



Vắc-xin COVID-19 – Những Câu Hỏi Thường Gặp

HIỂU BIẾT CƠ BẢN VỀ VẮC-XIN



Tại sao chích ngừa là 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 COVID-19 kéo dài), 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, 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 mình, những người chưa được chích ngừa có [nhiều khả năng bị nhiễm COVID-19 hơn](#), có nhiều khả năng [phải nhập viện do COVID-19](#) và [tử vong do COVID-19](#) hơn hẳn.

Các chuyên gia nhận thấy rằng sự bảo vệ có thể suy giảm theo thời gian, đặc biệt đối với một số nhóm, như nhóm người từ 65 tuổi trở lên và những người có hệ miễn nhiễm yếu. Đó là lý do vì sao việc luôn cập nhật với tất cả các liều được khuyến nghị, bao gồm các liều tăng cường lại quan trọng. Các mũi tăng cường nâng cấp (nhị giá) giúp khôi phục sự bảo vệ của vắc-xin, vốn bị suy yếu theo thời gian. (Xem [Mũi Tăng Cường](#) để biết thêm thông tin.)

Do khoa học phát triển và vi-rút cũng biến hoá, các khuyến nghị về vắc-xin cũng thay đổi. 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 độ tuổi khác nhau và với các yếu tố rủi ro khác nhau. Họ cũng theo dõi hiệu quả của vắc-xin trong việc bảo vệ chống lại các biến thể mới của vi-rút.

Những loại vắc-xin nào hiện có tại Hoa Kỳ?

Hiện có bốn loại vắc-xin COVID-19 được phê duyệt hoặc cho phép sử dụng tại Hoa Kỳ. Đó là những vắc-xin được sản xuất bởi Pfizer-BioNTech (thương hiệu Comirnaty), Moderna (thương hiệu Spikevax), Novavax, and Johnson & Johnson. Vắc-xin Pfizer và Moderna được cho phép sử dụng cho người từ 6 tháng tuổi trở lên. Vắc-xin của Novavax được cho phép sử dụng cho người từ 12 tuổi trở lên. Vắc-xin của The Johnson & Johnson (J&J) được cho phép sử dụng cho người lớn từ 18 tuổi trở lên.

CDC khuyến nghị ưu tiên sử dụng vắc-xin COVID-19 Pfizer, Moderna và Novavax hơn so với vắc-xin J&J. Vắc-xin J&J có thể [cân nhắc sử dụng trong một số tình huống](#).

Để tìm hiểu thêm, hãy truy cập trang mạng của CDC về [Chích ngừa Cập nhật Các liều Vắc-xin COVID-19 bao gồm các liều Tăng cường](#).

Vắc-xin COVID-19 loại nâng cấp (nhị giá) có gì khác so với loại nguyên bản (đơn giá)

Vắc-xin đơn giá (monovalent) nhắm vào loại vi-rút nguyên thủy gây ra COVID-19. Các vắc-xin sau đó đã được cải tiến thành nhị giá (bivalent) để chống lại cả loại vi-rút COVID-19 nguyên thủy và cả các biến thể BA.4 và BA.5 của chủng Omicron.



Vắc-xin COVID-19 – Những Câu Hỏi Thường Gặp

HIỂU BIẾT CƠ BẢN VỀ VẮC-XIN

- *Loại liều chính* – Các vắc-xin đơn giá được sử dụng làm loại liều chính đối với tất cả các loại vắc-xin trừ một ngoại lệ. Loại vắc-xin nhị giá được sử dụng làm liều thứ ba trong loại liều chính Pfizer cho trẻ 6 tháng – 4 tuổi.
- *Các liều tăng cường* – Tất cả các liều tăng cường Pfizer và Moderna đều là loại vắc-xin nhị giá (nâng cấp). Liều tăng cường Novavax là vắc-xin đơn giá.

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 [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 Vaccines for COVID-19](#).
- Trang thông tin về [Vắc-xin COVID-19](#) của CDC.
- Xin lời khuyên của bác sĩ nếu quý vị có thắc mắc.