

ABRIL DE 2021 • Nº 3

Quanto tempo é preciso aguardar para ter os efeitos de proteção da vacina contra a Covid-19?

A proteção gerada pelas vacinas decorre da capacidade que elas têm de induzir nosso sistema de defesa a produzir imunidade, seja por meio da ação de células ou de anticorpos específicos.

No caso das vacinas Coronavac e Oxford/AstraZeneca, a quantidade de anticorpos suficiente contra a doença é obtida por volta de 15 dias após a segunda dose.

Ainda faltam dados para sabermos se as vacinas, além da proteção contra a doença provocada pelo novo coronavírus – especialmente sua forma grave –, também conseguem impedir a transmissão do vírus entre as pessoas. A ciência dará essa resposta em breve. Até lá, temos que manter todas as medidas de contenção do espalhamento do vírus: a **higiene das mãos** com água e sabão ou álcool em gel 70%, o **uso regular e correto de máscara** e o **distanciamento físico**.

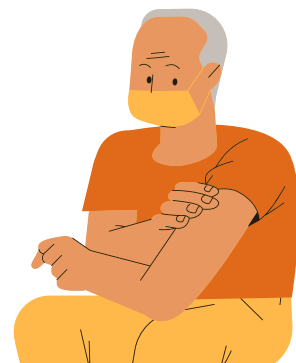


VACINADOS

76 1ª dose

6 2ª dose

Dados de 29/04/2021



Por quanto tempo as vacinas funcionam? Serão necessárias doses de reforço regularmente, como no caso da vacina da gripe?

Os testes com as vacinas começaram há poucos meses, então precisamos aguardar os vacinados serem monitorados por mais tempo para dar essas respostas. Por enquanto, dada a ausência de informação, não há recomendação para reforço.

Posso tomar uma dose da Coronavac e a outra da AstraZeneca?

Não. Indivíduos que iniciaram a vacinação contra a covid-19 deverão completar o esquema com a mesma vacina. Indivíduos que por ventura venham a ser vacinados de maneira inadvertida com 2 vacinas diferentes deverão ser notificados como um erro de imunização no **e-SUS Notifica** e serem acompanhados com relação ao desenvolvimento de eventos adversos.

Fontes:

Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação contra a Covid-19 do Ministério da Saúde. 2021.

Benefícios da Vacinação; Perguntas e respostas sobre as vacinas, da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBim). 2021.