

Nên biết điều gì về vắc-xin COVID-19 ?

- California đã chứng kiến tinh thần đoàn kết của mọi người dù xa về mặt thể xác????
- Tiêm vắc-xin có thể kết thúc đại dịch covid và đem lại sự an toàn cho bạn và người thân của bạn



1 Ai nên tiêm vắc-xin

- **Tất cả mọi người nên tiêm** vắc khi có vắc-xin

2 Khi nào tôi có thể nhận vắc-xin

- Vắc xin sẽ có tùy theo quận - và giai đoạn cụ thể

Giai đoạn 1A



Nhân viên y tế



bệnh nhân trong viện dưỡng lão

Giai đoạn 1B



Nhân viên trong tuyến đầu



người lớn 65 tuổi trở

Giai đoạn 1C

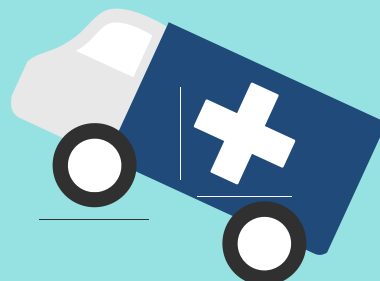


người có bệnh nền ở lứa tuổi 16-64 và những công nhân thiết yếu khác

- Sau khi những người có nguy cơ dễ mắc COVID tiêm vắc:
 - **Mọi người 16 tuổi trở lên** có thể tiêm **vắc xin pfizer**
 - **Mọi người 18 tuổi trở lên** có thể tiêm **Moderna**

3 Tôi tiêm vắc-xin covid-19 ở đâu?

- Truy cập tại trang web cơ sở y tế công cộng của quận để biết thêm thông tin và lịch chích ngừa vắc-xin gần nơi bạn ở
- Tùy theo quận của bạn, vắc-xin có thể nhận được tại các nhà thuốc hoặc các ngày sự kiện vắc-xin



4 Tôi cần chích bao nhiêu liều?

Pfizer-BioNTech vắc-xin cần tiêm **2 liều cách nhau 21 ngày**
Moderna vắc-xin cần tiêm **2 liều cách nhau 28 ngày**

5 Có tác dụng phụ nào không?

- Một vài tác dụng sau khi tiêm ngừa vắc-xin là điều bình thường. Tác dụng phụ nhẹ tới trung bình, điều này là do hệ thống miễn dịch đang học cách để bảo vệ cơ thể từ COVID-19

Tác dụng phụ thường gặp:



Đau ở vị trí tiêm



Đỏ



Sưng



Mệt mỏi, đau đầu, sốt/ ớn lạnh, đau cơ hoặc đau khớp



Các tác dụng phụ nêu trên có **10-30%** nguy cơ xuất hiện lại sau khi tiêm **liều thứ 2**
Gọi cho bác sĩ khẩn cấp nếu triệu chứng gây nguy cơ tới tính mạng, làm ảnh hưởng tới chức năng sống ví dụ như là các phản ứng dị ứng nặng



SCAN ME

MUỐN BIẾT THÊM THÔNG TIN

Vắc-xin phòng vừa COVID-19 và tình trạng bệnh thông tin:

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

Hoặc nhắn tin (402) 732-2627 để biết thêm chi tiết về tiêm ngừa vắc-xin covid-19



Last Updated 2/1/21