

مقایسه اندازه دریچه آئورت مصنوعی نصب شده با قطر رینگ دریچه آئورت به طریقه اکسوارد بیوگرافی دوبعدی بهمنظر پیش‌بینی اندازه دریچه مصنوعی آئورت قبل از عمل جراحی

دکتر حسن رحیم‌نژاد اصفهانی - استادیار عرش قلب مجتمع پارساف امام خمینی

Comparison of the Size of Artificial Aortic Valve with Ring Diameter by Echocardiography

ABSTRACT

In recent socio - economic state it is not possible to have different sets of prosthetic cardiac valves available in the operating room before open - heart surgery for valvular replacement. In this study the diameter of the aortic valve ring measured in 2-D echocardiography was compared with the size of the aortic prosthetic valves implanted for the patients with aortic valvular disease.

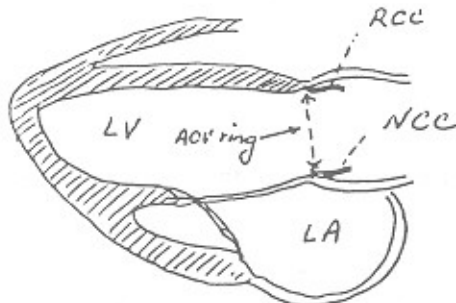
The purpose was to find a logical correlation to help the surgeons to order the correct size of aortic prosthetic valve in advance of surgery.

26 Patients with aortic valve disease were studied from 1972 till 1974 who underwent aortic valve replacement surgery. Now, it is possible to predict the accurate size of aortic mechanical valve prosthesis before surgery.

خلاصه

در این مطالعه اندازه رینگ دریچه آئورت بدست آمده بطریقه اکواردیوگرافی و اندازه دریچه مصنوعی انتخاب شده توسط جراح قلب برای بیمارانی که تعویض دریچه آئورت شده‌اند، مورد بررسی قرار گرفته است. هدف از پیدا کردن این رابطه منطقی ریاضی، کمک به جراح قلب جهت تعیین دریچه مصنوعی با اندازه مناسب، قبل از اقدام به عمل جراحی برای بیمارانی است که نیاز به تعویض دریچه آئورت دارند. متغیرهای این مطالعه، قطر رینگ دریچه، آئورت بدست آمده با استفاده از اکواردیوگرافی دوبعدی و اندازه دریچه مصنوعی کارگذشته شده در جین عمل جراحی، با استفاده از سایز داخلی رینگ دریچه مصنوعی نیز محسوب می‌گردد(۱).
دانه است و اندازه هر دریچه به میلی‌متر مشخص می‌شود که قطر بنا بر این بینتر می‌رسد رابطه‌ای ریاضی، بین این اقطار وجود داشته باشد. اگر نوع و سطح مقاطع دریچه تعیب شده با شرایط توسعه جراح قلب می‌باشد. تعداد بیماران ذر این مطالعه ۲۶ نفر است که از اوایل سال ۱۳۷۲ تا پایان نیمه اول سال ۱۳۷۴ (مدت ۳۰ ماه) تحت عمل جراحی قرار گرفته‌اند. امید است این بررسی در شرایط اقتصادی سپاسی فعلی، که سمت دریچه به تعداد کافی در اختیار اطاق‌های عمل جراحی نیست، قبل از اقدام به عمل جراحی، در تعیین و سفارش دریچه، با اندازه مناسب به جراح و بیمار کمک کند.
از طرفی بعضی از شرایط سنتی و اجتماعی بیمار ایجاد می‌کند

در وضعیتی که محور طولی آثورت صعودی، در امتداد محور طولی بطن چپ قرار گرفته و بطن چپ در حالت سیستول کامل قرار داشته و لتهاي دریچه آثورت کاملاً باز شده باشد، فاصله بین نقاط چسبیدن لت کرونری راست و لت غیرکرونری را به رینگ آثورت، بعنوان قطر رینگ دریچه آثورت، اندازه گیری می‌نماییم.^(۹,۸)



شکل ۱

روش کار در اطاق عمل

در تمام بیماران مورد عمل، قطر رینگ دریچه آثورت در اکوکاردیوگرافی دو بعدی بروشن فوق، محاسبه شده است. اندازه دریچه مصنوعی آثورت در اطاق عمل، بعد از رزکسیون (Valvectomy) با استفاده از وسیله‌ای بنام سایزر بررسی می‌شود. بعد از رزکسیون دریچه، در محل دریچه آثورت، حلقه باریکی از محیط دریچه بر جدار آثورت باقی می‌ماند که بر حسب میزان کلیسیفیکاسیون، حتی الامکان سعی می‌شود ضخامت چندانی نداشته باشد، ولی در مواردی که کلیسیفیکاسیون شدید باشد^(۲). برداشتن زیادتر این حلقه به جدار شریان آثورت آسیب می‌رساند.^(۷,۶) بعد از اینکه ساختمان دریچه تا حد امکان برداشته شد، با استفاده از سایزر، قطر حلقه باقی مانده اندازه گیری شده عدد بدست آمده معادل قطر داخلی و شماره دریچه مصنوعی مورد نیاز بیمار خواهد بود.

هر دریچه مصنوعی دارای یک رینگ اصلی است که سطح مقطع این رینگ، همان سطح مقطع مؤثر در مجرای خروجی عبور خون از بطن چپ به آثورت خواهد بود. رینگ هر دریچه دارای یک ضخامت معین است که بر حسب نوع دریچه $1\text{-}1/5 \text{ mm}$ می‌باشد. بنابراین انتظار می‌رود قطر داخلی رینگ دریچه مصنوعی به اندازه $2\text{-}3 \text{ mm}$ از قطر رینگ دریچه آثورت که بطريقه اکوکاردیوگرافی محاسبه شده، کوچکتر باشد.^(۶)

که نوع خاصی از دریچه، برای او انتخاب شود. بنابراین اطلاع از اندازه دریچه مناسب بیمار، این امکان را به جراح می‌دهد که قبل از عمل جراحی، دریچه‌ای از نوع و اندازه مناسب تعیین نماید تا به هنگام عمل، مجبور به استفاده از دریچه‌ای نامناسب برای آن بیمار نشود.

در حالت عادی در کشورهای پیشرفته، در اتفاقهای عمل جراحی قلب، انواع دریچه‌ها با اندازه‌های مختلف در دسترس می‌باشد تا حین عمل هر کدام که مناسب بیمار تشخیص داده شد برای او نصب شود. ولی در شرایط سیاسی اقتصادی فعلی کشور ما، قیمت دریچه‌های مصنوعی بسیار بالا بوده و تهیه ست کامل آنها به تعداد زیاد محدود نمی‌باشد.

مروری بر متون

در این رابطه در گذشته در کشورهای پیشرفته صنعتی مطالعه‌ای ثبت نشده است. زیرا همانطوری که ذکر شد انواع دریچه‌ها در اتفاق عمل با سایزهای متفاوت در اختیار جراح می‌باشد. قبل از چنین مطالعه‌ای در مورد دریچه‌های هوموگraft، نیز انجام گرفته و هدف آن، اطمینان ز م وجود بودن دریچه مناسب در بانک دریچه، قبل از عمل بوده است. چنین نتیجه شده است که دریچه هوموگraft نباید بیش از ۲ میلی متر از قطر رینگ دریچه آثورت بیمار کوچکتر باشد.

روش کار

در این مطالعه بیماران مبتلا به تنگی و نارسایی آثورت بطور جداگانه بررسی شده‌اند تا زمینه‌ای برای مطالعات بعدی باشد. از میان بیمارانی که با تشخیص بیماری دریچه‌ای قلب، اکوکاردیوگرافی شده‌اند، ۲۶ بیمار انتخاب گردیدند. تعداد کل مراجعین، در مدت ۳۰ ماه ۶۰۰۰ نفر بوده است. قطر رینگ دریچه آثورت در ۲۸۰ نفر که مبتلا به بیماری دریچه آثورت بوده‌اند اندازه گیری شده و از این تعداد، تنها ۲۶ نفر، تحت عمل جراحی تعویض دریچه آثورت قرار گرفته‌اند. در همه این بیماران، قطر رینگ دریچه آثورت در نمای محور طولی پارااسترناł با اکوکاردیوگرافی دو بعدی، اندازه گیری شده است.^(۹,۵)

روش اندازه گیری

در منظره محور طولی پارااسترناł، صفحه فرضی، آثورت را در وضعیت قدامی خلفی قطع می‌کند. این قطع از لت کرونری راست و لت غیرکرونری آثورت عبور می‌کند. شکل شماره (۱)

مصنوعی در اطاق عمل، بعد از رزکسیون دریچه آنورت، با استفاده از سایز توسط جراح مشخص گردیده و سپس دریچه مناسب انتخاب و نصب شده است.

بحث

متوسط سن بیماران در این مطالعه ۴۹ سال با حداقل ۱۳ سال و حداکثر ۷۷ سال بوده است.

نگاهی به اندازه های بدست آمده برای قطر رینگ دریچه آنورت توسط اکوکاردیوگرافی نشان می دهد که اندازه های محاسبه شده در ۲۲ مورد از ۲۶ بیمار (٪۸۴/۸) در محدوده ۲۱-۲۷ mm می باشد.

جدول شماره ۲: توزیع اندازه دریچه های مشخص شده در اکو

دریچه	فراوانی	درصد	فراوانی تجمعی
۱۸	۱	٪۲/۸	٪۲/۸
۲۰	۱	٪۲/۸	٪۷/۷
۲۱	۲	٪۷/۷	٪۱۵/۴
۲۲	۴	٪۱۵/۴	٪۳۰/۸
۲۳	۴	٪۱۵/۴	٪۴۲/۳
۲۵	۴	٪۱۵/۴	٪۶۱/۵
۲۶	۴	٪۱۵/۴	٪۷۶/۹
۲۷	۴	٪۱۵/۴	٪۹۲/۳
۳۴	۱	٪۲/۸	٪۹۶/۲
۳۵	۱	٪۲/۸	٪۱۰۰/۰

بررسی توزیع دریچه های نصب شده در جراحی نشان می دهد که در ۱۵ مورد از ۲۶ نفر، دریچه شماره ۲۱ و در ۷ مورد دیگر دریچه شماره ۲۳ نصب شده است.

با نگاهی به جدول شماره ۲ ببینیم که اگر چه سایز دریچه مکانیکال در حدود نزدیک و معنی داری به رینگ دریچه آنورت قرار گرفته ولی در دو بیمار با رینگ معادل ۲۱ mm، برای یک مورد، دریچه ۲۱ و در مورد دیگر دریچه ۲۵ نصب شده است، یا مثلاً از میان ۴ بیمار با قطر رینگ ۲۳ میلی متر، در سه نفر، دریچه مصنوعی سایز ۲۱ و در یک نفر دریچه مصنوعی با سایز ۲۷ نصب گردیده است که دلیل این اختلاف، مشخص نشده است، ولی شاید مسائل زیر در بررسی این اختلاف نقش داشته باشند:

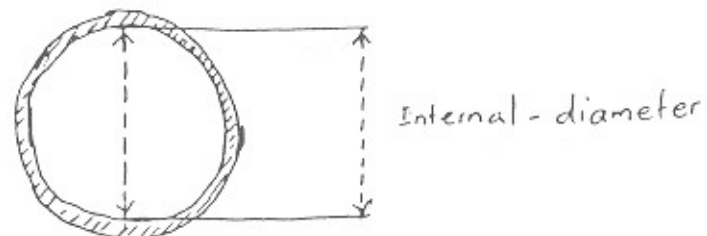
۱- میزان کلیوفیکاسیون کمتر دریچه، که به جراح امکان می دهد تا هرچه بیشتر از بستر دریچه، رزکسیون نماید.

۲- وجود توأم AS و AI

۳- وجود شرایط خاص آناتومیک مثل کوچک بودن ریشه آنورت و یا اتساع آن، قبل از تعیین اندازه دریچه، نیاز به اصلاح جراحی داشته است.

۴- وجود اندوکاردیت در زمان عمل جراحی در موضع دریچه و تخریب آن.

۵- دقت اندازه گیری در اکوکاردیوگرافی دو بعدی در پایان به نظر می رسد اظهار نظر قطعی در این مورد نه تنها نیاز



AOV ring

شکل ۲

جدول شماره ۱- توزیع نوع بیماری دریچه ای، اندازه دریچه مصنوعی و قطر رینگ دریچه آنورت توسط اکو در بیماران مورد بررسی

نوع بیماری دریچه ای	اندازه دریچه mm	قطر mm	توسط اکو میلی متر
AS = 150AI [#]	۲۱	۲۱	۲۱
AS = 150AI [#]	۲۹	۲۹	۲۷
AS = 130 [†]	۲۱	۲۱	۲۷
AS = 110AI [#]	۲۱	۲۱	۲۵
AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۶
AS = 80AI ^{##}	۲۳	۲۳	۲۶
AS = 70AI [#]	۲۵	۲۵	۲۵
AS = 80AI [#]	۲۱	۲۱	۲۲
AI ^{##}	۲۲	۲۲	۲۷
AS = 100AI ^{##}	۲۳	۲۳	۲۵
AS = 50AI ^{##}	۲۳	۲۳	۲۶
AS = 40AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۲
AS = 100	۲۳	۲۳	۲۷
AS = 150AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۲
AS = 160	۲۱	۲۱	۲۲
AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۶
AS = 145AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۳
AI ^{###}	۲۱	۲۱	۲۲
AS = 135AI [#]	۲۱	۲۱	۲۲
AI ^{###}	۲۳	۲۳	۲۴
AS = 25 AI ^{###}	۲۲	۲۲	۲۵
AS = 100AI [#]	۲۱	۲۱	۱۸
AI ^{###}	۲۵	۲۵	۲۱
AS = 30 AI ^{##}	۲۷	۲۷	۲۲
AS = 26AI [#]	۲۱	۲۱	۲۵
AS = 80AI ^{##}	۲۱	۲۱	۲۰

در این جدول، قطر رینگ دریچه آنورت با روش اکوکاردیوگرافی دو بعدی اندازه گیری شده است. اندازه دریچه

سیاست فعلی کشور، راهگشای جراحان قلب در انتخاب سایز دریچه مصنوعی مناسب قبل از عمل جراحی بوده و بیماران نیز دچار عواقب ناشی از عدم انتخاب سایز مناسب دریچه مصنوعی نشوند.

به انجام مطالعات بیشتر، با مدت طولانی تر و تعداد بیماران بیشتر دارد بلکه محاسبه گرادیان و فونکسیون دریچه بعد از عمل نیز ضروری می‌باشد. امید است این مطالعه در شرایط اقتصادی و

منابع

- 1- Gray H: Gray's anatomy : Churchill - Livingstone 1989
- 2- Daviez MJ: Pathology of cardiac valves. Butterworths. London 1980.
- 3- Hatle L, ANglesean B: Doppler Ultrasound in cardiology, 2nd Ed. Liss & Uchiger 1981.
- 4- Gewitz H: et al: Role of echocardiography in aortic stenosis. Am J Cardiol 43: 67, 1974.
- 5- Brandenburg RO, et al: Accuracy of two - dimensional echocardiographic diagnosis of congenitally bicuspid aortic valve. Am J cardiol 51: 1469, 1983.
- 6- Dentone Cooley : Techniques in cardiac surgery 1980.
- 7- John W. Kirklin - Brian G Barratt - Boyes. Cardiac Surgery 1922.
- 8- Braunwald. Heart Disease 1992.
- 9- Harvey Feigerbaum. Textbook of Echocardiography 1991.