



Australian Government

## COVID-19 VACCINATION

# Informações sobre a vacina Comirnaty (Pfizer) contra COVID-19

Última atualização: 15 de setembro de 2021

### Sobre a vacina

A **Pfizer** é uma vacina que pode evitar que as pessoas adoeçam com a COVID-19. São necessárias duas doses, geralmente aplicadas com um intervalo de 3 a 6 semanas. Em circunstâncias especiais este intervalo pode ser mais longo. A vacina Pfizer contra COVID-19 não contém nenhum vírus vivo e não tem como lhe transmitir a COVID-19. Ela contém o código genético de uma parte importante do vírus SARS-CoV-2 chamada proteína S. Após receber a vacina, seu organismo produz cópias da proteína S. Seu sistema imunológico aprende, então, a reconhecer e a combater o vírus SARS-CoV-2, que causa a COVID-19. O corpo humano destrói rapidamente este código genético.

A vacinação é voluntária e gratuita. Você pode conversar sobre qualquer preocupação ou dúvida que tenha sobre a vacinação contra COVID-19 com seu provedor de imunização ou seu Clínico Geral (GP) antes de receber a vacina.

### Benefícios da vacina

Um teste clínico bem grande mostrou que a Pfizer é eficaz para prevenir a COVID-19 em pessoas a partir de 12 anos de idade. As pessoas que tomaram duas doses da Pfizer tiveram 95 por cento menos chances de contrair a COVID-19 sintomática (com sintomas) do que as pessoas que não tomaram a vacina. Ela foi igualmente eficaz em pessoas acima de 65 anos de idade, e em pessoas com alguns problemas médicos pré-existentes estáveis.

A proteção contra a COVID-19 começa a partir de 2 ou 3 semanas após a primeira dose. Apesar de uma dose oferecer certa proteção, isto talvez dure pouco tempo. Duas doses oferecerão a proteção ideal. Nenhuma vacina é 100 por cento eficaz, então é possível que você ainda adoça com a COVID-19 após a vacinação.

O SARS-CoV-2 potencialmente ainda pode infectar uma pessoa vacinada. Mesmo se ela não tiver nenhum sintoma, ou se tiver apenas sintomas leves, ainda pode transmitir para outras pessoas. No entanto, as vacinas contra COVID-19 atualmente usadas na Austrália são eficazes para reduzir a probabilidade de uma pessoa vacinada transmitir o vírus para contatos próximos, caso ela seja infectada.

Por isso é importante, após a vacinação, continuar com as outras medidas preventivas, tais como:

- distanciamento físico
- lavar as mãos
- usar máscara
- fazer o teste para COVID-19 e ficar em quarentena/isolamento, conforme exigido por seu estado/território.

Se recebeu duas doses da Pfizer, ainda deve fazer o teste para COVID-19 se tiver sintomas que atendam aos critérios de testagem, de acordo com o órgão de saúde local (sintomas como febre, tosse e dor de garganta, por exemplo).

## Quem pode receber esta vacina

Pessoas a partir de 12 anos podem receber a vacina Pfizer.

## Quem não deve receber esta vacina

Você não deve receber esta vacina se já teve:

- **anafilaxia** (um tipo de reação alérgica grave) a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Pfizer ou Spikevax (Moderna))
- **anafilaxia após a exposição a algum componente da vacina**, inclusive o polietilenoglicol (PEG)
- **miocardite e/ou pericardite** atribuídas a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Pfizer ou Moderna)
- **qualquer outra reação adversa** que, após examinada por um provedor de imunização ou um especialista médico, tenha sido atribuída a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Pfizer ou Moderna), e sem nenhuma outra causa identificada

## Precauções para a vacinação

Pessoas com certos problemas talvez precisem de precauções especiais, tais como permanecer em observação durante 30 minutos após receber a vacina ou consultar um especialista em alergias. Avise seu provedor de imunização se já teve:

- uma **reação alérgica a uma dose anterior** ou a um ingrediente de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Pfizer ou Moderna)
- **anafilaxia a outras vacinas ou outros medicamentos**. Seu provedor pode verificar se não existem os mesmos ingredientes na vacina contra COVID-19 que você vai receber
- mastocitose confirmada, com anafilaxia recorrente, que precise de tratamento.

Se **you** tiver algum problema de hemorragia ou se estiver tomando medicamento para afinar o sangue (anticoagulante), avise seu provedor de imunização. Seu provedor de imunização pode ajudar a determinar se é seguro para você tomar uma injeção intramuscular, e a decidir o melhor momento para a injeção.

## Circunstâncias especiais para serem discutidas antes da vacinação

### Pessoas com problemas que requerem cautela com a Pfizer

Pessoas com histórico de qualquer um dos problemas seguintes podem receber a Pfizer, mas devem procurar a recomendação de um clínico geral (GP), um especialista em imunização ou um cardiologista (médico de coração) sobre o melhor momento para a vacinação e sobre quaisquer outras precauções que possam ser recomendadas:

- Doença cardíaca inflamatória recente (isto é, nos últimos 6 meses). Por exemplo: miocardite, pericardite e endocardite

- Febre reumática aguda (isto é, com inflamação ativa do miocárdio) ou doença cardíaca reumática grave
- Insuficiência cardíaca descompensada aguda.

### **Pessoas com o sistema imunológico enfraquecido (imunocomprometimento)**

Pessoas com imunocomprometimento incluem aquelas que têm um problema médico que enfraquece seu sistema imunológico. Incluem também aquelas que possam estar tomando medicamentos que suprimem seu sistema imunológico.

O Governo Australiano recomenda fortemente que pessoas com imunocomprometimento recebam a vacina contra COVID-19. A Pfizer não é uma vacina viva. Ela é segura em pessoas com imunocomprometimento.

Pessoas com imunocomprometimento, inclusive aquelas vivendo com HIV, têm maior risco de doença grave com a COVID-19, inclusive maior risco de morte.

Os testes clínicos para a Pfizer não incluíram pessoas com imunocomprometimento, exceto um pequeno grupo de pessoas com HIV estável. Não sabemos se a Pfizer tem a mesma eficácia em pessoas com imunocomprometimento em comparação ao resto da população. É possível que a Pfizer não seja tão eficaz em pessoas com imunocomprometimento quanto é no resto da população. É importante continuar com as outras medidas preventivas, como o distanciamento físico, após a vacinação.

### **Mulheres que estejam grávidas ou amamentando**

A Pfizer ou a Moderna devem ser normalmente oferecidas a mulheres e adolescentes grávidas em qualquer fase da gravidez. Se estiver tentando engravidar, não precisa adiar a vacinação nem evitar engravidar após a vacinação.

Mulheres grávidas com COVID-19 têm um risco maior de doenças graves e de consequências adversas para a gravidez. Evidências no mundo real têm mostrado que a Pfizer é segura para mulheres grávidas e mulheres que estejam amamentando.

Se você estiver amamentando, pode receber a Pfizer. Não precisa parar de amamentar após a vacinação.

### **Pessoas com histórico de COVID-19**

Se já teve COVID-19, avise seu provedor de imunização. A vacinação contra COVID-19 pode ser adiada até seis meses após a doença aguda em pessoas que tiveram uma infecção confirmada pelo SARSCoV-2, pois as evidências sugerem que uma infecção passada reduz o risco de reinfecção por pelo menos 6 meses. No entanto, a vacinação pode começar quando as pessoas estiverem recuperadas da infecção sintomática. Para algumas pessoas, é bom receber a vacina antes de vencerem os 6 meses após a infecção. Converse com seu médico ou com o provedor de imunização. Se estiver com a doença COVID-19 em curso, converse com seu médico sobre o melhor momento para vacinação.

### **A Pfizer e as crianças**

Por enquanto, a Pfizer foi aprovada para uso em pessoas a partir de 12 anos de idade, e não pode ser dada em pessoas mais novas.

### **Garantindo a segurança da Pfizer**

A Pfizer e outras vacinas contra COVID-19 foram desenvolvidas rapidamente devido ao aumento no financiamento para pesquisas de vacinas e ao acesso a um grande número de voluntários para os trabalhos de pesquisa. Um grande teste clínico envolvendo aproximadamente 44.000 pessoas confirmou que a Pfizer é segura e eficaz.

A Therapeutic Goods Administration (Administração de Produtos Terapêuticos) avalia todas as vacinas na Austrália. Isto garante que, para uma vacina ser aprovada, ela tem que ser segura, eficaz e produzida de acordo com um elevado padrão de qualidade. Uma descrição do processo de aprovação de vacinas contra COVID-19 está disponível no [site da TGA](#).

A segurança das vacinas contra COVID-19 será continuamente monitorada durante o programa de vacinação contra COVID-19.

Há relatos de um efeito colateral bem raro envolvendo coágulos sanguíneos e baixa contagem de plaquetas sanguíneas após receber a vacina AstraZeneca contra COVID-19. A vacina AstraZeneca contra COVID-19 é produzida de forma diferente. Não há nenhuma evidência deste problema ligado à vacina Pfizer contra COVID-19.

Você pode relatar suspeitas de efeitos colaterais ao seu provedor de vacinação ou outro profissional da saúde. Eles farão, então, um relato formal em seu nome para o departamento de saúde de seu estado ou território, ou diretamente para a TGA.

Se preferir relatar isto você mesmo, por favor, visite o [site da TGA](#) para informações sobre como relatar suspeitas de efeitos colaterais associados às vacinas contra COVID-19.