

KIỂM TRA RÁY TẠI BIẾT TÌNH TRẠNG "VIÊM CÁNH"?

Một nghiên cứu tại Anh cho thấy một loại gene hiếm gặp khiến một số người không sản sinh "mùi" ở vùng da dưới cánh tay, theo Health24.

Cuộc nghiên cứu được tiến hành trên 6.495 phụ nữ do Trường đại học Bristol (Anh) thực hiện.

Nhiều người vẫn dùng chất khử mùi dù không hề có... "mùi" - (Ảnh: Shutterstock)

Nhóm nghiên cứu phát hiện khoảng 2% phụ nữ có mang một dạng gene hiếm gặp có tên là ABCC11, khiến họ không sản sinh ra "mùi" ở vùng da dưới cánh tay.

Tuy vậy, 78% những người này lại dùng chất khử mùi hầu như mỗi ngày. Trong khi đó, 5% những người có "mùi" ở vùng da dưới cánh tay lại không dùng chất khử mùi.

Giáo sư Ian Day, người đứng đầu cuộc nghiên cứu, cho biết kết quả nghiên cứu có thể giúp áp dụng di truyền học để sản xuất các sản phẩm vệ sinh cơ thể.

Một xét nghiệm gene đơn giản có thể giúp con người hiểu thêm về cơ thể mình và tiết kiệm các khoản chi phí không cần thiết vào các sản phẩm khử mùi, ông Ian Day bổ sung.

Nhóm nghiên cứu cũng phát hiện rằng, những người mang gene hiếm ABCC11 thường có ráy tai khô. Do vậy, kiểm tra tình trạng ráy tai cũng có thể xác định liệu một người có thể sản sinh "mùi" ở vùng da dưới cánh tay hay không.