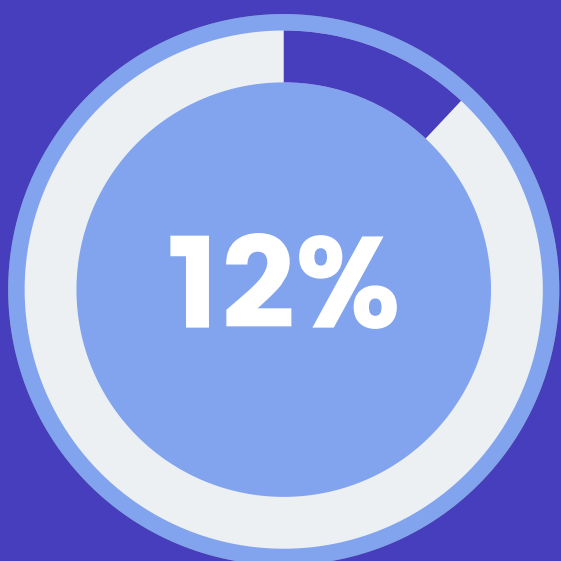


# COVID-19: Cập Nhật Moderna và Pfizer



Khoảng 12% quận LA đã được tiêm chủng đầy đủ. 5 triệu liều COVID đã được sử dụng ở quận LA bao gồm 1,2 triệu liều thứ hai.

Khoảng 145,1 triệu liều COVID đã được sử dụng ở Mỹ.



## Tác Dụng Phụ Thường Gặp của Moderna và Pfizer

Nhức đầu, mệt mỏi, chóng mặt và đau tại vị trí tiêm

Các tác dụng phụ giống nhau đối với cả Moderna và Pfizer, và chúng thường xuất hiện từ một đến hai ngày sau khi chủng ngừa và biến mất sau vài ngày. Các tác dụng phụ đã được báo cáo nhiều hơn sau liều thứ hai và ở những người trẻ tuổi.


## Hiệu Quả Của Vắc Xin


Cả Moderna và Pfizer đều cho thấy hiệu quả cao trong việc ngăn ngừa nhiễm trùng COVID-19 có triệu chứng sau hai liều

Moderna đã cho thấy hiệu quả 94,1%

Pfizer đã cho thấy hiệu quả 95%

## Một Số Cập Nhật Quan Trọng Khác Về Vắc Xin Mà Tôi Nên Biết Là Gì?

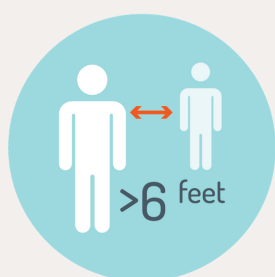
 Moderna và Pfizer đều có hiệu quả chống lại các biến thể SARS-CoV-2 được tìm thấy ở Vương quốc Anh và Nam Phi.

 Moderna hiệu quả hơn đối với biến thể của Vương quốc Anh hơn là biến thể ở Nam Phi và Moderna hiện đang thử nghiệm một loại vắc-xin mới có thể được sử dụng như một chất tăng cường chống lại biến thể Nam Phi.



# COVID-19:

## Vắc Xin Của Các Công Ty Mới



## New York Times Vắc Xin Máy Theo Dõi

Nhấp vào [ĐÂY](#) để theo dõi tiến độ của vắc-xin và các cập nhật liên quan đến vắc-xin coronavirus.

## Tại Sao Hai Mũi Vắc Xin?

- nhiều mũi được thiết kế để tạo ra phản ứng miễn dịch mạnh hơn và tạo ra khả năng miễn dịch
- cả hai mũi của vắc xin đều được yêu cầu để có khả năng miễn dịch hiệu quả
- không đủ dữ liệu về hiệu quả của các liều đơn vì vắc xin được thiết kế theo quy trình gồm nhiều bước
- đầy đủ hai liều đã được sử dụng trong tất cả các thử nghiệm y học thực hành



## Tôi cần nên chủng ngừa nếu trước đó tôi đã bị COVID-19 hay không?

Đúng! CDC khuyến cáo rằng bạn vẫn nên chủng ngừa cho dù bạn đã bị nhiễm COVID-19 hay chưa. Ngay cả khi bạn đã bị COVID-19 trước đó, các chuyên gia vẫn không chắc chắn bạn được bảo vệ trong bao lâu để không bị bệnh trở lại.

## Thuốc chủng ngừa có ngăn ngừa các bệnh nghiêm trọng không?

Tất cả các loại vắc xin hiện có đều cho thấy hiệu quả 100% trong việc ngăn ngừa các trường hợp nhập viện và tử vong. Điều này rất quan trọng vì 20% trường hợp nhiễm trùng dẫn đến bệnh nặng và gần 1% người nhiễm bệnh tử vong.

## So Sánh Giữa Các Loại Vắc Xin Như Thế Nào?

| Công Ty                      | Loại             | Mũi | Lưu Trữ                    | Hiệu quả * | Phân Chia              |
|------------------------------|------------------|-----|----------------------------|------------|------------------------|
| Moderna                      | RNA              | 2   | -25 đến -15 ° C<br>7 tháng | 94.1%      | Đã Được Phân Phối      |
| Pfizer                       | RNA              | 2   | -80 đến -60 ° C<br>6 tháng | 95%        | Đã Được Phân Phối      |
| Novavax                      | Dựa trên protein | 2   | 2 đến 8 ° C                | 95.6%      | Cuối Mùa Xuân Năm 2021 |
| Janssen<br>Johnson & Johnson | Véc tơ virus     | 1   | 2 đến 8 ° C<br>3 tháng     | 72%        | Đã Được Phân Phối      |
| AstraZeneca                  | Véc tơ virus     | 2   | 2 đến 8 ° C<br>6 tháng     | 82%        | Chưa Xác Định          |

\* Hiệu Quả Chống Lại Chủng Ban Đầu