

# بررسی نتایج اولیه ترمیم هیپوسپادیاس با روش TIP در بیمارستان مرکز طبی کودکان و بهرامی طی سال های ۷۹-۸۰

سید عبد الله موسوی \*(M.D.)

## چکیده

**سابقه و هدف :** هیپوسپادیاس به مفهوم قرارگیری سوراخ مجرای ادار در زیر آلت تناسلی پسر می باشد. این محل از گلاظن تا پرینه متغیر است. برای اصلاح این آنومالی تاکنون بیش از ۲۰۰ روش ابداع شده که همگی با درصد قابل توجهی عود همراه بوده اند. آقای Snodgrass در سال ۱۹۹۴ روشی را ارایه داد که با حداقل عوارض به بهترین نتایج دست می یابیم. هدف از انجام این تحقیق آزمون عملی تکنیک TIP براساس تجربیات آقای Snodgrass می باشد، به خصوص که تاکنون آماری به این وسعت در ایران منتشر نشده است.

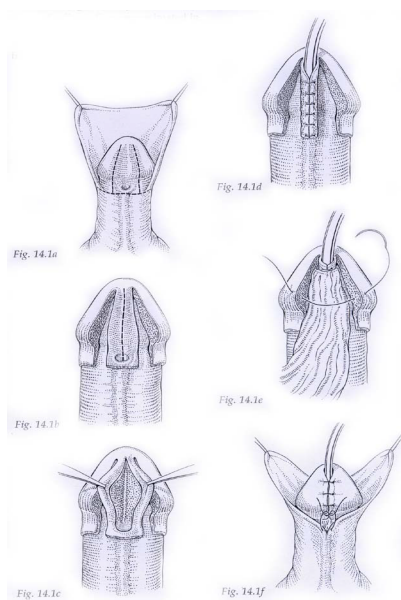
**مواد و روش ها :** نوع مطالعه به شکل آینده نگر و cose sevies است. جمعیت مورد مطالعه شامل بیماران مراجعه کننده به درمانگاه جراحی اطفال بیمارستان مرکز طبی کودکان و بهرامی با شکایت هیپوسپادیاس می باشد. حجم نمونه نیز ۶۰ نفر بوده که توسط سه جراح ولی با تکنیک واحد صورت گرفته است. در این تکنیک Urethral plate خود بیمار استفاده می شود و پساز Degloving و برش طولی کف آن توبولاریزاسیون صورت می گیرد.

**یافته ها :** در مجموع ۶۰ بیمار از بهمن ۷۹ تا ۸۰ تحت بررسی قرار گرفتند. کمترین سن بیماران ۷ ماه و بیشترین آن ۱۲ سال بوده است (میانگین  $\frac{۳}{۴}$  سال). نوع آن از ساب کرونال تا پنواکرونال متغیر بوده و مدت پیگیری متوسط بیماران نیز ۵ ماه بود. بیماران از نظر نتایج عمل بر اساس سن، کوردی، سابقه عمل جراحی قبلی و نوع هیپوسپادیاس بررسی شدند.

**استنتاج :** میزان شیوع فیستول پس از عمل جراحی رایج ۱۰ تا ۲۵ درصد می باشد که براساس نوع تکنیک و محل آن متغیر است. البته آمار منتشره در روش اخیر با پیگیری ۷ ساله ۷۲ بیمار که اکثراً دیستال بودند هیچ موردی از تنگی و فیستول مشاهده نشده است. این درصد در مورد انواع پروگزیمال ۱۰ درصد و در مجموع  $\frac{۵}{۸}$  درصد ذکر شده است. در نتایج حاصله از مطالعه ما که اکثراً دیستال می باشند، این میزان در کل  $\frac{۴}{۹}$  درصد می باشد که درصد فوق به سابقه عمل جراحی قبلی و نوع هیپوسپادیاس مرتبط است ( $P < 0.05$ ) ولی با سن عمل و کوردی مرتبط نیست. درمجموع می توان گفت که تکنیک TIP یک روش منحصر به فرد، سریع و مطلوب از نظر زیبایی (cosmetic) و یک جایگزین مناسب برای تکنیک های قبلی می باشد.

**واژه های کلیدی :** هیپوسپادیاس، ناهنجاری های ادراری تناسلی، توبولاریزاسیون، جراحی دستگاه ادراری مرد

جهت ایجاد یک نثویورترا به جز در انواع گلانولار در اغلب روش های رایج نیاز به دیسکسیون وسیع داریم و عارضه تنگی و فیستول کماکان یک عارضه جدی است. ازسوی دیگر بایستی به دنبال روشی باشیم که حداکثر کیفیت را از نظر زیبایی فراهم نماید، حداقل دستکاری را منجر شود و باکمترین عارضه همراه گردد. در سال ۱۹۹۴ Snodgrass روشی را ابداع کرد که مدعی است توسط آن به کلیه اهداف فوق رسیده است<sup>(۴)</sup>. اولین گزارش مذکور مربوط به انواع دیستال بود ولی در سال های بعد به خصوص مقاله ایی ۱۹۹۸ را ارایه کرد که مؤید موقوفیت این روش در انواع پروگزیمال است<sup>(۱)</sup>. وی از این روش با عنوان TIP (Tubularized Incised Piate) نام برد که اساس آن بر برش طولی روی Urethral plate (U.P.) و وسیعتر کردن آن جهت توبولاریزاسیون روی یک کاتتر و ایجاد یک نثویورترا است (تصویر شماره ۱) <sup>(۵)</sup>. این اقدام نیاز به استفاده از یک فلاپ پوستی جهت ساخت مجررا را مرتفع می کند.



تصویر شماره ۱: مرحله عمل جراحی هیپوسپادیاس با روش TIP

## مقدمه

هیپوسپادیاس از کلمه مرکب یونانی Spadon به معنی پارگی و Hypo به مفهوم ونترال مشتق شده است. در این ناهنجاری «مه آ» یا سوراخ مجرای ادراری به جای این که در نوک گلالتز واقع شود در سطح ونترال آن قرار می گیرد. این محل از گلالتز تا پرینه می تواند متغیر باشد<sup>(۱)</sup>.

شیوع هیپوسپادیاس حدود ۱:۳۰۰ پسران است که البته با در نظر گرفتن موارد خفیف به ۱:۱۲۵ نیز می رسد بهترین راه تشخیص این آنومالی معاینه بالینی و مشاهده است. المان های دیگر موجود در Dorsal hood هیپوسپادیاس عبارتنداز Meatal dystopia: Dermal defect، penile curvature یا Chordee و Urethral delta می گویند.

نخستین گزارش عمل جراحی هیپوسپادیاس در سال ۲۰۰-۲۰۰ پس از میلاد توسط Antyllus و Heliodorus بود که برای اصلاح آن قسمت دیستال را قطع می کردند. در کل تا کنون بیش از ۲۰۰ روش برای اصلاح هیپوسپادیاس ابداع شده است که برخی یک مرحله ایی و برخی دو مرحله ایی بوده اند ولی امروزه به خاطر سرعت بهبودی و نتایج بهتر روش یک مرحله ایی ارجح است.

منظور از درمان هیپوسپادیاس عبارت است از بازسازی آلت به شکل مستقیم با یک Meatus که تا حد ممکن در محل طبیعی باشد و هدف نهایی از این اقدام ایجاد یک جریان ادرار مستقیم و مقابله طبیعی است. برای نیل به این هدف تکنیک های مختلفی ارایه شده ولی مشکل این است که تعداد قابل توجهی از بیماران دچار فیستول یا تنگی می شوند و از نظر زیبایی نیز در مواردی مطلوب نمی باشد. در واقع فیستول یورتروکوتانه شایعترین عارضه دیررس است به طوری که در اکثر موارد ترمیم یک مرحله ایی شیوع آن به ۱۰ تا ۱۵ درصد می رسد و متأسفانه در ۱۰ تا ۴۰ درصد موارد ترمیم فیستول با شکست مواجه می شود<sup>(۳)</sup>.

کامل تاپنوسکروتال صورت گرفت. Degloving پس از تست ارکسیون وردکوردی انسیزیون «U» شکل در جهت دیستال مه آتا گلانتر امتداد یافت به طوری که عرض U.P در حد ۴ تا ۸ میلی متر حفظ شود. این انسیزیون های موازی در ناحیه گلانتر از سمت لترال عمیق تر شده و موجب موبلیزاسیون بال های گلانتر Relaxing می شود. مرحله اصلی این عمل انسیزیون طولی در کف U.P است که از مه آتا انتهای آن امتداد می یابد ولی نبایستی قسمت سالم گلانتر یعنی نوک آن را قطع کند. عمق برش تا کورپوس کاورنوزوم می باشد یعنی جایی که این ناحیه با تونیکا آلبوئینا محافظت می شود. با این برش عرض U.P به ۱۳ میلی متر افزایش می یابد. سپس یک کاترسیلیکون (یا نلاتون) شماره ۶-۸ F به مثانه هدایت شده و توبولاریزاسیون روی آن با نخ ویکریل ۰/۶ انجام می شود. در مرحله بعدی یک فلاپ دارتوس از ناحیه دورسال با حفظ پایه عروقی به عنوان پوشش محل ترمیم به سطح وترال فیکس می شود و نهایتاً بال های گلانزو پوست ترمیم می شوند(۶). به علت نداشتن کاتر سیلیکول و ایجاد یک Dripping stent مجبور به تعییه یک cystocat به عنوان سیتوستومی شدیدم که روز دهم خارج شد. پانسمان پنیس در وضعیت آناتومیک و با گاز آغشته به جنتامایسین صورت گرفت. از کفلین با دوز mg/kgd ۵۰ به عنوان پروفیلاکسی استفاده شد که تا زمان وجود کاتر ادامه داشت. Stent یورترانیز به طور متوسط روز ۴ تا ۵ خارج گردید. معاینه پس از عمل بیماران روزانه در ایام بستری، یک هفته، دو هفته و دو ماه پس از عمل صورت گرفت و به طور متوسط ۸ ماه پیگیری شدند و عوارض حاصله همانند عفونت، فیستول، تنگی و باز شدن زخم ثبت گردید. آزمون های آماری با توجه به این که مطالعه ما مربوط به بستگی بین دو صفت کیفی بوده با ملاک کای دو صورت گرفته است.

اعتراضاتی که به این روش می شده عمدتاً معطوف به عارضه تنگی مجرأ در اثر برش روی U.P است به شکلی که آن را با یک بوتروتومی دورسال مقایسه می کنند، عملی که ثابت شده است طی ۲ سال تا ۷۵ درصد موارد منجر به ایجاد اسکارو تنگی می شود(۳). ولی در سال ۱۹۹۹ Snodgrass با انتشار مقاله اش به تمامی این اعتراضات پاسخ گفت و ادعا کرد در یک پیگیری ۴۵ ماهه روی ۷۲ بیمار هیچ موردی از تنگی یا فیستول مشاهده نشد(۴).

با وجود نتایج درخشنان گزارش شده با مطالعه ای که روی مقالات داخلی صورت گرفته است مشاهده می شود که کماکان از روش های قدیمی استفاده می شود و خلاصه یک مطالعه فراکیر در زمینه فوق در کشورمان حس می شد. در صورتی که نتایج فوق در مرکز ما با واقعیت تؤام باشد می تواند یک روش جایگزین بسیار مطلوب برای کلیه انواع هیپوسپادیاس باشد. بنابراین هدف از اجرای این تحقیق ارزیابی توانمندی روش TIP در اصلاح هیپوسپادیاس و شیوع عوارض حاصله از آن در مرکز جراحی اطفال خواهد بود.

## مواد و روش ها

این مطالعه به شکل case series می باشد که از بهمن ۱۳۷۹ لغایت مرداد ۱۳۸۰ تکنیک جراحی TIP روی ۶۰ کودک مبتلا صورت گرفت. کلیه اعمال جراحی توسط سه جراح ولی با تکنیک واحد انجام شد و همه بیماران از نظر سابقه جراحی، مشکلات دفع ادرار، کوردی و نوع هیپوسپادیاس مورد ارزیابی قرار گرفتند. پس از بیهوشی عمومی موضع عمل با بتادین ۱۰ درصد رنگ شد. ابتدا یک انسیزیون حلقوی از ۲ میلی متر بالای مه آتا قسمت دورسال پنیس همانند انسیزیون کلاسیک ختنه داده شد.

مشکلات مربوط به عمل جراحی اصلاح هیپوسپادیاس را عوارض آن ذکر می کند که سر دسته آن فیستول و با شیوع ۱۰ تا ۲۵ درصد می باشد و براساس نوع تکنیک و نوع هیپوسپادیاس متغیر است ولی آقای Snodgrass در اولین گزارش خود مدعی شد که در پیگیری ۴۵ ماهه ۷۲ بیمار به خصوص در انواع دیستال هیچ موردی از تنگی یا فیستول مشاهده نگردید<sup>(۴)</sup>. در صورت صحت این مطلب شاید بتوان مدعی شد که تحولی جالب توجه در درمان هیپوسپادیاس صورت گرفته است. ما نیز متعدد آن شدیم که نتایج فوق را خود تجربه کرده و در اختیار همگان قرار دهیم. در مطالعه ما که ۶۰ بیمار را شامل می شود میانگین سنی بیماران اندکی بیشتر از مقالات اولیه است (۴/۳ سال در مقابل ۲۰ ماه). به علت فقدان شرایط ایدهآل مانند نداشتن کاتتر سیلیکون جهت درناز و به خصوص عدم تبحر جراح در انجام این تکنیک خاص عوارض بیشتر بوده است ولی میزان آن از مقادیر ذکر شده در تکنیک های دیگر کمتر است<sup>(۳)</sup>. در واقع بیشترین موقوفیت حاصله در زمینه کنترل فیستول است که ۱۰ تا ۱۵ درصد به ۳/۳ درصد تقلیل یافته است. تعدادی از عوارض مربوط به روزهای اول پس از عمل است که به سرعت کنترل شد و با بررسی بیماران پس از ۲ ماه میزان آن به ۴/۹ درصد تقلیل یافت (۳ نفر) که بسیار کمتر از روش های دیگر است. لازم به ذکر است که از این تعداد دو نفر سابقه جراحی قبلی تکنیک مهارت جراحان به تدریج افزایش یافت و در سری های بعدی عارضه ایی مشاهده نگردید. اشکالاتی که طی این مدت به آنها واقف شدیم و عوارض را به آنها نسبت می دهیم بُرش گلائز تا ناحیه دورسال و ترمیم روی یک Stent ضخیم است که با رفع این نواقص عوارض به سرعت کاهش می یابند. در مجموع یافته های ما نتایج منتشره توسط آقای Snodgrass را تأیید می کند با جمع بندی مطالب فوق به چند نتیجه می رسمیم:

## یافته ها

در کل ۶۰ بیمار مورد بررسی قرار گرفتند که کمترین سن ۷ ماه و بیشترین آن ۱۲ سال بود (میانگین = ۴/۳)، انحراف معیار = ۲/۵) نوع هیپوسپادیاس از ساب کرونال تا پنواسکروتال متغیر بوده است (جدول شماره ۱) و مدت بستری بیماران نیز از ۲ تا ۶ روز براساس مشاهده عوارض متفاوت بود (میانگین = ۱/۳)، انحراف معیار = ۰/۸). از مجموع ۶۰ بیمار ۱۱ نفر سابقه عمل جراحی قبلی به علت هیپوسپادیاس و با تکنیک های دیگر داشتند.

در ارتباط با وجود کوردی و عوارض حاصله این مطالعه نشان داد که در ۲۰ مورد یعنی یک سوم افراد کوردی واضح دارد ولی ارتباط معنی داری بین شیوع عوارض و وجود کوردی مشاهده نشد.

عوارض مشاهده شده عبارت نبودند از: عفونت زخم، باز شدن زخم، فیستول و تنگی. در طی دو هفته اول پس از عمل ۹ مورد عارضه (۱۵ درصد) مشاهده شد و ۵۱ نفر (۸۵ درصد) بدون عارضه بودند. بیشترین میزان عوارض مربوط به فیستول (۶/۹ درصد) و تنگی (۳/۴ درصد) بوده است. شیوع این عوارض با نوع هیپوسپادیاس و سابقه جراحی قبلی مرتبط می باشد (P<0/۰۵). طی مراجعات بعدی و با ۲ تا ۳ نوبت دیلاتاسیون تنها عوارض باقی مانده پس از دو ماه، ۲ مورد فیستول به همراه تنگی (۳/۳ درصد)، یک مورد باز شدن زخم (۱/۶ درصد) و در مجموع ۹/۴ درصد بوده است.

## بحث

اصلاح هیپوسپادیاس با روش TIP به علت سادگی انجام و نتایج عالی به سرعت در حال فراگیر شدن است. نتایج ارایه شده در ابتدا بسیار خوب شیوه می نمود ولی با جمع آوری آزمون ها در مراکز مختلف صحت آن هر چه بیشتر به اثبات رسید (۱، ۵، ۷ تا ۱۳). بدین ترتیب بر آن شدیم که نخستین نتایج جامع را در کشورمان آزموده و به رشته تحریر در آوریم.

کتاب اورلوژی Campbell (۱۹۹۸) جدی ترین

- یکی از مهمترین دلایل فیستول و تنگی از نظر تکنیکی بُرشی طویل و تا سطح دورسال گلانز و استفاده از Stent ضخیم است.(۱۰).
- شیوع عوارض با انواع پروگزیمال و سابقه جراحی قبلی نسبت مستقیم دارد ولی با وجود کورودی بی ارتباط است.

- ترمیم هیپوسپادیاس با روش TIP یک روش ساده، مؤثر از نظر زیبایی مطلوب و با حداقل عوارض توأم است. علت کمتر شدن عوارضی مثل فیستول کاهش میزان تنگی به علت برش کف U.p و وسیعتر شدن نشیور ترا می تواند باشد(۱۱).

### فهرست منابع

- 1- Snodgrass W, Koile M, Manzoni G, Horowitz R, Coldamone A. Tubularized incised plate hypospadias for proximal hypospadias. *J. Urol.* 1998 June; 159: 2129-2131.
- 2- O' Neill J, Mark I, Jay I, Grosfeld J, Enic W, Fonklsrd, Arnold G, Coran. *Pediatric Surgery*. 5<sup>th</sup> ed. Missouri Mosby Company; 1998. p. 1761.
- 3- Walsh P, Petic A, Vaughan E, Wein A. *Campbell's Urology* Philadelphia: W.B. *Saunders Company*; 1998. p. 2093.
- 4- Snodgrass W. Tubularized incised plate urethroplasty for distal hypospadias. *Jurnal of Urology*. 1994,
- 5- Snodgrass W. TIP hypospadias repair technique, results, and commonly asked questions. *Newsletter*. 1999 July; 1(3): .
- 6- J. David frank, John P. Gearhart, Howard M. Snyder. *Operative Pediatric Urology*. Second ed. London, Charchill Living stone. 2002. p. 163.
- 7- Snodgrass W, Koile M, Manzoni G, Horowitz R, Coldamone A. Tubularized incised plate hypospadias repair: results of a multicenter experience. *Jurnal of Urology*. 1996;
- 8- Snodgrass W. Does tubularized incised plate repair create neourethral stricture? *Jurnal of Urology*. 1999 Sep; 162: 1159-1161.
- 9- Keith W. Ashcraft, Thomas M. Holder. *Pediatric Swgery*- 3<sup>rd</sup> ed. Philadeiphia Saunders Copany 2000. p. 694.
- 10- Josef Oswald. Comparison of the perimeatae- based flapand tubularized incised- plate urethroplasty in primary distal gypospadias. *BJU*. 2000 Apr; 85(6): 723-7.
- 11- Department of pediatnz survev Repair hypospaclias complicaiions using the tubularized-incised plate urethroplasty. *Jurnul of Pediatrc Surgery*. 1999 Nov; 34(1): 1665-7
- 12- Departmemts of surgical research and pediatric urologg Ehect of the depth and width of the urethrae plute on tubularized Incised plate urthroplasty. *J Urol.* 2000 Aug; 164(2): 486-91.
- 13- Childrens hospital at Dartmouth, Lebanon, NH USA. Treutent of complex hypospadias by snodgass techique. *Annales d Wrologic*. 1999; 33(5): 364-7.