

گزارش موردی

گزارش یک مورد

Percutaneous Transluminal Septal Myocardial Ablation

در کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک

دکتر محمدحسن نمازی*، **دکتر نشاط نظری****

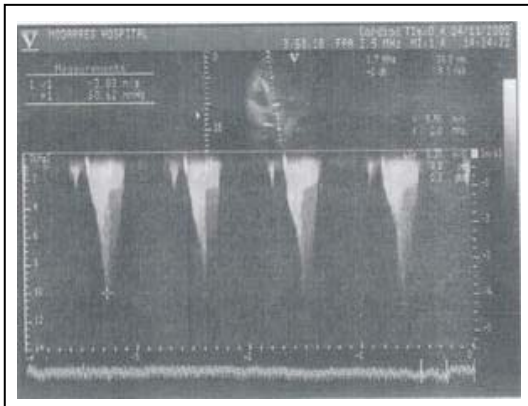
چکیده:

تعدادی از بیماران کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک که انسداد شدید در مسیر خروجی بطن چپ دارند، حداقل در کوتاه مدت از ایجاد انفارکت با تزریق انتخابی الكل در شریان سپتال سود می برند که با کاهش گرادیان خروجی بطن و علائم بیمار مشخص می شود. این مطالعه به معرفی انجام موفقیت آمیز سپتال ابليشن در یک بیمار علامت دار که گرادیان بالای خروجی بطن چپ داشت و متدها و عوارض این روش می پردازد.

کلید واژه ها : سپتال ابليشن / کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک

مقدمه :

60mmHg LAHB را نشان می داد. در اکوکاردیوگرافی گرادیان اطراف LVOT وجود داشت که بعد از PVC به 100mmHg افزایش می یافت(تصویر ۱).



تصویر ۱

در کاتریسم قلبی Moderate MR (نارسایی متوسط دریچه میترال) و اولین شریان سپتال بزرگ (2mm) دیده شد(تصویر ۲) و بیمار کاندید septal ablation با الكل شد.

تعدادی از بیماران کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک که انسداد شدید در مسیر خروجی بطن چپ دارند، حداقل در کوتاه مدت از ایجاد انفارکت با تزریق انتخابی الكل در شریان septal سود می برند که با کاهش گرادیان out flow (خروجی) و علائم بیمار مشخص میشود(۱). این روش نتایج قابل مقایسه با میوکوتومی جراحی دارد. بیمار مورد معرفی بدليل عدم پاسخ تنگی نفس فعالیتی به درمان دارویی و گرادیان بالای خروجی بطن چپ کاندید TASH شد که با موفقیت انجام گردید.

معرفی بیمار:

خانم ف.ع ۳۷ ساله مورد شناخته شده HCM از دو سال قبل است که به علت تنگی نفس فعالیتی تحت درمان دارویی با ایندراლ و وراپامیل بوده است.

از حدود ۲ ماه قبل از مراجعه به مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران علائم بیمار تشدید یافته بود و ارتپنه داشت. تاریخچه HCM در برادر بیمار نیز وجود داشت اما بیمار سابق سنکوب نداشت. نوار قلب اولیه ریتم سینوسی نرمال بدون تغییرات ST-T و

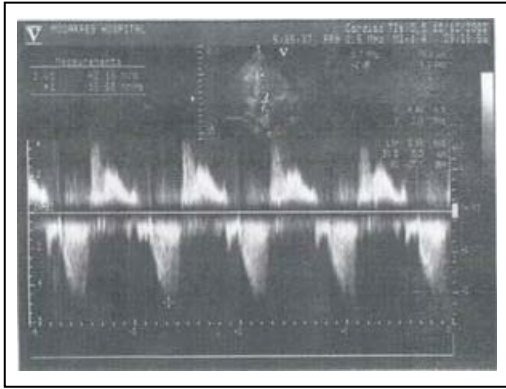
* استادیار گروه قلب و عروق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

** دستیار گروه قلب و عروق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پیش آگهی و عوارض: در حین انجام intervention تزریق اتانول بیمار دچار بلوک کامل قلبی شد که بعد از حدود ۳ ساعت به ریتم سینوسی با BBB ناکامل و تبدیل شد. گرایان LVOT بالا فاصله به ۱۰mmHg در کت لب کاهش یافت. اکوکاردیوگرافی یک هفته بعد ۱۸mmHg گرایان اطراف LVOT با نارسایی میترال خفیف را نشان داد(تصویر۵).



تصویر ۲



تصویر ۵

اندازه سپتوم بین بطی بعده عمل از ۱۷ به ۲۵ میلیمتر کاهش یافت. هیچ گونه وقایع میکروآمپولیک، افزایش شدید غیرطبیعی آنزیم های مربوط به انفارکت رخ نداد. بعد از انجام پروسیژر و در پیگیری های مکرر بیمار کاملاً بدون علامت شد.

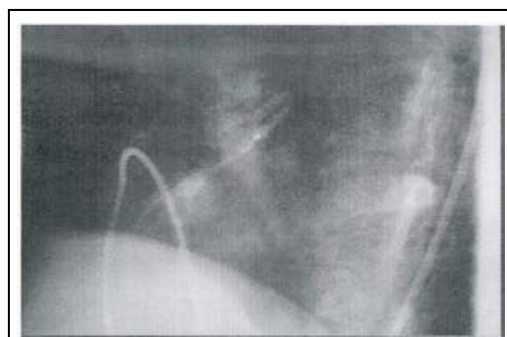
بحث :

بیمارانی که نارسایی قلبی شدید و مقاوم به درمان، آنژین صدری کلاس III و IV یا سنکوپ دارند برای septal ablation غیر جراحی مناسب می باشند(۲). گرایان LVOT در استراحت باید بالای ۳۰mmHg باشد(۳،۴).

بعد از (TASH) Trans coronary ablation of septal hypertrophy بهبود واضح همودینامیک و علائم بالینی در استراحت و وزش با کاهش ضخامت سپتوم و کاهش تاکیکاردی بطی رخ میدهد(۴). بطی یک تا سه ماه بعد از procedure بدون دیلاتاسیون و اختلال عملکرد بطی رخ میدهد. چون نتایج این روش با میوکتومی جراحی قابل رقابت است متدهای ترجیحی برای بیماران HOCM علامت دار میباشد(۵).

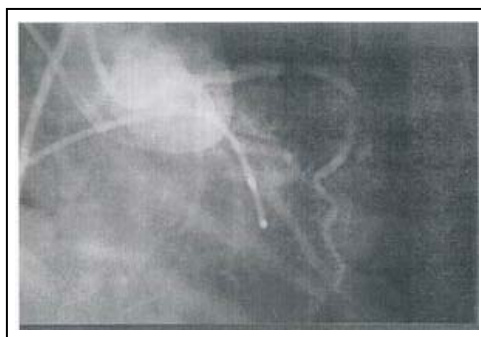
شایعترین عارضه TASH، BBB است و مهمترین عارضه آن CHB میباشد(۶). سرعت تزریق الكل یک عامل

مراحل انجام Procedure: در روز انجام یک نوار قلب از بیمار گرفته شد، نمونه خون جهت اندازه گیری CPK-MB isoforms و CPK فرستاده شد. یک pacemaker موقعت در RV گذاشته شد. جهت جلوگیری از عوارض ترومبوآمبولیک ۷۵۰۰ واحد هپارین تزریق گردید سپس یک کاتتر گایدینگ چپ 8F over the wire 2.5-15mm از نوع inflate شد و ماده ابتدای شریان سپتال تا ۸ اتمسفر (شریان نزولی قدامی LAD) بازگشت خون به داخل شریان نزولی قدامی چپ) تزریق گردید(تصویر ۳).



تصویر ۳

سپس حدود ۴° اتانول داخل لومن بالون تزریق شد. تصویر ۴ شریان septal بسته شده پس از تزریق را نشان میدهد.



تصویر ۴

منابع:

1. Braunwald E , Zipes DP. Heart disease. 6th ed. Philadelphia : W.B. Saunders , 2001: 1772-1773.
2. Sigward. Nonsurgical septal reduction therapy (NSRT) in HOCM; Curr Opin Cardiol 2000 May; 15(3): 172-177.
3. Topol EJ. Textbook of cardiovascular medicine. 21st ed. New York: Williams & Wilkins , 2002: 695.
4. Kuhn H, Gietzen FH. Transcoronary ablation of septal hypertrophy (TASH): a new treatment option for HOCM. Z Kardiol 2000; 89(4): 41-54.
5. Jiang T, Wu X. Percutaneous transluminal septal myocardial ablation in patients with HOCM. Chin Med J 2002 Jan; 115(1):26-30.
6. Zhang W, Li Z. Complications of percutaneous transluminal septal myocardial ablation in HOCM. Chin Med J 2002 Sep; 115(9):1283-6.

اساسی در میزان اختلالات هدایتی بعدی می باشد(۲). انفارکتوس میوکارد قدامی، تحتانی، دایسکسیون LAD و فیریلاسیون بطئی بدلیل برگشت الكل به داخل LAD از عوارض ناشایعتر میباشد(۲،۶). میزان مرگ و میر TASH در مطالعات مختلف ۱۰-۵٪ ذکر شده است که بدنیال عوارض مژور ایجاد میشود(۱،۲). بیمار ما علیرغم درمان دارویی کامل تنگی نفس فعالیتی فانکشن کلاس بالا داشت با توجه به گردیان بالای LVOT در حالت استراحت حتماً کاندید یک کار تهاجمی جهت کاهش علائم میشد. این روش با حداقل موربیدیتی جهت بیمار انجام شد و بیمار کاملا بدون علامت در عرض مدت بسیار کوتاهی از بیمارستان مرخص شد. این روش که نیاز به مهارت‌های بسیار دارد چشم انداز روشنی را برای بیماران HOCM ایجاد کرده است اما در کشور ما به تعداد بسیار اندک انجام شده است.