

THỦ THUẬT CHỮA RỐI LOẠN CƯƠNG DƯƠNG KIỂU MỚI

Các bác sĩ tại Anh đang sử dụng một phương pháp mới để điều trị chứng rối loạn cương dương ở nam giới: phẫu thuật cấy ghép ở tim.

>>> Cứu tinh đời sống tình dục của quý ông

Tờ Daily Mail đưa tin, một bác sĩ tim mạch ở Cardiff, Anh đã thực hiện ca phẫu thuật chữa trị rối loạn cương dương kiểu mới đầu tiên ở châu Âu. Quá trình này bao gồm cả việc cấy một ống đỡ kim loại nhỏ giúp mở rộng động mạch vào dương vật, tăng lưu lượng máu dồn về "cậu nhỏ".

Nhóm nghiên cứu hy vọng, kiểu phẫu thuật như trên có thể được ứng dụng rộng rãi để giúp điều trị 1/3 số bệnh nhân rối loạn cương dương không dung nạp những phương pháp chữa trị khác. Người ta ước tính, hiện có hơn 1/2 số đàn ông trong độ tuổi 40 - 70 đã và đang trải qua tình trạng này.

Các phương pháp chữa trị rối loạn cương dương phổ biến hiện nay thường là thông qua sử dụng thuốc như Viagra, hoặc trong những trường hợp nặng là tiêm vào dương vật hay bơm chân không. Tuy nhiên, những phương pháp này thường có tác dụng phụ, tước bỏ sự tự phát và không phải lúc nào cũng hiệu quả.

Theo các chuyên gia, một nguyên nhân phổ biến là sự tắc nghẽn của các động mạch. Điều này xảy ra theo tuổi tác và hạn chế lưu thông máu đến vùng háng - quá trình vốn thiết yếu cho việc tạo ra và duy trì sự cương cứng của dương vật.

Thuốc Viagra làm tăng lưu lượng máu tạm thời và vẫn có thể phát huy tác dụng ngay cả với trường hợp tắc nghẽn 70% trong động mạch chính ở dương vật, nhưng khi tắc nghẽn lên đến 90% hoặc hơn sẽ không có đủ không gian cho máu lưu thông đầy đủ tới "cậu nhỏ". Những tắc nghẽn này bắt nguồn từ cùng các cơ chế dẫn tới sự xơ cứng động mạch ở tim. Cholesterol tích tụ tăng căng, cản trở việc lưu thông máu.

Kể từ những năm 1990, các ống đỡ động mạch đã được sử dụng cấy ghép trên hàng triệu bệnh nhân nhằm mở rộng những động mạch bị tắc nghẽn trong tim. Khi được sử dụng để điều trị chứng rối loạn cương dương, chúng có kích cỡ 1 - 3mm, tùy thuộc vào kích thước của động mạch dương vật.

Chuyên gia tim mạch, tiến sĩ Nick Ossei-Gerning thuộc Bệnh viện Đại học Wales, Cardiff cho biết, để tìm hiểu xem trực tiếp với "cậu nhỏ" có phải do một động mạch bị tắc nghẽn gây ra hay không, ông tiêm một loại thuốc nhuộm màu vào động mạch ở dương vật và chụp X-quang để xem liệu động mạch có bị thu hẹp hay không. Nếu điều đó xảy ra, ống đỡ có thể được cấy ghép xuyên qua các động mạch ở háng.

Quá trình phẫu thuật kéo dài tới 3 - 4 giờ đồng hồ, với chi phí khoảng 6.380 - 11.166 USD. Bệnh nhân sẽ được rời viện về nhà trong cùng ngày phẫu thuật và không hề cảm nhận thấy ống đỡ động mạch đã cấy ghép vào người.

Tiến sĩ Ossei-Gerning hiện đã lên kế hoạch thực hiện 4 ca phẫu thuật chữa trị rối loạn cương dương kiểu mới và nếu chúng tiếp tục thành công như ca đầu tiên cách đây 1 năm, phương pháp này sẽ được cho ứng dụng rộng rãi. Người đàn ông được chuyên gia Ossei-Gerning thử nghiệm phương pháp này hồi tháng 10 năm ngoái hiện vẫn rất thỏa mãn với "cậu nhỏ". Anh ta vẫn có thể cương dương toàn bộ gần 1 năm sau ca phẫu thuật.

