

Các loại vắc-xin ngừa COVID-19 cho trẻ em từ 5-11 tuổi

Xuất bản Tháng 3 năm 2022

Hơn 1.6 triệu trẻ em từ 5-11 tuổi đã nhận vắc-xin ngừa COVID-19 ở Canada.

Mỗi ngày đều có thêm nhiều trẻ em được chủng ngừa.



Thông tin này có thể giúp bạn đưa ra quyết định tốt nhất cho bạn và con mình.

Vắc-xin ngừa COVID-19 cho trẻ em

Bất cứ ai từ 5 tuổi trở lên đều có thể nhận vắc-xin ngừa COVID-19 miễn phí ở B.C.

- Vắc-xin Pfizer-BioNTech đã được phê duyệt cho trẻ em từ 5-11 tuổi.
- Vắc-xin Moderna được chấp thuận cho trẻ em từ 6-11 tuổi.
- Trẻ em nhận một liều ít hơn so với người lớn. Điều này tương tự như một số loại vắc-xin khác dành cho trẻ nhỏ.
- Bộ Y Tế Canada đã xem xét cẩn thận dữ liệu vắc-xin để đảm bảo chúng an toàn và hiệu quả.

Vắc-xin hoạt động như thế nào

Các loại vắc-xin dạy cho hệ miễn dịch của chúng ta cách nhận ra và chống lại vi-rút COVID-19.

- 1 Vắc-xin cung cấp hướng dẫn cho các tế bào của chúng ta về cách tạo ra một phần vô hại của vi-rút.
- 2 Hệ miễn dịch của chúng ta biết rằng phần này không thuộc về nơi đó và tạo ra các kháng thể.
- 3 Nếu chúng ta tiếp xúc với vi-rút, cơ thể chúng ta giờ đây có các công cụ để chống lại nó mà không bị bệnh quá nặng.

COVID-19 ở trẻ em

Hầu hết trẻ em mắc COVID-19 đều có các triệu chứng nhẹ.

Trẻ có thể bị sốt và ho, hoặc không có triệu chứng. Tuy nhiên, một số trẻ có thể bị bệnh rất nặng.



Bệnh nghiêm trọng do COVID-19

Hơn 100 trẻ em ở B.C. đã nhập viện do mắc COVID-19.

(Dữ liệu của BCCDC tính đến tháng 2 năm 2022)

Trẻ em có thể bị viêm phổi nghiêm trọng và bị các vấn đề về tim như viêm cơ tim do mắc COVID-19. Rất hiếm trẻ em trong độ tuổi 5-11 tử vong do COVID-19.

Khả năng diễn biến thành bệnh rất nặng cao hơn đối với những trẻ chưa được chủng ngừa đầy đủ hoặc mắc một số bệnh trạng nhất định.

Các ảnh hưởng lâu dài của COVID-19

Các triệu chứng của một số trẻ em có thể kéo dài nhiều tuần hoặc nhiều tháng sau khi mắc COVID-19.

Các triệu chứng lâu dài có thể bao gồm đau đầu, mệt mỏi và khó tập trung.

Hội chứng viêm đa hệ ở trẻ em (MIS-C) là một tình trạng hiếm gặp nhưng nghiêm trọng mà có thể xảy ra nhiều tuần sau khi mắc COVID-19.

- Các cơ quan khác nhau có thể bị viêm.
- Hầu hết trẻ cần được chăm sóc tại bệnh viện nhưng đỡ hơn khi được điều trị.

Các loại vắc-xin ngừa COVID-19 cho trẻ em từ 5-11 tuổi

Xuất bản Tháng 3 năm 2022

Lợi ích của việc chủng ngừa

Tránh bị bệnh rất nặng

Vắc-xin giúp bảo vệ trẻ em không bị bệnh nghiêm trọng do COVID-19.

Ngay cả khi trẻ đã mắc COVID-19, vắc-xin có thể mang lại phản ứng miễn dịch mạnh hơn và lâu dài hơn.



1.8 lần

Trẻ em từ 5-11 tuổi chưa được chủng ngừa có nguy cơ nhập viện cao hơn 1.8 lần so với trẻ được chủng ngừa ít nhất một liều Pfizer.

(Dữ liệu của BCCDC từ ngày 15 tháng 12 năm 2021 đến ngày 12 tháng 2 năm 2022)

Tương tác an toàn hơn

Vắc-xin có thể giúp trẻ em ít có khả năng hơn phải bỏ lỡ các hoạt động quan trọng, như trường học, thể thao và các sự kiện xã hội.



Tính an toàn của vắc-xin

Các lượng lớn dữ liệu về tính an toàn được theo dõi khi hàng triệu trẻ em được chủng ngừa.

Các tác dụng phụ phổ biến

Trẻ em có thể bị các tác dụng phụ nhẹ sau khi tiêm/chích vắc-xin mà có thể kéo dài 1-3 ngày, bao gồm:



Đau cánh tay



Đuối sức hoặc mệt mỏi



Đau nhức cơ thể

Các tác dụng này là bình thường và cho thấy hệ miễn dịch của trẻ đang hoạt động.

Các trường hợp nghiêm trọng hiếm gặp

Các trường hợp nghiêm trọng về an toàn như phản ứng dị ứng hoặc viêm cơ tim là cực kỳ hiếm.

Những trẻ gặp một sự cố nghiêm trọng đã được điều trị và nhanh chóng bình phục.

Trẻ em có nguy cơ phải nhập viện cao hơn nhiều nếu trẻ mắc COVID-19 so với do bất kỳ tác dụng hiếm gặp nào của vắc-xin.

Việc giám sát tính an toàn của vắc-xin diễn ra liên tục.

Có các câu hỏi khác?

Nói chuyện với bác sĩ, y tá hoặc dược sĩ hoặc gọi số **8-1-1**.

Đưa con bạn đi chủng ngừa

Hãy đăng ký từ bây giờ:
gov.bc.ca/vaccineforkids-VN
Hoặc gọi số **1-833-838-2323**

Tìm hiểu thêm tại

bccdc.ca/covid19andchildren