

Khuyến nghị vắc-xin COVID-19 được cập nhật dành cho trẻ em từ 6 tháng đến 4 tuổi



Vắc-xin COVID-19 cập nhật năm 2023-2024 có thể bảo vệ trẻ nhỏ khỏi bệnh nghiêm trọng, nhập viện và thậm chí tử vong do COVID-19. Các nghiên cứu chỉ ra rằng mặc dù vắc-xin COVID-19 vẫn còn hiệu quả nhưng chúng sẽ giảm khả năng bảo vệ theo thời gian.

Việc duy trì cập nhật tiêm ngừa COVID-19 vẫn là cách hiệu quả nhất để quý vị tiếp tục được bảo vệ.

Hãy xem sơ đồ dưới đây để biết con của quý vị cần tiêm bao nhiêu liều để cập nhật vắc-xin COVID-19.

Nhãn hiệu của vắc-xin	Độ tuổi	Liều lượng dành cho trẻ chưa tiêm vắc-xin	Trẻ đã được tiêm (các) vắc-xin COVID-19 trước đây
Pfizer	6 tháng – 4 tuổi	Liều thứ 1: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024. Liều thứ 2: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 sau liều thứ 1 3-8 tuần. Liều thứ 3: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 ít nhất 8 tuần sau liều thứ 2.	Đã tiêm 1 liều trước đó: vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 liều thứ 2 sau liều gốc 3-8 tuần. Liều thứ 3 sau liều thứ 2 vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 8 tuần. Đã tiêm 2 hoặc nhiều liều: 1 liều vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 ít nhất 8 tuần sau liều mới nhất.
Moderna	6 tháng – 4 tuổi	Liều thứ 1: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024. Liều thứ 2: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 sau liều thứ 1 4-8 tuần.	Đã tiêm 1 liều trước đó: 1 liều cách 4-8 tuần sau liều vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 mới nhất. Đã tiêm 2 hoặc nhiều liều: 1 liều cách 4-8 tuần sau liều vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 mới nhất.
Novavax		Novavax không dành cho bất kỳ người nào dưới 12 tuổi.	

Nếu quý vị bị suy giảm miễn dịch ở mức độ trung bình hoặc nghiêm trọng, các hướng dẫn sẽ khác nhau với từng tình trạng.



*Những người bị nhiễm SARS-CoV-2 gần đây có thể cần nhắc **trì hoãn liều vắc-xin ngừa COVID-19 trong 3 tháng kể từ khi bắt đầu có triệu chứng hoặc kết quả xét nghiệm dương tính (nếu nhiễm bệnh không có triệu chứng)**. [Các nghiên cứu cho thấy rằng](#) (bằng Tiếng Anh) tăng thời gian giữa nhiễm bệnh và tiêm chủng có thể dẫn đến phản ứng miễn dịch tốt hơn với tiêm chủng. Ngoài ra, người ta quan sát thấy nguy cơ tái nhiễm thấp trong vài tuần đến vài tháng sau khi nhiễm bệnh. Các yếu tố cá nhân như nguy cơ mắc COVID-19 [nặng, cấp độ COVID-19 trong cộng đồng](#) hoặc các đặc điểm của chủng SARSCoV-2 chiếm ưu thế cần được tính đến khi xác định xem có nên trì hoãn việc tiêm một liều sau khi đã nhiễm bệnh hay không.