

اندازه‌گیری فشار شریان ریوی توسط داپلر و مقایسه آن با روشن کاتتریسم

دکتر حسن رحیم‌نژاد اصفهانی، استادیار دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

Measurement of Pulmonary Artery Pressure by Doppler and Comparison with Catheterization Method ABSTRACT

Pulmonary artery pressure can be estimated from right ventricular - right atrial pressure gradient in patients with tricuspid regurgitation. The most common approach is to estimate pulmonary artery systolic pressure from right ventricular pressure (assuming no pulmonic stenosis) determined as the sum of the right ventricular - right atrial pressure gradient and either an assumed or clinically determined right atrial pressure. But in this study, that was done on 62 patients in 1996 in Imam Khomeini hospital, we demonstrated that it was not needed to add an assumed right atrial pressure to right ventricular - right atrial pressure gradient. We also demonstrated that pulmonary artery pressure estimated in this study, bears a direct relationship to systolic pulmonary artery pressure derived in right heart catheterization ($r = 0.98$, standard error of estimation).

Key Words : Doppler; Pulmonary artery pressure; Heart catheterization.

چکیده

داپلر بجای کاتتریسم، ضروری بنتظر می‌رسد(۶,۵). نکته اساسی در استفاده از روش داپلر، تکنیک درست در ثبت صحیح جهت نارسایی تریکوسپید می‌باشد و سپس بر اساس فرمول برتوولی با استفاده از سرعت ماغزیم، گرادیان بین بطن راست و دهلیز راست را بعنوان فشار ماغزیم سیستولیک بطن راست و در صورت عدم وجود تنگی پولمونر، به عنوان فشار سیستولیک شریان ریوی در نظر می‌گیریم. در این مطالعه، برخلاف مطالعات دیگران، به گرادیان بدست آمده، فشار دهلیز راست را اضافه ننمی‌کنیم.

روش و مواد

مطالعه بر روی ۷۵ بیمار کاتتریسم قلب راست، از خرداد سال ۱۳۷۵ تا اسفند همان سال، به مدت ۱۰ ماه در بخش قلب مجتمع بیمارستانی امام خمینی صورت گرفت.

تمام بیماران یک روز قبل از کاتتریسم، در بخش بستری مسیشووند و از شب قبل ناشتا بوده و تغییر پارزی در درمان، همودینامیک و ریتم، در مدت بین اکو و کاتتریسم نداشتند. بیماران صبح روز کاتتریسم، قبل از انتقال به بخش کاتتریسم، مورد مطالعه اکو داپلر با امواج پیوسته (CW Doppler) قرار می‌گرفتند و بدین ترتیب، فقط به فاصله چند ساعت قبل از انجام کاتتریسم، مورد مطالعه با اکو داپلر فرار می‌گرفتند. ابتدا با استفاده از اکوی دو بعدی و

از اکو داپلر به عنوان یک روش غیرتهاجمی در اندازه‌گیری فشار شریان ریوی استفاده می‌شود(۲,۱). این روش، با روشن کاتتریسم که استاندارد می‌باشد، مقایسه شده است. از ۷۵ بیمار کاندید کاتتریسم قلب راست، ۶۲ بیمار که نارسایی تریکوسپید داشتند، مورد بررسی با داپلر قرار گرفته و با استفاده از فرمول برتوولی، از روی سرعت جت نارسایی تریکوسپید، فشار شریان ریه محاسبه شد. در این مطالعه برخلاف مطالعات دیگران(۴,۳) فشار تخمینی دهلیز راست به گرادیان بدست آمده اضافه نشده و مقایسه نتایج بدست آمده به روش اکو داپلر و کاتتریسم، ضربی همبستگی بالایی را نشان می‌دهد.

لغات کلیدی : داپلر، فشار شریان ریوی، کاتتریسم قلب

مقدمه

اندازه‌گیری فشار شریان ریوی، در تشخیص، تصمیم‌گیری و تعیین پیش‌آگهی و درمان بیماریهای دریچه‌ای، مادرزادی و کاردیومیوپاتی‌ها بکار می‌آید. کاتتریسم بعنوان روش استاندارد (Gold Standard) در تعیین فشار شریان ریه، روش پرهزینه، تهاجمی و گاهی همراه با مخاطره می‌باشد. بهمین دلیل، از روش غیرتهاجمی اکو داپلر، در اندازه‌گیری فشار شریان ریه استفاده شده است و مقایسه این روش با کاتتریسم برای جایگزین شدن روش

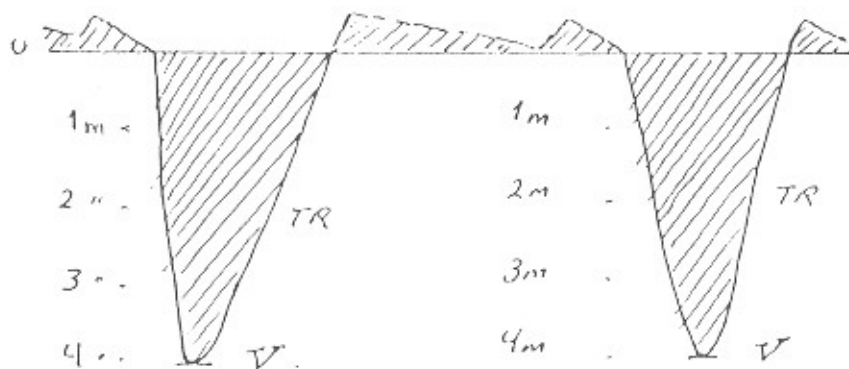
اختلاف فشار بین بطن راست و دهلیز راست را، در صورت عدم وجود تنگی پولمونر، بعنوان فشار سیستولیک شریان ریوی در نظر می‌گرفتند (۸۷) (شکل ۱).

دابلر رنگی جت، نارسایی تریکوسپید و جهت آن را مشخص نموده، سپس با استفاده از دابلر امواج پیوسته (CW Doppler)، فلوی کامل نارسایی تریکوسپید را ثبت نموده و سرعت مانگزیم آن را محاسبه نموده و با استفاده از فرمول خلاصه شده برنولی:

$$\Delta P = 4(V)^2$$

گرادیان: ΔP سرعت مانگزیم جهت نارسایی تریکوسپید:

شکل ۱- طریقه محاسبه اختلاف فشار بین بطن راست و دهلیز راست پس از تعیین سرعت مانگزیم نارسایی درجه تریکوسپید با استفاده از دابلر



از ۷۵ بیمار مورد مطالعه، ۳۳ نفر مرد و ۴۲ نفر زن بودند. سن بیماران بین ۱۳ تا ۷۰ سال بود، ۶۵ بیمار، مبتلا به بیماری درجه‌های قلب بوده و بقیه مبتلا به بیماریهای مختلف قلبی بودند. از تعداد ۷۵ بیمار، ۶۲ نفر نارسایی تریکوسپید داشتند که مورد مطالعه دقیق اکو دابلر برای تعیین گرادیان قرار گرفتند.

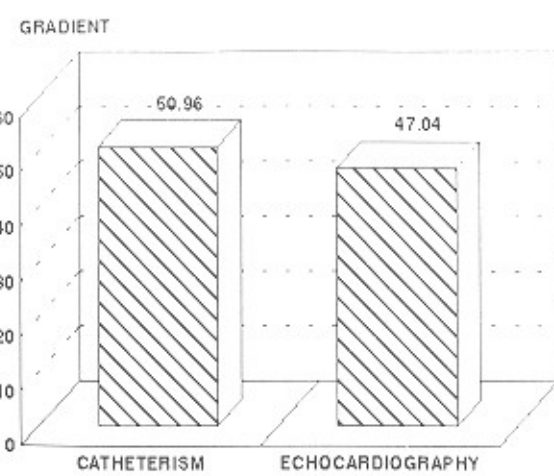
مقایسه فشار شریان ریوی بدست آمده به روش‌های کاتتریسم و اکو دابلر، در ۶۲ بیمار دارای نارسایی تریکوسپید، در تمودار آتشان داده شده است.

بحث و نتیجه‌گیری

در سال ۱۹۹۰، مطالعه‌ای بر روی ۴۲ بیمار کاندید کاتتریسم قلب راست در پرنتال صورت گرفت (۱۰). بیماران به دو گروه دچار هیپرتانسیون ریوی (PAP > ۳۵ mmHg) و فشار عادی پولمونر (PAP < ۳۵ mmHg) تقسیم شدند و اکو دابلر، ۲۴ ساعت قبل از کاتتریسم انجام شده که میانگین فشار سیستولیک در کاتتریسم، $46 \pm 21/5$ میلی متر جیوه و در اکو دابلر میانگین گرادیان فشار $40 \pm 18/7$ میلی متر جیوه بود و ضریب همبستگی آنها $r = 0.95$ بود. در سال ۱۹۸۵ مطالعه دیگری در آمریکا بر روی ۶۹ بیمار کاندید کاتتریسم راست انجام گرفت (۱۱). در این مطالعه، ضریب همبستگی بین فشار بدست آمده از روش کاتتریسم و روش اکو دابلر $r = 0.97$ بود. به همین علت، از اکو دابلر بعنوان روش غیرتهاجمی و مناسب برای تخمین فشار شریان ریوی استفاده می‌شود. در این مطالعات، عددی معادل ۷، بعنوان فشار دهلیز راست، به گرادیان بدست آمده توسط روش اکو دابلر افزوده می‌شد. ولی در مطالعه انجام شده، مشخص شد، افزودن عددی معادل فشار دهلیز راست به

نکته در این است که به گرادیان بدست آمده، برخلاف مطالعات دیگران (۹)، عددی معادل فشار دهلیز راست، اضافه نمی‌نمودیم و همان را مستقیماً معادل فشار شریان ریوی قرار می‌دادیم. بعد از مطالعه به روش دابلر، بیماران جهت انجام کاتتریسم به بخش مریبوطه متغیر شدند که در آنجا به روش کاتتریسم، فشار شریان مورد مطالعه قرار می‌گرفت. لازم به ذکر است که بیماران فقط بدليل محاسبه فشار شریان ریه مورد کاتتریسم قرار نمی‌گرفتند بلکه این اندازه گیری تیز جزوی از بورسی بیماران بدليل بیماریهای درجه، مادرزادی و ... بود.

تمودار ۱- مقایسه فشار شریان ریوی بدست آمده توسط روش دابلر و کاتتریسم قلب راست



که در همه موارد نمی‌توان امواج التراسن را موازی با مسیر فلوئی نارسایی تریکوسپید قرار داد و به همین علت ممکن است فشار شریان ریوی کمتر از روش کاتتریسم محاسبه شود. در مجموع، این مطالعه نشان می‌دهد که روش مطالعه داپلر با امواج پیوسته، روش نسبتاً دقیق در اندازه‌گیری فشار سیستولیک شریان ریوی، در بیماران دارای نارسایی تریکوسپید می‌باشد.

گردیدان بدست آمده ضروری نمی‌باشد، بطوری که در تمام نتایج بدست آمده P value در همه موارد <0.05 و ضریب همبستگی >0.98 می‌باشد که نشان‌دهنده اختلاف غیرقابل توجه می‌باشد. بدین ترتیب می‌توان با درجه اطمینان بالایی فشار شریان ریوی محاسبه شده توسط کاتتریسم را با روش داپلر پیش‌بینی نمود. اشکالی که گاهی در روش داپلر با آن مواجه می‌شویم این است

منابع

- 1- Berger M. et al.: Quantitative assessment of pulmonary hypertension in patients with tricuspid regurgitation using continuous wave Doppler Ultrasound. J.A Coll Cardiol 6: 359, 1985.
- 2- Yock PG; Popp RL: Non-invasive estimation of right ventricular systolic pressure by Doppler Ultrasound in patients with tricuspid regurgitation. Circulation 70: 657, 1984.
- 3- Chan KL, et al.: Comparison of three Doppler Ultrasound methods in the prediction of pulmonary artery pressure. J.Am. Coll Cardiol 9: 549, 1987.
- 4- Marx GR, Allen HD, Goldberg SJ: Doppler echocardiographic estimation of systolic pulmonary artery pressure in patients with aortic - pulmonary shunts. J.Am. Coll Cardiol 7: 880, 1986.
- 5- Senecal F. et al.: Estimation of pulmonary artery pressure by pulsed Doppler echocardiography Circulation 67B: 302, 1983.
- 6- Martin - Duran R. et al.: Comparison of Doppler - determined elevated pulmonary artery pressure with pressure measured at cardiac catheterization. Am. J. Coll Cardiol: 57: 859, 1986.
- 7- Handshoe R; De Maria AN: Doppler assessment of intracardiac pressures. Echocardiography 2: 127, 1985.
- 8- Kosturais D, Goldberg SJ, Allen HD, Loebe C: Doppler echocardiographic prediction of pulmonary arterial hypertension in congenital heart disease. Am. J. Cardiol 53: 1110, 1984.
- 9- Hatle L, Angelsen BA, Tromsdal A: Non - invasive estimation of pulmonary artery systolic pressure with Doppler Ultrasound. Birt Heart J 45: 157, 1981.
- 10- Abreu J., Bernardes, L., Soares, R., Ramos IM., Quininha, J., Salomao S.; Non-invasive evaluation of systolic pressure of pulmonary artery in patients with tricuspid regurgitation using Doppler echocardiography. Rev. Port. Cardiol Mar: 9(3): 199-203, 1990.
- 11- Berger M., Haimowitz A., Vantosh A., Berdoff RI, Goldberg E.: Quantitative assessment of pulmonary hypertension in patients with tricuspid regurgitation using continuous wave Doppler Ultrasound. J.Am. Cardiol Aug: 6(2): 359-65, 1985.