

14 TUỔI, TỰ KÉO DÀI 29CM XƯƠNG CHÂN

Cậu bé Simeon Fairburn ở Queensland, Australia đã chịu đựng các cơn đau đớn hàng ngày để kéo dài chân được 29cm trong 2 năm.

Trước đó, cậu bé 14 tuổi này phải đối mặt với ca phẫu thuật cắt cụt chân do khối u. Simeon bị chứng loạn sản sinh ra Osteofibrous, một loại bệnh khiến cơ thể phát triển các khối u xơ thay vì phát triển xương.

Trong suốt 2 năm, Simeon đã cứu chân của mình bằng việc siết các con vít để kéo dài từng mm. Hiện tại, không những Simeon không phải cưa chân mà cậu còn có thể nuôi ước mơ trở thành vận động viên bóng rổ.

Cậu bé can đảm Simeon và đôi chân được kéo dài (ảnh: Metro)

Quá trình kéo dài chân này được xây dựng bởi nhóm bác sĩ bệnh viện Royal Brisbane, Queensland. Tiến sĩ Geoff Donald đã quyết định kéo dài chân từ xương gốc – một phương pháp ông được học ở London. Chân của Simeon được đặt trong một cái khung được thiết kế ban đầu tại Nga có gắn ốc vít. Trong nhiều tháng, cậu bé chỉ được nằm trên giường hoặc ngồi xe lăn, tự siết các con ốc 4 lần/ngày.

"Các bác sĩ nói rằng chân của thằng bé có thể trở lại bình thường, nhưng tôi không bao giờ tin điều đó có thể trở thành hiện thực" - bà Fairburn, mẹ của Simeon nói.

Tuần trước, Simeon đã háo hức thể hiện các kỹ năng của mình trên sân bóng rổ. Đây là lần đầu tiên cậu bé có thể di chuyển dễ dàng trong 2 năm. Hiện tại, cậu bé Simeon đã cao 1m74 và vẫn tiếp tục phát triển.