

THUỐC LÁ CHỨA PHÓNG XẠ GẤP 1.000 LẦN Ở CHERNOBYL

Hút 30 điếu thuốc mỗi ngày, bạn sẽ nhận được lượng phóng xạ cao gấp hàng nghìn lần so với cây cối sống trong vùng thảm họa hạt nhân Chernobyl.

Constantin Papastefanou từ Đại học Aristotle ở Thessaloniki ở Hy Lạp đã đo hàm lượng phóng xạ từ radi và poloni trong cây thuốc lá trên khắp đất nước và tính toán hàm lượng phóng xạ trung bình mà một người nhận được khi hút 30 điếu thuốc mỗi ngày. Ông phát hiện thấy cây thuốc lá tự nhiên đã chứa 251 microsievverts phóng xạ một năm, so với 0,199 microsievverts phóng xạ xezi-137 từ các lá cây sống tại vùng thảm họa của Nga.

Mặc dù hàm lượng phóng xạ từ hút thuốc chỉ bằng 10% so với hàm lượng trung bình mà con người nhận được từ tất cả các nguồn tự nhiên, song Papastefanou nhận định nguy cơ đó đang gia tăng. "Nhiều nhà khoa học tin rằng những cái chết vì ung thư của những người hút thuốc là do hàm lượng phóng xạ của lá cây thuốc lá, chứ không phải do nicotin hay hắc ín", ông nói.

Cây thuốc lá. (Ảnh: emi.wazzap.dk)

T. An