

# CON NGƯỜI CÓ THỂ SỐNG ĐẾN 500 TUỔI NHỜ GENE ỐC SÊN

Các nhà khoa học Australia tin rằng con người có thể sống đến 500 tuổi nếu có một số gene và hormone giống ốc sên.

Các nhà khoa học Australia đang muốn tìm ra loại gene, điều khiển việc làm chậm quá trình lão hóa trong giai đoạn ngủ đông của ốc sên. Họ cũng hi vọng rằng trong tương lai loại gene này có thể giúp con người kéo dài tuổi thọ.

Theo nhà sinh học phân tử thuộc trường đại học Sunshine Coast, Scott Cummins, một số con ốc sên có thể kéo dài tuổi thọ của mình từ 3 đến 23 năm nhờ quá trình ngủ đông. Nếu đem so ra với độ tuổi của con người, thì chúng ta có thể kéo dài tuổi thọ từ 70 đến 500 năm tuổi.

Con người có cùng loại gene và hormone "trường sinh" như ốc sên?

Hiện tại, tiến sĩ Cummins đang tìm cách xác định những gene và hormone tham gia vào quá trình ngủ đông của ốc sên (khi nhiệt độ lên cao, ốc sên sẽ bắt đầu quá trình ngủ đông trong vài tháng).

Các chuyên gia cho hay gene trong cơ thể người giống gene của ốc sên tới 50%. Vì thế, họ cho rằng trong cơ thể người ắt hẳn cũng chứa "gene ngủ đông", và phát hiện này có thể giúp ích cho phương pháp làm chậm hóa quá trình lão hóa ở người.