

CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP VỀ COVID-19

1

TÔI CÓ THỂ TIÊM VẮC-XIN NẾU BỊ DỊ ỨNG HAY KHÔNG?

Có thể, nhưng quý vị nên nói chuyện với bác sĩ trước khi tiêm ngừa nếu lo lắng hoặc có tiền sử dị ứng. Trong khi các dị ứng nghiêm trọng chưa được tìm thấy trong các thử nghiệm lâm sàng vắc-xin COVID-19, các phản ứng hiếm gặp với vaccine nói chung là có thể xảy ra. Vắc-xin COVID-19 không chứa bất kì sản phẩm động vật nào, ví dụ là trứng.

2

Tiêm vắc - xin có làm tôi nhiễm COVID-19 hay không

Không. Vắc-xin không chứa virus sống. Quý vị không thể bị nhiễm hoặc lây nhiễm COVID-19 cho người khác nếu tiêm vắc-xin. Việc tiêm vắc-xin sẽ giúp cơ thể sản sinh một loại protein để cơ thể chúng ta học cách chống lại virus.

3

Nhân tố cấu tạo thuốc ngừa COVID-19?

Thuốc ngừa Moderna và Pfizer có chứa một nhân tố gọi là mRNA giúp huấn luyện cơ thể học cách chống lại vi khuẩn. mRNA không phải là vi khuẩn và không thay đổi kết cấu DNA của quý vị. Thuốc ngừa Johnson & Johnson sử dụng một loại vi khuẩn vô hại để giúp cơ thể nhận dạng và chống trả khi gặp COVID-19. Tuyệt đối không có bất kỳ linh kiện điện tử hay bất cứ thứ gì để có thể theo dõi quý vị.

4

Tôi có cần tiêm vắc-xin nếu tôi đã từng bị COVID-19 ?

Có. Ngay cả khi quý vị đã từng nhiễm COVID-19, quý vị vẫn có nguy cơ tái nhiễm. Các nhà khoa học cũng chưa thể khẳng định liệu quý vị có được bảo vệ vĩnh viễn hay không nếu như quý vị đã từng nhiễm COVID-19. Tiêm vắc-xin sẽ làm giảm khả năng tái nhiễm COVID-19.

5

Nếu tôi tiêm vắc-xin, điều này có nghĩa là tôi sẽ không bao giờ nhiễm COVID-19 phải không?

Không. Các loại vắc-xin mà chúng ta đang có hiện nay rất hiệu quả, tuy nhiên vẫn có một khả năng nhỏ quý vị có thể mắc COVID-19 sau khi đã tiêm chủng vắc-xin. Điều này tương tự với các loại vắc-xin khác như vắc-xin cúm mùa. Ngay cả khi quý vị đã được tiêm vắc-xin, điều quan trọng là vẫn tiếp tục mang khẩu trang, duy trì giãn cách xã hội và rửa tay thường xuyên để tránh mắc bệnh.

6

Vắc-xin COVID-19 có tác dụng gì?

Vắc-xin COVID không chứa virus, nhưng chứa các protein giúp cơ thể quý vị học cách chống lại virus COVID-19. Khi cơ thể học cách chống lại virus, khả năng miễn dịch sẽ được cải thiện. Bằng cách đó, nếu quý vị tiếp xúc với virus, cơ thể sẽ biết cách chống lại nó và ngăn ngừa nhiễm bệnh.

7

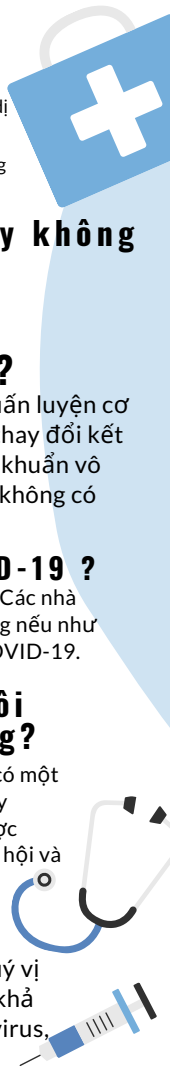
THUỐC NGỪA COVID-19 CÓ PHẢN ỨNG PHỤ KHÔNG?

Một số người có thể sẽ có các phản ứng phụ, đó là điều thông thường xảy ra với bất kỳ thuốc ngừa nào. Phản ứng phụ thường là dấu hiệu cho thấy tác dụng của thuốc giúp cơ thể đề kháng. Những phản ứng phụ có thể xảy ra như: đau nhức, chỗ tiêm bị tím đỏ và sưng vù, choáng váng, nhức đầu, đau nhức cơ bắp, ớn lạnh, đau khớp, sốt, buồn nôn, khó chịu và nổi hạch. Nếu tiêm loại thuốc có 2 mũi, các phản ứng phụ có thể mạnh hơn sau khi tiêm mũi thứ hai. Các phản ứng phụ dài hạn vẫn chưa được biết đến, nhưng hầu hết các loại thuốc ngừa đều không có phản ứng phụ lâu dài

8

VẮC-XIN ĐƯỢC SẢN XUẤT TRONG THỜI GIAN RẤT NGẮN, LIỆU TÔI CÓ THỂ TIN TƯỞNG ĐÂY LÀ VẮC-XIN TỐT?

Có. Rất nhiều tiền của, thời gian và công sức nghiên cứu được dành ra để tìm ra loại vắc-xin mới này. Vắc-xin đã được thử nghiệm trên hàng ngàn tình nguyện viên để chắc chắn vắc-xin hiệu quả trước khi đưa ra cho công chúng. Điều này là hoàn toàn bình thường. Nhiều loại vắc-xin, chẳng hạn như vắc-xin cúm mùa, được sản xuất khá nhanh và vẫn có hiệu quả.



9

HỆ THỐNG MIỄN DỊCH CỦA TÔI CÓ THỂ BẢO VỆ TÔI KHÔNG?

Không. COVID-19 đã gây ra bệnh rất nặng và tử vong cho rất nhiều người. Quý vị có nguy cơ mắc COVID-19 cao hơn nếu không được tiêm chủng. Nếu bị nhiễm COVID-19, quý vị cũng có nguy cơ truyền bệnh cho những người thân yêu và họ có thể bị bệnh rất nặng. Tiêm vắc-xin COVID-19 là lựa chọn an toàn hơn.

10

TRẺ EM CÓ ĐƯỢC CHỨNG NGỪA COVID-19 KHÔNG?

Có! Trẻ em tuổi từ 12 trở lên có thể được chủng ngừa thuốc Pfizer. Hiện chưa có thuốc ngừa nào khác được chấp thuận cho trẻ em dưới 12 tuổi.

11

MỘT LOẠI VẮC-XIN CÓ TỐT HƠN LOẠI KHÁC HAY KHÔNG?

Không. Cả vắc-xin Pfizer và Moderna đều rất giống nhau và có hiệu quả như nhau. Quý vị được khuyên nên tiêm bất kì loại vắc-xin nào được cung cấp sẵn và đảm bảo nhận hai liều của cùng một loại vắc-xin.

12

Thuốc ngừa này có thể bảo vệ tôi khỏi những loại vi khuẩn biến dạng mới đang xuất hiện không?

Rất có thể. Người ta tin rằng cả hai loại Thuốc ngừa đều có thể bảo vệ quý vị khỏi các vi khuẩn COVID-19 biến dạng mới.

13

TÔI CẦN TIÊM BAO NHIÊU LIỀU THUỐC NGỪA VÀ TẠI SAO?

Thuốc ngừa Moderna và Pfizer cần phải có 2 mũi tiêm của cùng loại thuốc. Mũi đầu tiên bảo vệ và giúp cơ thể nhận dạng vi khuẩn, tuy nhiên quý vị vẫn có nguy cơ nhiễm COVID cho đến khi tiêm mũi thứ hai. Riêng thuốc ngừa Johnson & Johnson chỉ cần tiêm một mũi duy nhất.

14

TÔI CÓ THỂ TIÊM VẮC-XIN NẾU TÔI ĐANG MANG THAI HOẶC CHO CON BÚ HAY KHÔNG?

Có, nhưnghãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ y tế của quý vị trước khi tiêm vắc-xin nếu quý vị đang mang thai hoặc cho con bú. Họ sẽ giúp quý vị đưa ra quyết định an toàn cho bản thân và con của quý vị.

15

TIÊM VẮC-XIN CÓ TỔN CHI PHÍ KHÔNG?

Không. Vắc-xin được miễn phí cho tất cả mọi người, ngay cả khi quý vị không có bảo hiểm và bất kể tình trạng di trú của quý vị.

16

TÔI CÓ BỊ BẮT BUỘC PHẢI TIÊM VẮC-XIN KHÔNG?

Không. Việc tiêm vắc-xin không bị bắt buộc. Tuy nhiên, nếu nhiều người được tiêm chủng thì nguy cơ lây nhiễm COVID-19 càng thấp.

TÔI CÓ THỂ LÀM GÌ?

Nếu quý vị muốn tìm hiểu thêm thông tin về vắc-xin COVID-19, nơi tiêm chủng, và các thông tin liên quan khác, hãy ghé trang mạng:
www.heartlandhealthcenters.org/coronavirus