

Hướng Dẫn Tham Khảo về Vắc-xin Ngừa COVID-19 cho tất cả những người bị Suy Giảm Miễn Dịch



Những người bị suy giảm miễn dịch rất dễ bị lây nhiễm bao gồm cả COVID-19.

Nếu quý vị có bất kỳ tình trạng bệnh lý nào sau đây, quý vị được xem là bị suy giảm miễn dịch từ trung bình đến nặng và có thể sẽ có lợi cho quý vị nếu nhận liều bổ sung của vắc-xin ngừa COVID-19.

Bao gồm những người:

- Đang được điều trị tích cực ung thư đối với các khối u hoặc ung thư máu
- Đã được ghép tạng và đang dùng thuốc để ức chế hệ miễn dịch
- Đã được ghép tế bào gốc trong vòng 2 năm qua hoặc đang dùng thuốc để ức chế hệ miễn dịch
- Suy giảm thể kháng miễn dịch nguyên phát trung bình hoặc nặng (như hội chứng DiGeorge, hội chứng Wiskott-Aldrich)
- Nhiễm HIV tiến triển nặng hoặc không được điều trị
- Đang được điều trị tích cực bằng corticosteroid liều cao hoặc các loại thuốc khác có thể ức chế phản ứng miễn dịch

Danh sách này không bao gồm tất cả tình trạng suy giảm miễn dịch, vui lòng trao đổi với nhà cung cấp dịch vụ y tế của quý vị để xác định xem các liều bổ sung có giúp ích cho quý vị hay không. Nếu quý vị bị suy giảm miễn dịch, hãy xem biểu đồ dưới đây để biết quý vị đủ điều kiện nhận bao nhiêu liều vắc-xin nhằm duy trì sự bảo vệ chống lại COVID-19:

Nếu quý vị đã nhận...	Những người đã nhận vắc-xin ngừa COVID-19 trước đây	Những người chưa từng nhận vắc-xin ngừa COVID-19 trước đây
Moderna (trên 6 tháng)	Đã nhận 1 liều trước đây: liều thứ 2 sau liều thứ 1 vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 4 tuần liều thứ 3 sau liều thứ 2 vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 4 tuần	Liều thứ 1: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 Liều thứ 2: Sau liều thứ 1 vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 4 tuần Liều thứ 3: Sau liều thứ 2 vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 4 tuần
	Đã nhận 2 hoặc nhiều liều: 1 liều sau liều gần nhất của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 4 tuần	
	Đã nhận 3 hoặc nhiều liều: 1 liều sau liều gần nhất của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 8 tuần	
Pfizer (trên 6 tháng)	Đã nhận 1 liều trước đây: liều thứ 2 của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 3 tuần sau liều thứ 1 liều thứ 3 của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024. 8 tuần sau liều thứ 2 đối với trẻ 6 tháng - 4 tuổi và 4 tuần đối với người ở mọi lứa tuổi khác	Liều thứ 1: Vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 Liều thứ 2: Sau liều thứ 1 của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 3-8 tuần. Liều thứ 3: Sau liều thứ 2 của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 ít nhất 8 tuần cho trẻ từ 6 tháng đến 4 tuổi và ít nhất 4 tuần cho người ở mọi lứa tuổi khác
	Đã nhận 2 hoặc nhiều liều: Một liều của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024. 8 tuần sau liều thứ 2 đối với trẻ 6 tháng - 4 tuổi và 4 tuần đối với người ở mọi lứa tuổi khác	
	3 hoặc nhiều liều: Một liều của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024. 8 tuần sau liều thứ 1	
Novavax (trên 12 tuổi)	1 hoặc nhiều liều trước đó: 1 liều sau liều gần nhất của vắc-xin cập nhật năm 2023-2024 ít nhất 8 tuần	Liều thứ 1: Vắc-xin cập nhật Liều thứ 2: Vắc-xin cập nhật 3 tuần sau liều thứ 1

CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Những tình trạng y tế tiềm ẩn nào khiến quý vị có nguy cơ mắc bệnh nặng hơn do COVID-19?

Những người ở bất kỳ độ tuổi nào mắc các bệnh lý được liệt kê dưới đây có nhiều khả năng mắc bệnh nặng do COVID-19.

Vắc-xin ngừa COVID-19 (liều ban đầu và liều bổ sung) và những biện pháp phòng ngừa COVID-19 khác rất quan trọng, nhất là khi quý vị lớn tuổi hoặc có nhiều bệnh lý hoặc mắc bệnh nặng bao gồm những bệnh có trong danh sách này. Danh sách này không bao gồm tất cả các bệnh lý có khả năng xảy ra khiến quý vị có nguy cơ mắc bệnh nặng hơn do COVID-19. Nếu quý vị có một bệnh lý không được liệt kê ở đây, hãy trao đổi với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của quý vị về cách kiểm soát bệnh lý và bảo vệ quý vị tốt nhất khỏi COVID-19.

- Ung thư
- Bệnh thận mạn tính
- Bệnh gan mạn tính
- Bệnh phổi mạn tính
- Chứng mất trí hoặc bệnh thần kinh khác
- Bệnh tiểu đường (tuýp 1 hoặc 2)
- Hội chứng Down
- Bệnh tim
- Nhiễm HIV
- Tình trạng suy giảm miễn dịch (hệ miễn dịch bị suy yếu)
- Các tình trạng sức khỏe tâm thần
- Thừa cân và béo phì
- Mang thai
- Bệnh hồng cầu lưỡi liềm hoặc bệnh tan máu bẩm sinh
- Hút thuốc, hiện tại hoặc trước đây
- Ghép nội tạng rắn hoặc tế bào gốc tạo máu
- Đột quy hoặc bệnh mạch máu não làm ảnh hưởng đến dòng máu chảy đến não
- Rối loạn sử dụng chất
- Bệnh lao

Những người bị suy giảm miễn dịch trung bình hoặc nghiêm trọng có cần giấy ghi chú/đơn thuốc của bác sĩ hoặc các tài liệu khác để nhận được những liều vắc-xin này không?

Không, các cá nhân có thể tự nhận biết và nhận được tất cả các liều ở bất kỳ nơi nào có cung cấp vắc-xin. Điều này sẽ đảm bảo rằng không có thêm rào cản nào trong việc tiếp cận vắc-xin của nhóm dân số này. Nếu những người bị suy giảm miễn dịch có thắc mắc về tình trạng y tế cụ thể của mình, họ có thể thảo luận với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe để xem xét liệu nhận được một liều bổ sung có phù hợp với họ hay không.

Tôi có phải trả tiền cho vắc-xin không?

Trong đại dịch COVID-19, chính phủ Liên bang Hoa Kỳ đã mua tất cả các loại vắc-xin ngừa COVID-19 và cung cấp miễn phí cho tất cả mọi người có nhu cầu. Giờ đây, khi tình trạng khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng do COVID-19 gây ra đã kết thúc, vắc-xin ngừa COVID-19 dự kiến sẽ đi theo hướng như các loại vắc-xin khác, nghĩa là sẽ được mua bởi các phòng khám và bệnh viện.

Giống như các loại vắc-xin khác, vắc-xin ngừa COVID-19 có thể sẽ được hầu hết các chương trình bảo hiểm chi trả. Vắc-xin ngừa COVID-19 sẽ tiếp tục được cung cấp miễn phí cho tất cả trẻ em ở tiểu bang Washington cho đến sinh nhật thứ 19 của các em thông qua chương trình Vaccines for Children (Vắc-xin dành cho trẻ em). Ngoài ra còn có các chương trình dành cho người lớn có thể hỗ trợ thanh toán chi phí tiêm vắc-xin nếu họ không có bảo hiểm y tế hoặc chương trình của họ không chi trả cho vắc-xin. Bridge Access Program (Chương trình tiếp cận cầu nối) tạm thời cung cấp vắc-xin ngừa COVID-19 được cập nhật năm 2023-2024 miễn phí cho người lớn từ 19 tuổi trở lên không có bảo hiểm y tế và người lớn có bảo hiểm không bao trả toàn bộ chi phí vắc-xin ngừa COVID-19, cho đến tháng 12 năm 2024. Để tìm vị trí nhà thuốc tham gia chương trình này, hãy truy cập www.vaccines.gov.



Quý vị có thêm câu hỏi? Truy cập: VaccinateWA.org