

PHÁT HIỆN SỚM BỆNH MẤT TRÍ NHỚ QUA THỬ MÁU

Các nhà khoa học Anh vừa tìm ra một phương pháp thử máu có thể giúp bác sĩ phát hiện ra những dấu hiệu đặc trưng ở những người sắp mắc bệnh Alzheimer.

Một bệnh nhân Alzheimer. (Ảnh: BBC)

Các nhà khoa học tại Viện Tâm thần thuộc Đại học King (London) lấy mẫu máu của 500 bệnh nhân Alzheimer và những người già khỏe mạnh rồi đo nồng độ protein. Sau khi so sánh, họ nhận thấy nồng độ của 2 loại protein trong máu những người mắc bệnh cao hơn nồng độ những protein tương tự trong máu người khỏe mạnh.

"Chúng tôi tìm thấy bằng chứng cho thấy có sự khác biệt về nồng độ protein trong máu bệnh nhân Alzheimer so với người bình thường. Phát hiện đó cho phép chúng ta nghĩ tới triển vọng phát triển một phương pháp thử máu để sớm phát hiện ra bệnh Alzheimer", giáo sư Simon Lovestone, trưởng nhóm nghiên cứu, phát biểu.

Tên của 2 loại protein này chưa được công bố.

Anh là một trong những nước có nhiều người mắc bệnh Alzheimer, nhưng việc chẩn đoán bệnh lại không hề đơn giản. Các nhà khoa học khẳng định việc điều trị Alzheimer sẽ trở nên dễ dàng hơn nếu các biểu hiện của bệnh được phát hiện sớm.

Tuy nhiên, Lovestone cho rằng nhóm của ông cần tiến hành thêm nhiều thử nghiệm để xác nhận sự chính xác của kết quả nghiên cứu.

Công trình đã được đăng trên các tạp chí khoa học tại Anh.

Việt Linh