

Vắc-xin COVID-19

Những Lo Lắng Thường Gặp và Sự Thật

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin sẽ truyền bệnh COVID-19 cho tôi.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin này không thể khiến quý vị bị nhiễm COVID-19.

Vắc-xin ngừa COVID-19 không chứa vi-rút gây bệnh COVID-19.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin không an toàn và không có hiệu quả.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin COVID-19 rất an toàn và hiệu quả.

Vắc-xin đã được thử nghiệm trên hàng chục nghìn người tham gia thử nghiệm lâm sàng. Các loại vắc-xin đều đáp ứng những tiêu chuẩn khoa học khắt khe của FDA về độ an toàn, tính hiệu quả và chất lượng sản xuất cần thiết nhằm hỗ trợ quy định cấp phép sử dụng khẩn cấp hoặc phê duyệt đầy đủ. Tất cả các loại vắc-xin đều được chứng minh là rất hiệu quả trong việc giúp phòng ngừa mắc bệnh do COVID-19.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin Johnson & Johnson có chứa mô bào thai.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin Johnson & Johnson không chứa các bộ phận của bào thai hoặc tế bào phôi thai.

Vắc-xin được tạo ra bằng cách sử dụng cùng công nghệ như nhiều loại vắc-xin khác. Một mẫu vắc-xin này sẽ được tạo ra từ các bản sao nuôi cấy trong phòng thí nghiệm của các tế bào được lấy từ những ca tự nguyện phá thai hơn 35 năm trước. Kể từ đó, các dòng tế bào để tạo ra những loại vắc-xin này đã được duy trì trong phòng thí nghiệm. Không có nguồn tế bào phôi thai nào khác được sử dụng để sản xuất các loại vắc-xin này. Đây có thể là thông tin mới đối với một số người. Tuy nhiên, các loại vắc-xin phòng bệnh thủy đậu, rubella và viêm gan A cũng được sản xuất theo phương thức này.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin COVID-19 gây vô sinh hoặc liệt dương.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin không gây ảnh hưởng đến các cơ quan sinh sản của quý vị.

Những lo lắng của quý vị xung quanh vấn đề sức khỏe sinh sản và vắc-xin là điều dễ hiểu. Sau đây là những gì chúng ta cần biết: không có bằng chứng khoa học nào cho thấy vắc-xin có khả năng gây vô sinh hoặc liệt dương. Khi vắc-xin thâm nhập vào cơ thể quý vị, nó sẽ tác động lên hệ thống miễn dịch để tạo ra các kháng thể có khả năng chống lại vi-rút corona. Được biết, quy trình này không ảnh hưởng đến các cơ quan sinh sản của quý vị.

TÔI LO LẮNG...

Tôi không cần tiêm vắc-xin nếu tôi đã mắc COVID-19.

✓ SỰ THẬT

Quý vị vẫn nên chủng ngừa nếu quý vị đã mắc COVID-19.

Dữ liệu cho thấy rất ít trường hợp tái nhiễm COVID-19 trong vòng 90 ngày sau khi bị nhiễm bệnh. Điều này có nghĩa là quý vị có thể được bảo vệ khỏi COVID-19 (được gọi là miễn dịch tự nhiên) trong một khoảng thời gian ngắn. Tuy nhiên, chúng ta không biết liệu khả năng miễn dịch tự nhiên có thể tồn tại trong bao lâu.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin chứa các vi mạch có khả năng theo dõi con người.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin không chứa vi mạch hoặc thiết bị theo dõi.

Vắc-xin chỉ chứa một thành phần hoạt tính giúp cơ thể quý vị tạo ra các kháng thể có khả năng chống lại COVID-19, cùng với chất béo, muối và đường.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin COVID-19 không an toàn cho những người đang mang thai hoặc cho con bú.

✓ SỰ THẬT

Các chuyên gia y tế về mang thai và cho con bú sữa mẹ khuyến nghị chủng ngừa vắc-xin COVID-19 cho phụ nữ mang thai, đang cho con bú sữa mẹ hoặc dự định mang thai.

Dữ liệu cho thấy vắc-xin COVID-19 an toàn trong suốt quá trình mang thai. Trên thực tế, một số nghiên cứu cho thấy bà mẹ đã chủng ngừa vắc-xin thậm chí có thể truyền kháng thể ngừa COVID-19 cho trẻ sơ sinh trong suốt quá trình mang thai và cho con bú sữa mẹ. Phụ nữ mang thai có nguy cơ bị bệnh nghiêm trọng khi mắc COVID-19, bao gồm cả tử vong. Vắc-xin là biện pháp bảo vệ an toàn nhất.

TÔI LO LẮNG...

Vắc-xin COVID-19 sẽ thay đổi Deoxyribonucleic Acid (DNA, Axit Deoxyribonucleic) của tôi.

✓ SỰ THẬT

Vắc-xin COVID-19 sẽ không thay đổi hoặc ảnh hưởng đến DNA của quý vị.

Tất cả các loại vắc-xin hiện có đều cung cấp chỉ dẫn cho các tế bào của chúng ta để bắt đầu xây dựng hệ thống bảo vệ nhằm chống lại vi-rút gây bệnh COVID-19. Vắc-xin không xâm nhập vào phần tế bào nơi DNA của chúng ta được lưu giữ. Thay vào đó, các vắc-xin sẽ hoạt động với hệ thống phòng thủ tự nhiên của cơ thể chúng ta để xây dựng khả năng miễn dịch.

TÔI LO LẮNG...

Tôi sẽ bị đông máu sau khi chủng ngừa.

✓ SỰ THẬT

Nguy cơ hình thành cục máu đông là cực kỳ thấp.

Ví dụ: nguy cơ thấp hơn nhiều so với nguy cơ đông máu từ việc sử dụng biện pháp tránh thai mà hàng triệu phụ nữ hiện đang sử dụng mỗi ngày. Tuy nhiên, Washington State Department of Health (DOH, Sở Y tế Tiểu bang Washington) khuyến nghị quý vị chọn tiêm vắc-xin mRNA COVID-19 (Pfizer-BioNTech hoặc Moderna) thay vì vắc-xin Johnson & Johnson (J&J) do nguy cơ tiềm tàng.

Vắc-xin J&J vẫn có sẵn nếu quý vị không thể hoặc không sẵn sàng tiêm vắc-xin mRNA. Hãy trao đổi với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe về nguy cơ của quý vị.