

Tất cả chúng ta đều có những câu hỏi hay về tiêm chủng



Có phải vắc-xin ngừa COVID-19...

Được cung cấp miễn phí không? ĐÚNG VẬY

- Quý vị sẽ không bị tính phí khi tiêm vắc-xin.
- Nếu quý vị bị tính phí khi đặt lịch hẹn hoặc tiêm chủng thì đó là hành vi lừa đảo.

Phổ cập và dễ tiếp cận cho tất cả mọi người không? CÓ

- Không bắt buộc phải có thẻ RAMQ hay bảo hiểm y tế.
- Chúng tôi chỉ yêu cầu quý vị cung cấp tên và ngày sinh.

Là bắt buộc không? KHÔNG

- Tất cả người dân trên 16 tuổi trở lên (độ tuổi tối thiểu có thể khác nhau, tùy thuộc vào các nghiên cứu hiện tại) đều được khuyến nghị tiêm chủng.

Tôi có thể bỏ lỡ lượt tiêm chủng của mình không?

KHÔNG

Khi đến lượt nhóm tuổi của quý vị được tiêm chủng, quý vị có thể đặt lịch hẹn. Quý vị hội đủ điều kiện được tiêm vắc-xin kể từ ngày đó và quý vị vẫn có thể tiêm vắc-xin sau đó, bất kể việc quý vị chọn tiêm chủng khi nào.

Có phải vắc-xin ngừa COVID-19 có thể...

Truyền vi-rút COVID-19 cho tôi không? KHÔNG

- Các loại vắc-xin được cấp phép tại Canada không chứa vi-rút sống nên quý vị không thể mắc bệnh qua đường tiêm chủng.

Khiến cho kết quả xét nghiệm COVID-19 là dương tính? KHÔNG

- Xét nghiệm COVID chỉ kiểm tra xem liệu một người có bị nhiễm và mắc bệnh do loại vi-rút này hay không.

Chứa sản phẩm độc hại từ động vật hay con người không? KHÔNG

- Không có loại vắc-xin nào chứa sản phẩm từ máu, thủy ngân, nhôm, formaldehyde, tế bào phôi hay bất kỳ sản phẩm nào khác từ động vật.

Nguy hiểm nếu tôi muốn có con không? KHÔNG

- Không có bằng chứng về tác dụng phụ của vắc-xin ngừa COVID ảnh hưởng đến khả năng sinh sản hay dẫn đến vô sinh, tức là vắc-xin không ảnh hưởng đến khả năng mang thai hay mang thai đủ tháng.
- Vắc-xin có thể được khuyến nghị tiêm cho người mang thai hoặc đang cho con bú để giảm nguy cơ mắc COVID-19 và cung cấp khả năng bảo vệ tốt hơn. Hãy tham khảo ý kiến bác sĩ của quý vị.

Cho phép theo dõi? KHÔNG

- Vắc-xin không đưa vi mạch vào cơ thể chúng ta. Khi chúng ta được tiêm một trong các loại vắc-xin ngừa COVID-19, thông tin cá nhân của chúng ta sẽ không được chia sẻ và chúng ta cũng không bị theo dõi. Vắc-xin này chỉ chứa những vật liệu có thể được cơ thể hấp thụ và phân hủy.



Chương trình
tiêm vắc-xin ngừa
COVID-19

Khi có thông tin mới về vắc-xin, chúng tôi sẽ cập nhật thông tin cho công chúng. Để biết thêm thông tin, vui lòng tham khảo quebec.ca (bằng Tiếng Pháp và Tiếng Anh). Nếu cần thiết, hãy đề nghị ai đó hỗ trợ quý vị.

Tiêm vắc-xin có hiệu quả trong việc chống lại đại dịch này không?

Tiêm chủng là một trong những biện pháp hữu hiệu nhất giúp bảo vệ quý vị khỏi COVID-19. Hành động này có thể ngăn ngừa bệnh tật hoặc hạn chế các biến chứng nghiêm trọng và ngăn ngừa tử vong. Càng có nhiều người được tiêm chủng thì vi-rút càng ít có khả năng sinh sản. Theo thời gian, vi-rút sẽ chết đi, giống như từng xảy ra với nhiều căn bệnh.

Tổng cộng là vắc-xin đã khống chế được bảy căn bệnh hiểm nghèo: đậu mùa, bạch hầu, uốn ván, sốt vàng da, ho gà, bại liệt và sởi.

Các tác dụng phụ của vắc-xin ngừa COVID-19 là gì?

Các tác dụng bất lợi của vắc-xin là khá nhỏ so với hậu quả nghiêm trọng và có thể gây tử vong do COVID-19. Sau khi tiêm vắc-xin, quý vị có thể cảm thấy đau nhức tại vị trí tiêm. Quý vị cũng có thể gặp phải các tác dụng sau:

- Mệt mỏi, sốt hoặc ớn lạnh
- Nhức đầu, đau cơ hoặc khớp

Các triệu chứng từ nhẹ đến trung bình này thường biến mất sau 1 đến 2 ngày.

Vắc-xin ngừa COVID-19 có hiệu quả không?

Trong vòng 14 đến 28 ngày sau khi tiêm vắc-xin liều đầu tiên, một người sẽ có hơn 80% cơ hội phát triển khả năng miễn dịch với COVID-19. Liều thứ hai theo khuyến nghị được thiết kế để xây dựng khả năng miễn dịch lâu dài với vi-rút. Với khả năng bảo vệ cao sau khi tiêm liều đầu tiên, chính phủ có kế hoạch tổ chức tiêm liều thứ hai trong vòng 120 ngày (bốn tháng).

Vắc-xin ngừa COVID-19 có an toàn không, ngay cả khi chúng được sản xuất nhanh chóng?

Bộ Y Tế Canada đã tuân thủ cùng một quy trình nghiêm ngặt giống như với tất cả các loại vắc-xin. Trước cuộc khủng hoảng toàn cầu chống lại COVID-19, việc nghiên cứu tìm ra vắc-xin đã trở thành ưu tiên ở tất cả các quốc gia. Mỗi bước cần thiết trong quá trình phát triển, thử nghiệm và phê duyệt vắc-xin đều đã được thực hiện với hiệu quả chưa từng có.

Kể từ đó, đã có hàng chục triệu người trên toàn thế giới được tiêm chủng mà không để lại các tác dụng phụ nghiêm trọng và không có ca tử vong nào liên quan đến loại vắc-xin này.

Tôi có nên tiêm vắc-xin nếu tôi từng mắc COVID-19 không?

Ngay cả khi một người từng mắc COVID-19, điều quan trọng là họ cần phải tiêm vắc-xin để tăng khả năng bảo vệ. Những người từng mắc COVID-19 và được tiêm chủng không phải lúc nào cũng gặp nhiều biến cố bất lợi.

Tại sao chúng ta vẫn cần phải tiêm vắc-xin dù là cơ thể con người có thể đánh bại COVID-19 theo cách tự nhiên?

Những người được tiêm vắc-xin ngừa COVID-19 sẽ được bảo vệ khỏi căn bệnh này. Họ sẽ ít gặp phải các triệu chứng hoặc bệnh nặng.

Vắc-xin ngừa COVID-19 có thể thay đổi DNA của tôi không?

Không. Niềm tin liên quan đến vắc-xin sử dụng RNA thông tin (Pfizer và Moderna) là sai lầm. Các loại vắc-xin sử dụng RNA thông tin không thể thay đổi gen của một người. Vắc-xin này không thâm nhập vào nhân tế bào nơi chứa DNA. RNA thông tin bị các tế bào phân hủy nhanh chóng.

Vắc-xin ngừa COVID-19 có hiệu quả trong việc chống lại các biến thể không?

Có. Theo dữ liệu mới nhất, các loại vắc-xin hiện tại cũng có hiệu quả trong việc chống lại các biến thể của vi-rút ở Anh. Các nghiên cứu hiện đang được tiến hành đối với các biến thể khác trên thế giới. Nếu cần, vắc-xin sẽ được điều chỉnh sao cho có thể chống lại một số biến thể nhất định.

Tại sao chúng ta vẫn cần phải tiếp tục bảo vệ bản thân sau khi tiêm vắc-xin ngừa COVID-19?

Ngay cả khi một loại vắc-xin được khẳng định là có hiệu quả cao thì vắc-xin đó vẫn không thể cung cấp khả năng bảo vệ 100%. Các biện pháp y tế tiếp tục được thực hiện nhằm đảm bảo rằng quý vị sẽ bảo vệ bản thân và người khác. Sẽ mất một vài tháng để tiêm chủng cho một tỷ lệ lớn dân số.



Để biết thêm thông tin và đặt lịch hẹn:



[Quebec.ca/COVIDvaccine](https://quebec.ca/COVIDvaccine)



450 644-4545