

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Sharq Al Awsat
<b>DATE:</b>	15-January-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	200,000
<b>TITLE :</b>	Multiple heart stents are no cause for concern
<b>PAGE:</b>	19
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Health News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

زرع دعامات للشرايين الأخرى المتضيقة في نفس الجلسة، وهكذا أصبح التوسيع في عملية توسيع شرايين القلب المتضيقة توجها طيباً حديثاً وأمناً مثله مثل إصلاح الشريان الذي تسبب في إحداث أزمة قلبية لصاحبها تماماً.

هذا ما أكدته دراسة بريطانية نشرت مؤخراً في «مجلة الكلية الأمريكية لأمراض القلب» Journal of the American College of Cardiology, JACC وأثبتت أنه ليس هناك أي زيادة ضارة لعضلات القلب إذا ما تمت معالجة أكثر من شريان واحد في الوقت نفسه. وقد قام بإجراء تلك الدراسة علماء من جامعة ليستر of Leicester البعض منهم (105 مشاركون) عشوائياً لتلقوا العلاج الخاص بالشريان الذي تعرض للانسداد فقط، أما الآخرون (98 مشاركاً) فقد خضعوا لإعادة فتح وتوسيعة جميع الشرايين المتضيقة. وبعد العلاج، أجري لجميع المشاركين، من المجموعتين، تصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).

وأظهرت النتائج أن المرضى الذين تلقوا علاجاً شاملًا لكل الشرايين المتضيقة كان حجم المنطقة التي تعرّضت للتلف من عضلة القلب لديهم متساوية تقريباً لحجم المنطقة التالفة من عضلة القلب عند الذين تلقوا علاجاً لشريان واحد فقط أي الذي تسبب في التضييق. وبمعنى آخر كانت نسبة تضرر عضلة القلب في كلتا المجموعتين متساوية تقريباً (12,6 مقابل 13,5 في المائة). كما أن وظيفة القلب كانت في كلتا المجموعتين متماثلة - سواء بعد العلاج مباشرة وبعد تسعه أشهر من العلاج.

وعليه، صرح المدير الطبي لجمعية القلب البريطانية، بيتر ويسبيرغ Peter Weissberg أن هذه الدراسة توحى لأطباء القلب بأن إدخال الدعامات في جميع الشرايين المتضيقة مرة واحدة والتي يتم اكتشافها أثناء عملية علاج التضييق القلبية هي عملية آمنة، طالما أن طبيب القلب لديه التبرير الكافي من أن الشريان المتضيق سيحتاج إلى زراعة الدعامة.

### لا خوف من الدعامات المتعددة على القلب

- ما زال الكثير من أطباء القلب يفضلون التعامل المحدود عند معالجة الشريان المتسبب في الأزمة القلبية للمريض المصاب بتحفظاً منهم على عدم تعريض المريض لأي مضاعفات غير متوقعة حتى وإن اكتشفوا وجود شرايين أخرى متضيقة ولكنها لم تشتراك بعد في تلف عضلة القلب.

إلا أن البعض الآخر من أطباء القلب بدأوا يبحثون في إمكانية