DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.5.12.5

گزارش یک مورد شکستن وترومبوز دیررس stent دارویی کرونر ۱۵ ماه بعد از گذاشتن

 1 على قائميان (MD) ، مهرداد ساروى (MD) 1

۱– گروه قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۲- گروه قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی بابل

دریافت: ۸۸/۱/۲۴ ، اصلاح: ۸۸/۲/۲۳ پذیرش: ۸۸/۷/۸

خلاصه

سابقه و هدف: شکستن استنت (stent fracture) در عروق محیطی و کرونر گزارش شده است، اما ترومبوز دیررس بعد از ۱ سال در استنت های دارویی پدیده ای نادر می باشد که شایع ترین علت آن قطع مصرف clopidogrel است. با توجه به اینکه شکستن و ترومبوز استنت می تواند با حوادث مرگبار قلبی همراه باشد، شناخت آن اهمیت بسیاری دارد. در این گزارش یک مورد شکستن و ترومبوز دیررس استنت معرفی می گردد.

مواد و روشها: بیمار آقای ۵۹ ساله ای است که به علت تنگی شدید یکی از عروق کرونر، آنژیوگرافی و سپس آنژیوپلاستی شده و برای وی استنت گذاشته شد تا ۱۵ ماه بعد از عمل آنژیوپلاستی بیمار مشکلی نداشت، ناگهان با درد قلبی و وقوع سکته قلبی و سپس ایست قلبی ناشی از آن در بیمارستان بستری گردید و با دریافت شوک نجات یافت. بعد از سکته جهت بررسی علت، مجددا آنژیوگرافی انجام شد و مشخص گردید که علت سکته شکستن استنت همراه با ترومبوز آن بوده است.

نتیجه گیری: ترومبوز استنت های دارویی ممکن است به شکل دیررس اتفاق بیفتد و اگرچه اتفاق نادری محسوب می گردد، از علل آن شکستن استنت می باشد که تظاهرات بالینی آن معمولا خطرناک و کشنده است.

واژه های کلیدی: ترومبوز استنت، انفارکتوس قلبی، شکستن استنت.

مقدمه

اگرچه شکستن استنت پدیده نادری است، لیکن از عوامل ایجاد ترومبوز و تنگی مجدد داخل استنت (in stent restenosis)، بعد از گذاشتن استنت های دارویی drug eluting stent(DES) بشمار می رود (۱و۱). عوامل پیشگویی کننده احتمال ایجاد شکستن استنت شامل، ضایعاتی که مسیر ضایعه پیشگویی کننده احتمال ایجاد شکستن استنت شامل، ضایعاتی که مسیر ضایعه زاویه شدید داشته باشد (angulated) و استنتهای با طول بیشتر می باشد قرار دادن استنت از نظر زمانی به سه دسته زودرس (تا ۳۰ روز)، دیـررس (بین (۳). ترومبوز استنت از نظر زمانی به سه دسته زودرس (تا ۳۰ روز)، دیـررس (بین علی ترومبوز داخل استنت قطع مصرف کلوپیدوگرل می باشد (۲). از نظر قطعیت تشخیص علت ترومبوز داخل استنت قطع مصرف و قطعی وجود دارد. برای قطعیت تشخیص ترومبوز استنت به آنژیوگرافی نیاز است. شکستن استنت با انـواع مختلـف اسـتنت دارویی در حد گزارش مورد می باشد و اینکه شکستن استنت موجب تنگی مجـدد دارویی در حد گزارش مورد می باشد و اینکه شکستن استنت موجب تنگی مجـدد

داخل استنت شود نیز اگرچه پدیده نادری است ولی در گزارشات مواردی از آن وجود دارد. ایجاد ترومبوز به دنبال شکستن استنت و تظاهر بالینی انفار کتوس قلبی که بعد از یک سال ایجاد شود از موارد نادرتر ترومبوز بسیار دیــررس اســتنت مـی باشد. شیوع ترومبوز بسیار دیررس استنت بعد از ۱ سال حدود 7.7 می باشد (7). به دلیل نادر بودن، شیوع ترومبوز بسیار دیررس بعلت شکستن اســتنت، مـشخص نیست. با توجه به اهمیت شناختن انواع مختلف شکستن استنت و عوارض ناشی از آن در اینجا، یک موردشکستن استنت که موجب ترومبوز بسیار دیررس (بعد از ۱۵ ماه) و ایجاد سکته حاد قلبی گردید، گزارش می شود.

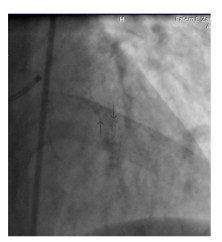
گزارش مورد

بیمار آقای ۵۹ ساله ای است که به علت درد قفسه سینه به هنگام فعالیت مراجعه نموده بود. بیمار سابقه بیماری قلبی، دیابت، ابتلا به فشار خون بالا و

آدرس: بابل، بیمارستان شهید بهشتی، بخش قلب، تلفن: ۴-۲۲۵۲۰۷۱-۰۱۱۱

^{*} مسئول مقاله:

شکل ۲. گذاشتن استنت در LAD



شکل ۳. شکستگی استنت



شکل ۴. تشکیل انوریسم در LAD

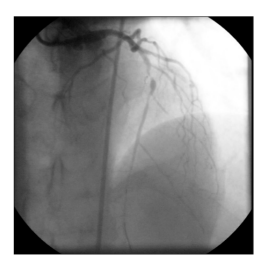
بحث و نتیجه گیری

در این گزارش بیماری که ۱۵ ماه بعد از گذاشتن DES، دچار انفارکتوس حاد قلبی گردید، معرفی شد که در طول این مدت مـشکلی نداشـت. آنژیـوگرافی بیمار فوق شکستن استنت و تشکیل ترومبوز را نشان داد و مشخص نمود که علت

مصرف سيگار نداشت. ECG وي نرمال بود اما تست ورزش depression ST را در قسمتهای جلوی قلبی بعد از ۴ دقیقه نـشان داد، در معاینه بالینی مشکلی نداشت. با توجه به تغییرات قابل توجه نوار قلب بـه هنگام تست ورزش و لزوم ارزیابی بیشتر، آنژیوگرافی انجام شد که تنگی طولانی و شدید در قسمت میانی Left Anterior Descending (LAD) مشاهده شد. دو رگ مهم دیگر کرونر مشکلی نداشتند. با در نظر گرفتن درد بیمار، تغییرات نوار قلب و یافته های اَنژیوگرافی حاکی از تنگی قابل توجه در LAD، برای بیمار آنژیوپلاستی انجام شد و با توجه به طول زیاد تنگی، استنت مناسب از نوع DES انتخاب گردید و (شکل ۱) یک cypher stent (cordis 2.75×28) با فشار ۱۴ atm گذاشته شد (شکل۲).

بعد از این کار بیمار علامتی نداشت و تحت درمان با آسپرین، کلومیدوگرل، متوپرولول و آتورواستاتین قرار گرفت. بعـد از ۱۲ مـاه، کلوپیـدوگرل بيمار قطع شد اما بقيه داروها ادامه يافت. ١٥ مـاه بعـد بيمـار دچـار درد شـديد و ناگهانی قفسه سینه شد که به بیمارستان مراجعه نمود. نوار قلب بیمار elevation در لیدهای جلوی قلبی را نےشان داد.بیمار دچار ریتم Ventricular fibrillation (VF) گردید و با دریافت شـوک و اقـدامات احیا، ریتم وی سینوزال شد.

برای بیمار اکوکاردیوگرافی انجام شد که کسر تخلیه ای (ejection) fraction حدود ۴۵٪ داشت. جهت ارزیابی علت حادثه اَنژیوگرافی انجام شد که شکستن استنت از نوع کامل، همراه با Malapposition of stent و تشکیل آنوریسم و ترومبوز در قسمت میانی LAD مشاهده شد (شکل۴و۳). به دلیـل Malapposition of stent و تشکیل آنوریسم و ترومبوز در داخل رگ امکان آنژیوپلاستی مجدد برای بیمار نبود، لذا کاندید عمل جراحی گردید. بعلت وقوع انفار کتوس قلبی و صدمه بخشی از عضله قلبی، شواهد به نفع وقوع ایسکمی بدنبال انفار کتوس قبل از عمل جراحی لازم بود. بنابراین جهت مشخص شدن زنده بودن (Viability) نسج انفار کتوس، اسکن تالیوم انجام شد. از آنجاییکه در اسکن تالیوم منطقه انفارکته اسکار گزارش گردیـد و در نتیجـه عمـل جراحـی قلب، کمکی به بیمار نمی کرد، بیمار با درمان دارویی تحت نظر قرار گرفت و در حال حاضر مشكلي ندارد.

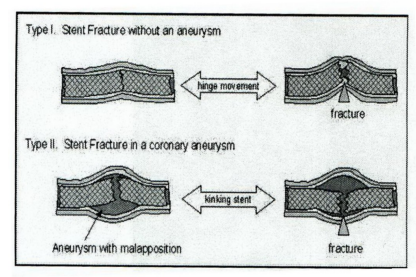


شکل ۱. تنگی در شریان LAD

ترومبوز و سکته، شکستن stent می باشد. شکستن استنت پدیده ای نادراست لیکن از علل مهیم ترومبوز stent و انفارکتوس قلبی بعد از گذاشتن DES محسوب می شود (عو۵). فاکتورهای بالینی مانند tortousity رگ فاکتور زمینه ساز شکستن استنتهای دارای sirolimus یک ریسک فاکتور دیگر جهت شکستن استنت می باشد (۲). این بیمار نیز هر دو خصوصیت فوق را دارا بود. اگرچه شکستن استنت در سایر انواع استنت مانند استنتهای حاوی Bare metal stent و یا paclitaxel و یا sirolimus بعلت ساختمان ویژه فراوانی شکستن استنت در استنتهای دارای sirolimus بعلت ساختمان ویژه خوارات آن می باشد که از نوع closed cell است و در مقابل فشاری که بهنگام حرکات قلب بر آن وارد می آید مقاومت کمتری دارد (۸و۷). در حالیکه paclitaxel و نیز استنتهای حیاوی bare metal stents در استنتهای حیاوی

پوشش neointimal بیشتر بوده و وقوع شکستن استنت بسیار نادرتر است (۹). Γ Intravascular ultrasound (IVUS) از طرفی بر اساس مطالعات با Γ الگو ازشکستن استنت شرح داده شده است. در نوع Γ که شایعتر نیبز می باشید و آنوریسم کرونر ایجاد نشده، زودرس بوده و ممکن است ناقص یا کامل باشید و مرتبط با طول استنت می باشد. در تیپ Γ که نادرتر است، معمولا شکستن کامل بوده و در آن آنوریسم تشکیل شده و همراه با Malapposition می باشید (شکل ۵).

در نتیجه اگرچه DES موجب تحول بسیار در درمان بیماریهای عـروق کرونر گردید و امروزه در تمام نقاط دنیا بطور وسیعی استفاده می شود، لیکن دارای عوارضی، اگرچه نادر، می باشد که در صورت وقوع با حوادث خطرناک و مرگ بار همراه است که شناخت آنها ضرورت دارد.



شكل ۵. انواع مختلف شكستن استنت

A Case of Stent Fracture and Very Late Stent Thrombosis 15 Months after Drug-Eluting Stent Implantation

A. Ghaemian (MD)¹, M. Saravi (MD)^{2*}

- 1. Cardiology Department, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
- 2. Cardiology Department, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Received: May 18th 2009, Revised: Jul 15th 2009, Accepted: Sep 30th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Stent fracture (SF), in peripheral vessels and although in coronary arteries has been reported. Very late and after one year stent thrombosis in drug eluting stent (DES) is a rare phenomenon and its most frequent cause is discontinuation of clopidogrel. Considering SF and stent thrombosis occurring together could result in lethal cardiac events; its recognition has considerable importance. This report presents a case of stent fracture and very late stent thrombosis.

CASE: In this report a 59-year-old male patient was presented for whom coronary angiography and angioplasty were performed. We put a stent for him. While he was in good condition until 15 months after angioplasty, he was suddenly presented with chest pain and cardiac arrest and was admitted in the hospital. His life was saved with DC shock. Repeat coronary angiography was performed for him which showed SF accompanied by thrombosis as the cause of acute myocardial infarction.

CONCLUSION: Stent thrombosis may occur lately after DES and although it is rare, one of its causes is SF and the clinical presentation is usually dangerous and lethal.

KEY WORDS: Stent thrombosis, Myocardial infarction, Stent fracture.

*Corresponding Author;

Address: Cardiology Department, Shahid Beheshti Hospital, Babol, Iran

Tel: +98 111 2252071-4

E-mail: mehrdadsaravi@gmail.com

DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.5.12.5

References

- 1.Lee MS, Jurewitz D, Aragon J, Forrester J, Makkar RR, Kar S. Stent fracture associated with drug-eluting stents: clinical characteristics and implantations. Catheter Cardiovasc Interv 2007; 69(3): 387-94.
- 2. Kim JS, Lee SY, Lee JM, et al. Significant association of coronary stent fracture with in-stent restenosis in sirolimus-eluting stents. Coron Artery Dis 2009; 20(1): 59-63.
- 3. Shaikh F, Maddikunta R, Djelmami-Hani M, Solis J, Allaqaband S, Bajwa T. Stent fracture, an incidental finding or a significant marker of clinical in-stent restensis? Catheter Cardiovasc Interv 2008; 71(5): 614-8.
- 4. Mouri M, Hseieh WH, Massaro JM, Ho KK, D Agostino R, Cutlip DE. Stent thrombosis in randomized clinical trials of drug-eluting stents. N Eng J Med 2007; 356(10): 1020-9.
- 5. Alizadehranjbar K, Cheung PK, Hui W. A rare and late angiographic presentation of DES fracture. J Invasive Cardiol 2008; 20(12): E324-6.
- 6. Aoki J, Nakazawa G, Tanabe K, et al. Incidence and clinical impact of coronary stent fracture after sirolimus-eluting stent implantation. Catheter Cardiovasc Interv 2007; 69(3): 380-6.
- 7. Okumura M, Ozaki Y, Ishii J, et al. Restenosis and stent fracture following sirolimus-eluting stent (SES) implantation. Circ J 2007; 71(11): 1669-77.
- 8. Kim HS, Kim YH, Lee SW, et al. Incidence and predictors of drug-eluting stent fractures in long coronary disease. Int J Cardiol 2009; 133(3): 354-8.
- 9. Bilen E, Saatci Yasar A, Bilge M, Karakas F, Kirbas O, Ipek G. Acute coronary syndrome due to complete bare metal stent fracture in the right coronary artery. Int J Cardiol in press. doi:10.1016/j.ijcard.2008.11.010.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.