



CHÍCH NGỪA LIỀU BỔ SUNG CHO NHỮNG NGƯỜI CÓ HỆ THỐNG MIỄN DỊCH SUY YẾU (bị suy giảm miễn dịch)

Những người có hệ thống miễn dịch suy yếu có nhiều khả năng bị nhiễm COVID-19 hơn những người có hệ thống miễn dịch bình thường. Và nếu họ bị nhiễm bệnh, họ có nhiều khả năng bị bệnh nặng và làm lây lan vi-rút cho những người trong gia đình.

Các nghiên cứu đã chỉ ra rằng một số người bị suy giảm miễn dịch không hình thành đủ khả năng bảo vệ sau khi được chích ngừa 2 liều vắc-xin của Pfizer hoặc Moderna.

Chính vì điều này, CDC khuyến nghị những người bị suy giảm miễn dịch ở mức độ trung bình hoặc nặng nên chích ngừa thêm một liều vắc-xin. Điều này bao gồm những người:

- Đang được điều trị ung thư tích cực cho các khối u hoặc ung thư máu
- Đã được cấy ghép nội tạng và đang dùng thuốc ức chế hệ thống miễn dịch
- Đã được cấy ghép tế bào gốc trong vòng 2 năm qua hoặc đang dùng thuốc ức chế hệ thống miễn dịch
- Bị suy giảm miễn dịch tiên phát ở mức độ trung bình hoặc nặng (như hội chứng DiGeorge, hội chứng Wiskott-Aldrich)
- Bị nhiễm HIV giai đoạn nặng hoặc không được điều trị
- Đang được điều trị tích cực bằng corticosteroids liều cao hoặc các loại thuốc khác có thể ức chế đáp ứng miễn dịch



Tham khảo ý kiến của bác sĩ của quý vị về việc chích ngừa thêm một liều vắc-xin COVID-19. Nếu quý vị cần thêm liều thứ ba, hãy hỏi bác sĩ về thời điểm tốt nhất để chích ngừa dựa trên kế hoạch điều trị hiện tại của quý vị. Điều này đặc biệt quan trọng nếu như quý vị sắp bắt đầu hoặc bắt đầu lại quá trình điều trị ức chế miễn dịch.

Quý vị cũng nên biết rằng:



- Liều thứ ba của vắc-xin mRNA (vắc-xin của Pfizer hoặc Moderna) phải được chích ngừa cách liều thứ hai ít nhất sau 28 ngày.
- Nếu có thể, quý vị cần được chích ngừa với cùng một loại vắc-xin. Ví dụ: nếu quý vị đã chích ngừa hai liều của vắc-xin Pfizer, hãy cố gắng chích liều thứ 3 cũng của vắc-xin Pfizer.
- Liều bổ sung hiện không được khuyến nghị cho những người đã được chích ngừa vắc-xin của Johnson & Johnson. FDA vẫn đang đánh giá các dữ liệu về tính hiệu quả của vắc-xin này ở những người có hệ thống miễn dịch suy yếu.