

گزارش یک مورد آنوریسم خیلی بزرگ

دکتر میرحسین سیدمحمدزاده^۱، دکتر کمال خادم‌وطن^۲، دکتر رامین اسکندری^۳،
دکتر علیرضا رستم‌زاده^۴

تاریخ دریافت ۸۶/۰۴/۱۰ تاریخ پذیرش ۸۶/۰۸/۲۳

چکیده

آنوریسم‌های عروق کرونر نادر می‌باشد. شایع‌ترین علت آن‌ها آتروسکلروزیس عروق کرونر می‌باشد. بهطور شایع در RCA و بعد در LAD دیده می‌شوند. بیمار آقای ۷۳ ساله بوده که به‌علت درد سینه فعالیتی تحت آنژیوگرافی عروق کرونر قرار گرفته‌اند. در آنژیوگرافی یک آنوریسم خیلی بزرگ به اندازه 40×28 میلی‌متر در پروگریمال LAD وجود داشت. تنگی‌های قابل توجه در هر سه رگ اپی کاردیال نیز وجود داشت. مدت کوتاهی بعد از اتمام آنژیوگرافی، بیمار دچار ریتم فیبریلاسیون دهلیزی همراه با درد سینه شد. که در مدت کوتاهی درد بیمار با درمان طبی بهبود یافته و ریتم بیمار سینوسی شد. اگر چه بیشتر بیماران با آنوریسم‌های عروق کرونر بدون علامت می‌باشند بعضی ممکن است علایم اسکیمیک قلبی را نشان دهند. و معمولاً در طی بررسی‌های تشخیصی، برای بیماری‌های اسکیمیک قلبی تشخیص داده می‌شوند. علی‌رغم نظرات ضد و نقیض درباره درمان آنها، شکی وجود ندارد که درمان آنوریسم‌های بزرگ و یا آنهایی که باعث اسکیمیک قلبی می‌شوند، جراحی می‌باشد. با توجه به عدم گزارش فیبریلاسیون دهلیزی بعد از آنژیوگرافی، توصیه می‌شود ضمن بررسی موضوع فوق در آینده، لازم است این گونه بیماران بعد از آنژیوگرافی تحت مانیتورینگ قلبی قرار گیرند.

کلید واژگان: آنژیوگرافی کرونر، آنوریسم بزرگ عروق کرونر، فیبریلاسیون دهلیزی

مجله پزشکی ارومیه، سال نوزدهم، شماره سوم، ص ۲۶۵-۲۶۷، پاییز ۱۳۸۷

آدرس مکاتبه: ارومیه، بیمارستان طالقانی، بخش قلب، تلفن: ۰۴۴۱-۳۴۴۴۵۹۱؛
E-mail: hmohammadzad@gmail.com

مقدمه

آنوریسم‌های عروق کرونر معمولاً^۱ و Left main^۲ می‌باشند (۹). آنوریسم‌های عروق کرونر بروز معمولاً بدون علامت می‌باشند (۴,۶). بهترین راه تشخیص آنها آنژیوگرافی عروق کرونر می‌باشد. که اطلاعات خوبی در مورد اندازه، شکل، محل آناتومیک آنها به دست می‌آید. و نیز تنگی‌های عروق کرونر هم‌زمان را نشان می‌دهد. البته در کودکان با بیمار کاوازکی، آنوریسم‌های عروق کرونر معمولاً با اکوکاردیوگرافی دیده می‌شوند (۱۱).

Morgagani در سال ۱۷۹۱ توصیف شدند و اولین گزارش موردنی توسعه Bougon در سال ۱۸۱۲ منتشر شد از نظر مورفولوژی این آنوریسم‌ها می‌توانند کیسه‌ای، دوکی، منفرد، یا متعدد باشند. عموماً چنین ضایعاتی زمانی آنوریسم‌های نامیده می‌شوند که قطر آن حداقل ۱/۵ تا ۲ برابر قطر رگ نرمال همراه باشد (۱,۲). شیوع آنوریسم‌های عروق کرونری به ترتیب در^۳ RCA و^۴ LAD^۵ و

^۱ استادیار گروه قلب، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (نویسنده مسئول)

^۲ استادیار گروه قلب، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۳ استادیار گروه قلب، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۴ استادیار گروه قلب، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۵ Right coronary artery

^۶ Left anterior descending

معرفی بیمار

بیمار آقایی ۷۳ ساله‌ای بوده، که به علت درد سینه فعالیتی از حدود دو ماه پیش، مراجعه کرده‌اند. بیمار سابقه فشار خون بالا و دیس لیپیدمی داشته، که تحت درمان بوده‌اند. در معاینه فیزیکی بیمار چاق نبود. سوافل سیستولی خفیف در کانون میترال داشتند. فشار خون بیمار $13/8$ و ضربان قلب ۵۵ تا بود. در نوار قلب ریتم سینوسی، تغییرات غیراختصاصی T و موج q پاتانوژیک در لیدهای تحتانی داشتند. در رادیوگرافی سینه، قوس آئورت برجسته و اندازه قلب در حداکثر نرمال بود. در اکوکاردیوگرافی ترانس توراسیک، اندازه حفرات نرمال، نارسایی خفیف میترال، $LVEF=40\%$ ^۱ و کاهش حرکات دیواری تحتانی بطん چپ داشتند. به علت درد سینه تیپیک، برای بیمار آنژیوگرافی کرونر انجام شد. بیمار دارای یک آنوریسم خیلی بزرگ دوکی شکل در پروگزیمال LAD به ابعاد 40×28 میلیمتر داشتند. در ضمن تنگی‌های قابل توجه در بعد از آنوریسم و نیز در پروگزیمال LCX^۲ و دیستال RCA به چشم می‌خورد. آنوریسم کوچکی در پروگزیمال RCA وجود داشت. حدود دو ساعت بعد از اتمام آنژیوگرافی، بیمار دچار ریتم فیبریلاسیون دهلیزی با پاسخ بطئی حدود ۱۲۰ تا شدند. که همزمان بیمار درد سینه نیز داشتند. که بلافضله درد سینه بیمار با نیترات، مرفین، بتابلوکر و دیگوکسین در طی حدود پانزده دقیقه کنترل شد و ریت بیمار کاهش یافت با ادامه درمان و کنترل ریت بیمار در عرض سه ساعت، ریتم بیمار سینوسی شد. هماهنگی‌های لازم برای جراحی باز قلب برای بیمار انجام شد که علی‌رغم تاکیدات لازم، بیمار حاضر به جراحی باز قلب نشد.

بحث

آنوریسم‌های عروق کرونر نادر و آترو اسکلرزیس شایع‌ترین علت آن‌ها می‌باشد (۳،۴). از علل دیگر آن می‌توان از بیماری کوازاکی، موارد مادرزادی و ترومای نام برد (۵). آنوریسم‌های عروق کرونر اغلب بدون علامت بوده (۶) و معمولاً در طی بررسی، برای بیماری‌های ایسکمیک قلبی و یا اتوپیسی برای موارد مرگ ناگهانی، تشخیص داده می‌شوند (۷). شیوع آن‌ها در حدود $0.3\% - 4.2\%$ گزارش شده است (۱۱). بزرگترین آنوریسم گزارش شده در RCA بوده و در حدود 10×70 میلی‌متر می‌باشد.

بسیاری از محققان معتقدند که فلوی اینرمال در داخل آنوریسم‌های کرونر احتمال تشکیل ترومیوز و آمویل را، حتی در غیاب بیماری انسدادی کرونر افزایش می‌دهد (۱۱). و حتی باعث ایجاد ایسکمی در میوکارد نیز می‌شود. و باعث فلوی احسته به دیستال عروق کرونر می‌شوند (۲). درمان ایده آل آنوریسم‌های کرونر ناشناخته است و نظرات ضد و نقیصی درباره درمان طبی یا جراحی آنها وجود دارد. البته شکی وجود ندارد که درمان آنوریسم‌های بزرگ و یا آنهایی که باعث ایسکمی قلب می‌شود. جراحی می‌باشد (۸). نکته قابل تأمل در این بیمار، به وجود آمدن فیبریلاسیون دهلیزی است که به مدت کوتاهی بعد از اتمام آنژیوگرافی کرونر ایجاد شد. که در هیچ‌کدام از گزارش‌های موردنی تا به حال گزارش نشده است. لذا به نظر می‌رسد که ضمن ریت بیمار در عرض سه این موضوع در این بیماران، بهتر است که بعد از اتمام آنژیوگرافی کرونر تحت مانیتورینگ قلبی باشند. و در ضمن هنوز شیوع آنوریسم‌های بزرگ کوئنری مشخص نشده است.

References:

- Brian L, Shalendra V, Games L. Nonsurgical management of the left main coronary aneurysm. Tex Heart Inst J 2006; 33:376-9
- Benjamin M, Mamoo N, Mehredad R. Case reports: stent implantation for coronary aneurysm with edge Stenosis: angiographic and intravascular analysis. J Invasive Cardiol 2004; 16(3):49-51.
- Prasad M, Lucien M, Katrina R, Robert C, Gilkesal W, Charles S. Case report, MDCT of coronary artery aneurysm. Am Roentgen Ray Soc 2005; 18:S19-20.
- Antonio L, Bartorelli M, Luca G, Piro M, Daniela T, Franco F. Case reports, large coronary aneurysm complicated by acute myocardial infarction. J Invasive Cardiol 2002; 14:425-55.

¹ Left ventricular ejection fraction

² Left circumflex artery

5. Eli K, Mica S, Feinberg A, Binyamina M, Victor G, Ami S, et al. Case reports giant right coronary aneurysm. *Am J Roentgenol* 2001; 177:689-91.
6. Wenrui H, Fuchean C, Paifung K, MingH, Yijen C, Paul C. Case reports: adult giant coronary artery aneurysm. *Acta Cardiol Sin* 2004; 20:187-90.
7. Collins MJ, Borges AJ , Singh G, Pillai JB , David Te, Leong S, et al. A giant coronary artery aneurysm in the right coronary artery. *Cardiovasc Pathol* 2006; 15:150-2.
8. Imren Y, Zor H, Koksal P, Halit V. Giant aneurysm of the left anterior descending coronary artery treated by surgical off pump therapy. *Thorac Cardiovasc Surg* 2006; 54:349-52.
9. Yingtsung C, Chung Lee H, Mee Nin K. Case reports: Large isolated, congenital aneurysm of the anterior descending coronary artery. *Br Heart* 1993; 70:274-5.
10. Simon K, Topalina M, Katherina C, Micheal R, Steven W, Janah A, et al. Right coronary artery aneurysm; the largest aneurysm reported. *J Chest* 2005; 128(4); 418-9.
11. Pahl E, Ettedgui J, Neches WM, Park SC. The value of angiography in follow up of coronary involvement in musocutaneous lymph node syndrome (Kawasaki disease). *J Am Coll Cardiol* 1989; 14:1318-25