Original Article

پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی سال ۲۰، شماره ۲، صفحات ۲۳-۷۷ (تابستان ۱۳۸۰)

تعیین ارزش تشخیصی کاورنوزومتری جاذبه ای براساس کاورنوزومتری پمپ و ارزیابی مکانیزم مسدود شدن سیستم وریدی آلت تناسلی در نعوظ با کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی

دکتر سیدمحمدهادی خرازی *، دکتر علی محمد فیضی **

* استادیار بخش رادیولوژی بیمارستان شهدای تجریش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

** راديولوژيست

خلاصه

باتوجه به شیوع بالای ناتوانی جنسی در آقایان و عوارض روانی ناشی از آن و لزوم انجام کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی جهت ارزیابی سیستم وریدی که از شایع ترین علل این بیماری می باشد، دو روش متفاوت کاورنوزومتری استاندارد (استفاده از پمپ مخصوص) با کاورنوزومتری جاذبه ای که بدون نیاز به تجهیزات پیچیده می باشد با هم مقایسه گردید و از تمام بیماران مدنظر نیز مخصوص) با کاورنوزوگرافی، همراه روشهای فوق الذکر به عمل آمد. دراین تحقیق ۳۰ بیمار ۲۱ تا ۷۷ ساله، متوسط سنی ۴۵/۶ سال دچار ناتوانی کاورنوزوگرافی، همراه روشهای فوق الذکر به عمل آمد دراین تحقیق ۱۰ بیمار ۲۱ تا ۷۷ ساله، متوسط سنی ۱۹۵۶ سال دچار ناتوانی جنسی به مدت حداقل ۶ ماه، ارجاعی توسط همکاران ارولوژیست و دارای تست قبلی ۲۰ متاله گرفت که در روش استاندارد از پمپ انژکتور مخصوص به عنوان منبع تغذیه ورودی و در کاورنوزومتری جاذبه ای از یک نسبت محلول نرمال سالین در ارتفاع معین ۱۶۰ سانتی متری آلت تناسلی بیمار به عنوان منبع تغذیه ورودی استفاده شد و چندین پارامتر همودینامیک مورد ارزیابی و تحقیق قرار گرفت. از ۳۰ بیمار مورد مطالعه، ۵ بیمار (۱۹/۶/٪) کاورنوزومتری طبیعی، ۶ بیمار (۲۰٪) فقط بی کفایتی وریدی، ۱۱ بیمار (۱۹/۶٪) فقط علت شریانی و ۸ بیمار (۱۶/۶٪) هم علت وریدی و هم علت شریانی با هم داشتند. حساسیت کاورنوزومتری جاذبه ای ۱۹/۹٪ و دقت آن ۹۰٪ بود. نتیجه و ارزش تشخیصی دو روش نسبتاً یکسان بوده و لذا باتوجه به ساده تر و ارزان بودن کاورنوزومتری جاذبه ای نسبت به روش با پمپ استاندارد این روش می تواند جایگزین مناسبی برای ارزیابی اینگونه بیماران باشد.

مقدما

اختلال در نعوظ و یا ناتوانی جنسی آقایان که ناتوانی در ایجاد و ابقای یک نعوظ رضایت بخش می باشد، اگرچه اختلالی خوش خیم است ولی می تواند آثار عمقی در سلامت روحی مبتلایان به آن داشته باشد.

هر چند آمار دقیقی از شیوع آن در کشور ما وجود ندارد، ولی آمار کشورهای غربی که در مطالعه Kinsey's در سال ۱۹۹۵ بر روی ۱۲۰۰۰ نفر انجام شده حاکی از افزایش وقوع آن با بالا رفتن سن می باشد. بطوریکه کمتر از یک درصد در افراد مذکر زیر ۱۹ سال، کمتر از ۳ درصد در افراد مذکر

زیر ٤٥ سال وحدود ٦/٧ درصد در مردان ٥٥-٤٥ ساله و حدود ۲۵ درصد در ۷۵ سالگی می باشد.(۱)

نعوظ یک پدیده عصبی عروقی است که با اتساع سینوزوئیدهای اجسام غاری آلت تناسلی مردان و سرخرگهای خونی و افزایش حجم خون ورودی به اجسام غاری و کاهش خون خروجی از آلت تناسلی ایجاد می شود. (۱۳۵۳).

دامپزشکان اولین کسانی بودند که نقش کاورنوزوگرافی در ناتوانی جنسی را شرح داده اند.(٤) واگنر (Wagner) جزو اولین کسانی بود که کاورنوزوگرافی دینامیک را در بیماران با اختلال سیستم وریدی آلت تناسلی مورد مطالعه قرار داد. (۵) در سال ۱۹۸۱، Virag و همکاران او، کاورنوزومتری دینامیک را در بیماران با بی کفایتی سیستم وریدی آلت تناسلی مورد مطالعه قرار دادند ولی به دلیل عدم استفاده از داروهای وازودیلاتور مجبور به تزریق نرمال سالین با سرعت و حجم زیاد بودند که این عمل با این حجم مایع برای بیماران قلبی مخاطره آمیز بود. (۲)

Leu و همکارانش بعدها استفاده از داروهای گشادکننده سیستم عروقی را در کاورنوزومتری به کار بردند که خود، حجم مایع تزریق شده به داخل غارهای خونی آلت تناسلی و متعاقب آن سیستم وریدی را کاهش می داد، در این روشها از پمپ آنژکتور مخصوص که قادر به تزریق مایع با مقدار سرعتهای مختلف به داخل کاورنوزا بود، استفاده می شد.(۷)

Courthex و همکارانش متعاقب کاورنوزومتسری، کاورنوزوگرافی انجام دادند که براساس آن بیماران را به سه دسته تقسیم کردند: ۱- اختلال و نشت در سیستم وریدی سطحی. ۲- اختلال و نشت در سیستم وریدی عمقی پشت آلت. ۳- ترکیب هر دو.

در سال Mueleman ۱۹۹۲ و همکارانش معیاری مختلف را با استفاده از پمپ تزریقی و کاورنوزومتری جاذبه ای مورد بررسی قرار دادند و با تحلیل پیچیده آماری مزایای آن نشان دادند.(۸)

یکی از علل شایع ناتوانی جنسی علل عروقی و بخصوص اختلال سیستم وریدی می باشد که این اختلال به کمک کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافسی مورد بررسسی قرار می گیرد. (۹و۱۰و۱۱)

در مورد معیارهای کاورنوزومتری اتفاق نظر وجود ندارد به همین دلیل ما تکنیکهای مختلف کاورنوزومتری را با استفاده و بدون استفاده از داروهای شل کننده عضلات صاف درون غارهای خونی آلت تناسلی در ۳۰ بیمار مرد با اختلال نعوظ مورد بررسی قرار دادیم. همچنین مقایسه ای بین کاورنوزومتری چاذبه ای صورت کاورنوزومتری چاذبه ای صورت گرفت و ارزش تشخیصی دو روش با هم مقایسه گردید. از تمام بیماران کاورنوزوگرافی به عمل آمده و نتایج با هم

مقایسه گردید که نهایتاً معیارهای تشخیصی نشت وریدی و بیکفایتی سیستم وریدی) براساس کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی و همچنین سیستم های مختلف نشت وریدی در این بیماران ارائه می گردد. لذا باتوجه به اینکه شناخت دقیق علت ناتوانی جنسی می تواند راهنمای مفیدی در درمان آنها باشد، یافتن بیماران با نشت های وریدی خالص متوسط تا شدید، کاندید خوبی برای جراحی هستند. کاورنوزومتری در یافتن بیماران و کاورنوزوگرافی در یافتن سیستم های وریدی اعم از عمقی یا سطحی بی در یافتن سیستم های وریدی اعم از عمقی یا سطحی بی کفایت، کمک کننده هستند و باتوجه به عدم دسترسی کفایت، کمک کننده هستند و باتوجه به عدم دسترسی ضریب خطر بالای آن در مقایسه با روش فیزیولوژیک ضریب خطر بالای آن در مقایسه با روش فیزیولوژیک جاذبه ای، ما را بر آن داشت تا مقایسه ای بین این دو روش روی بیماران ایرانی مبتلا به اختلال نعوظ آلت تناسلی داشته باشیم.

مواد و روشها

مطالعه از نوع مقایسه دو روش و توصیفی می باشد. در این روش ۳۰ بیمار دارای ناتوانی جنسی را که توسط اورولوژیست ها و یا روانپزشکان معرفی شده بودند و سن آنها از ۲۱ تا ۷۷ سال با متوسط سنی ۶۰/۱ سال و انحراف معيار ١٤/٢ بود، مورد مطالعه قرار داديم. در جلسه اول برخورد با بیماران از آنها شرح حال دقیق گرفته و در مورد روش انجام کار با بیماران صحبت کرده و پس از رضایت کامل از بیماران به آنها نوبت داده می شد تا با آمادگی کامل از لحاظ بدنی و روحی، مثل عدم استعمال دخانیات به مدت ٤٨ ساعت قبل از انجام آزمايش و قطع داروهای مصرفی از ۲۶ ساعت قبل (به استثنای داروهای خیلی ضروری) و تراشیدن (Shaving) موهای ناحیه زهار مراجعه نمایند. در اطاق محل انجام کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی (اطاق آنژیوگرافی) شرایط را از لحاظ روحی برای بیماران تا حد امكان متعادل ساختيم (مثل عدم حضور افراد غيرضرورى، استفاده از نور بسیار کم، دمای مناسب اطاق و صحبت کردن مدام با بیمار در مراحل مختلف کار و توضیح لازم به وی جهت آرامش و همکاری بیشتر).

برای انجام کاورنوزوگرافی ابتدا از اسپری لیدوکائین جهت

بی حسی موضعی محل تزریق Needle استفاده کرده و پس از استریل کردن آلت تناسلی و drap کردن موضع از ناحیه پشتی و جانبی و یک سانتیمتر زیر آن (پروکسیمال به Usurfly needle با 19 gage را به صورت مایل به طرف قاعده آلت وارد هریک از اجسام غاری کرده و پس از حصول اطمینان از محل مناسب یکی از سوزنها را به مانومتر جهت کنترل مداوم فشار داخل کاورنوزا و سوزن دیگر را به یک سه راهی جهت اتصال انتخابی به پمپ تزریقی و یا فلاکس سرم نمکی (بسته به مرحله آزمایش) وصل می کردیم.

موحله اول: کاورنوزومتری با پمپ آنژکتور و بدون داروهای وازودیلاتاتور.

الف- ابتدا فشار پایه داخل غارهای خونی را به وسیله مانومتر اندازه گیری و ثبت کردیم.

ب- سه راهی فوق الذکر را جهت استفاده از پمپ قرار داده و در این حالت rate تزریق را که سبب ایجاد نعوظ شده ثبت کرده و rate تزریق را آنقدر کم کردیم تا نعوظ با همین فشار rate ۱۰۰ mmHg ثابت بماند و این rate را که سبب ابقــای نعوظ(Rate Maintenance) می شد را نیز ثبت می کردیم.

مرحله دوم کاورنوزوگرافی جاذبه ای: در این مرحله از فلاکس سرم نمکی هپارینه و هم دما با بدن به جای پمپ انژکتور استفاده می شد.

فلاکس سرم نمکی در ارتفاع ۱۹۰ سانتیمتری بالای آلت تناسلی قرار داشته که فشاری معادل ۱۲۸ میلیمتر جیوه ایجاد می کند و اصل استفاده از این روش بر این پایه استوار است که درصورتی که عضلات صاف کاورنوزا به طور کامل شل شوند (به کمک داروهای وازودیلاتاتور) و مایع از این ارتفاع به صورت آزاد به داخل کاورنوزا تزریق شود، در صورت بالا بودن مقاومت سیستم وریدی اولاً مقدار حجم تزریق شده کم بوده و درثانی انتظار داریم فشار داخل کاورنوزا درصورت عدم نشت وریدی نزدیک به فشار منبع تزریق یعنی ۱۲۸ mmHg برسد و هرچه این فشار (فشار ماکزیمم داخل کاورنوزا) نزدیک به فشار mmHg ماکزیمم داخل کاورنوزا) نزدیک به فشار می کند.

جهت انجام مرحله دوم: الف-داروهاي شل كننده عضلات

صاف کاورنوزا را که ترکیبی از پاپاورین mg دو فنتولامیسن ۲/۵ mg بود به داخسل کاورنوزای دو طرف از طریق سوزنهای تعبیه شده تزریق کردیم.

ب- سه راهی را در جهت وضعیت استفاده از سرم نمکی قرار داده و به طور کامل باز کردیم. فشار داخل کاورنوزا بالا رفته، دراین مرحله فشار ماکزیمم را اندازه گیری می کردیم.

هوحله سوم: دراین مرحله مجدداً سه راهی در جهت استفاده از پمپ انژکتور قرار داده شده و میزان جریان (Flow Rate) جهت ایجاد و ابقای نعوظ اندازه گیری شده و ثبت گردید (هدف از این مرحله بدست آوردن میزان جریان لازم جهت ایجاد و ابقای نعوظ پس از شل شدن کامل عضلات صاف داخل کاورنوزا می باشد).

موحله جهارم: به کمک پمپ انژکتور فشار داخل کاورنوزا را تا ۱۵۰mmHg بالا برده، سپس جریان تزریق سرم نمکی را قطع کرده و مقدار افت فشار داخل کاورنوزا را پس از ۳۰ ثانیه از قطع جریان اندازه گیری می کردیم و به عنوان Pressure drop برحسب mmHg ثبت می کردیم.

همچنین مدت زمان افت فشار از ۱۵۰mmHg به ۵۰mmHg پس از قطع جریان تزریق را نیز اندازه گرفته و به عنوان Pressure drop time برحسب ثانیه ثبت می کردیم.

موحله پنجم یا کاورنوزوگرافی: که در این مرحله توسط پمپ انژکتور و براساس میزان جریانهای بدست آمده از کاورنوزومتری ماده حاجب رقیق شده (تا ۵۰ درصد) را به داخل کاورنوزا تزریق می کردیم بطوریکه فشار داخل کاورنوزا به بالاتر از Hr. And Lt.۳۰ Posterior oblique و در وضعیت روبرو AP و Rt. And Lt.۳۰ Posterior نران کشیده و در وضعیتی که آلت تناسلی روی همسان ران کشیده شده بود، تهیسه کردیم.

موحله ششم: توسط سرم نمكی داخل كاورنوزا را شستشو داده تا آسیبی به بافت حساس این ناحیه وارد نشود.در كاورنوزوگرافی اگر ساختمان آناتومیكی به جز اجسام كاورنوزا حاجب می گردید به عنوان محل نشت در نظر گرفته می شد. در كاورنوزوگرافی ما پنج منطقه نشت شناسایی شد كه شامل موارد زیر می باشد:

الف - ورید سطحی پشتی Superficial dorsal vien (در

رنورومترى	کزیمم داخ روش کاور به ای (Hg	غاری در	اخل اجسام ، داروهای mmI)		غاری پس	طع جريان	فشار از nHg انیه پس از قه ودی (mHg	مدت ۳۰ ثا		عریان جهد ظ (min/ح		تعداد محل نشست	تعداد بيمار		نوع
ماكزيمم	مينيمم	متوسط	ماكزيمم	مينيم	متوسط	ماكزيمم	ميتيمم	متوسط	ماكزيمم	مينس	منوسط	وريدى	درصد	تعداد	Туре
17.	1.0	11.	1	٥٠	٧٥	٥٠		۲٠	٥		۲/٥	•	17/Y	0	I
1.0	۸۰	۹.	٥٠	٣٠	٤٠	٦٠	٥٠	00	٣.	0	10	Y/£	٦.	۱۸	11
۸٠	۳۰	٧٠	٣٠	۲.	40	۸٠	٦٠	٧٠	٦٠	۳-	٤٢	Y/Y	1.	٣	111
·	<٣.			<1.		1	۸۰	۹.	1	٦٠	٧٢	۴	۱۳/۳	í	IV

جدول ۱- انواع مختلف بی کفایتی سیستم وریدی براساس نتایج کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی در بیماران مورد مطالعه

۱۹ بیمار) ب- ورید عمقی پشتی Cavernou Vein (در ۸ بیمار) ج- وریدکاورنوزاCavernou Vein (در ۱۵ بیمار) د- گلان glans (در ۱ بیمار) هـ جسم اسفنجی وارد و بیمار). به دلیل اینکه اجسام غاری به طور طبیعی از طریق شبکه اطراف پروستات Periprostatic Plexus و ورید پودنتال و ورید ایلیاک داخلی تخلیه می شود، تخلیه از مسیرهای دیگر به عنوان داخلی تخلیه می شود، تخلیه از مسیرهای دیگر به عنوان Saphenons مشخص شده که در ۲ بیمار saphenons و در ۱ بیمار اندان ایک محل نشت در ۱ بیمار دیده شد و ۲ محل نشت در ۵ بیمار و ۳ بیمار دیده شد و ۲ محل نشت در ۳ بیمار مشاهده محل نشت در ۳ بیمار مشاهده شد. (۱۲)

پس از اندازه گیریهای مختلف نتایج کاورنوزومتری پمپ به عنوان پایه در نظر گرفته شده و بی کفایتی سیستم وریدی توسط کاورنوزومتری براساس آن سنجیده شد.

نتايج

تعداد ۳۰ بیمار مرد با میانگین سنی 20/۱ سال و محدوده سنی ۲۱ تا ۷۷ سال و انحراف معیار ۲٪ مورد مطالعه قرار گرفتند و فاکتورهای مستعدکننده بیماری عروقی آلت تناسلی مثل سیگار در ۲ بیمار، فشار خون در سه بیماری دیابت در ۲ بیمار، سابقه تروما به آلت در ۲ بیمار، بیماری پیرونی Peyronis در ۳ بیمار و پروستاتکتومی در ۳ بیمار مشاهده شد که بعضی از بیماران چند فاکتور را باهم داشتند.

از این ۳۰ بیمار، ۵ بیمار (۱۲/۱٪) کاورنوزومتری طبیعی داشت (علل غیرعروقی) و ۲ بیمار (۲۰ درصد) فقط

بی کفایتی وریدی داشته و ۱۱ بیمار (۳۲/۷ درصد) فقط علت شریانی و ۸ بیمار (۲۲/۷ درصد) هم علت وریدی و هم علت شریانی داشتند.(جدول شماره ۲)

حساسیت کاورنوزومتری جاذبه ای ۸۹ درصد، ویژگی آن ۹۳/۳ درصد و کارآیی (دقت) آن ۹۰ درصد در مقایسه با کاورنوزومتری پمپ می باشد.

عوارض کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی ناچیز بود. ۲ بیمار دچار Piriapism شدند که هر دو مورد با اقدامات لازم به حالت طبیعی برگشتند و در پیگیری یکی از آنها ده ساعت بعد نیز دچار پریاپیسم شد که در این مرحله نیز با اقدامات لازم به حالت طبیعی برگشت و دیگر تکرار نشد.

جدول ۲ - توزیع فراوانی تشخیص نهایی در بیماران مبتلا به ناتوانی جنسی در بیماران مورد مطالعه

نتيجه	تعداد	درصد
كاورنوزومترى طبيعى	٥	17/1
بی کفایتی سیستم وریدی به تنهایی	٦	۲.
نارسایی سرخرگی به تنهایی	11	* 1/Y
بی کفایتی سیستم وریدی به همراه نارسایی سرخرگی	٨	Y3/Y
جمع	۳.	١

دو مورد نیز در رفتگی سوزن در موقع کاورنوزومتری پسپ صورت گرفت که این اتفاق در روش جاذبه ای صورت نگرفت.

یک بیمار به دنبال کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی علی رغم اینکه نشت متوسط وریدی نشان داد بدون هیچگونه اقدام درمانی احساس بهبودی بالای ۵۰ درصد داشت. نتایج

یک بیمار به دنبال کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی علی رغم اینکه نشت متوسط وریدی نشان داد بدون هیچگونه اقدام درمانی احساس بهبودی بالای ۵۰ درصد داشت. نتایج کاورنوزومتری و گرافی هیچگونه ارتباط معنی داری با سن بیماران نداشت ولی در مورد شیوع ریسک فاکتورهای عروقی، سیگار شایعترین علت با ۲۶ درصد بود.

بحث

مطالعسه ما بسر روى بيمارانسى صورت گرفت که توسط اورولوژیست ها ارجاع داده شده بسودند. و در اغلب آنها تست CIS (Combined Injection & Stimulation) انجام شده بود و جهت بررسی علل عروقی مورد مطالعه قرار گرفتند. از این تعداد ٥ بیمار هیچ مشکلی از نظر عروقی نداشته که مطرح كننده False Positive بودن بالاى تست CIS مى باشد. علل آن می تواند Psychological Inhibition و Sympathetic over-acting و عدم شل شدن كامل عضلات صاف کاورنوزا باشد. در صورتی که ما پس از اطمینان کامل از شل شدن عضلات صاف مطالعه را ادامه می دادیم. بدین ترتیب که اگر میزان جریان لازم جهت ابقای نعوظ در فشارهای ۲۰ و ۹۰ و ۱۲۰ و ۱۵۰ میلیمتر جیوه کاورنوزا ثابت بود حکایت از شل شدن کامل کاورنوزا داشت در غیر این صورت دوز داروهای شل کننده عضلات صاف تکرار می گردید. این تست در روش جاذبه ای به این صورت انجام می گیرد که میزان افت فشار کاورنوزا در کاهش ارتفاع از ۱۹۰ تا ۱۵۰ ، ۱۴۰، ۱۳۰ ، ۱۲۰ ، ۱۱۰ و ۱۰۰ سانتیمتر ثابت باشد و از نمودار خطی تبعیت کند.این معیار جهت سنجش میزان شل شدن عضلات صاف در مطالعات Meuleman (۳) و lea puech (۹) مورد استفاده قرار نگرفته است و به همین دلیل درصد شل شدن کامل عضلات صاف ۱۹ درصد قید گردیده که خیلی پایین تر از حد انتظار می باشد. آنها معیار فشار تعادلی را جهت ارزیابی میزان شل شدن عضلات صاف در نظر گرفته اند. به عنوان مثال اگر فشار داخل کاورنوزا پس از تزریق داروهای وازواکتیو به ۵۰ میلیمتر جیوه می رسید معیار شل شدن کامل عضلات صاف در نظر گرفتند در صورتی که اگر بیمار نارسایی شریانی داشته

باشد هرگز فشار به این مقدار نمی رسد، در نتیجه معیار ارزیابی میزان شل شدن عضلات صاف در مطالعه ما خیلی دقیق تر و فیزیولوژیکتر می باشد.

با توجه به نتایج کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی نشت وریدی در ۱۶ بیمار به عنوان علت ناتوانی جنسی رد شد که این ۱۶ بیمار در هر دو روش کاورنوزومتری نتایج یکسان داشتند، ولی ۲ بیمار که نشت خفیف توسط پمپ نشان دادند توسط کاورنوزومتری جاذبه ای نرمال تشخیص داده شده بودند و ۱ بیمار که توسط روش کاورنوزومتری جاذبه ای نشت خفیف نشان داد، در روش پمپ سالم بود. در ۱۳ بیمار باقیمانده هر دو روش، نشت وریدی نشان دادند در ۱ بیمار باقیمانده هر دو روش، نشت وریدی نشان دادند اذا با توجه به انجام تست $x = x^2 = x$ اختلاف قابل توجهی بین دو روش کاورنوزومتری $x = x^2 = x$ اجاذبه ای و پمپ) وجود ندارد و حساسیت کاورنوزومتری (جاذبه ای و پمپ) وجود ندارد و حساسیت کاورنوزومتری جاذبه ای ۲ درصد و کارایی آن جود رصد در مقایسه با کاورنوزومتری پمپ می باشد.

با توجه به نتایج کاورنوزومتری در دو روش به دست آمده در مطالعه ما تاییدی بر نتایج مطالعه Meuleman (۳) در مطالعه ما تاییدی بر نتایج مطالعه باشد. هم چنین با توجه به نتایج کاورنوزومتری ٤ نوع (type) مختلف کاورنوزومتری به دست آمد. نوع ۱ به طور واضح نشت وریدی نداشته، نوع ۱۱ نشت خفیف ، در نوع ۱۱۱ نشت متوسط و نوع ۱۷ نشت شدید و با توجه به این طبقه بندی نوع های ۱۱۱ و ۱۷ در صورت خالص بودن نشت (سالم بودن سیستم آرتریال) کاندید خوبی برای Venous بودن برای Ligation

در روش پمپ بدون مصرف داروهای وازواکتیو نتایج رضایتبخش بود و معیار دقیق در روش پمپ، میزان جریان مورد نیاز جهت ابقای نعوظ می باشد. هر چند که مقدار و زمان افت فشار نیز معیارهای دقیقی هستند.

ریسک بالای جابه جا شدن سوزن در روش پمپ به دلیل تغییرات غیرفیزیولوژیکی از حالت Faccid به حالت Rigid می باشد که سبب حرکت سریع قاعده آلت شده و با توجه به Rate بالای تزریق و اثر جت مانند سبب خارج شدن سوزن از کاورنوزا می شود.

همان طوری که در قسمت روش و تکنیک آورده شده در

حین انجام کاورنوزومتری با ترفندهایی سعی در به حداقل رساندن فاکتورهای مداخله گر از جمله اضطراب بیمار شد. هم چنین نتایج کاورنوزومتری و گرافی هیچ ارتباط معنی داری با سن بیماران نداشت.

با توجه به این که نوع انتخاب بیمار جهت کاورنوزومتری و گرافی در مطالعه ما مشابه مطالعه Bookstain (۱۰) می باشد تشخیص نهایی ما نیز با مطالعه آنها کاملاً مشابه و هم خوانی دارد.(جدول ۱)

کاورنوزومتری جاذبه ای، انعکاسی از کیفیت مکانیزم مسدود کننده عروق (ورید) و یا مقاومت دیواره کاورنوزا می باشد که با اندازه گیری فشار ماکزیمم کاورنوزا بعد از بازکردن ست تزریقی و شل بودن عضلات صاف کاورنوزا (به کمک داروهای وازودیلاتاتور) ارزیابی می شود. فشار ماکزیمم داخل کاورنوزا تحت تاثیر میزان جریان سرخرگی نیست. بعد از تزریق داروهای وازواکتیو فشار داخل کاورنوزا بالا می رود که تعادلی بین افزایش جریان ورودی (سرخرگی) و افزایش مقاومت دیواره کاورنوزا است. (می که فشار به حالت ثابت رسید آن را فشار تعادلی می گوییم. بنابراین مقایسه بین فشار ماکزیمم کاورنوزا و فشار تعادلی بعد از تزریق داروهای وازواکتیو می تواند فشار تعادلی بعد از تزریق داروهای وازواکتیو می تواند کاورنوزا بدهد (۱).

بر همین اساس در جدول ۱ Arterial inflow مورد بررسی قرار گرفته است و مواردی که فشار ماکزیمم بین ۱۲۰–۱۵۰

(نرمال از نظر نشت وریدی) و فشار تعادلی pressure) و به عنوان نارسایی pressure زیر pressure هم بوده به عنوان نارسایی سرخرگی پیشنهاد می شود. در مورد نتایج کاورنوزوگرافی اغلب بیماران بیش از یک محل نشت داشتند به طوری که وجود یک محل نشت وریدی فقط در یک بیمار دیده شد و دو محل نشت در ٥ بیمار و ۳ محل نشت در ٥ بیمار و ۶ محل نشت در ۳ بیمار مشاهده شد که باز اختلاف معنی داری با مطالعه Shabsigh (۱۱) نداشته است.

از این مطالعه نتیجه گیری شد که ارزش تشخیصی این دو روش با هم یکسان ارزیابی می شوند و در کاورنوزومتری استفاده از ست تزریقی می تواند جایگزین پمپ آنژکتور شود این روش ارزانتر و ساده تر و دارای عوارض جانبی کمتر است و به دلیل اعمال فشار در محدوده فیزیولوژیکی آسیب کمتر به کاورنوزا می زند.

با توجه به نتایج به دست آمده از کاورنوزومتری و کاورنوزوگرافی بیماران دارای خالص وریدی کاندید خوبی برای استفاده از روش Interventional به کمک بالون جدا شونده Detachable ballon و Coil برای بستن وریدهای نشت کننده می باشند.

همچنین می توان مقایسه ای بین جریان سرخرگی به کمک کاورنوزومتری جاذبه ای و نتایج سونوگرافی دوبلکس و یا آرتروگرافی انجام داد.

REFERENCES

- 1- Bennett Am: Impotence diagnosis and management of erectile dysfunction; phyladelphia, WB saunder's Co,1994.
- 2- Feldman HA, Goldstein I: Impotence and its medical and psychological correlates: result of the massachuste malaging study Urology 1994; 151:54-61.
- 3- Melamn A, tiefer L, Pederson R: Evaluation of the first 406 patient in urology department for male sexual dysfunction, Urology 1988; 32.6.
- 4- Fetter Tr-Yunen. Application of cavernosography in the diagnosis of lesion of penis. 1963; 90-169.
- 5- Wagner G. Insufficient penile: Erection due to abnormal drainage of cavernous bodies. Urology 1979; 13:507.
- 6- Virog R, Spancer PP. Artifical erection in diagnosis and treatment of Impotence. Urology. 1981; 24, 157.
- 7- Lue TF- Functional evalution of penile veins by cavernosography in paparenin inducceld erection. Urology 1986; 135:479.
- 8- Muelman E, Comparison of the diagnostic value of pump and gravity cavernosometery in evaluation of the cavernous venoocclusive mechanism. Urology. 1991; 146: 1266.
- 9- De meyer M, Thibo P, Oosterlinck W. The evaluation of arterial flow by gravity cavernosometery urology 1997; 158:440.
- 10- Glina S, Silva MF, Puechleas P,et al. Venoocclusive dysfunction of corpora cavernosa: comparison of diagnostic method. Int J Impot Res, 1995; 7(1):1-10.

11- Wespes E, Delcour C, Struynen J, et al. Cavernosometery cavernosography, its role in organic impotence. Europian of Urology. 1984; 10:22.
12- Ridwan S, Irving J. Venous leaks: anatomical and physiological observations. J urology. 1991; 146: 126-

1265.