

REFERENTE À SEGURANÇA, EFICÁCIA, POTENCIAIS RISCOS E BENEFÍCIOS:

CoronaVac Fabricado por: SINOVAC LIFE SCIENCES CO. Tianfu Street, Daxing Biomedicine Industrial Base of Zhongguancun Science Park, Daxing District, Beijing, China **Vacina adsorvida covid-19 (inativada).**

PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICANDO?

A vacina adsorvida covid-19 (inativada) é indicada para imunização ativa para prevenir casos de COVID19, doença causada pelo vírus SARS-CoV-2, em indivíduos com 18 anos ou mais que sejam suscetíveis ao vírus.

SEGURANÇA

As vacinas contra a COVID-19 são vacinas novas que nunca foram usadas em humanos em grande escala. Portanto, o monitoramento de segurança pós-autorização deve ser realizado com cuidado para continuar a avaliar o perfil de segurança de cada vacina. A maioria das informações atualmente disponíveis foi fornecida pelos fabricantes das vacinas durante os ensaios clínicos. Os dossiês com dados de segurança enviados às autoridades reguladora nacionais são avaliados cuidadosamente antes que a vacina seja aprovada (autorizada) para uso.

EFICÁCIA

Do desempenho das vacinas contra a COVID-19 em testes clínicos. Mas há uma diferença importante: a eficácia se refere especificamente ao desempenho de uma vacina durante as fases clínicas anteriores ao licenciamento das vacinas. A efetividade se refere de forma mais ampla de como a vacina atende aos critérios de sucesso no “mundo real”, após ter sido liberada para uso na população.

POTENCIAIS RISCOS

Você não deve ser vacinado se tem ou já teve alergia a algum componente da vacina adsorvida covid-19 (inativada). Se você estiver com alguma doença aguda ou com febre ou início agudo de doenças crônicas não controladas no momento da vacinação, esta vacina não é indicada; histórico de convulsão; atenção caso portador de desordens neurológicas em atividade; precaução caso você tenha trombocitopenia ou coagulopatias, uma vez que podem ocorrer hemorragias após a aplicação intramuscular; Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista; Não há resultados de estudos conduzidos com a vacina adsorvida covid-19 (inativada) na população pediátrica;

Reações adversas observadas a partir de estudos clínicos fase I/II em Adultos (18-59 anos) e Idosos (com mais de 60 anos): Sistêmica: cansaço, febre, dor no corpo, diarreia, náusea, dor de cabeça, vômitos, dor abdominal inferior, distensão abdominal, tonturas, tosse, perda de apetite, reação alérgica, pressão arterial elevada, hipersensibilidade alérgica ou imediata o Local da aplicação: coloração anormal, inchaço, coceira, vermelhidão, diminuição da sensibilidade, endurecimento. Reações adversas observadas a partir do estudo clínico fase III em Idosos (acima de 60 anos) até 7 dias após a administração da segunda dose da vacina.

BENEFÍCIOS

A vacinação com a vacina adsorvida covid-19 (inativada) estimula o corpo a induzir imunidade contra o vírus SARS-CoV-2 para a prevenção de doenças causadas pelo mesmo.

VACINA COVID-19 (RECOMBINANTE) INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM IMUNOBIOLOGICOS BIO-MANGUINHOS / FIOCRUZ SUSPENSÃO INJETÁVEL 5 DOSES Vacina covid-19 (recombinante).

PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICANDO?

Vacina covid-19 (recombinante) é indicada para a imunização ativa de indivíduos a partir de 18 anos de idade para a prevenção da doença do coronavírus 2019 (COVID-19).

SEGURANÇA

As vacinas contra a COVID-19 são vacinas novas que nunca foram usadas em humanos. Portanto, o monitoramento de segurança pós-autorização deve ser realizado com cuidado para continuar a avaliar o perfil de segurança de cada vacina. A maioria das informações atualmente disponíveis foi fornecida pelos fabricantes das vacinas durante os ensaios clínicos. Os dossiês com dados de segurança enviados às autoridades reguladora nacionais são avaliados cuidadosamente antes que a vacina seja aprovada (autorizada) para uso.

EFICÁCIA

Do desempenho das vacinas contra a COVID-19 em testes clínicos. Mas há uma diferença importante: a eficácia se refere especificamente ao desempenho de uma vacina durante as fases clínicas anteriores ao licenciamento das vacinas. Após ter sido liberada para uso na população. Isso dá uma ideia mais realista do desempenho da vacina e leva em consideração que, no mundo real, a vacina pode ser oferecida em vários ambientes de atenção básica e oferecida a uma população mais ampla de pessoas, inclusive pessoas com problemas de saúde ou outros fatores que podem afetar o quão bem a vacina protegerá contra a doença.

POTENCIAIS RISCOS

Você não deve receber a vacina covid-19 (recombinante) se você já teve uma reação alérgica grave ao princípio ativo ou a qualquer dos ingredientes da vacina covid-19 (recombinante). Os sinais de uma reação alérgica podem incluir erupção cutânea (manchas vermelhas na pele) com coceira, falta de ar e inchaço da face ou da língua. Se você atualmente tem uma infecção grave com febre alta (maior que 38°C). No entanto, uma febre leve ou uma infecção leve, como um resfriado, não são razões para atrasar a vacinação; Se você tem um problema com sangramentos ou aparecimento de marcas roxas ou se você estiver recebendo medicamentos que afinam o sangue (anticoagulante). Como com qualquer vacina, a vacina covid-19 (recombinante) pode não proteger todo mundo que é vacinado contra a COVID-19. Ainda não se sabe por quanto tempo as pessoas que recebem a vacina estarão protegidas. Vacina covid-19