

LƯỜI LÀ DO DI TRUYỀN

Các nhà khoa học trường Đại học California đã giải thích đ

Các nhà khoa học trường Đại học California đã giải thích được bản chất của sự lười biếng và theo họ đó là một tính di truyền.

Lười biếng có thể là do gen di truyền. (Ảnh minh họa).

Các nhà nghiên cứu cho rằng không những sự yêu lao động mà cả phong cách sống cũng phần lớn mang tính di truyền. Trước khi xác định điều này ở người họ chứng minh trên chuột. Họ lấy 224 con chuột chia ra làm 8 dòng, 4 dòng gồm những con rất hoạt động và 4 dòng là những con chậm chạp, lờ đờ, lười biếng.

Đợt thí nghiệm kéo dài vài thế hệ chuột đủ cho thấy khi chuột bố mẹ năng động thì con cái, cháu chắt cũng năng động và ngược lại. Trên cơ sở đó, họ cho rằng tính năng động hay không ở chúng mang rất rõ những dấu hiệu của sự di truyền.

Một trong thành viên của nhóm nghiên cứu, giáo sư Theodore Garland nói: "Những kết luận của chúng tôi sẽ có kết quả trực tiếp đến sức khỏe của con người. Chúng tôi đang nghiên cứu để điều chế những các loại thuốc tác động vào gen gây ra sự trì trệ trong các hoạt động sống để làm người ta năng động lên".