

# SẼ CÓ VACCINE NGỪA UNG THƯ

Virus là thủ phạm của 40% ca ung thư, nên có thể phát triển vaccine ngừa bệnh này.

>>> Chương trình tầm soát phát hiện sớm ung thư vú

Nghiên cứu của nhà vi trùng học Harold Zur Hausen (Đức) và cộng sự cho thấy, trong số 200 loại ung thư, nguyên nhân do virus có thể chiếm đến 40%.

Sự phát triển của tế bào ung thư. (Ảnh: Medicalook)

Vì vậy, trong tương lai, có thể sản xuất vaccine để phòng nhiều loại ung thư như, u não, ung thư da, ung thư vú, ung thư tuyến tiền liệt, máu trắng...

Trước đây, các nhà hóa học phát hiện ra rằng, virus viêm gan B và C có thể gây ung thư gan, HPV có thể gây ung thư cổ tử cung...

Nghiên cứu mới nhất sử dụng phân tích ADN cho thấy, còn nhiều loại virus khác có khả năng gây ung thư. Ví dụ, ung thư da (biểu mô tế bào Merkel) thường xuất hiện sau khi nhiễm polyomavirus – loại virus có nhiều ở chim và động vật có vú.

Các nhà nghiên cứu cũng nhận thấy, liệu pháp chống virus làm chậm quá trình phát triển u não ở động vật với tỷ lệ 70%.

Ở Anh, 310.000 bệnh nhân ung thư được phát hiện mỗi năm, trong đó 156.000 người sẽ tử vong.