

Nhật báo O'Globo tiết lộ, tình nguyện viên tử vong đầu tiên trong nhóm thử nghiệm và được tiêm giả dược thay vì vaccine thử nghiệm.

Liên quan đến những hợp mọt tình nguyện viên ở Brazil tử vong trong cuộc thử nghiệm vaccine Covid-19 của Tập đoàn dược AstraZeneca và Đại học Oxford, nhật báo O'Globo tiết lộ, nguyên nhân tử vong đầu tiên trong nhóm thử nghiệm và được tiêm giả dược thay vì vaccine thử nghiệm.

Đây là những hợp tử vong đầu tiên được ghi nhận trong nghiên cứu trình thử nghiệm lâm sàng các loại vaccine ngừa Covid-19 đang được triển khai ở nhiều nước trên thế giới.

Dù vậy, vaccine do Đại học Oxford phối hợp với AstraZeneca phát triển có tên là ChAdOx1 nCoV-19, được sản xuất từ phiên bản yếu của adenovirus (virus cúm thông thường) tiêm vào tinh tinh. Các nhà nghiên cứu đã thay đổi gene virus này để nó không thể nhân lên trong cơ thể người và bổ sung gene vào bề mặt protein dằm (spike proteins) - thể mà virus Corona sử dụng để tiêm vào tế bào con người. Về mặt lý thuyết, vaccine sẽ "dạy" cơ thể người nhận biết các "dằm" này để khi người đó tiếp xúc với nhiễm virus, hệ miễn dịch có thể phá hủy virus.

