

Vắc-xin COVID-19 Chứa Vectơ Vi-rút Hoạt động Như thế nào

Hiểu rõ về vi-rút gây COVID-19.

Coronavirus, giống như loại vi-rút gây ra COVID-19, được đặt tên theo hình dáng các gai giống như vương miện trên bề mặt của chúng, được gọi là các **protein gai**. Những **protein gai** này chính là mục tiêu của vắc-xin.

Vắc-xin chứa vectơ vi-rút là gì?

Vắc-xin chứa vectơ vi-rút sử dụng một phiên bản vô hại của một loại vi-rút khác, được gọi là “vectơ” để cung cấp thông tin đến cơ thể giúp bảo vệ quý vị.

Vắc-xin hoạt động như thế nào?

Vắc-xin dạy các tế bào của quý vị cách tạo ra các bản sao của **protein gai**. Nếu sau này quý vị nhiễm vi-rút thật, cơ thể quý vị sẽ nhận ra và biết cách chống lại vi-rút.

Vắc-xin **KHÔNG** chứa vi-rút gây ra COVID-19 và không thể khiến quý vị mắc COVID-19. Vắc-xin cũng không thể khiến quý vị bị bệnh do vi-rút được sử dụng là vật trung gian truyền bệnh. Vắc-xin không thể thay đổi DNA của quý vị theo bất kỳ cách nào.

Khí cơ thể của quý vị phản ứng với vắc-xin, đôi khi có thể gây ra mệt mỏi, nhức đầu, đau cơ, buồn nôn hoặc sốt nhẹ. Đây là những dấu hiệu bình thường cho thấy vắc-xin đang hoạt động.

Kháng thể

QUÝ VỊ ĐÃ TIÊM VẮC-XIN CHƯA?

Để biết thêm thông tin về vắc-xin ngừa COVID-19, hãy truy cập cdc.gov/coronavirus/vaccines

