

تنگی دریچه میترال و عمل کومیسورو توپی

مجله علمی نظام پزشکی

سال ۲، شماره ۳، صفحه ۱۵۱، ۱۳۵۰

* دکتر مجید بهروش

شن دریچه شده ولی خطرات آن بمراتب از اسبابهایی که تا کنون برای این منظور تهیه شده کمتر بوده است و طرفداران زیاد دارد. خطراتی که از استعمال این اسباب مشاهده شده اکثر در موادی بوده است که رسوب کلسیم (Calcium deposit) درلت‌ها (leaflets) بطور یکنواخت نبوده است. بخصوص در موادی که کمیسوروها بستخی بهم چسبیده باشند، خطر اینکه بجای بازشدن کمیسوروها، لتهای دریچه پاره شده و ایجاد نارسائی بکند وجود دارد.

اعمال جراحی تنگی دریچه میترال، تا اول فروردین ۱۳۴۹، که در بیمارستانهای خصوصی یا در بیمارستان‌پهلوی انجام گرفته جمعاً ۱۶۲۱ مورد است. از این تعداد، ۸۲۳ بیمار قبل از سال ۱۳۴۳ بطریق فشار انگشت و استعمال کبوتن عمل شده‌اند و تعداد ۷۸۴ نفر از طریق سینه چپ و با دیلاتاتور و بالآخر ۱۴۵ نفر بوسیله قلب باز عمل شده‌اند. از جمع بیماران عمل شده، ۵۲٪ مرد و ۴۸٪ زن بوده‌اند.

آسیب‌شناسی دریچه‌های عمل شده

کالسیفیکاسیون	۲۴ نفر	% ۱۴
فیبروز شدید	۱۲۸۱	% ۷۹
« متوسط	۳۱۶	% ۱۹/۶۰
اندازه تنگی دریچه :		

در بیمارانیکه عمل شده‌اند، اندازه دریچه میترال بین شرح بوده است: ۰.۹٪ باندازه نوک انگشت سبابه ۰.۴٪ به قطر یک انگشت ۰.۱٪ به قطر چوب کبریت

بررسی‌های آماری

بیماری تنگی دریچه میترال، یکی از شایعترین بیماریهای اکستایی قلب میباشد و بعلت پیچیده بودن (Complicated) آناتومی دریچه مذکور تا کنون برای معالجه تنگی آن طرق مختلفی اتخاذ شده است. در سال ۱۹۲۵، Hanry Souttar فقط توانست انگشت خود را از کوشک چپ وارد دهلیز کرده با فشار دست دریچه را باز کند. از آن پس مدت‌ها طول کشید تا این عمل متداول گردید. در سال ۱۹۴۵، Harkeng و Bailey گیوتین را ابداع کردند که عبارت از یک نوع قیچی است که آنرا وارد دهلیز چپ کرده از هر دو طرف، با راهنمای انگشت، کومیسوروها را میبریدند. عمل جراحی با این وسیله بسیار خطرناک بود زیرا کافی بود کمیسوروها کمی دورتر از محل چسبندگی برویده شوند و باعث نارسائی شدید دریچه گردند.

در بیمارستان پهلوی دانشکده پزشکی تهران، تا سال ۱۳۴۳ این عمل متداول بود اما کم کم بعلت خطراتی که داشت متوقف شد و حتی کسی که آنرا پیشنهاد کرده بود خود از سال ۱۹۵۷ از بکار بردن آن منصرف شد.

در سالهای بعد، Debos (دیلاتاتور) دهلیزی را پیشنهاد کرد که آنرا از کوشک چپ وارد دهلیز چپ کرده دریچه را با آن باز می‌کرد. این وسیله نیز قابل اعتماد نبود، چون عمل جراحی کوکورانه انجام میشد و خونریزی زیادی ایجاد میکرد. در سال ۱۹۶۰، Tubb دیلاتاتوری را معرفی کرد که وسیله بسیار مناسبی برای کومیسورو توپی دریچه میترال بوده و هست. اگرچه بکار بردن این اسباب نیز در مواردی باعث نارسائی و پاره

* دانشکده پزشکی - دانشگاه تهران

انجام شده نتیجه ۱۰۰٪ مثبت بوده است . نتیجه عمل بر حسب بهبود حال عمومی و علامت کلینیکی که جدا گانه بررسی شده بقرار زیر بوده است :

عمل جراحی قلب باز	۱۰۰٪
با دیلاتاتور	۸۰/۲۵
با روش های دیگر	۲۰٪

بدین ترتیب از آمار فوق چنین بر می آید که در حال حاضر گومیسورو - توئی بوسیله عمل جراحی قلب باز بمراتب نتایج بهتر نسبت به طرق قبل داشته و بهمین مناسبت است که اکنون در ممالک متفرقی و سرویس های مجهز اکثرأ تنگی دریچه میترال را با روش قلب باز عمل میکنند .

از تعداد ۷۸۴ بیماری که بوسیله دیلاتاتور عمل شده اند، ۲۵٪ / ۸۰ نتیجه خوب و ۷۵٪ / ۱۸٪ نتیجه متوسط بوده است. ۱٪ بیماران عمل شده مبتلا به نارسائی دریچه میترال شده اند. تنگی مجدد در ۱۰٪ بیمارانی که مراجعت کرده اند مشاهده گردیده است .

عوارض :

- ۱- همی پلژری ۴ نفر
- ۲- خونریزی بعد از عمل ۶
- ۳- عوارض انتقال خون ۸
- ۴- عفونت شدید داخل سینه ۵
- ۵- عفونت نخاع ۴٪ موارد
- ۶- مرگ ۵ نفر

عمل جراحی قلب باز برای تنگی میترال که در مورد ۱۴ نفر

REFERENCES.

- 1- Bailey , C. P. Surgical treatment of mitral Stenosis. Dis. Chest 1949.
- 2- Soutter H.S. Surgical treatment of mitral Stenosis. Brit. M. & 1925.
- 3- Bailey C. P. Mitral commissurotomy performed from right side. Thoracic Surg. 1957.
- 4- Gerbode, F. Transventricular mitral valvulotomy Circulation 1960.
- 5- Glover and O'neill : The indication for surgery in mitral stenosis exper. Med. Surg ; 1952.
- 6- Glover and O'neill : The results of the surgical treatment for mitral Stenosis . Analysis of one hundred Consecutive cases . Circulation . 1952.