



COVID-19

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Trang web này được cập nhật thường xuyên. Một số nội dung có thể còn bằng tiếng Anh cho đến khi được dịch hết.

Những lầm tưởng và sự thật về vắc-xin COVID-19

Cập nhật ngày 15 tháng 4 năm 2021

[In](#)

Hiện có các vắc-xin COVID-19 được phép và khuyến dùng tại Hoa Kỳ, có thông tin vắc-xin chính xác là cực kỳ quan trọng và có thể giúp ngăn chặn những lời đồn thất thiệt thường gặp.

Làm cách nào để tôi biết thông tin nào về vắc-xin COVID-19 là chính xác?

Để biết được đâu là nguồn thông tin mà quý vị có thể tin tưởng là điều không dễ. Trước khi cân nhắc thông tin về vắc-xin trên internet, hãy kiểm tra xem thông tin đó có từ nguồn đáng tin cậy và được cập nhật thường xuyên không. Tìm hiểu thêm về việc [tìm thông tin đáng tin cậy về vắc-xin](#).

Tôi muốn có con sau này, vậy sử dụng vắc-xin COVID-19 có an toàn không?

Có. Nếu quý vị đang cố gắng mang thai hoặc muốn mang thai trong tương lai, quý vị có thể tiêm vắc-xin COVID-19 khi có sẵn cho quý vị.

Hiện không có bằng chứng cho thấy việc tiêm chủng vắc-xin COVID-19 gây ra bất kỳ vấn đề nào đối với việc mang thai, kể cả sự phát triển của nhau thai. Ngoài ra, không có bằng chứng cho thấy tác dụng phụ của vắc-xin, kể cả vắc-xin ngừa COVID-19 liên quan tới các vấn đề về thụ thai.

Giống như tất cả các loại vắc-xin, các nhà khoa học đang nghiên cứu kỹ lưỡng về vắc-xin COVID-19 để phát hiện các tác dụng phụ hiện tại và sẽ tiếp tục nghiên cứu chúng trong nhiều năm nữa.



Vắc-xin COVID-19 có làm thay đổi ADN của tôi không?

Không. Vắc-xin COVID-19 không làm thay đổi hay ảnh hưởng đến ADN của quý vị theo bất kỳ cách nào.

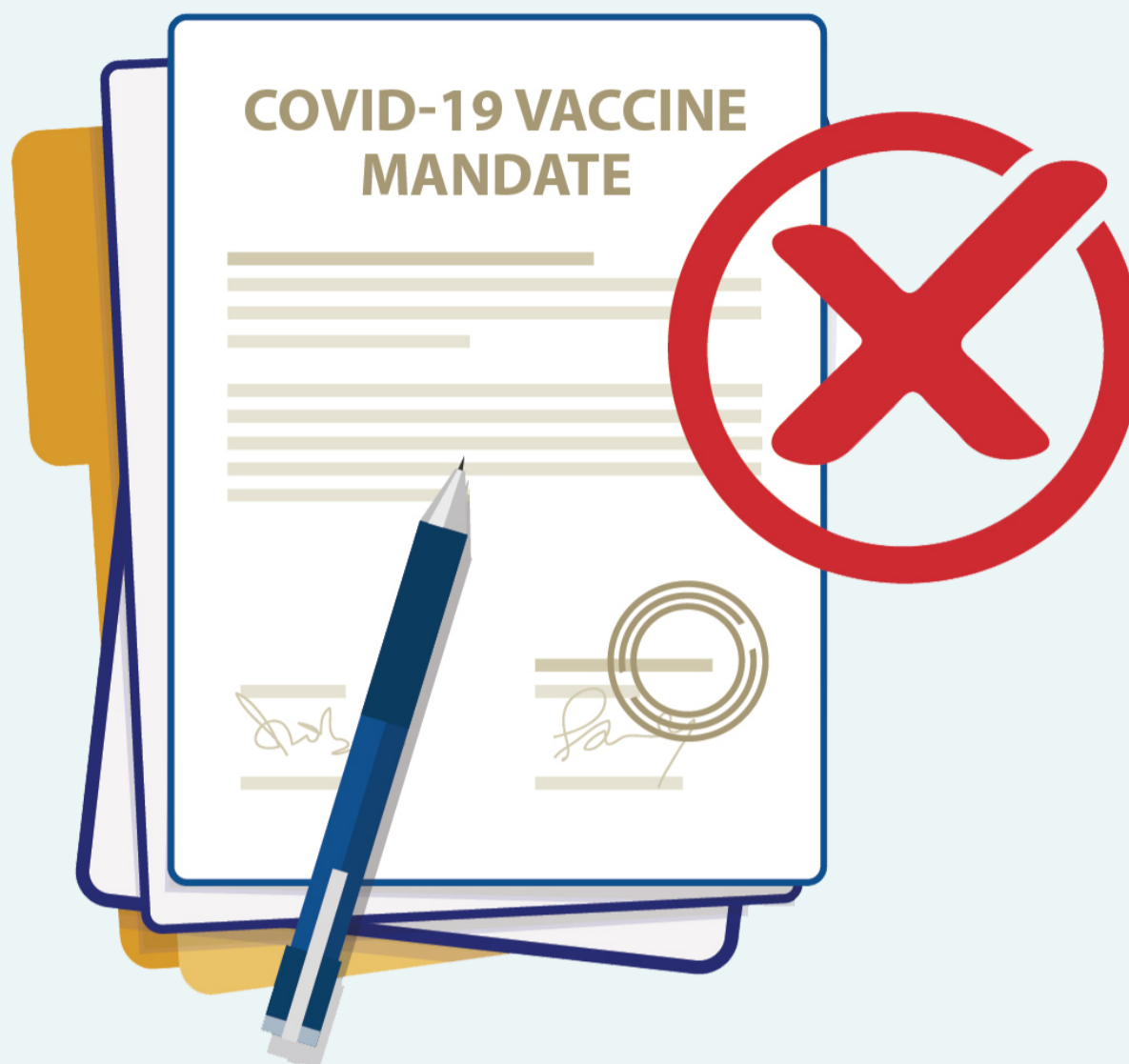
Hiện có hai loại vắc-xin COVID-19 được cho phép và khuyến dùng tại Hoa Kỳ: vắc-xin truyền tin RNA (mRNA) và vắc-xin véc-tơ vi-rút. Cả hai loại vắc-xin COVID-19 mRNA và véc-tơ vi-rút gửi hướng dẫn (vật liệu gen) đến tế bào của chúng ta để bắt đầu xây dựng hàng rào bảo vệ chống vi-rút gây bệnh COVID-19. Tuy nhiên, vật liệu đó không xâm nhập vào nhân tế bào nơi chứa ADN của quý vị. Điều này có nghĩa là vật liệu gen trong vắc-xin không thể tác động hoặc tương tác với ADN của chúng ta theo bất kỳ hình thức nào. Tất cả vắc-xin COVID-19 bắt tay với hàng rào bảo vệ tự nhiên của cơ thể để phát triển khả năng miễn dịch đối với bệnh đó một cách an toàn.



Tìm hiểu thêm về [cách thức hoạt động của vắc-xin COVID-19 mRNA](#).

Tìm hiểu thêm về [cách hoạt động của vắc-xin véc-tơ vi-rút](#).

CDC có thể chỉ thị tôi tiêm vắc-xin COVID-19?

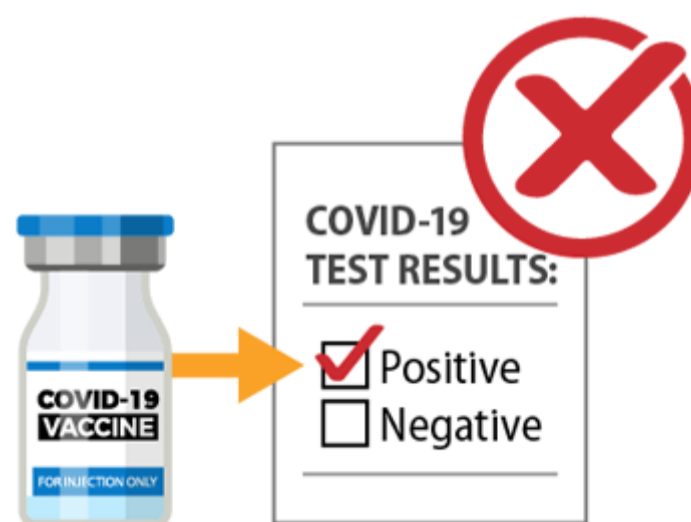


Không. Chính quyền liên bang không chỉ thị (yêu cầu) các cá nhân phải tiêm vắc-xin. Ngoài ra, CDC không duy trì hoặc giám sát hồ sơ tiêm chủng của một người. Việc liệu chính quyền địa phương hoặc tiểu bang hay **chủ lao động**, ví dụ, có thể yêu cầu hoặc chỉ thị tiêm chủng COVID-19 là vấn đề của **tiểu bang hoặc luật pháp hiện hành khác** [↗](#). Vui lòng liên hệ với chính quyền tiểu bang hoặc chủ lao động nếu quý vị có thắc mắc khác về việc chỉ thị tiêm chủng COVID-19.

Sau khi tiêm vắc-xin COVID-19, tôi có dương tính với COVID-19 khi xét nghiệm vi-rút không?

Không. Không có loại vắc-xin COVID-19 được cho phép và khuyến dùng nào gây ra tình trạng xét nghiệm dương tính với **các xét nghiệm vi-rút**, loại xét nghiệm được dùng để xem liệu quý vị **hiện thời đang mắc bệnh**. Cũng không có bất kỳ vắc-xin COVID-19 nào hiện đang ở giai đoạn thử nghiệm lâm sàng tại Hoa Kỳ.

Nếu cơ thể quý vị phát triển phản ứng miễn dịch với việc tiêm chủng, đó chính là mục đích của vắc-xin, quý vị có thể xét nghiệm dương tính với một số **xét nghiệm kháng thể**. Xét nghiệm kháng thể cho biết quý vị đã từng bị **lây nhiễm trước đây** và có thể được bảo vệ khỏi loại vi-rút này ở một mức độ nhất định. Các chuyên gia hiện đang tìm hiểu xem việc tiêm chủng COVID-19 có thể ảnh hưởng như thế nào đối với kết quả xét nghiệm kháng thể.



Vắc-xin COVID-19 có thể làm tôi mắc bệnh COVID-19 không?

Không. Không có **vắc-xin COVID-19** nào được cấp phép và khuyến dùng hay vắc-xin COVID-19 đang được phát triển tại Hoa Kỳ nào chứa vi-rút còn sống gây bệnh COVID-19. Điều này có nghĩa là vắc-xin COVID-19 **không thể** khiến quý vị nhiễm bệnh COVID-19.

Vắc-xin COVID-19 dạy cho hệ miễn dịch của chúng ta cách nhận biết và chiến đấu với chủng vi-rút gây bệnh COVID-19. Có đôi khi, quy trình này có thể gây ra các triệu chứng, chẳng hạn như sốt. Các triệu chứng này là bình thường và là những dấu hiệu cho thấy cơ thể đang hình thành khả năng miễn dịch chống lại vi-rút gây bệnh COVID-19. Tìm hiểu thêm về [cách thức hoạt động của vắc-xin COVID-19](#).

Thông thường phải mất vài tuần sau khi tiêm chủng để cơ thể phát triển khả năng miễn dịch (bảo vệ khỏi vi-rút gây bệnh COVID-19). Điều này có nghĩa là một người có thể bị lây nhiễm vi-rút gây bệnh COVID-19 ngay trước hoặc sau khi tiêm chủng và vẫn sẽ bị bệnh. Đây là do vắc-xin chưa có đủ thời gian để cung cấp sự bảo vệ.



Các Trang Liên Quan

- › [Những Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin](#)
- › [Những điều quan trọng cần biết về vắc-xin COVID-19](#)

Cập nhật lần cuối ngày 15 tháng 4 năm 2021