

Kết quả nghiên cứu của công bố từ The Journal đã chứng minh thêm giả thuyết rằng nồng độ norepinephrine (estrogen) không chỉ đóng vai trò quan trọng trong việc duy trì và điều chỉnh nồng độ norepinephrine mà còn giúp ngăn ngừa nguy cơ tử vong vì COVID-19.



Tiền vaccine ngừa COVID-19 tại trung tâm tiêm chủng địa phương phía Bắc London, Anh. Ảnh liên hệ: AFP/TTXVN

Các nhà nghiên cứu ở Thụy Điển đã theo dõi 14.685 phụ nữ trung niên mắc COVID-19, tất cả đều đã bước vào thời kỳ mãn kinh và liệu trình estrogen sẽ giảm nghiêm trọng. Trong số những người tham gia nghiên cứu có 17% bổ sung estrogen để làm giảm các triệu chứng thời kỳ mãn kinh. Sau khi xem xét các yếu tố nguy cơ khác, các nhà nghiên cứu nhận thấy rằng phụ nữ bổ sung estrogen cho các triệu chứng có nguy cơ tử vong vì COVID-19 thấp hơn 53% so với phụ nữ không bổ sung estrogen.

Tuy nhiên, các nhà nghiên cứu vẫn chưa chắc chắn rằng mức độ estrogen cao hơn có thể cung cấp sự bảo vệ tốt hơn. Ngoài ra, theo Tiến sĩ Malin Sund từ Đại học Umea, những người tham gia nghiên cứu mắc COVID-19 trước khi có vaccine phòng bệnh. Do đó, giả thuyết rằng estrogen có thể bảo vệ những bệnh nhân COVID-19 phụ nữ đang được xem xét kỹ

Liên hệ trong cuộc thí nghiệm để chi tiết tại Đại học Tulane.

Theo báo Tin tức.