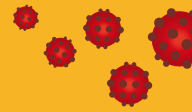


Vắc-xin mRNA là gì



Vắc-xin mRNA là một **loại vắc-xin mới** giúp bảo vệ chúng ta khỏi các bệnh truyền nhiễm. Vắc-xin mRNA COVID-19 giúp các tế bào của cơ thể quý vị **tạo ra một loại protein 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.

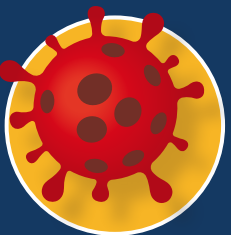


Thông tin quan trọng về mRNA và COVID-19



- Tất cả các loại vắc-xin đều được sản xuất theo quy tắc nghiêm ngặt để đảm bảo tính an toàn và hiệu quả.
- Vắc-xin mRNA không chứa vi-rút sống.
- 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.

Đối tượng hưởng lợi từ vắc-xin



- COVID-19 ảnh hưởng đến mọi người theo các cách thức khác nhau.
- Một số người có khả năng bị mắc bệnh cao hơn do nhiễm vi-rút.
- Ngay cả những người trẻ tuổi hay khỏe mạnh cũng có thể bị ốm nặng và khó có thể lường trước là ai sẽ bị mắc bệnh.
- Vắc-xin là sự lựa chọn an toàn so với việc để cơ thể quý vị bị nhiễm vi-rút.

Vắc-xin mRNA

sử dụng công nghệ tân tiến và đầy triển vọng dựa trên các nghiên cứu đã diễn ra trong nhiều thập kỷ.



THÔNG TIN CẦN BIẾT: Về mặt y tế, quý vị **không thể nào** bị mắc COVID-19 từ vắc-xin.

Để biết thêm thông tin về quy trình điều chế, thử nghiệm và phân phối vắc-xin, hãy truy cập vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine hoặc gọi theo số 877-ASK-VDH3.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH