

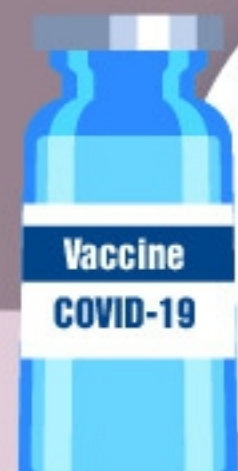
Sự thật
về vắc xin
COVID-19

Tiêm vắc xin phòng COVID-19 giúp sinh ra miễn dịch hiệu quả hơn miễn dịch khi mắc bệnh

Tiêm chủng vắc xin giúp giảm nguy cơ bệnh nặng hoặc tử vong khi mắc COVID-19. Những người từng mắc COVID-19 có thể không đạt đủ miễn dịch.

Tiêm chủng vắc xin giúp cơ thể sinh ra miễn dịch chống lại COVID-19 mạnh hơn.





Sự thật
về vắc xin
COVID-19

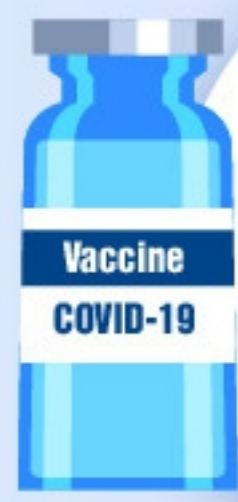
Tiêm vắc xin phòng COVID-19 giúp bảo vệ bạn khỏi ốm

Tiêm chủng vắc xin giúp giảm nguy cơ bệnh nặng hoặc tử vong khi mắc COVID-19. Sau khi tiêm vắc xin bạn có thể gặp các phản ứng nhẹ như đau đầu, sốt và đau mỏi toàn thân, nhưng thường hết sau một vài ngày. Các phản ứng nghiêm trọng sau tiêm thường hiếm gặp và cần được thông báo cho cán bộ y tế.



World Health
Organization

Representative Office
for Viet Nam

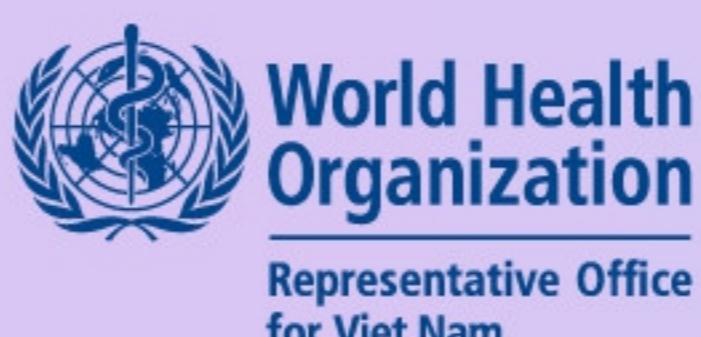


Sự thật
về vắc xin
COVID-19

**Vắc xin giúp bảo vệ cơ thể khỏi
COVID-19 nhưng mọi người cần được
tiêm đủ liều**

Hiệu lực bảo vệ chỉ đạt được sau khi
tiêm vắc xin từ 2 - 3 tuần.

Nếu bạn được tiêm vắc xin loại 2
liều, miễn dịch đầy đủ chỉ đạt được
sau khi tiêm mũi vắc xin thứ hai từ
2 - 3 tuần.





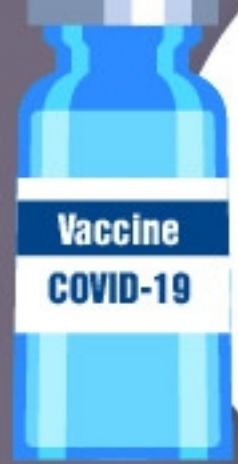
Sự thật
về vắc xin
COVID-19

Tất cả các thành phần trong vắc xin phòng COVID-19 đều an toàn

Các thành phần trong vắc xin giúp vắc xin đồng nhất, ổn định trong lọ và thậm chí thêm một thời gian tại vị trí tiêm. Các nghiên cứu xác nhận các thành phần này an toàn cho con người.



World Health Organization
Representative Office
for Viet Nam

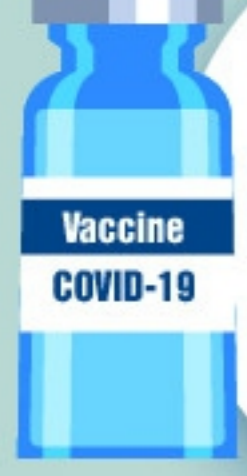


Sự thật
về vắc xin
COVID-19

**Hầu hết mọi người gặp các phản ứng
nhẹ hoặc không có phản ứng sau khi
tiêm vắc xin phòng COVID-19**

Tính đến tháng 5/2021, hơn 1,35 tỉ liều vắc xin
đã được tiêm trên toàn cầu. Hầu hết các phản ứng
sau tiêm là nhẹ như đau đầu, sốt, đau mỏi toàn
thân; và thường hết sau một vài ngày. Bất cứ lo
ngại nào cần được thông báo cho nhân viên y tế.





Sự thật
về vắc xin
COVID-19

**Dù đã được tiêm vắc xin, hãy tiếp tục
các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ
bản thân và gia đình**

Bạn vẫn có thể mắc bệnh trước khi cơ thể
tạo ra đầy đủ miễn dịch. Để bảo vệ
bản thân và mọi người, hãy tiếp tục giữ
khoảng cách an toàn, đeo khẩu trang,
rửa tay thường xuyên, che mũi và miệng
khi ho hoặc hắt hơi, và tránh những nơi
thông gió kém.

