

Panorama geral das vacinas contra a COVID-19



Os ensaios clínicos mostram que todas as vacinas disponíveis funcionam extremamente bem na prevenção da COVID-19. Para mais informações sobre algumas diferenças, veja:

| | Johnson & Johnson | Pfizer – BioNTech | Moderna |
|---|--|--|---|
| Quantas doses são necessárias? | 1 | 2 (com três semanas de intervalo) 3 para pessoas imunossuprimidas (a dose final deve ser tomada pelo menos quatro semanas após a segunda) | 2 (com quatro semanas de intervalo) |
| Quando estarei totalmente protegido(a)? | 2 semanas após a dose | 2 semanas após a segunda dose | 2 semanas após a segunda dose |
| Quantos anos tenho que ter para ser vacinado(a)? | 18 anos ou mais | 5 anos ou mais | 18 anos ou mais |
| Qual foi a eficácia da vacina nos ensaios clínicos? | 74% de proteção contra qualquer manifestação da doença 85% de proteção contra manifestações graves da doença 100% de proteção contra hospitalizações e morte | 95% de proteção contra qualquer manifestação da doença 100% de proteção contra morte | 94% de proteção contra qualquer manifestação da doença 100% de proteção contra morte |

O que saber sobre a eficácia da vacina?

A **eficácia** é uma medida que mostra, por meio de ensaios clínicos, o quanto uma vacina pode prevenir uma doença. Os ensaios clínicos aconteceram em momentos diferentes e em locais distintos, portanto, os números de eficácia não podem ser realmente comparados. Eles demonstram apenas o que aconteceu em cada ensaio individualmente. **Efetividade** é uma medida que mostra o quanto uma vacina pode prevenir uma doença em situações reais. Ainda estamos aguardando para saber mais sobre a efetividade das vacinas.

| | | |
|----------------|---|---|
| Tipo de vacina | Adenovírus (vetor viral) Esta vacina usa uma versão segura de um vírus diferente (um vírus da gripe) como meio para fornecer ao seu corpo as instruções de proteção sobre como produzir anticorpos para combater a COVID-19. Não se pode pegar um resfriado ou COVID-19 por meio da vacina. | As vacinas da Pfizer e da Moderna são do tipo mRNA As vacinas de mRNA ensinam suas células a produzir uma proteína que desencadeia uma resposta imunológica. Seu corpo produzirá anticorpos que o protegerão para que você não contraia COVID caso entre em contato com o vírus. Você não ficará doente com COVID-19 por causa da vacina. |
|----------------|---|---|

| | Johnson & Johnson | Pfizer – BioNTech | Moderna |
|---|--|---|--|
| Quando devo receber a dose de reforço? | 2 meses após sua última dose | 5 meses após sua última dose | 5 meses após sua última dose |
| Status de acordo com a U.S. Food and Drug Administration (FDA) | Autorizada para pessoas maiores de 18 anos. | Autorizada para pessoas de 5 a 15 anos. Totalmente aprovada para pessoas maiores de 16 anos. | Totalmente aprovada para pessoas maiores de 18 anos. |
| Quais são os ingredientes? | A vacina contém o ingrediente ativo do adenovírus, juntamente com gordura, sais e açúcares. | A vacina contém o ingrediente ativo do RNA mensageiro (mRNA), juntamente com gordura, sais e açúcares. | A vacina contém o ingrediente ativo do RNA mensageiro (mRNA), juntamente com gordura, sais e açúcares. |
| Ela oferece proteção contra as variantes? | Até agora, os estudos sugerem que as vacinas atuais autorizadas protegem contra as variantes circulantes. Os cientistas continuarão a estudar essas e outras variantes. | | |
| Quem participou da pesquisa? | <ul style="list-style-type: none"> • 3,3% asiáticos • 9,5% índios norte-americanos ou nativos do Alasca • 19,4% negros/ afro-americanos • 45% hispânicos/latinos • 0,2% nativos do Havaí ou de outras ilhas do Pacífico • 5,6% raças diversas • 59% brancos <p>41% dos participantes de ensaios clínicos globais tinham uma ou mais condições de saúde subjacentes.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 4% asiáticos • 0,6% índios norte-americanos ou nativos do Alasca • 10% negros/ afro-americanos • 26% hispânicos/latinos • 0,2% nativos do Havaí ou de outras ilhas do Pacífico • 3% raças diversas • 82% brancos <p>46,2% dos participantes de ensaios clínicos globais tinham uma condição de saúde subjacente. 34,8% dos participantes eram obesos.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 5% asiáticos • 1% índios norte-americanos ou nativos do Alasca • 10% negros/ afro-americanos • 20% hispânicos/latinos • 0,2% nativos do Havaí ou de outras ilhas do Pacífico • 2,1% "de outra descendência" • 79% brancos <p>22% dos participantes dos ensaios globais tinham uma condição de alto risco e 4% tinham duas ou mais condições de alto risco.</p> |
| Quais são os efeitos colaterais? | Fadiga, febre, dor de cabeça, dor no local da injeção e/ou mialgia (dor em um músculo ou grupo de músculos) que desaparecem em um ou dois dias. | Calafrios, dor de cabeça, dor, cansaço e/ou vermelhidão e inchaço no local da injeção, que desaparecem em um ou dois dias. | Calafrios, dor de cabeça, dor, cansaço e/ou vermelhidão e inchaço no local da injeção, que desaparecem em um ou dois dias. |