



Vắc-xin COVID-19 - Câu Hỏi Thường Gặp

HIỂU BIẾT CƠ BẢN VỀ VẮC-XIN



Tại sao chích ngừa lại quan trọng?

Các loại vắc-xin COVID-19 bảo vệ mọi người không bị bệnh nặng do COVID-19, dẫn đến phải nhập viện hoặc tử vong. Vắc-xin cũng giảm nguy cơ bị bệnh mãn tính do COVID-19 (như chứng hậu COVID-19), dẫn đến phải nghỉ làm hoặc nghỉ học.

Ngoài ra, chích ngừa cũng làm giảm nguy cơ lây truyền COVID-19 cho người khác. Điều này đặc biệt giúp ích trong việc bảo vệ những người [có nguy cơ mắc bệnh nặng cao hơn](#).

Những người đã từng mắc COVID-19 trước đây được khuyến nghị vẫn nên chích ngừa để tăng cường khả năng miễn dịch và giảm nguy cơ phải nhập viện do COVID-19.

Các loại vắc-xin hoạt động hiệu quả như thế nào?

Các loại vắc-xin COVID-19 hoạt động rất tốt trong việc bảo vệ không bị bệnh nặng, dẫn đến phải nhập viện và tử vong do COVID-19. So với những người đã được [chích ngừa cập nhật](#) các liều vắc-xin COVID-19 của họ, những người chưa được chích ngừa có [nhiều khả năng bị nhiễm COVID-19 hơn](#), và có nhiều khả năng [phải nhập viện do COVID-19](#) và [tử vong do COVID-19](#) hơn rất nhiều.

Giống như tất cả các loại vắc-xin khác, vắc-xin COVID-19 không có hiệu quả phòng ngừa lây nhiễm 100%. Một số người đã được chích ngừa cập nhật với các liều vắc-xin COVID-19 sẽ trở bệnh do nhiễm COVID-19. Nhưng nếu quý vị luôn chích ngừa cập nhật các liều vắc-xin của mình và quý vị bị nhiễm bệnh, thì quý vị sẽ ít có khả năng trở bệnh hơn và ngay cả khi quý vị trở bệnh, quý vị sẽ ít có nguy cơ bị bệnh nặng hoặc tử vong. Việc chích ngừa cập nhật các liều vắc-xin COVID-19 giúp làm giảm nguy cơ lây truyền bệnh cho người khác và tăng khả năng bảo vệ của của quý vị trước các biến thể mới của SARS-CoV-2, loại vi-rút gây ra bệnh COVID-19.

Khi khoa học phát triển và do sự biến đổi của vi-rút, các khuyến nghị về vắc-xin cũng thay đổi để phù hợp. Các nhà khoa học và chuyên gia y tế tiếp tục theo dõi sát sao các dấu hiệu suy giảm khả năng miễn dịch ở những người thuộc các nhóm độ tuổi khác nhau và với các yếu tố rủi ro khác nhau. Họ cũng theo dõi sự hiệu quả của vắc-xin trong việc bảo vệ chống lại các biến thể mới của vi-rút.

Các loại vắc-xin nào hiện có ở Hoa Kỳ?

Ở Hoa Kỳ hiện có ba loại vắc-xin COVID-19, được sản xuất bởi Janssen/Johnson & Johnson (J&J), Pfizer-BioNTech (thương hiệu Comirnaty) và Moderna (thương hiệu Spikevax). Tất cả 3 loại vắc-xin này đều có thể dùng để chích ngừa cho những người từ 18 tuổi trở lên. Ngoài ra, vắc-xin Pfizer được cho phép sử dụng cho trẻ em từ 5 tuổi trở lên.

CDC hiện khuyến nghị ưu tiên sử dụng vắc-xin COVID-19 Pfizer và Moderna hơn so với vắc-xin J&J. Vắc-xin Pfizer và Moderna được ưu tiên sử dụng cho tất cả các liều vắc-xin vì hai loại vắc-xin này cung cấp khả năng bảo vệ chống lại COVID-19 tốt hơn so với vắc-xin J&J. Ngoài ra, những rủi ro tiềm ẩn từ vắc-xin J&J, mặc dù hiếm gặp, nhưng lại lớn hơn so với từ vắc-xin Pfizer và Moderna.

Vắc-xin J&J vẫn được dùng để chích ngừa cho:

- Những người không thể được chích ngừa bằng vắc-xin Pfizer hoặc Moderna vì lý do y khoa (như bị phản ứng dị ứng nghiêm trọng với thành phần của vắc-xin).
- Những người muốn được chích loại vắc-xin này, chấp nhận những lo ngại về an toàn. Tìm hiểu thêm trên trang [Tổng quan và An toàn về Vắc-xin COVID-19 Johnson & Johnson's Janssen](#).

Để tìm hiểu thêm, hãy truy cập trang thông tin của CDC về [Chích ngừa Cập nhật Các liều Vắc-xin COVID-19 của Quý vị](#).



Vắc-xin COVID-19 - Câu Hỏi Thường Gặp

HIỂU BIẾT CƠ BẢN VỀ VẮC-XIN



Tôi có thể biết thêm thông tin ở đâu?



- Để in hoặc xem tài liệu Câu hỏi thường gặp này hoặc Câu hỏi thường gặp về các chủ đề khác liên quan đến vắc-xin COVID-19, hãy quét mã QR hay truy cập trang [Câu hỏi thường gặp về vắc-xin COVID-19](#).
- Trang web [VaccinateLACounty.com](https://www.vaccinatelacounty.com) đăng tải [Lịch Chích ngừa COVID-19](#) có đi kèm sơ đồ minh họa cho biết thời điểm cần chích mỗi liều và thông tin về [Cách để được Chích ngừa](#).
- Trang thông tin về [Vắc-xin COVID-19](#) của CDC.
- Xin lời khuyên của bác sĩ nếu quý vị có thắc mắc.