

Một số nghiên cứu cho ra hiệu quả ngăn ngừa lây nhiễm của vaccine Pfizer suy giảm theo thời gian. Song, khả năng bảo vệ khỏi nhiễm virus, đáng mừng vì Covid-19 nhờ vaccine này vẫn cao.

Hiệu quả của vaccine Covid-19 là vấn đề được nhiều người quan tâm. Bởi nó sẽ quyết định vaccine có phải là liều tiêm hàng năm hay không. Theo Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), hiệu quả của vaccine là thuật ngữ dùng để đo trong thời gian thực. Các thử nghiệm lâm sàng có nhiều nhóm người, đặc biệt là chủng, giới tính, dân tộc khác nhau và tình trạng sức khỏe được theo dõi.

Nhưng nó không thể đi đến cho toàn bộ dân số. Do đó, hiệu quả thực tế của vaccine Covid-19 vẫn liên tục được đánh giá qua các chiến dịch tiêm chủng.

Nhiều người đã đưa ra những thông tin trái ngược về hiệu quả của vaccine Covid-19, trong đó có Pfizer.

Nhiều dữ liệu

Trong báo cáo đăng tải ngày 17/9, Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh Mỹ (CDC) cho hay hiệu quả của vaccine mRNA (Pfizer, Moderna) suy giảm đáng kể sau nhiều tháng, tính từ thời điểm 2 tuần sau tiêm mũi thứ 2. Khả năng bảo vệ của vaccine Covid-19 được biết suy yếu ở người trên 65 tuổi.

Một nghiên cứu khác có tên Ivy đã xem xét những người trẻ trở thành nhiễm virus trong 18 tuần bằng thời gian 3 đến tháng 8. Hiệu quả của vaccine Pfizer sau 14-120 ngày tiêm mũi thứ 2 là 91%. Tuy nhiên, từ 120 ngày trở lên, tỷ lệ bảo vệ chỉ còn 77%.





6