

Tìm hiểu sự thật:

Tiêm phòng chống COVID-19 cho trẻ em

Vắc xin COVID-19 giúp trẻ em chống vi-rút gây ra COVID-19, và giúp ngăn chặn các hậu quả nghiêm trọng.

Bộ Y tế Canada đã phê duyệt vắc xin COVID-19 cho trẻ em từ 6 tháng đến 11 tuổi. Điều quan trọng là trẻ em phải được bổ sung tăng cường vắc xin COVID-19. Điều này có nghĩa là các em đã nhận tất cả các liều vắc xin được khuyến nghị.



Tiêm phòng cho trẻ em chống lại COVID-19 có lợi cho sức khỏe và tinh thần của trẻ. Mặc dù trẻ em ít có khả năng bị bệnh nặng do COVID-19, nhưng nếu bị nhiễm bệnh, các em vẫn có thể:

- phải vào bệnh viện do các biến chứng của COVID-19, như khó thở
- bị ảnh hưởng lâu dài hơn ngay cả sau khi các em dường như đã khỏi bệnh (tình trạng sau COVID-19, còn được gọi là “COVID dài”)

có biến chứng hiếm nhưng nghiêm trọng được gọi là hội chứng viêm đa hệ ở trẻ em (multisystem inflammatory syndrome - MIS-C)

Trẻ em mắc một số tình trạng bệnh lý tiềm ẩn cũng có thể tăng nguy cơ bị bệnh nặng do COVID-19. Các tình trạng sức khỏe cơ bản có thể bao gồm béo phì,

hen suyễn, hội chứng Down, rối loạn thần kinh và các tình trạng suy giảm miễn dịch, tuy nhiên một số trẻ bị bệnh nặng có thể không có bất kỳ yếu tố nguy cơ nào.

Khi kết hợp với các biện pháp y tế công cộng cá nhân khác như ở nhà khi bị bệnh và đeo khẩu trang nếu phù hợp với lứa tuổi (trẻ em dưới 2 tuổi không nên đeo khẩu trang), tiêm phòng cung cấp thêm một lớp bảo vệ chống lại vi-rút. Tiêm phòng giúp hệ thống miễn dịch phản ứng với vi-rút nhanh hơn và bảo vệ khỏi bị bệnh rất nặng vì COVID-19.

Trẻ em đã mắc COVID-19 vẫn nên chủng ngừa. Tiêm phòng sau khi bị nhiễm trùng giúp cải thiện phản ứng miễn dịch và có thể cung cấp sự bảo vệ lâu dài và mạnh hơn chống lại COVID-19, bao gồm cả chống lại các biến thể mới.

Quý vị nên biết điều gì



Các nhà khoa học đã cẩn thận tuân thủ các quy trình khi phát triển và xem xét các loại vắc xin. Vắc xin được cung cấp nhanh chóng nhờ những tiến bộ khoa học và công nghệ trong nhiều thập kỷ phát triển vắc xin. Những tiến bộ này đã đặt nền móng, nghiên cứu chuyên dụng mới và hỗ trợ quy định và tài trợ, và mức độ hợp tác quốc tế chưa từng có.

Các tác dụng phụ nhẹ có thể xảy ra khi cơ thể con em quý vị phản ứng với thuốc chủng ngừa. Các phản ứng với vắc xin thường tự biến mất trong vài giờ hoặc vài ngày. Các phản ứng đó có thể bao gồm mẩn đỏ, đau nhức, sưng tấy tại chỗ tiêm và các triệu chứng tổng quát như ớn lạnh, sốt nhẹ, mệt mỏi, nhức đầu, đau khớp và đau cơ. Các phản ứng dị ứng nghiêm trọng rất hiếm và có thể điều trị được. Nếu có, dị ứng thường xảy ra ngay sau khi tiêm được vắc xin.

Vắc xin được giám sát về độ an toàn và tác dụng phụ. Ngoài hệ thống giám sát an toàn chặt chẽ vắc xin cho người lớn, Canada cũng có hệ thống giám sát an toàn tiêm chủng cho trẻ em. Mạng lưới ACTive (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. IMPACT đã theo dõi việc chủng ngừa 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.

Tiếp cận thông tin chính xác. Tìm hiểu thêm tại Canada.ca/covid-vaccine và truy cập trang web của tỉnh hoặc vùng lãnh thổ của quý vị để biết thông tin cụ thể về nơi quý vị sống.

