

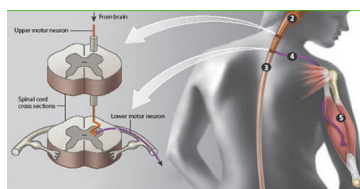
## Bs CK2 Trình Trung Phong - Khoa Nội

Một nghiên cứu của Ý cho thấy số đông thuỷc lá có thể làm cho bệnh nhân bù các bệnh thoái hóa xút đi nhanh hơn.

Ngày 21 Tháng 9, 2016 trên tờ HealthDay News cho biết nghiên cứu mới cho thấy : Hút thuỷc có thể tăng tốc độ tiến triển của bệnh Lou Gehrig và rút ngắn cuộc sống của những người có các bệnh gây tử vong.

Bệnh ALS (theo cách xem cõng cột bên) là bệnh gây tìn thùng các tủy bào thòn kinh trong não và tủy sống. Những tủy bào này kiểm soát nhu cầu vận động, trong đó có nói, nuốt và thở.

Mặc dù chưa có cách chữa bệnh triệt để, các nhà khoa học đã xác định được một số yếu tố nguy cơ, bao gồm cả gen, giới tính, tuổi tác và các vấn đề sức khỏe tiềm ẩn. Trong nghiên cứu này, các nhà nghiên cứu khám phá mối liên hệ giữa hút lá và phát triển của bệnh ALS.



Hút thuỷp dù liều lượng thường quen hút thuỷc cõa 650 mg/miếng chén đoán mắc bệnh ALS giữa năm 2007 và 2011 ở miền bắc Italy. Hút cũng xem xét bệnh phổi mãn tính (COPD) trong số các bệnh nhân này.

Giờ n 19 phón trám các bệnh nhân ALS là người nghiên thuỷc lá khi họ đón chén đoán. Các nhà nghiên cứu lù ý rằng 28 phón trám người hút thuỷc và không 53 phón trám chưa bao

## Hút thuỷ cát làm giảm thời gian sống còn ở bệnh nhân bãy xé cung cấp bên teo cổ

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 26 Tháng 9 2016 17:10 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 26 Tháng 9 2016 17:19

---

giúp hút thuỷ cát.

Bệnh nhân bị bệnhALS có COPD; một nửa là người hút thuỷ cát. Tính trung bình, bệnh nhân COPD có mức sống ngắn hơn so với những người không có COPD. Những người hút thuỷ cát hút ít hơn làm rút ngắn mức sống của bệnh nhân dù có hoặc không có bệnh COPD khi ALS chẩn đoán.

Tính trung bình, người hút thuỷ cát với ALS sống 21 tháng sau khi chẩn đoán, so với 27 tháng cho những người không hút thuỷ cát sống lâu nhất sau khi chẩn đoán, trung bình 31 tháng.

Các nhà nghiên cứu cũng cho biết những người hút thuỷ cát thường là trẻ hơn so với những người khác khi họ được chẩn đoán ALS.

Nghiên cứu đặc công bố trước ngày 21 tháng 9 trên tạp chí Neurology Neurosurgery và tâm thần học.

*NGUỒN: Lung disease tied to shorter survival With ALS.BMJ, news release, Sept. 21, 2016*