

Instruções sobre a vacinação preventiva contra o novo coronavírus

Fabricado pela
Takeda / Moderna
Junho/2021

Sobre a vacinação preventiva contra o novo coronavírus

A presente vacina faz parte do programa de vacinação do governo nacional e regional contra o coronavírus (SARS-CoV-2). Esta vacina é custeada por recursos públicos e está disponível gratuitamente para quem desejar recebê-la. Sendo destinada às pessoas com 18 anos de idade ou mais.

Efeitos da vacina e método de aplicação

A vacina que será aplicada desta vez é produzida pela Takeda / Moderna. Esta previne contra a manifestação do novo coronavírus.

Foi descoberto que pessoas que tomaram a vacina evitaram contrair o coronavírus, em comparação com outras que não foram vacinadas. (A eficácia na prevenção da manifestação da doença foi relatada como sendo de aproximadamente 94%.)

Nome comercial	COVID-19 Vaccine Moderna injeção intramuscular [®]
Eficácia e efeitos	Prevenção de doenças infecciosas causadas por SARS-CoV-2
Frequência e intervalo de vacinação	2 vezes (geralmente com 4 semanas de intervalo) * Injeção intramuscular
Público-alvo de inoculação	Pessoas com 18 anos ou mais (a eficácia e segurança para menores de 18 anos ainda não são claras)
Quantidade de inoculação	0,5 mL por dose, total de 2 doses

- Depois de tomar a primeira dose da vacina, geralmente é aplicada a segunda dose, após 4 semanas. (Caso exceda mais de 4 semanas após a primeira aplicação, por favor, tome a segunda dose o mais rápido possível.)
- Caso tenha tomado a primeira dose desta vacina (Takeda/Moderna), certifique-se de tomar a mesma na segunda dose.
- Em ensaios clínicos, foi confirmada imunidade suficiente em 14 dias após tomar a segunda dose da vacina. Sua eficácia na prevenção de infecções ainda não foi comprovada até o presente momento. Você deverá tomar as medidas preventivas de infecção apropriadas, independente de ter ou não tomado a vacina.

Pessoas que não podem tomar a vacina

Esta vacina não poderá ser administrada em pessoas que se enquadram nos seguintes casos. Caso algum deles se aplique a você, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

- Pessoas com febre óbvia (* 1)
- Pessoas que sofrem com doenças agudas graves
- Pessoas com histórico de hipersensibilidade grave (* 2) a qualquer um dos excipientes desta vacina
- Pessoas que, além das descritas acima, possuem condições que as tornem inadequadas a tomarem a 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 em consideração à temperatura corporal normal, mesmo se a temperatura estiver abaixo de 37,5°C.

(* 2) Anafilaxia e sintomas múltiplos sugestivos de anafilaxia, incluindo sintomas generalizados cutâneos e mucosas, sibilos, dispnéia, taquicardia e hipotensão, etc.

Pessoas que precisam ter cuidado ao serem vacinadas

Aqueles que apresentam qualquer uma das seguintes condições deverão ter cautela ao tomar esta vacina. Caso algum deles se aplique a você, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

- Pessoas recebendo terapia anticoagulante, pessoas com trombocitopenia ou perturbação da coagulação
- Pessoas que foram diagnosticadas com imunodeficiência no passado, ou aqueles que têm parentes próximos com imunodeficiência congênita
- Pessoas com condições médicas subjacentes, como problemas cardíacos, renais, hepáticos, sanguíneos ou distúrbios de desenvolvimento
- Pessoas que foram vacinadas 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 componentes desta vacina

Caso esteja grávida ou tenha essa possibilidade, ou esteja amamentando, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

Este medicamento contém aditivos que nunca foram utilizados em uma vacina antes. Caso já tenha apresentado alguma hipersensibilidade ou reações alérgicas a medicamentos no passado, certifique-se de informar o médico durante a consulta de pré-vacinação.

(Continua no verso)

Precauções após tomar a vacina

- Após tomar esta vacina, aguarde no estabelecimento onde a tomou por pelo menos 15 minutos (ou por 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 médico. (Isso possibilita lidar com os 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.
- Embora realizar atividades rotineiras não seja um problema, por favor, evite exercícios cansativos e bebidas alcoólicas em excesso no dia da vacinação.

Efeitos colaterais

Os principais efeitos colaterais incluem dor (*) na área injetada, cefaleia, artralgia, mialgia, fadiga, calafrios, febre, etc. Ainda, efeitos colaterais raros e graves incluem choque e anafilaxia. Como esta vacina é um novo tipo, existe a possibilidade de ocorrerem sintomas que não estão claros até o momento. Caso observe algum sintoma preocupante após a vacinação, consulte o médico vacinador ou o médico da família.

(*) Maioria das pessoas sentem dor no dia seguinte do que imediatamente após a inoculação. Dores e inchaço poderão ocorrer cerca de uma semana após a inoculação.

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

A vacina poderá 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 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 coronavírus

Quando uma infecção causada pelo SARS-CoV-2 se desenvolve, são observados sintomas semelhantes aos de um resfriado comum, como febre e tosse. Enquanto muitas pessoas se recuperam da doença com sintomas leves, em caso de agravamento, sintomas de pneumonia como dificuldade respiratória, etc. poderão se agravar e até levar à morte.

Características da vacina contra o coronavírus (vacina produzida pela Takeda / Moderna) que será administrada desta vez

Este medicamento é uma vacina de RNA mensageiro (mRNA) e é uma preparação na qual o mRNA, que é o esquema da proteína SPIKE SARS-CoV-2 (proteína necessária para o vírus entrar nas células humanas), é encapsulado em nanopartículas lipídicas. Quando o mRNA entra nas células humanas através da inoculação deste medicamento, as proteínas SPIKE do vírus serão produzidas nas células com base no mRNA, induzindo a produção de anticorpos neutralizantes contra as proteínas SPIKE e respostas imunes celulares, o que se acredita que prevenirá infecções causadas pelo SARS-CoV-2.

Este medicamento contém os seguintes excipientes:

Ingrediente ativo	◇ CX-024414 (mRNA que codifica o comprimento total da proteína SPIKE que se liga às membranas das células humanas)
Aditivos	◇ SM-102: Heptadecan-9-yl 8-((2-hydroxyethyl) (6-oxo-6-(undecyloxy) hexyl) amino) octanoate ◇ colesterol ◇ DSPC: 1,2-Distearoil-sn-glycero-3-fosfocolina ◇ 1,2--dimiristoil-rac-glicero-3-metoxipolietilenoglicol-2000 (PEG2000-DMG) ◇ Trometamol ◇ Cloridrato de trometamol ◇ Ácido acético glacial ◇ Acetato de sódio tri-hidratado ◇ Sacarose

Para obter mais informações sobre a vacina contra o coronavírus, visite a página do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar.

Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar
corona vacina

Pesquisar



Caso não consiga visualizar o site, entre em contato com o município local.