

Các bệnh nhân bại liệt hoàn toàn sau đột quỵ đã có thể cử động trở lại sau khi được tiêm trực tiếp tế bào m vào não, theo tờ Daily Mail.



Đội nghiên cứu của các nhà nghiên cứu Anh đã bại liệt hoàn toàn từ 6 tháng đến 5 năm sau khi bị đột quỵ.

Nhờ vào một phương pháp điều trị mới, các bệnh nhân này đã có thể cử động lại các ngón tay và thậm chí có thể làm được những công việc cần thiết hàng ngày.

Nhóm nghiên cứu với người dẫn đầu là Giáo sư Keith Muir từ Trường Đại học Glasgow (Anh) đã tiêm trực tiếp tế bào m vào não các bệnh nhân với hy vọng chúng sẽ trở thành những mô khỏe mạnh hoặc kích thích quá trình phục hồi vùng não bị tổn thương.

Những tế bào m được sản xuất trong các thí nghiệm đã được cấy vào từ 10 năm trước của mô thần kinh của bào thai.

Đây được xem là cuộc nghiên cứu đầu tiên trên thế giới sử dụng tế bào m để giúp bệnh nhân hồi phục sau đột quỵ.

*Theo Thanh Niên*