

STAY

SMART.

DO

YOUR PART.

LOẠI BỎ NHÂM LẤN:

CUỘC SỐNG SAU KHI ĐƯỢC TIÊM PHÒNG ĐẦY ĐỦ

Các loại vắc-xin COVID-19 có hiệu quả trong việc bảo vệ bạn không phải nhập viện và tử vong. Dựa trên những gì chúng ta biết về vắc-xin COVID-19, những người đã được tiêm phòng đầy đủ có thể bắt đầu làm những việc mà họ phải ngừng lại vì đại dịch bùng phát.

staysmartdoyourpart.com



CẦN GHI NHỚ: Sau khi được tiêm phòng đầy đủ vắc-xin phòng COVID-19, hãy tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng ngừa tại nơi công cộng để ngăn chặn sự lây lan của căn bệnh, chẳng hạn như đeo khẩu trang, duy trì khoảng cách 6 feet với người khác và tránh các đám đông.

NHẦM LẤN:

Bạn được xem là đã tiêm phòng đầy đủ ngay sau khi được tiêm liều thứ hai của vắc-xin mRNA COVID-19.

SỰ THẬT:

Bạn được xem là đã tiêm phòng đầy đủ sau 2 tuần kể từ khi được tiêm liều thứ hai trong loạt hai liều, chẳng hạn như vắc-xin Pfizer hoặc Moderna. Nếu chưa đủ 2 tuần kể từ khi được tiêm liều cuối cùng, hoặc nếu bạn vẫn cần thực hiện liều tiêm thứ hai, bạn sẽ KHÔNG được bảo vệ đầy đủ.

NHẦM LẤN:

Bạn được xem là đã tiêm phòng đầy đủ ngay sau khi được tiêm liều duy nhất của vắc-xin vận chuyển gen virus COVID-19.

SỰ THẬT:

Bạn được xem là đã tiêm phòng đầy đủ sau 2 tuần kể từ khi được tiêm liều duy nhất của vắc-xin vận chuyển gen virus COVID-19, chẳng hạn như vắc-xin Johnson & Johnson.

NHẦM LẤN:

Bạn không cần phải đeo khẩu trang nữa sau khi được tiêm phòng.

SỰ THẬT:

Thậm chí sau khi tiêm vắc-xin, bạn vẫn cần duy trì khoảng cách xã hội và thực hiện các biện pháp phòng ngừa, chẳng hạn như đeo khẩu trang khi ở gần những người chưa được tiêm phòng đầy đủ hoặc có nguy cơ cao mắc bệnh nặng do COVID-19.

NHẦM LẤN:

Nếu bạn ở gần một người bị nhiễm COVID-19, bạn cần thực hiện cách ly và tránh xa những người khác ngay cả sau khi bạn đã được tiêm phòng.

SỰ THẬT:

Nếu bạn đã được tiêm phòng đầy đủ và có tiếp xúc với người bị nhiễm COVID-19, bạn sẽ không cần phải tránh xa người khác hoặc làm xét nghiệm, trừ khi bạn có triệu chứng. Tuy nhiên, nếu bạn đã được tiêm phòng đầy đủ và sống trong một môi trường nhóm (chẳng hạn như cơ sở cải tạo hoặc nhà tập thể) và có tiếp xúc với người bị nhiễm COVID-19, bạn vẫn nên tránh xa những người khác và làm xét nghiệm, ngay cả khi bạn không có các triệu chứng.

NHẦM LẤN:

Sau khi đã được tiêm vắc-xin đầy đủ, bạn có thể tụ tập với những người chưa được tiêm phòng, không cần đeo khẩu trang, thực hiện giãn cách xã hội hay tránh những nơi đông người.

SỰ THẬT:

Bạn vẫn nên thực hiện các bước để bảo vệ cho bản thân và người khác trong nhiều tình huống, chẳng hạn như đeo khẩu trang, duy trì khoảng cách 6 feet với người khác và tránh các đám đông cũng như những không gian có khả năng thông gió kém. Hãy thực hiện các biện pháp phòng ngừa này bất cứ khi nào bạn ở nơi công cộng, tụ họp với những người chưa được tiêm phòng đến từ nhiều hơn một hộ gia đình, đến thăm những người chưa được tiêm phòng có nguy cơ cao mắc bệnh nặng hoặc tử vong do COVID-19, hoặc nếu bạn sống chung với người có nguy cơ cao mắc bệnh nặng.

NHẦM LẤN:

Sau khi được tiêm phòng đầy đủ, bạn có thể đi đến bất kỳ đâu.

NHẦM LẤN:

Sau khi được tiêm phòng đầy đủ, bạn hoàn toàn miễn nhiễm với COVID-19.

NHẦM LẤN:

Sau khi được tiêm phòng vắc-xin COVID-19, bạn sẽ có kết quả dương tính với COVID-19 khi làm xét nghiệm virus.

NHẦM LẤN:

Vắc-xin COVID-19 sẽ làm thay đổi DNA của bạn.

NHẦM LẤN:

Nếu bạn dự định có con, việc tiêm phòng sẽ không an toàn.

SỰ THẬT:

Bạn vẫn nên trì hoãn các chuyến đi trong nước và quốc tế. Nếu phải đi lại, bạn vẫn cần tuân thủ các yêu cầu và khuyến nghị của CDC.

SỰ THẬT:

Bạn vẫn có thể mang, truyền và làm lây lan COVID-19, đặc biệt nếu bạn ở gần người bị bệnh. Nếu bạn có các triệu chứng của COVID-19, bạn nên làm xét nghiệm, đồng thời ở nhà và tránh xa những người khác.

SỰ THẬT:

Các loại vắc-xin được cấp phép và khuyến nghị gần đây, cũng như các loại vắc-xin khác hiện đang được thử nghiệm lâm sàng tại Hoa Kỳ đều không có khả năng khiến bạn có kết quả dương tính khi làm xét nghiệm virus, hình thức xét nghiệm từng được sử dụng để xem liệu hiện tại bạn có bị nhiễm bệnh không. Nếu cơ thể của bạn phát triển được phản ứng miễn dịch - mục tiêu của việc tiêm phòng - có khả năng bạn sẽ có kết quả xét nghiệm dương tính trong một số xét nghiệm kháng thể. Xét nghiệm kháng thể cho biết trước đây bạn đã từng bị nhiễm bệnh và bạn có thể sở hữu một vài khả năng chống lại virus. Các chuyên gia đang tìm hiểu việc tiêm vắc-xin COVID-19 có thể ảnh hưởng như thế nào đến kết quả xét nghiệm kháng thể.

SỰ THẬT:

Vắc-xin COVID-19 không làm thay đổi hay tác động đến DNA của bạn theo bất kỳ cách nào.

SỰ THẬT:

Hiện tại không có bằng chứng nào cho thấy việc tiêm phòng vắc-xin COVID-19 có thể gây ra bất kỳ vấn đề nào cho thai kỳ, bao gồm cả sự phát triển của nhau thai. Ngoài ra, không có bằng chứng cho thấy những tác dụng phụ của vắc-xin làm ảnh hưởng đến khả năng sinh sản, bao gồm cả vắc-xin COVID-19. Nếu bạn dự định có thai ngay bây giờ hoặc trong tương lai, bạn có thể tiêm phòng vắc-xin COVID-19 khi có sẵn.