

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.

	Johnson & Johnson Vacina de adenovírus (vetor viral)	Pfizer – BioNTech As vacinas da Pfizer e da Moderna são do tipo mRNA	Moderna As vacinas da Pfizer e da Moderna são do tipo mRNA	Novavax Vacina de subunidade proteica
Quantas doses são necessárias na série primária? Duas semanas após receber as doses da série primária, você estará totalmente protegido	Para a maioria das pessoas com 18 anos de idade ou mais – 1 dose Para pessoas imunossuprimidas com 18 anos de idade ou mais – 2 doses , 1 dose da Johnson & Johnson, seguida por 1 dose de uma vacina de mRNA pelo menos 4 semanas após a primeira dose	Para crianças com idade entre 6 meses e 4 anos – 3 doses , 3 semanas após a primeira dose, 8 semanas após a segunda dose Para a maioria das crianças com 5 anos de idade ou mais – 2 doses , com intervalo de 3 a 8 semanas Para crianças imunossuprimidas com 5 anos de idade ou mais – 3 doses , tomando a segunda dose 3 semanas após a primeira, e a terceira dose 4 semanas após a segunda	Para a maioria das crianças com 6 meses de idade ou mais – 2 doses , com intervalo de 4 a 8 semanas Para crianças imunossuprimidas com 6 meses de idade ou mais – 3 doses , tomando a segunda dose 4 semanas após a primeira, e a terceira dose 4 semanas após a segunda	Para a maioria das pessoas com 18 anos de idade ou mais – 2 doses , com intervalo de 3 a 8 semanas Para pessoas imunossuprimidas com 18 anos de idade ou mais – 2 doses , tomando a segunda dose 3 semanas após a primeira
Quantos anos tenho que ter para ser vacinado(a)?	18 anos ou mais	6 meses ou mais	6 meses ou mais	18 anos ou mais
Quando devo receber a dose de reforço?	2 meses após sua última dose – 18 anos de idade ou mais	5 meses após sua última dose – para a maioria das crianças com 5 anos de idade ou mais	5 meses após sua última dose – para a maioria das pessoas com 18 anos de idade ou mais	A dose de reforço não está autorizada no momento
Quem deve receber uma segunda dose de reforço?	Qualquer pessoa com 18 anos de idade ou mais é elegível para receber uma segunda dose de reforço de uma vacina de mRNA 4 meses após a primeira dose de reforço	Pessoas com mais de 50 anos de idade ou imunossuprimidas – 4 meses após a primeira dose de reforço		A segunda dose de reforço não está autorizada no momento
Esta vacina oferece proteção contra as variantes?	Sim. Até então, estudos sugerem que as vacinas em uso fornecem proteção contra as variantes em circulação. Os cientistas continuarão estudando as novas variantes.			

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
Qual foi a eficácia da vacina nos ensaios clínicos?	<p>74% de proteção contra qualquer manifestação da doença</p> <p>85% de proteção contra manifestações graves da doença</p> <p>100% de proteção contra hospitalizações e morte</p>	<p>95% de proteção contra qualquer manifestação da doença</p> <p>100% de proteção contra morte</p>	<p>94% de proteção contra qualquer manifestação da doença</p> <p>100% de proteção contra morte</p>	<p>90% de proteção contra qualquer manifestação da doença</p> <p>100% de proteção contra morte</p>
Quais são os ingredientes?	A vacina contém o ingrediente ativo do adenovírus, além de gorduras, sais e açúcares.	A vacina contém o ingrediente ativo do RNA mensageiro (mRNA), além de gorduras, sais e açúcares.	A vacina contém o ingrediente ativo do RNA mensageiro (mRNA), além de gorduras, sais e açúcares.	A vacina contém o ingrediente ativo da glicoproteína Spike, além de gorduras, sais e açúcares.
Quem foi incluído nos ensaios clínicos?	<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 de ensaios clínicos globais tinham uma condição de alto risco e 4% tinham duas ou mais condições de alto risco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% brancos • 12% negros/afro-americanos • 7% índios norte-americanos ou nativos do Alasca • 22% hispânicos/latinos <p>95% dos participantes dos ensaios clínicos tinham uma condição de alto risco: mais de 65 anos de idade com comorbidades; condições de moradia ou trabalho que envolvessem uma exposição frequente conhecida à COVID-19; ou viviam em locais densamente povoados.</p>