

VACINAS CONTRA A COVID-19: Perguntas e Respostas



1. VACINAS CONTRA A COVID-19 CAUSAM ALERGIA?

Todo produto químico pode provocar alergia, até mesmo cosméticos amplamente usados. Entretanto, não há registro até o momento de reações alérgicas relevantes relacionadas às vacinas contra a Covid-19.



2. POSSO PEGAR A COVID TOMANDO UMA VACINA FEITA COM O VÍRUS DA DOENÇA?

Não existe esse risco, pois as vacinas são produzidas sem usar o coronavírus completo. O imunizante AstraZeneca utiliza outro vírus, inofensivo. A vacina CoronaVac usa o coronavírus inativado, que não tem capacidade de se replicar no organismo humano.



3. POSSO TOMAR DUAS VACINAS DIFERENTES?

Não é recomendável tomar um tipo de vacina contra a Covid-19 na 1ª dose e outro tipo na segunda dose.



4. APÓS A SEGUNDA DOSE A PESSOA JÁ ESTÁ IMUNIZADA?

Não. Os estudos indicam que o tempo médio para a maturação do sistema imunológico é de um mês.



5. PESSOAS COM CÂNCER, DIABETES OU ALGUMA DOENÇA CARDÍACA PODEM SER VACINADAS?

Sim. Inclusive, pessoas com câncer, diabetes e com comorbidades estão incluídos nos grupos prioritários de vacinação contra a Covid-19.



7. CORONAVAC É SEGURA?

Sim. A vacina produzida pelo Instituto Butantan, em parceria com a farmacêutica chinesa Sinovac, é segura e produz resposta imune à Covid-19. A China é um dos maiores produtores de vacina do mundo e os processos passam pelos crivos do governo chinês e também dos países que recebem o imunizante, como o Brasil. Ao todo, 12 países usam a CoronaVac, incluindo Chile e Turquia.



8. QUEM JÁ FOI VACINADA AINDA PODE TRANSMITIR O VÍRUS?

Até o momento não há estudos que mostrem a eficácia da vacina para prevenir a transmissão.



9. POSSO DEIXAR DE USAR MÁSCARA DEPOIS DE TOMAR A VACINA?

Não. Medidas como uso de máscara, distanciamento social e higienização das mãos devem continuar sendo adotadas para evitar a transmissão do vírus.



10. QUEM JÁ TEVE A COVID-19 PRECISA TOMAR A VACINA?

Sim. Estudos indicam que a defesa gerada pela vacina parece ter mais potência e ser de qualidade diferente à da infecção natural. Assim, é importante que mesmo pessoas que já tiveram a Covid-19 tomem o imunizante.

Fontes: Organização Mundial da Saúde (OMS), HCFMUSP, Organização Pan-americana de Saúde e Secretaria de Saúde de São Paulo.

