

NGƯỜI ĐÀN ÔNG CHẾT VÌ DỊ ỨNG ÁNH NẮNG

Một người đàn ông Nga 45 tuổi đã chết vì một bệnh hiếm gặp có tên viêm da quang tiếp xúc, khi nhiệt độ mùa hè ở nước này tăng cao.

Thi thể của anh Yefim A được tìm thấy trong căn hộ của mình. Anh tử vong do một cơn ngưng tim, khởi phát từ bệnh của mình.

Theo Pravda, thứ bảy tuần trước, anh rể của Yefim đến thăm, nhưng không thấy ai ra mở cửa. Cảnh sát phát hiện anh đang nằm trên giường, quanh đó là thuốc giảm đau. Các chuyên gia pháp y xác định nguyên nhân cái chết của anh là viêm da quang tiếp xúc (viêm da do tiếp xúc với ánh mặt trời).

"Hôm phát hiện ra xác anh ta là một ngày rất nóng, khoảng 36 độ C. Rất có khả năng anh ta đã ra ngoài trời một lát và không mặc đồ chống nắng", một cảnh sát điều tra cho biết.

Yefim A làm ở một nhà máy điện tại thành phố Ufa, từng tiếp xúc với phóng xạ nhiều năm trước. Da của anh vốn đã nhạy cảm với ánh nắng, nhưng việc nhiễm xạ khiến cho căn bệnh hiếm gặp này trở nên trầm trọng hơn.