

ĐỘT BIẾN GEN TRESK KHIẾN CON NGƯỜI DỄ ĐAU ĐÓN

Các nhà khoa học Anh và Canada trong quá trình nghiên

Các nhà khoa học Anh và Canada trong quá trình nghiên cứu hiện tượng đau nửa đầu đã phát hiện một gen nhạy cảm với sự đau đớn.

Ảnh minh họa. (nguồn internet)

Các nhà khoa học phát hiện nếu gen Tresk bị đột biến, người bệnh sẽ dễ dàng cảm thấy đau đớn, thậm chí trở nên rất nhạy cảm với ánh sáng và âm thanh.

Kết quả nghiên cứu cho thấy gen Tresk kiểm soát độ nhạy cảm của tín hiệu xử lý đau đớn trong đại não.

Khi gen Tresk bị đột biến, cơ thể sẽ có chút thay đổi qua đó sẽ cảm giác thấy sự đau đớn.

Nhà khoa học Zamir Kader thuộc Đại học Oxford cho biết, phát hiện này không chỉ giúp điều trị hiện tượng đau nửa đầu, mà còn có hy vọng điều chế được loại thuốc gây ảnh hưởng đến gen Tresk đột biến, qua đó giúp con người không phải chịu sự đau đớn.