

PHÁT HIỆN UNG THƯ SỚM BẰNG XÉT NGHIỆM GEN

Nếu trong gia đình bạn đã có người mắc bệnh ung thư, liệu bạn có muốn đi kiểm tra để xem mình có nguy cơ bị mắc căn bệnh quái ác này không? Ở Australia, hầu hết người dân trả lời là không, cho dù ở nước này có nhiều phương pháp để ph&

Nếu trong gia đình bạn đã có người mắc bệnh ung thư, liệu bạn có muốn đi kiểm tra để xem mình có nguy cơ bị mắc căn bệnh quái ác này không? Ở Australia, hầu hết người dân trả lời là không, cho dù ở nước này có nhiều phương pháp để phát hiện sớm nguy cơ bị ung thư, trong đó có phương pháp xét nghiệm gen. Các bác sĩ Australia khuyên rằng, xét nghiệm gen để phát hiện ung thư sớm là yếu tố đặc biệt quan trọng có thể cứu cuộc sống của bạn.

Với kỹ thuật công nghệ hiện đại, các nhà khoa học giờ đây có thể nghiên cứu gen của một trong những người thân của gia đình bạn, và có thể xác định được những căn bệnh mà bạn có thể mắc phải do di truyền.

(Ảnh: AP)

Năm 2006, mẹ của chị Krista Eleftheriou đã mất do căn bệnh ung thư buồng trứng. Các nhà khoa học đã xác định được rằng, trong gia đình bà đã có căn bệnh này. Nhờ khuyến cáo đó, chị Krista Eleftheriou đã trở thành một trong những người đầu tiên tìm hiểu và tiến hành các xét nghiệm gen phát hiện khả năng bị ung thư.

Chị Krista Eleftheriou, người mang gen di truyền ung thư cho biết: "Tôi thực sự muốn xác định rõ liệu tôi có thể mắc bệnh ung thư hay không. Bởi nếu xét nghiệm gen phát hiện sớm nguy cơ này thì ít nhất tôi cũng có thể kiểm soát được nó. Và khi đó, tôi cũng có thể quyết định có nên tiến hành các cuộc phẫu thuật để giảm nguy cơ xấu hay không".

Những xét nghiệm gen của chị Eleftheriou cuối cùng đã cho kết quả dương tính với khả năng mắc cả 2 bệnh ung thư vú và ung thư buồng trứng. "Giờ thì tôi đã biết và có thể lựa chọn những phương pháp hữu hiệu có khả năng ngăn ngừa sự hình thành của căn bệnh này", chị Krista Eleftheriou nói.

Theo các nhà khoa học, 10% bệnh nhân bị ung thư dạ dày có tiền sử gia đình có người mắc bệnh này, và rằng việc kiểm tra định kỳ để phát hiện sớm nguy cơ mắc những căn bệnh do di truyền có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong khâu chẩn đoán và điều trị bệnh ung thư.

Lê Minh