

# SỬ DỤNG HỆ THỐNG GPS DỄ GÂY TỒN HẠI ĐẾN TRÍ NHỚ

Các nhà khoa học thuộc Đại học McGill (Canada) vừa công bố

Các nhà khoa học thuộc Đại học McGill (Canada) vừa công bố kết quả nghiên cứu mới nhất liên quan đến ảnh hưởng của hệ thống định vị GPS đối với đại não người.

Ảnh minh họa. (Nguồn internet)

Kết quả nghiên cứu cho thấy việc lạm dụng hệ thống định vị GPS sẽ đe dọa nghiêm trọng đến trí nhớ và hệ thống định vị không gian trong đại não người.

Nghiên cứu trước đó cho thấy con người thường sử dụng hai phương pháp để nhận biết phương vị gồm dựa vào vật chuẩn và sử dụng hệ thống phản ứng kích thích tương tự như hệ thống GPS ngày nay.

Nghiên cứu phát hiện người trẻ tuổi có khuynh hướng sử dụng phương pháp vật chuẩn để tìm phương hướng. Người lớn tuổi hơn thường thích sử dụng hệ thống phản ứng kích thích tương tự hệ thống GPS để tìm phương hướng.

Sau khi sử dụng thiết bị hình ảnh cộng hưởng từ để quét đại não của các đối tượng thí nghiệm, các nhà khoa học phát hiện những đối tượng sử dụng phương pháp vật chuẩn khu vực hippocampus có chức năng ghi nhớ của đại não hoạt động rất tích cực.

Trong khi đó những đối tượng sử dụng thống phản ứng kích thích tương tự hệ thống GPS, khu vực hippocampus có nguy cơ bị thu hẹp lại. Hiện tượng mất trí nhớ đều xuất phát từ sự biến đổi của khu vực hippocampus.

Theo các nhà khoa học, xét về lâu dài việc tự xây dựng cho bản thân một bản đồ nhận biết phương hướng giống như phương pháp vật chuẩn có thể phát huy tác dụng giúp tăng cường trí nhớ đại não.

Dây đai massage xung điện đa năng You

Hãng sản xuất : Vupiesse- Italya

Giá bán: 1.490.000 VNĐ

Dây đai massage xung điện đa năng Tua Excel

Hãng sản xuất : Vupiesse- Italya

Giá bán: 3.400.000 VNĐ