

Tìm hiểu sự thật:

Tiêm ngừa COVID-19 cho trẻ em

Bộ Y tế Canada đã phê duyệt vắc xin COVID-19 cho trẻ em từ 5 đến 11 tuổi. Vắc xin giúp cơ thể chống lại vi rút, do đó trẻ em ít có nguy cơ bị nhiễm COVID-19 và các triệu chứng của nó hơn.



Mặc dù trẻ em và thanh niên ít có nguy cơ thực sự bị bệnh do COVID-19, nhưng các em vẫn có thể:

- › bị bệnh do COVID-19
- › bị nhiễm trùng và không có bất kỳ triệu chứng nào
- › mắc một biến chứng hiếm gặp nhưng nghiêm trọng gọi là hội chứng viêm đa hệ ở trẻ em (MIS-C)
- › lây lan COVID-19 cho những người khác
- › chịu ảnh hưởng lâu dài hơn nếu các em bị nhiễm trùng

Các tác động lâu dài phổ biến nhất của COVID-19 bao gồm mệt mỏi, đau đầu, giảm cân, đau cơ, rối loạn giấc ngủ, ho và khó suy nghĩ hoặc tập trung.

Trẻ em mắc một số tình trạng bệnh lý tiềm ẩn cũng có thể tăng nguy cơ bị bệnh nặng do COVID-19, nhưng một số trẻ em bị bệnh nặng không có yếu tố nguy cơ.

Tiêm phòng cung cấp thêm một lớp bảo vệ chống lại vi-rút và có thể giúp trẻ em tham gia an toàn hơn vào các hoạt động quan trọng, như học tập trực tiếp, thể thao và các sự kiện xã hội.

Quý vị nên biết điều gì



Các nhà khoa học đã tuân thủ các quy trình cẩn thận khi phát triển và xem xét các loại vắc xin. Vắc-xin được cung cấp nhanh chóng nhờ sự tài trợ dành riêng cho nghiên cứu và mức độ hợp tác quốc tế tuyệt vời ngoài sự mong đợi. Các loại vắc xin này dựa trên nền tảng khoa học và công nghệ đã được phát triển trong nhiều năm đối với các bệnh truyền nhiễm khác.

Thuốc chủng ngừa cho trẻ em từ 5 đến 11 tuổi có liều lượng nhỏ hơn. Cũng như nhiều loại vắc xin khác, liều lượng vắc xin COVID-19 dựa trên tuổi của một cá nhân, không dựa trên trọng lượng hoặc kích thước, vì tuổi tác là yếu tố chính trong khả năng đáp ứng của hệ thống miễn dịch của chúng ta. Trong nghiên cứu về các loại vắc xin này, liều lượng nhỏ hơn đã cung cấp cho trẻ em sự bảo vệ rất tốt chống lại COVID-19.

Thuốc chủng ngừa không thể khiến cho con em quý vị nhiễm COVID-19 vì thuốc không chứa vi-rút gây ra bệnh này.

Thuốc chủng ngừa không thể thay đổi DNA. Các loại vắc-xin không bao giờ tương tác với DNA.

Thuốc chủng ngừa không ảnh hưởng đến khả năng sinh sản của con em quý vị. Nhiều nghiên cứu độc lập đã cho thấy rằng không có bằng chứng cho thấy vắc xin COVID-19 ảnh hưởng đến khả năng sinh sản.

Phản ứng phụ



Các phản ứng với tiêm chủng thường nhẹ và tự biến mất trong vài giờ hoặc vài ngày. Các phản ứng đó có thể bao gồm mẩn đỏ, đau nhức và sưng tấy tại chỗ tiêm, và các triệu chứng thông thường hơn như ớn lạnh, sốt nhẹ, mệt mỏi, nhức đầu, đau khớp và đau bắp thịt.

Các phản ứng dị ứng nghiêm trọng rất hiếm và có thể điều trị được. Nếu chúng xảy ra, thường là ngay sau khi nhận được vắc-xin.

Vắc xin được giám sát về độ an toàn và tác dụng phụ.

Ngoài hệ thống giám sát an toàn vắc xin COVID-19 chặt chẽ của chúng tôi, Canada còn có một hệ thống giám sát an toàn khi tiêm chủng cho trẻ em. Mạng lưới ACTive (The Immunization Monitoring Program ACTive (IMPACT)) của Chương trình Giám sát Tiêm chủng là một mạng lưới bệnh viện nhi khoa do Hiệp hội Nhi khoa Canada quản lý đã theo dõi việc tiêm chủng ở trẻ em trong hơn 20 năm.

Nếu quý vị có thắc mắc về vắc xin COVID-19, hãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe.

Nhận được sự thật. Tìm hiểu thêm trên mạng Canada.ca/covid-vaccine và truy cập trang mạng cấp tỉnh hoặc vùng lãnh thổ của quý vị để biết thông tin cụ thể về nơi đang cư ngụ.

