

TÔI NGHE NÓI... — HÃY CÙNG NÓI VỀ ĐIỀU NÀY!

Hãy cùng làm rõ những tin đồn về vắc-xin COVID-19 đang được lan truyền.

[CHICAGO.GOV/COVIDVAX](https://chicago.gov/covidvax)

PROTECT CHICAGO★

Nguồn: Sở Y Tế Công Cộng Chicago,
Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa
Dịch Bệnh

Tôi Nghe Nói...

Hãy Cùng Nói Về Điều Này!

Tôi không thể tin tưởng vắc-xin COVID-19 vì nó được tạo ra quá vội vàng.

1

Các loại vắc-xin COVID-19 đều sử dụng công nghệ mới (có tên là RNA thông tin hay mRNA). Dù đây là lần đầu tiên mRNA được sử dụng rộng rãi trong vắc-xin dành cho công chúng, trên thực tế những nhà nghiên cứu đã nghiên cứu chiến lược vắc-xin này trong hơn một thập kỷ. Các loại vắc-xin đã được thử nghiệm và được cho là an toàn.

Vắc-xin sẽ khiến tôi bị nhiễm COVID-19.

2

Không có loại vắc-xin COVID-19 nào có chứa vi-rút sống có thể gây bệnh. Điều này có nghĩa là vắc-xin COVID-19 không thể khiến quý vị bị nhiễm COVID-19.

Tôi đã từng bị nhiễm COVID-19, tôi không cần vắc-xin.

3

Có khả năng tái nhiễm COVID-19, và vắc-xin được khuyến nghị sử dụng bất kể quý vị đã từng bị nhiễm COVID-19 hay chưa.

Tỷ lệ sống sót sau khi nhiễm COVID-19 cao nên tôi không cần vắc-xin để được bảo vệ.

4

Dù đa số người nhiễm COVID-19 có thể phục hồi, những người khác sống sót sau căn bệnh này gặp phải các biến chứng nghiêm trọng – như tổn thương phổi, tim, não hoặc các vấn đề sức khỏe lâu dài khác mà các chuyên gia vẫn còn đang nghiên cứu để tìm hiểu. Việc được chủng ngừa sẽ giúp quý vị giảm nguy cơ bị bệnh nặng hoặc nhập viện vì COVID-19.

Tốt hơn là nên chờ để chủng ngừa, khi đã có nhiều người hơn được tiêm vắc-xin.

5

Các loại vắc-xin đều an toàn và là hi vọng lớn nhất của chúng ta trong việc kết thúc đại dịch COVID-19. Tất cả các loại vắc-xin COVID-19 đều đã được thử nghiệm trong các thử nghiệm lâm sàng với hàng chục nghìn người để đảm bảo vắc-xin đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn và bảo vệ được người trưởng thành từ những chủng tộc, sắc tộc và độ tuổi khác nhau.

Chúng tôi không biết thành phần của những vắc-xin này.

6

Cả hai loại vắc-xin đều đã công khai danh sách các thành phần. Ngoài mRNA COVID-19 bảo vệ quý vị khỏi vi-rút, cả hai loại vắc-xin đều có chứa lipid (chất béo) giúp mang mRNA đến các tế bào của quý vị và những thành phần thường gặp khác giúp duy trì độ pH và tính ổn định của vắc-xin. Không như các giả thuyết lan truyền trên mạng xã hội, vắc-xin không có chứa vi mạch hay bất kỳ loại thiết bị theo dõi nào.

Sau khi được tiêm vắc-xin COVID-19, tôi sẽ có kết quả dương tính với COVID-19 khi xét nghiệm số lượng vi-rút.

7

Điều này không thể xảy ra. Tuy nhiên, nếu cơ thể của quý vị phát triển một phản ứng miễn dịch – mục đích của việc chủng ngừa – sẽ có khả năng quý vị có kết quả xét nghiệm dương tính trong một số xét nghiệm kháng thể.

Vắc-xin COVID-19 sẽ làm biến đổi DNA của tôi.

8

mRNA từ vắc-xin COVID-19 không bao giờ xâm nhập đến nhân tế bào nơi giữ DNA của chúng ta. mRNA từ vắc-xin không thể gây ảnh hưởng hay tương tác với DNA của chúng ta theo bất kỳ cách nào.

Tôi chỉ cần chủng ngừa một liều vắc-xin COVID-19.

9

Quý vị cần hai liều/mũi tiêm để vắc-xin COVID-19 đạt được hiệu quả tốt nhất. Tùy vào loại vắc-xin cụ thể mà quý vị được tiêm, liều thứ hai vào 3-4 tuần sau liều thứ nhất của quý vị là cần thiết để đạt được sự bảo vệ tốt nhất mà vắc-xin mang lại.