

## NHỮNG LỢI ÍCH

# KHI TIÊM PHÒNG VẮC-XIN COVID-19

Khám phá những lợi ích khi được tiêm phòng vắc-xin COVID-19. CDC sẽ đi sâu vào những thông tin đã được xác minh cũng như lý do tại sao việc tiêm phòng lại vô cùng quan trọng.

### Tiêm phòng vắc-xin COVID-19 sẽ giúp bạn không bị nhiễm COVID-19

- Tất cả các loại vắc-xin COVID-19 hiện đang được sử dụng tại Hoa Kỳ đã chứng minh được tính hiệu quả cao trong việc ngăn ngừa COVID-19.
- Dựa trên những gì chúng ta biết về vắc-xin của những căn bệnh khác cũng như dữ liệu ban đầu từ các cuộc thử nghiệm lâm sàng, các chuyên gia tin rằng việc tiêm phòng vắc-xin COVID-19 cũng có thể giúp bạn không gặp phải những triệu chứng nghiêm trọng ngay cả khi bạn đã bị nhiễm COVID-19.
- Tiêm phòng vắc-xin cho bản thân cũng có thể giúp bảo vệ cho những người xung quanh, đặc biệt là những người có nhiều nguy cơ mắc bệnh nặng nếu bị nhiễm COVID-19.
- Các chuyên gia đang tiếp tục tiến hành thêm nhiều cuộc nghiên cứu về sự hiệu quả của vắc-xin COVID-19 đối với các triệu chứng nghiêm trọng do COVID-19 gây ra, cũng như khả năng ngăn chặn sự lây lan của virus gây bệnh COVID-19.

### Tiêm phòng vắc-xin COVID-19 là một biện pháp an toàn hơn để tăng cường khả năng phòng vệ

- COVID-19 có thể gây nên những biến chứng nghiêm trọng, đe dọa đến tính mạng và không có cách nào để biết được COVID-19 sẽ tác động đến cơ thể của bạn như thế nào. Và nếu bạn mắc bệnh, bạn có thể lây bệnh cho bạn bè, gia đình và những người khác xung quanh.
- Các thử nghiệm lâm sàng của mọi loại vắc-xin trước hết phải cho thấy được sự an toàn và hiệu quả trước khi bất kỳ loại vắc-xin nào được cấp phép hoặc phê duyệt để sử dụng, bao gồm cả vắc-xin COVID-19. Đối với loại vắc-xin được Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) cấp phép sử dụng, những lợi ích đã biết và tiềm năng phải vượt trội so với những rủi ro đã biết hoặc tiềm ẩn của loại vắc-xin COVID-19 đó.



- Tiêm phòng vắc-xin COVID-19 có thể mang lại một số biện pháp bảo vệ tự nhiên, được gọi là miễn dịch. Các bằng chứng hiện tại cho thấy việc bị tái nhiễm virus gây bệnh COVID-19 là rất ít gặp trong 90 ngày sau khi bị nhiễm lần đầu. Tuy nhiên, các chuyên gia không biết chắc được khả năng bảo vệ này có thể kéo dài bao lâu, đồng thời nguy cơ mắc bệnh nặng và tử vong do COVID-19 là lớn hơn rất nhiều so với bất kỳ lợi ích nào của miễn dịch tự nhiên. Tiêm phòng vắc-xin COVID-19 sẽ giúp bảo vệ bạn bằng cách hình thành phản ứng kháng thể (hệ miễn dịch) mà không cần phải mắc bệnh.
- Cả miễn dịch tự nhiên và miễn dịch có được nhờ vắc-xin đều là những yếu tố quan trọng đối với căn bệnh COVID-19 mà các chuyên gia đang cố gắng nghiên cứu thêm và CDC sẽ thông báo cho công chúng khi tìm được bằng chứng mới.

### Tiêm phòng vắc-xin COVID-19 sẽ là một công cụ quan trọng giúp ngăn chặn đại dịch

- Đeo khẩu trang và thực hiện giãn cách xã hội có thể giúp giảm thiểu nguy cơ tiếp xúc với virus hoặc lây bệnh cho người khác, nhưng những biện pháp này là chưa đủ. Vắc-xin sẽ kết hợp cùng hệ miễn dịch của cơ thể để sẵn sàng chống lại virus nếu bạn bị nhiễm bệnh.
- Kết hợp tiêm phòng vắc-xin với tuân thủ các khuyến nghị của CDC để bảo vệ bản thân và những người khác sẽ mang lại sự bảo vệ hiệu quả nhất trước COVID-19.
- Để ngăn chặn đại dịch đòi hỏi chúng ta phải sử dụng mọi công cụ có sẵn. Trong lúc các chuyên gia đang nghiên cứu thêm về tính hiệu quả của vắc-xin COVID-19 trong việc giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm trong cộng đồng, CDC sẽ tiếp tục cập nhật những khuyến nghị để bảo vệ cộng đồng bằng cách sử dụng những nghiên cứu khoa học mới nhất.