

# Vắc-xin chống COVID-19 của Pfizer – BioNTech: Thông tin cần biết



Pfizer và BioNTech đã hợp tác phát triển một loại vắc-xin hiệu quả dùng trong **CUỘC CHIẾN CHỐNG COVID-19**. Ban đầu, vắc-xin này sẽ được sử dụng ở Hoa Kỳ và Châu Âu, sau đó sẽ mở rộng để hỗ trợ chuỗi cung ứng vắc-xin trên phạm vi toàn cầu.

## Đây là loại vắc-xin gì?

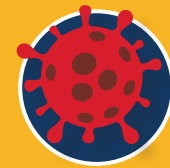


- Vắc-xin COVID-19 này là loại vắc-xin mRNA. Đây là một loại vắc-xin **MỚI** được phát triển để chống lại loại vi rút đặc biệt này.
- Nghiên cứu về vắc-xin mRNA đã được tiến hành trong nhiều thập kỷ.
- Vắc-xin giúp các tế bào của cơ thể quý vị tạo ra một loại protein gai vô hại có chức năng bắt đầu quá trình **ĐÁP ỨNG MIỄN DỊCH**.
- Quá trình đáp ứng này **SẢN XUẤT RA KHÁNG THỂ** giúp bảo vệ cơ thể khi quý vị phơi nhiễm với vi-rút gây bệnh COVID-19.

## Vắc-xin được tiêm như thế nào?



- Vắc-xin sẽ được **NHÂN VIÊN Y TẾ** tiêm vào bắp tay.
- Loại kim tiêm sử dụng cho vắc-xin này rất giống với các loại vắc-xin khác mà quý vị có thể đã được tiêm trước đây.
- Vắc-xin sẽ được tiêm thành **2 LIỀU, CÁCH NHAU 3 TUẦN** và đạt hiệu quả 95% sau 2 liều tiêm.
- Vắc-xin COVID-19 của Pfizer-BioNTech được cấp phép sử dụng cho người từ 16 tuổi trở lên.



## Thông tin y tế

- Quý vị không thể bị mắc **COVID-19** từ vắc-xin.
- Vắc-xin mRNA không ảnh hưởng hoặc tương tác với **DNA** của quý vị.



**CÁC TÁC DỤNG PHỤ:** Các tác dụng phụ phổ biến nhất được báo cáo sau khi tiêm vắc-xin là phản ứng tại chỗ tiêm, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ/khớp, ớn lạnh và sốt.

Để biết thêm thông tin về vắc-xin chống COVID-19, hãy truy cập [vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine](https://vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine) hoặc gọi theo số 877-ASK-VDH3.



**VDH** VIRGINIA  
DEPARTMENT  
OF HEALTH