

HIỂU

# VỀ VẮC XIN COVID-19

Có 3 loại vắc xin COVID-19 đã được cấp phép sử dụng bởi Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA). Khi công cuộc phát triển vắc xin để chống virus tiếp tục diễn ra, bạn cần hiểu sự giống và khác nhau giữa các loại vắc xin được phát triển bởi Pfizer, Moderna và Johnson & Johnson.

## Xin lưu ý:

- Cũng như tất cả các loại vắc xin khác, trước khi được cấp phép sử dụng khẩn cấp, các nhà nghiên cứu y tế đã kiểm tra độ an toàn và hiệu quả của các vắc xin COVID-19 này.
- Các nhà nghiên cứu đã nghiên cứu công nghệ mRNA được sử dụng để phát triển các vắc xin Pfizer và Moderna trong hơn một thập kỷ.
- Vắc xin Johnson & Johnson là một vắc xin vector virus sử dụng một phiên bản sửa đổi của một virus khác làm vector để cung cấp các hướng dẫn dưới dạng vật chất di truyền (một gene) cho một tế bào. Vắc xin này không làm lây nhiễm COVID-19 hay virus đã được sử dụng làm vector.
- Các vắc xin này không chứa virus sống. Không loại vắc xin nào có thể làm lây COVID-19 cho bạn.





## VẮC XIN COVID-19 CỦA

# PFIZER-BIONTECH

Vắc-xin này được cấp phép sử dụng cho những người từ 12 tuổi trở lên.

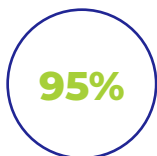


2 liều tiêm cách nhau 3 tuần hoặc 21 ngày

Tương tự các loại vắc xin đa liều khác đã được sử dụng trong nhiều năm, ví dụ như vắc xin Bạch hầu-Ho gà-Uốn ván, HPV và Viêm gan B.



Từ 12 tuổi trở lên



Hiệu quả 95% trong việc ngăn ngừa lây nhiễm COVID-19.



Bảo vệ toàn diện bắt đầu từ 1 đến 2 tuần sau khi tiêm liều thứ hai.



Hiệu quả 100% trong việc ngăn ngừa nhập viện và tử vong.

STAY SMART. DO YOUR PART.



## VẮC XIN COVID-19 CỦA **MODERNA**

Loại vắc xin này được cấp phép sử dụng cho người từ 18 tuổi trở lên.



2 liều tiêm cách nhau 4 tuần  
hoặc 28 ngày.



18 tuổi trở lên.



Hiệu quả 94,5% sau liều thứ hai.

Tương tự các loại vắc xin đa liều khác đã  
được sử dụng trong nhiều năm, ví dụ như  
vắc xin Bạch hầu-Ho gà-Uốn ván, HPV và  
Viêm gan B.



Bảo vệ toàn diện bắt đầu từ 2 tuần  
sau khi tiêm liều thứ hai.



Hiệu quả 100% trong việc ngăn  
ngừa nhập viện và tử vong.

STAY SMART. DO YOUR PART.

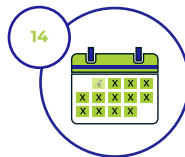


## VẮC XIN COVID-19 CỦA **JOHNSON & JOHNSON**

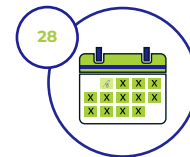
Loại vắc xin này được cấp phép sử dụng cho người từ 18 tuổi trở lên.



Đây là loại vắc xin 1 liều được tiêm vào bắp tay.



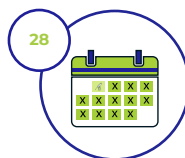
Vắc xin COVID-19 của Johnson & Johnson bắt đầu bảo vệ từ 14 ngày sau khi tiêm.



Một người có thể kỳ vọng được bảo vệ toàn diện khoảng 28 ngày sau khi tiêm.



18 tuổi trở lên.



Hiệu quả 72% trong việc ngăn ngừa COVID-19 bắt đầu từ 28 ngày sau khi tiêm vắc xin.



Hiệu quả 100% trong việc ngăn ngừa nhập viện và tử vong\*

\*Vắc xin Johnson & Johnson có hiệu quả 94% trong việc ngăn ngừa nhập viện và hiệu quả 100% trong việc ngăn ngừa tử vong.

STAY SMART. DO YOUR PART.



# BẠN NÊN KỶ VỌNG

## GÌ TỪ VẮC XIN

Đại đa số (85%) người tiêm vắc xin sẽ có các phản ứng thông thường với vắc xin, và 15% còn lại sẽ có các triệu chứng đáng lưu ý hơn như sốt hoặc cảm lạnh. Các triệu chứng này thường kéo dài tối đa 24 giờ và thường có thể được kiểm soát bằng các loại thuốc bán tại quầy.

### Các triệu chứng này bao gồm:

- Đau và/hoặc sưng ở vị trí tiêm
- Sốt
- Cảm lạnh
- Mệt mỏi
- Đau đầu

Trong hầu hết trường hợp, tình trạng không thoải mái do sốt hoặc đau là bình thường. Hãy liên hệ với bác sĩ hoặc đơn vị chăm sóc sức khỏe của bạn:

- Nếu bạn có các phản ứng hiếm hoặc ít phổ biến với vắc xin, ví dụ như phản ứng dị ứng
- Nếu vết đỏ hoặc sưng ở vị trí tiêm nặng hơn sau 24 giờ
- Nếu bạn lo lắng về các phản ứng của cơ thể mình với vắc xin, hoặc chúng có vẻ không biến mất sau một vài ngày