

PHÁT HIỆN 4 GENE UNG THƯ MỚI

Các nhà khoa học vừa phát hiện 4 gene mới có ảnh hưởng đáng kể đến sự phát triển của bệnh ung thư vú ở phụ nữ. Phát hiện này cho phép các bác sĩ dự báo nguy cơ ung thư chính xác hơn, giúp ngăn ngừa và điều trị bệnh hiệu quả hơn.

Ngoài ra, theo nhà khoa học Douglas Easton thuộc ĐH Cambridge, phát hiện còn giúp các nhà nghiên cứu hiểu rõ hơn về quá trình tiến triển của ung thư vú.

Ung thư vú được cho là có tính di truyền cao. Tuy nhiên cho đến nay, mới chỉ có khoảng 25% gene bị nghi là gây ra ung thư vú di truyền được xác định. Những "tội đồ" mới được nhận dạng là các gene có tên gọi GFR2, TNRC9, MAP3K1 và LSP1, được cho là chiếm khoảng 4% trong các gene gây ung thư vú di truyền.

Theo Tổ chức Y tế thế giới (WHO), hàng năm ung thư vú giết chết 500.000 người trên toàn cầu, và có đến 1,2 triệu nam giới và phụ nữ được chẩn đoán mắc bệnh này mỗi năm.

T.VY