

یک عمل جراحی در پارزی سفنهکتر مثاذه در زن

نگارش

دکتر همود محسنیان

رئیس بخش جراحی زنان بیمارستان فیروزآبادی

سمستی و فلنج عضله سفنهکتر مثاذه در زن خواه بعلت عصبی و خواه علیل
مکانیکی موضعی ایجاد عدم توانایی در نگاهداری ادرار و بالنتیجه جریان بلا راده آن را
مینماید چون درارو پازنان بیشتر بسنین پیری میرسند و این بیماری بیشتر در پیرزنان
است لذا در اروپا مراجعت کنندگان این بیماری بیشتر است از طرف دیگر در ایران
بیهاران بی اعتماد میباشند و در طی چند سال اخیر چند مورد آن را بیشتر نداشتیم که بطرق
 مختلف مورد عمل واقع شدند.

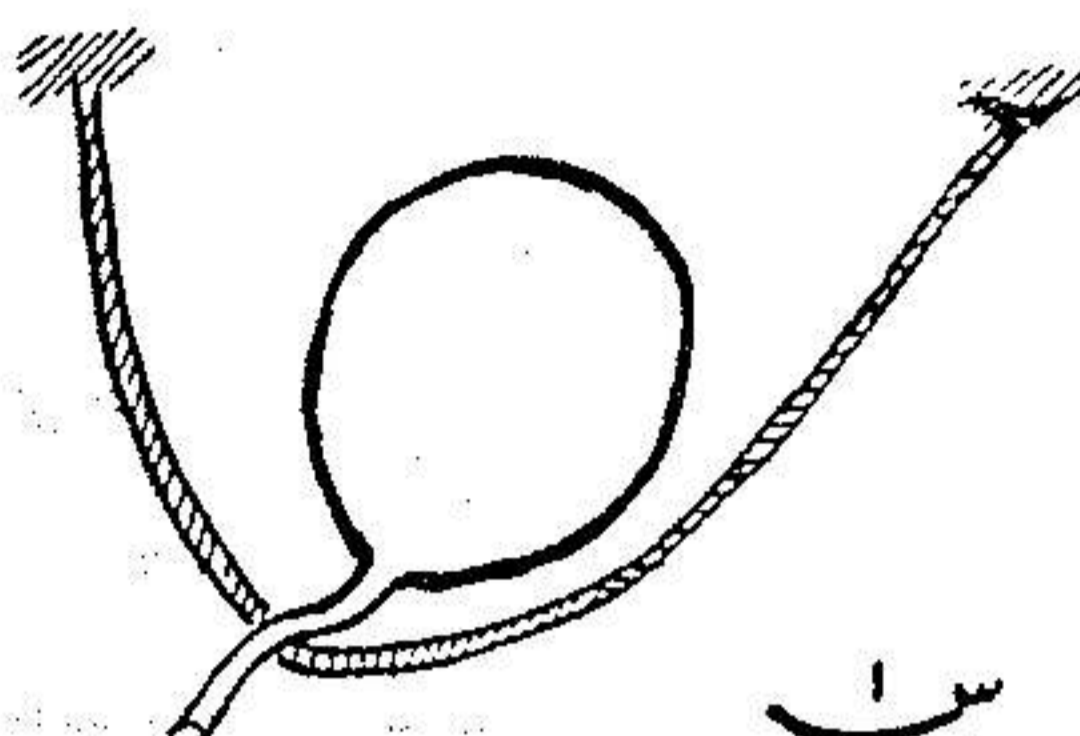
طریقه پیشنهادی اینجانب بعد از شرح مختصری از طریقه پروفسور موکو،
ایراد میشود.

عمل ایشان ازینقرار است: نواری از تاندون گوساله که ستریل تهیه و در لوله
سر بسته نگاهداری میشود اساس این عمل را تشکیل میدهد از تاندون مزبور نواری
بطول ۲۰ سانتیمتر جدا کرده و آنرا از زیر عنق مثاذه بین مخاط و اژن و در زیر آن
عبور میدهند و دو طرف این نوار را در زیر پوست در طرفین شکم در محل التصاق
لیگامانهای گرد به آپونوروز شکم میدوزند. این نوار یک عمل مکانیکی انجام میدهد
بقرار ذیل:

در موقعیکه بیمار استاده و یا نشسته است دو طرف این نوار مانند مهار عنق
مثاذه را ببالا میکشاند و با این مکانیسم راه جریان ادرار را بند میآورد حال اگر بیمار
شکم را بر روی پاهای خم کند نوار مزبور از حال کشش خارج شده و عنق مثاذه آزاد
میگردد و ادرار جریان پیدا کرده خارج میشود.

در موقعیکه بیمار سر پا می نشیند مانند نشستن در مستراح ایرانی بخوبی

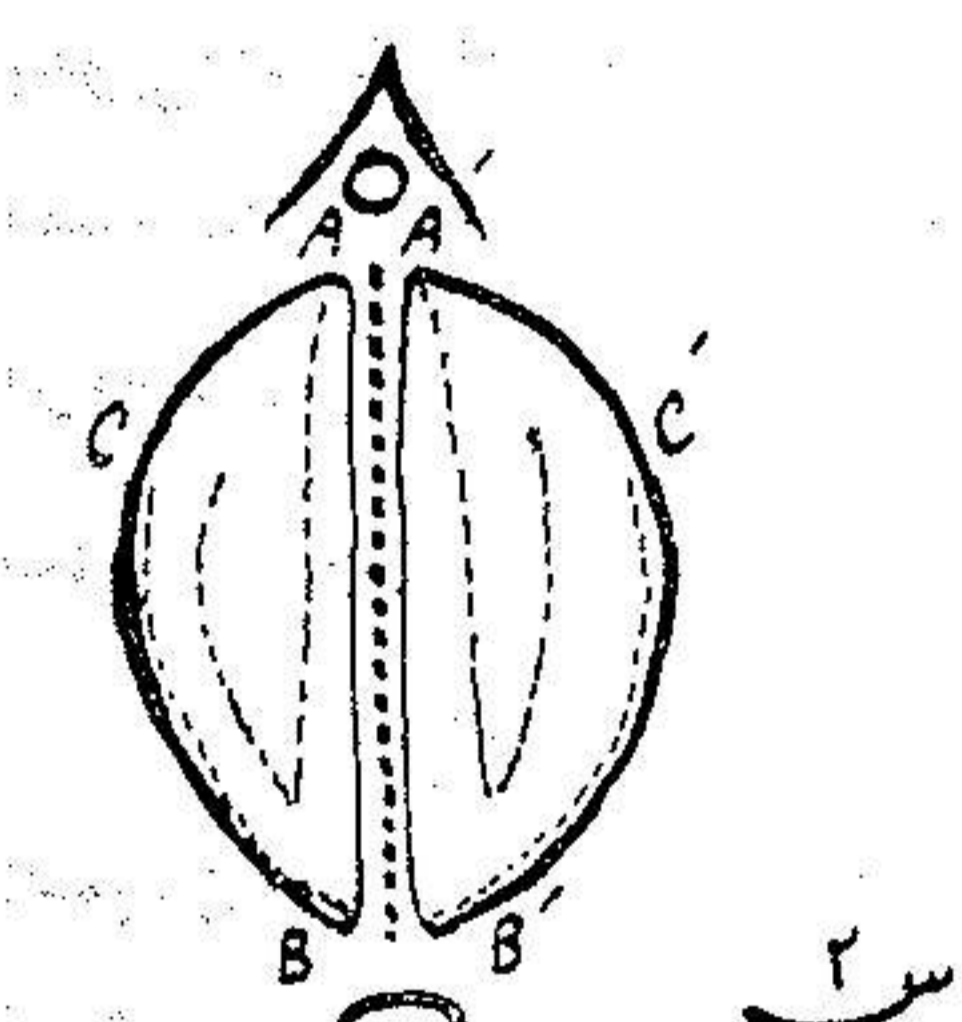
وضعی ایجاد میشود که ادرار تا آخرین قطره باسانی از مثانه خارج میشود ولی در سایر حالات مانند ایستاده و نشسته بر صندلی و خوابیده کاملا قادر است خود را نگاه دارد. (شکل ۱)



شکل ۱

شرح عمل بیمار (ک.ع. ۴۸ ساله اهل مازندران) که در تاریخ ۲۷/۸/۱۳۳۳ عمل شده شکافی طولی از بالای دهانه رحم تا نزدیک مجرای ادرار دادیم مخاط و اژن را همراه با آپونوروز واژینال از مثانه جدا کردیم و پس از آن مخاط و اژن را مجدداً از آپونوروز واژینال

بادرفت تشریح و مجزا نمودیم چنانکه در شکل ۲ دیده میشود بـشکل نیمدايره در هر طرف درآمد بـایكى دو برش مختلف این نیمدايره را بنواری طولی مبدل نمودیم



شکل ۲

(نوار A.B.C) از این نوار طولی و نوار دیگری که در طرف مقابله بـدرست میآید وضعیت ایکطرف آن در نقطه C بـجدار و اژن از نظر تغذیه ارتباط دارد بـجای تاندون گوشاله استفاده میکنیم از زیر مخاط و اژن باسند فلزی و یا پنس کوخر بلند رو بـبالا و خارج کـانالی ایجاد و در محل لیگامان رو ندها این نوار را با آپونوروز شکم میدوزیم یک سند نلاتون نازک در مجرای ادرار بـاملا دهت

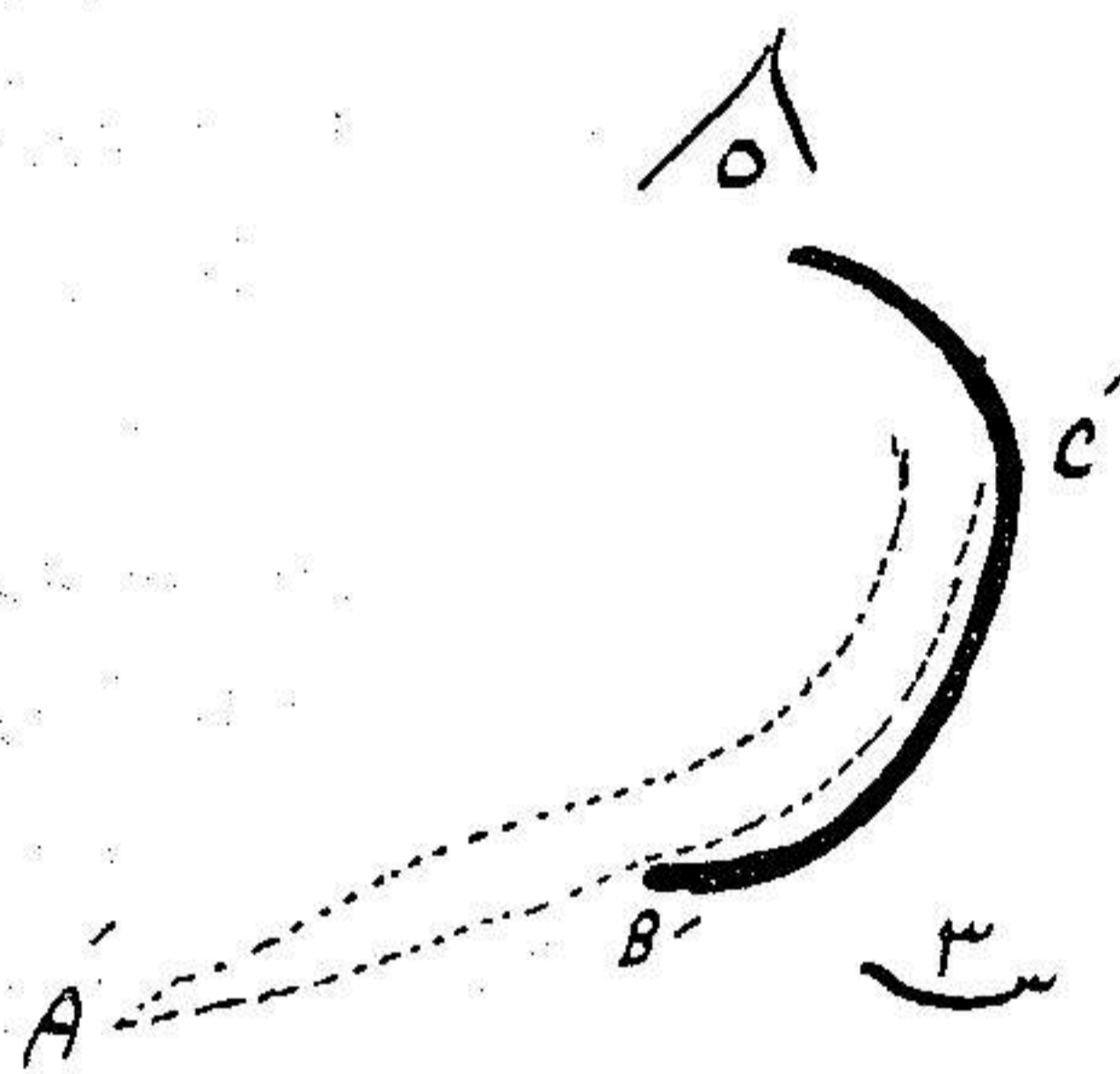
قرار میدهیم و در آن موقع دستور میدهیم اطرافیان پاهای بـیمار را در آز کـنند تا وضع سند را مجدداً مشاهده کـنیم بـاید درین حالت سند لاستیکی هزبور بـزحمت از مجرای ادرار خارج و داخل شود و این کـمال مطلوب است دو بـاره بـیمار را در همان وضع سابق (ژینکولوژیک) قرار داده و با گـذاردن سند لاستیکی بـطور دائم در مثانه و دوختن مخاط و اژن باکات کـوت کـرومه عمل را تمام میکنیم تامپون مختصر و کـم فشار در اژن تا ۲۴ ساعت میگـذاریم.

در این بیمار روز ششم سند درآمد و او را بحال خود گذاردیم سه روز بعد بیمار اظهار رضایت میکرد وادرار را خوب نگاه میداشت مدت بیست روز اورا در بیمارستان نگاهداری نمودیم وضع او خوب و راضی بود. در بهبود او نکات ذیل جلب نظر میکند:

۱- بیمار در حال استاده نمیتواند درار کند و اگر خیلی فشار بیاورد قطره قطره بزحمت خارج میشود.

۲- موقعی که بیمار بصورت چمباتمه می نشیند بخوبی و آزادی ادرار میکند.

۳- اگر دستور دهیم چمباتمه بنشینند وادرار خود را نگاه دارد بخوبی قادر نخواهد بود و این کمال مطلوب در نوع عمل مامیباشد نه عدم موفقیت زیرا ما از این عمل جنبه مکانیک را خواسته ایم.



شکل ۳

در تاریخ آذرماه ۱۳۳۳ بیمار در کنفرانس بیمارستان پهلوی معرفی شد و برای اطمینان از پیش آمدهای بعدی هفت ماه بعد از عمل دو باره بیمار رضامندی کامل خود را اطلاع داد لذا مبادرت بشرح حال او در مجله دانشکده پزشکی نمودیم. همکاران محترمی که مایل باستفاده از این تکنیک باشند خواهشمند است باینجانب مکاتبه نمایند تا شرح مفصل عمل و نکات دقیق را مشروحاً بعرضشان برسانند.