خلفی کافی که یک عامل مهم در نتایج جراحی‌های بازسازی می‌باشد وجود دارد. گرچه ما در تمام بیماران خود انحراف مسیر ادراری و Stent ماجرا به کار بردیم ولی گزارشاتی وجود دارد که از سوند مجرأ و انحراف ادراری استفاده ننموده‌اند و نتایج عالی داشتند (۳، ۱۵).

ما در مطالعه خود (در شروع کار) چهار مورد تنگی مهآ داشتیم هنگامی که هنوز از فلاپ Y-V گلاتر استفاده نشده بود با به کار بردن این نوع فلاپ تنگی مهآ مشاهده نگردید. در ترمیم هیپوسپادیاس یک مرحله‌ای میزان موردن انتظار بروز فیستول ۱۰-۱۵٪ می‌باشد (۲، ۱۶). Borer در بررسی روش

منابع

1. Murphy JP. "Hypospadias", In: Ashcraft, PEDIA TRIC SURGERY, 3rd Ed. Philadelphia, W.B. Saunders, 2000; 763-79.
2. Duckett IW, Baskin LS. "Hypospadias", In: Oneil JA, et al. PEDIA TRIC SURGERY, Vol 2, 5th ed. Missouri, Mosby 1998; 1769-79.
3. Duckett JW, "Hypospadias", In: Walsh pc. et al. CAMPBELL'S UROLOGY, Vol. 2, 7th ed. Pennsylvania, W.B. Saunders 1998; 2093-2116
4. Mouriquand PDE, Mure PE. "Hypospadias", Gearhart JP. In: PEDIA TRIC UROLOGY, Ed., Philadelphia, W.B. Saunders 2001; 713-27.
5. Belman AB. Wyospadias and urethral abnormalities", Kelalis PP. et al. CLINICAL PEW4TRIC UROLOGY, vo12, 2E, Pennsylvania, W.B. Saunders 1992; 619-63.
6. Koff SA. "Wobilization of the urethra in the surgical treatment of hypospadias". [Ab], J urol, 1981 Mar; 125(3): 394-7.
7. Nasrallah PF, Minott HB. "Distal hypospadias repair" [Ab]J Urol, 1984 May; 131(5): 928- 30.
8. Ampe J, Nijman JM, Van oyen P. "Urethral Advancement for Distal Hypospadias Repair, Indications, techniques and results", [Ab] Acta Urol belg 1990; 58(1): 159-61.
9. Atan A, Ylldiz M, Aydoganli L, et al. "Urthral Sleeve Advancement in Repairment of Distal Hypospadias" [Ab], Arch Ital Urol, Androl 1996 Apr; 68(2): 103-5.
10. Mills G, Mc Govern J, Mininbeig D, cole matt J, et al. 'An analysis of different Techniques for distal hypospadias repair, Tile price of petfection [Ab] J itrol, 1981. may; 125(5): 701-20.
11. Hamdy H, Awadhi MA, Rasi-omani KH. "Urethral mobilization and meatal advancement" [Ab], a surgical principle in repair; Pediatric surg Int 1999; 15(3-4): 240-2.
12. Spencer JR, Perkiatter AD. "Sleeve advancement distal hypospadias repair", .1 Urol, 1990 Aug; 144: 523-25.
13. Banim NK. "Urethral advancementfor distal hypospadias repair in circumcised patients", [Ab] Plast Recoustr Surg 1982 Oct; 70(4): 496-504.
14. Jawad AJ. "Urethral advancement and glanulopoplasty vs. MAGPI for distal hypospadias repair" [Ab], Urol Nephrol 1997; 29(6): 681-6.
15. Wishahi MM, Wishahi MK, Kaddah N. "Urethral advancement technique for repair of distal hypospadias" [Ab], Eur Urol 1990; 17(1): 40-42.
16. Ghali AM, E1Malik EM, Almalki T, "One- stage hypospadias repair experience with 544 cases" [Ab], Eur Urol 1990 Nov; 36(5): 436-42.
17. Borer JG, Bauer SR, Peters CA., et al. "Tubularized Incised Plate UrethroPlasty" [Ab], Jurol 2001 Feb; 165(2): 581-5.
18. Perovic SK, Djordjevic ML. A new approach in hypospadias repair [Ab], World J Urology 1998; 16(3): 195-9.