

# Tiêm ngừa vắc-xin COVID-19

## Các câu hỏi thường gặp

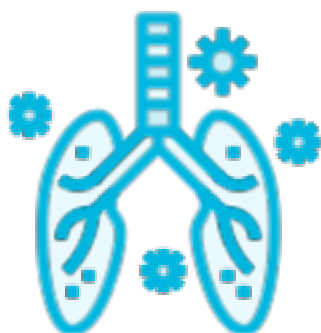
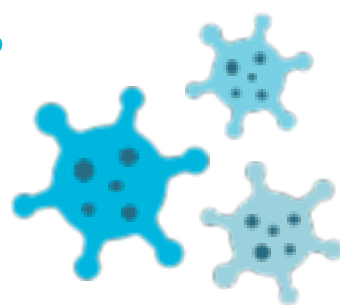


### Tại sao tôi nên tiêm ngừa vắc-xin

Tiêm ngừa vắc-xin là cách an toàn nhất để đạt được miễn dịch với COVID-19. Nó sẽ giảm đáng kể nguy cơ bị biến chứng nặng từ vi-rút gây ra. **Quan trọng hơn hết**, đây là cơ hội tốt nhất để chúng ta chấm dứt đại dịch COVID-19 này.

### Vắc-xin có làm tôi có thêm covid-19 không?

Không, FDA không chấp thuận các vắc-xin hoặc vắc-xin COVID-19 nào mà có vi rút sống để gây nên COVID-19 trong nước Mỹ. Tác dụng phụ của vắc-xin là phản ứng từ hệ thống miễn dịch của cơ thể khi nó đang học cách nhận biết và chống lại vi rút gây ra COVID 19

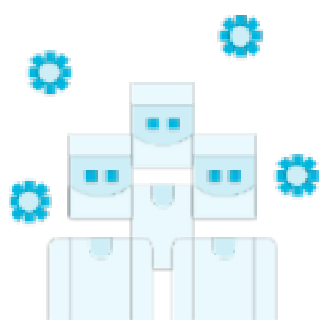


### Nếu tôi đã bị COVID, tôi có cần tiêm ngừa vắc-xin nữa không?

Có, vì bạn có thể tái nhiễm covid-19 và khả năng miễn dịch có được khi tiếp xúc với vi rút sẽ bị suy yếu

### Vắc-xin covid 19 có làm thay đổi ADN của tôi không?

Không, Vắc-xin covid 19 chứa RNA thông tin. Đây là những phân tử không đi vào nhân được. Nhân là nơi lưu trữ ADN và là nơi chỉ dạy các tế bào cách hình thành các hệ thống phản ứng miễn dịch thích hợp



### Làm thế nào vắc-xin được phát triển khá nhanh chóng? Chúng có an toàn không?

Do mức độ nghiêm trọng của đại dịch COVID-19, vắc xin covid-19 được ưu tiên hàng đầu và đã thử nghiệm với yêu cầu khắt khe trong quá trình sản xuất. Vắc-xin đã được nghiên cứu theo tiêu chuẩn khoa học, do đó vắc-xin đã được phát triển nhanh và nhiều hơn. Quá trình phát triển này bao gồm 3 giai đoạn, trong đó có hàng chục người tham gia để đảm **bảo về sự an toàn và hiệu quả**.

Biết thêm về vắc-xin COVID-19 ở đây:

**COVID-19 VACCINE  
& DISEASE STATE  
INFOGRAPHICS:**

[HTTPS://TINYURL.COM/AMCPHEALTHHELPER](https://tinyurl.com/AMCPHEALTHHELPER)

hoặc nhắn tin vào (402) 732-2627 Để biết thêm thông tin về Vắc-xin COVID-19



SCAN ME

### Hãy chích ngừa Vắc-xin COVID-19 khi có thuốc

Kiểm tra trang web của sở y tế công cộng quận của bạn để biết thêm thông tin về tính sẵn có của vắc xin.

#### REFERENCES:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>  
<https://pharmacist.therapeuticresearch.com>