

Vắc-xin chống COVID-19 của Moderna: Thông tin cần biết

Moderna là công ty công nghệ sinh học của Mỹ có trụ sở tại Massachusetts, tập trung vào các hoạt động nghiên cứu thuốc, phát triển thuốc và phát triển vắc-xin. Công ty đã tạo ra một loại vắc-xin hiệu quả dùng trong **CUỘC CHIẾN CHỐNG COVID-19**.

Đây là loại vắc-xin gì?

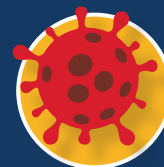


- Vắc-xin COVID-19 của Moderna là loại vắc-xin mRNA. Đây là một loại vắc-xin **MỚI** được phát triển để chống lại loại vi rút đặc biệt này.
- Nghiên cứu về vắc-xin mRNA đã được tiến hành trong nhiều thập kỷ.
- Vắc-xin giúp các tế bào của cơ thể quý vị tạo ra một loại protein gai vô hại có chức năng bắt 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?

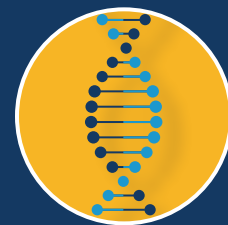


- Vắc-xin sẽ được **NHÂN VIÊN Y TẾ** tiêm vào bắp tay.
- Loại kim tiêm sử dụng cho vắc-xin này rất giống với các loại vắc-xin khác mà quý vị có thể đã được tiêm trước đây.
- Vắc-xin sẽ được tiêm thành **2 LIỀU, CÁCH NHAU 4 TUẦN** và đạt hiệu quả 94,5% sau 2 liều tiêm.
- Vắc-xin COVID-19 của Moderna được cấp phép sử dụng cho những người từ 18 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 đau tại chỗ tiêm, mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ/khớp và ớn lạnh.

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



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH