

TÌM RA 7 GENE QUY ĐỊNH KÍCH CỠ VÒNG MỘT PHỤ NỮ

Một nghiên cứu mới vừa xác định được 7 gene liên quan đến việc quy định kích cỡ vòng một của người phụ nữ.

Mặc dù, nhiều người đã biết rằng kích cỡ vòng một phụ nữ là do di truyền quy định, nhưng đây mới là nghiên cứu đầu tiên chỉ ra một cách cụ thể các yếu tố di truyền liên quan đến sự khác biệt của kích cỡ vòng một giữa các phụ nữ.

Vòng một của phụ nữ có kích cỡ to nhỏ khác nhau do 7 gene quy định

Cùng với 2 nghiên cứu trước đây về các dấu hiệu liên quan đến ung thư vú, nghiên cứu mới còn chỉ ra những con đường sinh học quan trọng dẫn tới sự hình thành vú một cách bình thường hoặc ung thư vú.

Tuy không chỉ ra được các bằng chứng đầy đủ về mối liên quan giữa kích cỡ vòng một và bệnh ung thư vú, song nghiên cứu này đã đem lại sự hiểu biết sâu hơn về ảnh hưởng của cấu trúc vú đối với bệnh ung thư vú.

Nghiên cứu trên do nhà nghiên cứu Nicholas Eriksson cùng các đồng nghiệp tại Công ty kiểm tra di truyền 23andMe thực hiện dựa trên phân tích thông tin từ 16.175 phụ nữ gốc Âu.

Kết quả nghiên cứu đã được công bố trên Tạp chí Medical Genetics, số ra ngày 30/6/2012.