

TINH CHẤT TRÀ CÓ THỂ CHỮA LÀNH DA BỊ TỔN THƯƠNG DO XẠ TRỊ

Tinh chất chiết xuất từ trà có thể giúp hồi phục vùng da bị tổn thương hoặc nhiễm độc trong quá trình xạ trị. Đây là kết quả nghiên cứu của nhóm các nhà khoa học Mỹ công bố trên tạp chí Y học BMC (Mỹ) tháng 12-2006.

Phân tích tác dụng của tinh chất trà xanh và trà đen đối với 60 bệnh nhân bị nhiễm độc da khi đang điều trị ung thư đầu, cổ và vùng xương chậu, kết quả cho thấy cả hai đều có tác dụng như nhau trong việc kích thích hồi phục da bị tổn thương ở khu vực đầu và cổ trong khi ở vùng xương chậu thì trà xanh có tác dụng hơn. Nghiên cứu cho rằng tinh chất trà giúp ngăn chặn “một phức hợp prôtêin có cấu trúc lớn và đa siêu phân tử” và nhiều loại tế bào khác nhau, tại khu trung tâm của vùng bị viêm nhiễm.

Tuy nhiên, các nhà khoa học cũng phát hiện khả năng chống viêm nhiễm của tinh chất trà không hẳn là do tác dụng của hợp chất tích cực nhất epigallocatechin-gallate có trong trà xanh. Do đó, các nhà khoa học cho rằng cần tiếp tục nghiên cứu sâu hơn nữa để so sánh hiệu quả giữa tinh chất trà với những liệu pháp tiêu chuẩn hiện tại, nhằm hạn chế viêm nhiễm da do xạ trị.