

Những sự thật về các loại vắc-xin COVID-19

Tiêm phòng là một trong những biện pháp hữu hiệu nhất để bảo vệ sức khỏe. Bằng chứng cho thấy vắc-xin COVID-19 được sử dụng ở Canada rất hiệu quả trong việc ngăn ngừa bệnh nặng, nhập viện và tử vong.

Điều quan trọng là phải cập nhật các loại vắc-xin được đề nghị cho quý vị, bao gồm cả các liều nhắc lại. Theo thời gian, khả năng bảo vệ của vắc-xin COVID-19 sẽ giảm xuống. Thuốc tăng cường nhắc hệ thống miễn dịch của quý vị cách tự bảo vệ và giúp cải thiện hiệu quả của vắc-xin chống lại bệnh nặng.



Mặc dù nhiễm COVID-19 trước đây có thể cung cấp một khả năng bảo vệ, nhưng việc tiêm chủng cập nhật bao gồm cả liều nhắc lại vẫn được khuyến nghị để giúp bảo vệ lâu dài hơn và hiệu quả tốt hơn. Hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của quý vị hoặc cơ quan y tế công cộng địa phương để biết thêm thông tin về thời điểm tốt nhất để được chủng ngừa sau khi nhiễm bệnh.

Tình trạng sau COVID-19 đề cập đến những ảnh hưởng lâu dài hơn mà một số người gặp phải sau khi họ nhiễm COVID-19. Chúng ta không biết nguyên nhân nào gây ra tình trạng sau COVID-19, vì vậy, cách tốt nhất để ngăn ngừa là thực hiện các biện pháp để tránh bị nhiễm COVID-19, chẳng hạn như tiêm phòng và tuân theo các biện pháp y tế công cộng.

Chấp thuận vắc-xin



Các nhà sản xuất kiểm tra nghiêm ngặt vắc-xin COVID-19 trong quá trình chế tạo. Bộ Y tế Canada sau đó xem xét cẩn thận từng loại một.

Vắc-xin chỉ được phép sử dụng ở Canada nếu các xét nghiệm đáp ứng các tiêu chuẩn nghiêm ngặt về an toàn, hiệu quả và chất lượng của Bộ Y tế Canada. Các cơ quan y tế tiếp tục giám sát chặt chẽ vắc-xin COVID-19 sau khi chúng được phê duyệt để giúp đảm bảo sử dụng an toàn vắc-xin.

Các loại vắc-xin



Vắc-xin mRNA là loại vắc-xin được khuyến nghị cho hầu hết mọi người ở Canada.

Loại vắc-xin này cung cấp thông tin mà tế bào của quý vị cần để tạo ra protein coronavirus. Protein kích hoạt phản ứng miễn dịch của cơ thể để giúp bảo vệ khỏi bị nhiễm vi rút gây ra COVID-19 và không bị bệnh nặng. Mặc dù tiêm chủng làm giảm nguy cơ nhiễm COVID-19, quý vị vẫn có thể bị nhiễm bệnh ngay cả sau khi tiêm chủng COVID-19.

Nếu quý vị không thể nhận vắc-xin mRNA COVID-19, Canada cũng đã chấp thuận các loại vắc-xin COVID-19 khác, bao gồm vectơ vi rút, protein subunit và các vắc-xin chế tạo từ thực vật. Hãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe hoặc cơ quan y tế công cộng về việc liệu lựa chọn các vắc-xin khác có phù hợp với quý vị hay không.

Tiếp tục phối hợp các biện pháp riêng lẻ trong y tế công



Vắc-xin và các biện pháp y tế riêng lẻ trong y tế công cộng tiếp tục giữ vai trò quan trọng giúp bảo vệ sức khỏe của quý vị và những người khác, đặc biệt là những người có nguy cơ bị các hậu quả nghiêm trọng do COVID-19 gây ra. Các biện pháp này có hiệu quả nhất khi phối hợp với nhau, bao gồm các biện pháp như ở nhà khi bị bệnh, đeo mặt nạ hô hấp hoặc khẩu trang và cải thiện hệ thống thông gió trong nhà.

Hiểu biết sự thật. Hãy truy cập Canada.ca/covid-vaccine để tìm hiểu thêm.

