

Vắc Xin Messenger RNA COVID-19: Huyền thoại so với Sự thật

Một số huyền thoại đang trôi nổi về vắc-xin messenger ARN (mRNA) COVID-19. Hãy giải quyết các sự kiện.

HUYỀN THOẠI VỀ VẮC XIN

SỰ THẬT VỀ VẮC XIN



HUYỀN THOẠI: mRNA Vắc xin COVID-19 làm cho bạn bị COVID-19.

SỰ THẬT: vắc xin mRNA COVID-19 không làm cho bạn bị COVID-19.

Không có vắc xin COVID-19 nào đang được phát triển ở Hoa Kỳ (U.S.) sử dụng vi rút sống gây ra COVID-19. Mục tiêu của những loại vắc xin này là dạy cho hệ thống miễn dịch của chúng ta cách nhận biết và chống lại vi rút COVID-19.



HUYỀN THOẠI: vắc xin mRNA COVID-19 làm cho bạn thử ra kết quả dương tính trong các xét nghiệm vi rút COVID-19.

SỰ THẬT: vắc xin mRNA COVID-19 không khiến bạn có kết quả dương tính với các xét nghiệm vi rút COVID-19.

vắc xin mRNA COVID-19 ở Hoa Kỳ sẽ không khiến bạn có kết quả dương tính với các xét nghiệm vi rút lây nhiễm hiện tại. Nếu cơ thể bạn phát triển một phản ứng miễn dịch và kết quả dương tính với một số xét nghiệm kháng thể, thì một lần nhiễm trùng trước đó có thể đã có một số mức độ bảo vệ chống lại vi rút.



HUYỀN THOẠI: Những người đã bị bệnh do COVID-19 sẽ không được hưởng lợi từ việc chủng ngừa.

SỰ THẬT: Những người đã bị bệnh do COVID-19 vẫn được hưởng lợi từ việc chủng ngừa.

Mọi người nên chủng ngừa COVID-19 ngay cả khi họ đã bị bệnh với COVID-19 trước đó. Tái nhiễm có thể xảy ra và chủng ngừa là một trong những cách tốt nhất để bảo vệ bản thân, gia đình và cộng đồng.



HUYỀN THOẠI: Đi tiêm chủng sẽ không giúp ngăn cho bạn khỏi bị bệnh do COVID-19.

SỰ THẬT: Tiêm chủng giúp ngăn cho bạn không bị bệnh do COVID-19.

Vắc xin có hiệu quả cao trong việc ngăn cho bạn khỏi bị ốm nặng hoặc nhập viện do COVID-19. Đó là cách tốt nhất để có được khả năng miễn dịch khỏi bệnh.



HUYỀN THOẠI: Tiêm vắc xin mRNA COVID-19 sẽ làm thay đổi DNA của bạn.

SỰ THẬT: Tiêm vắc-xin mRNA COVID-19 sẽ không làm thay đổi DNA của bạn.

Các vắc xin COVID-19 hiện tại được phát triển bằng cách sử dụng mRNA. mRNA là những chỉ dẫn về cách tạo ra một protein hoặc thậm chí chỉ là một đoạn protein. Về mặt sinh học, mRNA từ vắc xin COVID-19 không thể thay đổi hoặc biến đổi DNA của một người.



Để biết thêm thông tin về vắc xin COVID-19, vui lòng truy cập:

coronavirus-sd.com/vaccine

