

Vacinas contra COVID-19: Conheça os fatos



FATO: As vacinas contra COVID-19 não provocam a COVID-19.

Nenhuma das vacinas contra COVID-19 atualmente em desenvolvimento nos Estados Unidos usa o vírus vivo (ou ativo) que causa a COVID-19.



FATO: As vacinas contra a COVID-19 não fazem com que os resultados de exames virais para a COVID-19 deem positivo.

As vacinas não provocam um resultado positivo nos exames virais usados para verificar se você está com uma **infecção atual**.



FATO: Mesmo as pessoas que pegaram a COVID-19 podem se beneficiar com a vacinação.

No momento, os especialistas não sabem por quanto tempo uma pessoa fica protegida contra uma nova infecção após se recuperar da COVID-19. A imunidade que alguém ganha por ter uma infecção (imunidade natural) varia de pessoa para pessoa. Algumas evidências iniciais sugerem que a imunidade natural pode não durar muito.



FATO: Tomar a vacina pode ajudar a pessoa a não pegar a COVID-19.

Não há como saber como a COVID-19 se manifestará em você. Se ficar doente, você também pode espalhar a doença para amigos, parentes e outras pessoas ao seu redor enquanto estiver doente. A vacinação contra a COVID-19 ajuda a proteger você, criando uma resposta de anticorpos sem precisar ficar doente.



FATO: Receber uma vacina de mRNA não altera seu DNA.

O mRNA (ácido ribonucleico mensageiro) pode ser descrito mais facilmente como uma lista de instruções de como fabricar uma proteína ou mesmo apenas um pedaço de uma proteína. O mRNA não é capaz de alterar nem modificar a composição genética (DNA) de uma pessoa.