

# VACINAÇÕES PARA A COVID-19

*Ajude a impedir a propagação da COVID-19*



## Quem são os primeiros a receber as vacinas?

Adultos com 80 ou mais anos de idade, profissionais de cuidados e de saúde na linha da frente, funcionários e residentes de lares, e pessoas com problemas médicos que ficariam extremamente vulneráveis caso contraíssem o vírus.



## A vacina irá proteger-me?

A vacinação reduzirá a probabilidade de você desenvolver a Covid-19 no prazo de 2-3 semanas após tomar a primeira dose. A primeira dose proporciona-lhe um nível elevado de proteção, mas é essencial tomar a segunda dose no prazo de 12 semanas para que obtenha o benefício completo da vacina. Algumas pessoas poderão contrair Covid-19 na mesma, mas neste caso a doença deverá ser bastante menos grave.



## A vacina é segura?

O NHS não apresentaria qualquer vacina de Covid-19 ao público até que peritos independentes garantissem que seria seguro fazê-lo. As vacinas foram testadas em dezenas de milhares de voluntários em todo mundo. O financiamento e os recursos científicos permitiram que **todos os passos habituais de testes com vacinas** fossem realizados mais rapidamente do que o habitual.



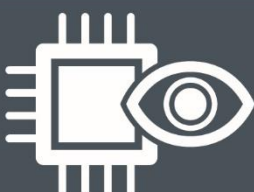
## Quais os efeitos secundários mais comuns?

Fraqueza no braço onde tomou a injeção, com pico máximo a cerca de 1 a 2 dias após tomar a vacina; sensação de cansaço; dores de cabeça; dores gerais ou sintomas de gripe ligeira. Estes sintomas normalmente duram apenas alguns dias. Não foram observados efeitos secundários significativos nas dezenas de milhares das pessoas envolvidas nos estudos. Se os sintomas parecerem piorar ou se tiver quaisquer preocupações, ligue para o NHS 111.



## A vacina alterará o meu ADN?

Não existem provas sugerindo que o material genético de determinada pessoa sofrerá alterações após tomar a vacina. A vacina funciona ao sintetizar uma proteína a partir do vírus - o que é importante para a criação de defesas. A proteína funciona da mesma forma que as outras vacinas, ao estimular o sistema imunitário na produção de células e anticorpos para combater a infeção.



## A vacina incluirá algum microchip localizável?

Esta tecnologia não existe. A vacina não inclui quaisquer meios de localização de pessoas, nem terá qualquer influência remota sobre as pessoas no futuro.