

CÂU HỎI THƯỜNG GẶP NHẤT VỀ VẮC-XIN COVID-19

Vắc-xin là một phát minh khoa học đột phá có hiệu quả cao nhất trong việc kéo dài tuổi thọ trung bình. **Tiêm chủng là cách duy nhất để chấm dứt đại dịch này và trở lại cuộc sống bình thường của chúng ta.** Hãy bảo vệ chính quý vị, những người thân yêu của quý vị và cộng đồng của quý vị bằng cách đi tiêm chủng.

Tại sao tôi nên đi tiêm chủng?

Nhiễm COVID-19 có thể dẫn đến tử vong ở những người ốm yếu và khỏe mạnh ở mọi độ tuổi.

Ngay cả khi một người không chết vì COVID-19, họ có thể bị các biến chứng lâu dài bao gồm mất trí nhớ, mệt mỏi, khó thở không rõ nguyên nhân, cũng như tổn thương tim phổi. Các phòng khám đã được thành lập để hỗ trợ nhiều bệnh nhân COVID-19, những người không còn bị nhiễm bệnh, nhưng không thể trở lại làm việc hoặc sống một cuộc sống bình thường.

Vắc-xin hoạt động như thế nào?

Vắc-xin dạy cho hệ thống miễn dịch của cơ thể chúng ta cách chống lại vi-rút và bảo vệ chúng ta không bị bệnh nếu chúng ta tiếp xúc COVID-19. Vắc-xin không thể gây COVID-19 cho quý vị.

Miễn dịch cộng đồng là gì và tại sao điều này lại quan trọng?

Nếu đủ số người có miễn dịch, vi-rút sẽ ít có khả năng lây lan hơn. Chúng ta cần tiêm phòng cho 70-80% dân số để đạt được miễn dịch cộng đồng cũng như quay trở về cuộc sống hàng ngày, mở lại các cơ sở kinh doanh, tái ngộ và dang rộng vòng tay ôm lấy những người thân yêu.

Tôi đã từng mắc COVID-19. Tôi có nên tiêm vắc-xin?

Ngay cả khi quý vị đã từng mắc COVID-19 trước đây, khả năng miễn dịch vẫn không chắc chắn sẽ kéo dài bao lâu. Có thể bị nhiễm COVID-19 lại. Quý vị nên tiêm vắc-xin để bảo vệ bản thân và người khác.

Tôi có còn phải đeo khẩu trang và giãn cách sau khi tiêm phòng không?

Có. Điều quan trọng vẫn là thực hiện các biện pháp y tế công cộng cho đến khi hầu hết mọi người được tiêm chủng.

Mất bao lâu để trở nên miễn dịch sau khi tôi tiêm vắc-xin?

Cơ thể sẽ mất 2 tuần kể từ khi tiêm liều thứ hai để xây dựng khả năng miễn dịch sau khi tiêm phòng. Một ai đó có thể bị nhiễm vi-rút ngay trước hoặc sau khi tiêm chủng và bị bệnh, vì vắc-xin không đủ thời gian để thiết lập cơ chế bảo vệ.

Có phải vắc-xin được phát triển vội vàng không?

Không có bước nào bị bỏ qua và tất cả các quy trình an toàn đã được tuân thủ. Vắc-xin được phát triển nhanh chóng nhờ những tiến bộ công nghệ và sự đẩy nhanh tiến độ phê duyệt các phần không liên quan đến y tế (thủ tục giấy tờ và phê duyệt mang tính hình thức).

Có tác dụng phụ hay không?

Có thể có tác dụng phụ từ vắc-xin COVID-19, nhưng có xu hướng thuyên giảm và mất đi sau vài ngày. Các tác dụng phụ thường gặp nhất là đau nhức cơ, nhức đầu và sốt/ớn lạnh.

Quý vị sẽ được theo dõi về bất kỳ phản ứng dị ứng tiềm ẩn nào sau khi tiêm chủng.

Vắc-xin có an toàn không?

Tiêm chủng rất an toàn. Sẽ an toàn hơn khi đi tiêm chủng so với việc mắc bệnh này và tiềm ẩn nguy cơ phải chịu các tác dụng phụ lâu dài. Hàng chục nghìn người Canada đã được tiêm vắc-xin này và cho thấy sự an toàn của vắc-xin. Vắc-xin này **không có khả năng** làm thay đổi ADN của quý vị.

Nếu quý vị có tiền sử phản ứng dị ứng nghiêm trọng, hệ thống miễn dịch suy yếu hoặc đang mang thai, hãy tham vấn bác sĩ trước khi tiêm chủng.



Để biết thêm thông tin về các cơ hội hỗ trợ 19toZero, vui lòng liên hệ: info@19tozero.ca
Để biết thông tin cập nhật về vắc-xin, hãy truy cập: canada.ca/covidvaccine