

<Aos pais e responsáveis  
por crianças de 5 a 11 anos de idade>  
**Instruções sobre a vacina contra o novo coronavírus  
(Vacinação de crianças (de 5 a 11 anos de idade))**

**Aos pais e responsáveis por crianças de 5 a 11 anos de idade, qualificadas a tomar a vacina contra o novo coronavírus**

- Ⓞ **É necessário o consentimento e a presença do(a) pai/mãe ou responsável** para tomar a vacina.
- Ⓞ **Aos que desejam tomá-la, o(a) pai/mãe ou responsável, deverá assinar o formulário de exame médico preliminar.** Aos que não desejam tomar, deixe em branco. **Se o formulário de exame médico preliminar não for assinado pelo(a) pai/mãe ou responsável, a vacina não será aplicada.**
- Ⓞ Se tiver alguma dúvida, leia, antecipadamente, as informações oferecidas pelo governo nacional e municipal ou consulte o médico da família, etc. e pedimos que decida sobre a vacinação.

**Sobre a vacina contra o novo coronavírus**

Esta vacina faz parte do programa de vacinação do governo nacional e municipal para o novo coronavírus (SARS-CoV-2). Essa vacina é custeada por recursos públicos e está disponível gratuitamente para quem deseja tomá-la, e destina-se às crianças de 5 a 11 anos de idade.

**Efeitos da vacina e método de administração**

A vacina que será administrada desta vez, é produzida pela Pfizer e previne contra a manifestação do novo coronavírus. Constatou-se que as pessoas que tomaram esta vacina, assim como as pessoas com 12 anos de idade ou mais, apresentaram taxa suficiente de anticorpos neutralizantes do SARS-CoV-2. Além disso, sabe-se que as pessoas vacinadas contraíram menos o novo coronavírus em comparação àquelas que não foram vacinadas. (Foi relatada como sendo de 90,7% a eficácia na prevenção da manifestação da doença, em relação à variante Delta, etc.,).

Nome de vendas	Comirnaty injeção intramuscular para crianças de 5 a 11 anos de idade
Eficiência e efeitos	Prevenção de doenças infecciosas causadas por SARS-CoV-2
Frequência e intervalo de vacinação	2 vezes (geralmente com 3 semanas de intervalo) *Injeção intramuscular
Alvo de inoculação	Crianças de 5 a 11 anos de idade (a eficácia e a segurança para menores de 5 anos ainda não são claras.)
Quantidade de inoculação	0,2 ml por dose, total de 2 doses * A quantidade do princípio ativo inoculado é de 10 µg (1/3 da dose para pessoas com 12 anos de idade ou mais)

- Depois de tomar a primeira dose da vacina, geralmente é aplicada a segunda dose, após 3 semanas. (Por favor, tome o mais rápido possível, caso tenha passado mais de 3 semanas da 1ª aplicação.)
- Acredita-se que não seja alcançada uma imunidade suficiente em até 7 dias, após ter sido administrada a segunda dose. Além disso, a prevenção de infecção não é alcançada por completo somente com a vacina. Você deve tomar as medidas de prevenção de infecção apropriadas, independentemente de ter ou não tomado a vacina.

**Pessoas que não podem tomar a vacina**

Esta vacina não pode ser administrada nas pessoas que se enquadram nos casos abaixo. Certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação, se você notar algumas dessas situações.

- Pessoas com febre óbvia (\*1)
  - Pessoas que sofrem de doenças agudas graves
  - Pessoas com histórico de hipersensibilidade grave (\*2) a qualquer um dos ingredientes desta vacina
  - Pessoas além das descritas acima que possuam condições que tornem inadequado o recebimento da vacina
- (\*1) Febre óbvia é geralmente definida como 37,5°C ou mais. No entanto, isso não se aplica necessariamente aos casos que são julgados como febre conforme a temperatura corporal normal, mesmo se a temperatura estiver abaixo de 37,5°C.
- (\*2) Anafilaxia e sintomas múltiplos sugestivos de anafilaxia, incluindo sintomas generalizados de pele e membrana mucosa, pieira, dispneia, taquicardia e hipotensão.

**Pessoas que precisam ter cuidado ao serem vacinadas**

Aquele que apresenta qualquer uma das seguintes condições deverá ter cautela ao tomar esta vacina. Se acha que isso se aplica a você, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

- Pessoas em terapia anticoagulante, pessoas com trombocitopenia ou distúrbios de coagulação
- Pessoas que foram diagnosticadas com imunodeficiência no passado, ou aquelas que têm parentes próximos com imunodeficiência congênita
- Pessoas com condições médicas subjacentes, como problemas cardíacos, renais, hepáticos, sanguíneos ou distúrbios de desenvolvimento

(Continua no verso)

- Pessoas que tomaram vacinas no passado e apresentaram sintomas que sugerem uma alergia, como febre ou erupção cutânea generalizada dentro de 2 dias após a vacinação
- Pessoas que tiveram convulsões no passado
- Pessoas que podem ser alérgicas aos ingredientes desta vacina.

Se você já teve hipersensibilidade ou reações alérgicas a medicamentos no passado, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

### O que fazer depois de receber a vacina

- Depois de tomar esta vacina, aguarde no estabelecimento onde a recebeu por pelo menos 15 minutos (pelo menos 30 minutos para aqueles que tiveram sintomas alérgicos graves no passado, incluindo anafilaxia, ou aqueles que se sentiram mal ou desmaiaram etc.), e se não se sentir bem, contate imediatamente o seu médico. (Isso possibilita responder aos efeitos colaterais repentinos.)
- A área injetada deve ser mantida limpa. Embora tomar banho nesse dia não seja um problema, por favor, não esfregue a área injetada.
- Evite exercícios cansativos no dia do procedimento.

### Efeitos colaterais

- Os principais efeitos colaterais incluem dor na área injetada, dor de cabeça, dor nas articulações e nos músculos, cansaço, calafrios e febre. Efeitos colaterais raros e graves incluem choque ou anafilaxia. Devido esta vacina ser de um novo tipo, existe a possibilidade de causar sintomas que não estão claros até o momento. Se você observar algum sintoma preocupante após a vacinação, consulte o médico vacinador ou o médico da família.
- Embora tenham sido casos raros, foram relatados casos de sintomas leves de miocardite e pericardite (\*). Se aparecer algum sintoma de dor no peito ou palpitação, falta de ar, edema etc., consulte imediatamente uma instituição médica.  
(\*). Nos EUA, constatou-se um número menor de relatos de miocardite em meninos de 5 a 11 anos de idade em comparação aos meninos de 12 a 17 anos de idade.

### Sobre o Sistema de Auxílio por Danos à Saúde devido a Vacinação

A vacina pode causar problemas de saúde (doença ou deficiência). Embora seja extremamente raro, o risco não pode ser eliminado e por esse motivo, foi estabelecido um sistema de auxílio.

No caso de danos à saúde decorrente da vacina contra o novo coronavírus, o auxílio (despesas médicas e benefícios de pensão por invalidez etc.) também está disponível sob a Lei de Imunização. Em relação aos procedimentos necessários para o requerimento, consulte o município onde está localizada a sua residência.

### Sobre a infecção pelo novo coronavírus

Quando uma infecção causada pelo SARS-CoV-2 se desenvolve, são observados sintomas semelhantes aos de um resfriado comum, como febre e tosse. Embora muitas pessoas se recuperem da doença com sintomas leves, nos casos graves como sintomas de pneumonia e dificuldades respiratórias, podem se agravar e até levar à morte.

### Características da vacina contra o novo coronavírus que será administrada desta vez (vacina produzida pela Pfizer para crianças de 5 a 11 anos de idade)

Este medicamento é uma vacina de RNA mensageiro (mRNA) e é uma fórmula na qual o mRNA, que é o esquema da proteína spike do SARS-CoV-2 (proteína necessária para o vírus entrar nas células humanas), é envolvido em uma membrana lipídica. Quando o mRNA é levado para as células humanas através da inoculação com este medicamento, as proteínas spike do vírus são produzidas nas células com base no mRNA, induzindo anticorpos neutralizantes contra as proteínas spike e respostas imunes celulares, o que se acredita que irá prevenir infecções causadas por SARS-CoV-2. (Semelhante a vacina usada nas pessoas com 12 anos de idade ou mais.)

Este medicamento contém os seguintes ingredientes:

Ingrediente ativo	◇ Tozinameran (mRNA que codifica o comprimento total da proteína spike que se liga à membrana da célula humana)
Aditivos	◇ ALC-0315: [(4-hidroxibutil) azanodil] bis (hexano-6,1-diil) bis (2-hexildecanoato) ◇ ALC-0159: 2 - [(polietilenoglicol) -2000] -N, N-ditetradecilacetamida ◇ DSPC: 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina ◇ Colesterol      ◇ Sacarose      ◇ Trometamol      ◇ Cloridrato de trometamol

Para obter mais informações sobre a eficácia e segurança da vacina contra o coronavírus, visite o site do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-estar.

Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-estar  
vacinas contra o novo coronavírus

Pesquisar



Se você não conseguir visualizar o site, entre em contato com seu município local.