

## NẮN LẠI XƯƠNG SỐNG LỆCH GẦN 60 ĐỘ

Koryn McFadden tươi tắn đứng trước hiên nhà. Khó ai biết cô vừa trải qua ca phẫu thuật dài 8 tiếng để chỉnh lại một đoạn xương sống bị cong đến mức nó đẩy tim của cô sang nửa kia của lồng ngực.

Koryn McFadden, 18 tuổi (người Anh), đã nhiều năm mắc chứng vẹo cột sống - căn bệnh khiến xương sống của cô lệch đi 58,6 độ sang trái. Cô gái được phát hiện bệnh 2 năm rưỡi trước, sau một tai nạn xe hơi.

Nhưng hai tháng trước, phim X quang cho thấy tình trạng đã nặng đến mức tim của cô bị lệch sang phải đến hơn 7 cm.

Các bác sĩ đã yêu cầu cô gái phẫu thuật ngay để chỉnh lại đoạn xương cong, trước khi nó đè lên cơ tim, gây chèn ép các mạch máu chính. Một tháng sau đó, lần chụp tiếp theo cho thấy trái tim "quả lắc" của Koryn đã dời về lồng ngực bên trái, cho phép bác sĩ cơ hội để tiến hành phẫu thuật ngay.

Đoạn xương bị cong vẹo đến gần 60 độ (Ảnh: Dailymail)

Trong ca mổ ngày 17/6 vừa qua, các bác sĩ đã chèn thành công hai thanh titan dài 40 cm và 10 chiếc đinh gim kim loại vào cột sống của cô gái. Ca phẫu thuật cũng khiến Koryn cao thêm 2 cm.

"Tôi cảm thấy như mình cao thêm vài phân, và bạn bè đều thích thân mình mới của tôi. Họ nói trông tôi bảnh bao hơn nhiều", cô gái vui vẻ nói về bước ngoặt của đời mình.

Koryn cũng cảm thấy phục hồi rất nhanh và có thể quay trở lại công việc là một y tá tập sự trong 3 tháng tới. Trước ca phẫu thuật này, cô thường xuyên đau đớn và phải nằm trên giường bệnh.

Koryn McFadden giờ đã có thể đứng thẳng sau ca phẫu thuật nắn lại đoạn xương (Ảnh: Metro.co.uk)