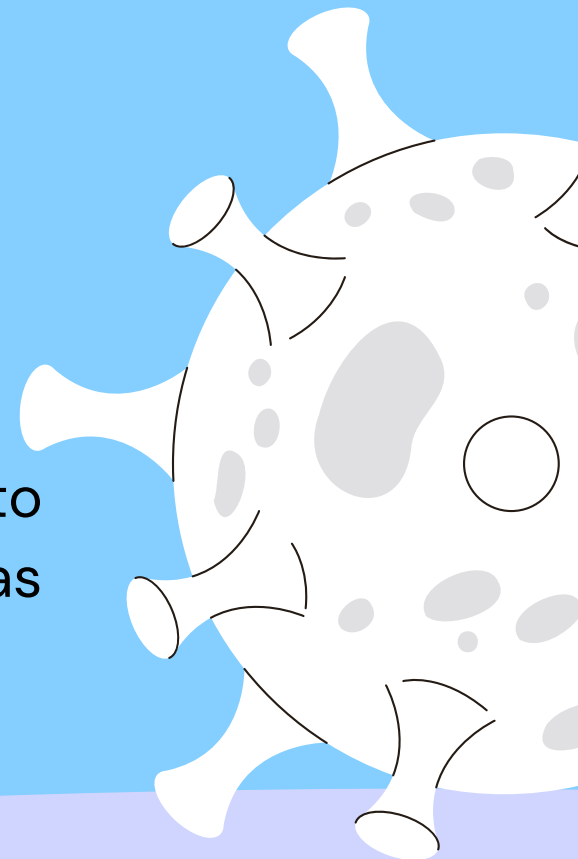


Saiba mais sobre a **reinfecção pela COVID-19**

Quem pegou COVID-19 pode ser reinfectado?

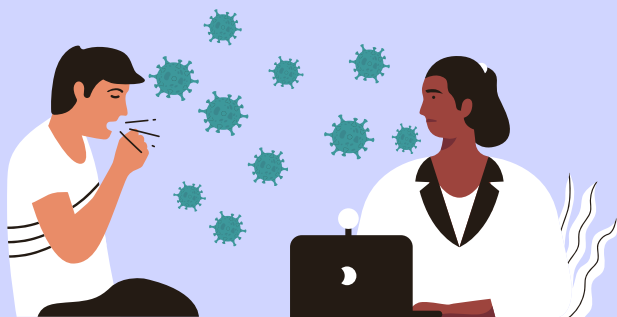
SIM!

A reinfecção por COVID-19 pode ser tanto pela diminuição de anticorpos quanto pelas ocorrências de novas variantes do vírus.

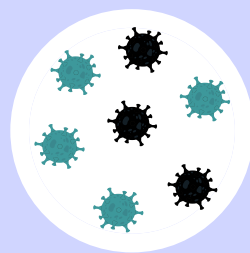


Variantes do coronavírus

Vírus comum (Sars-Cov-2)

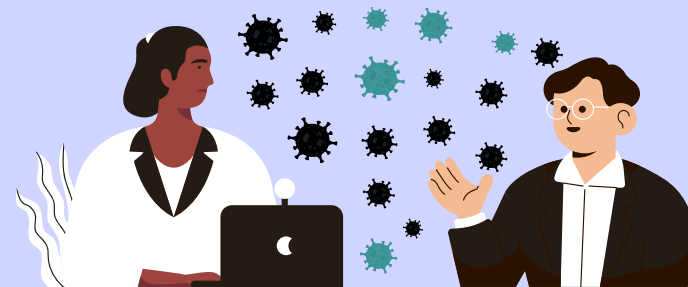


Replicação viral

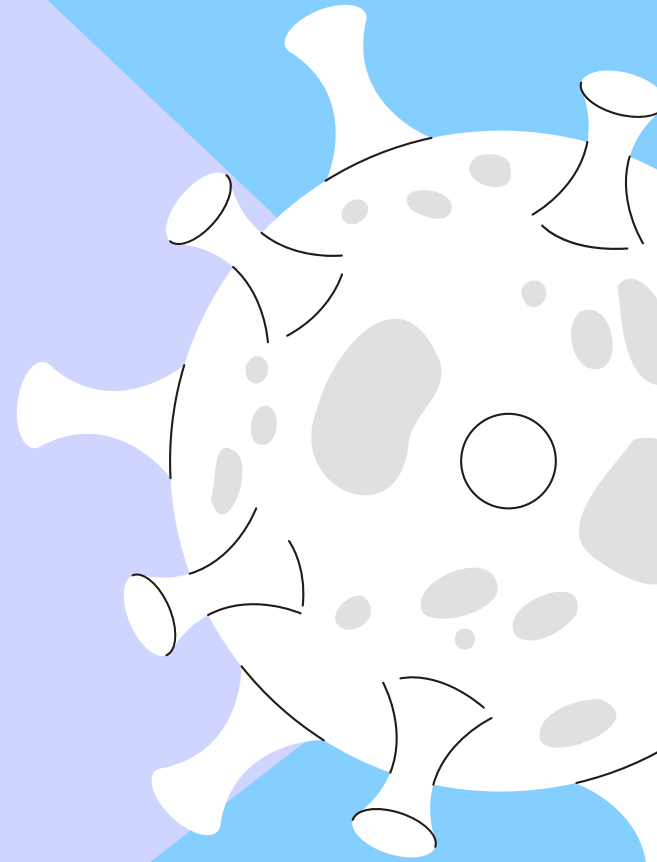
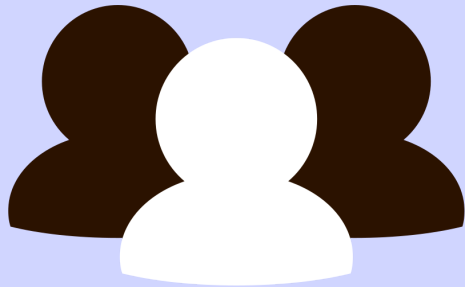


Célula humana

Variante em circulação

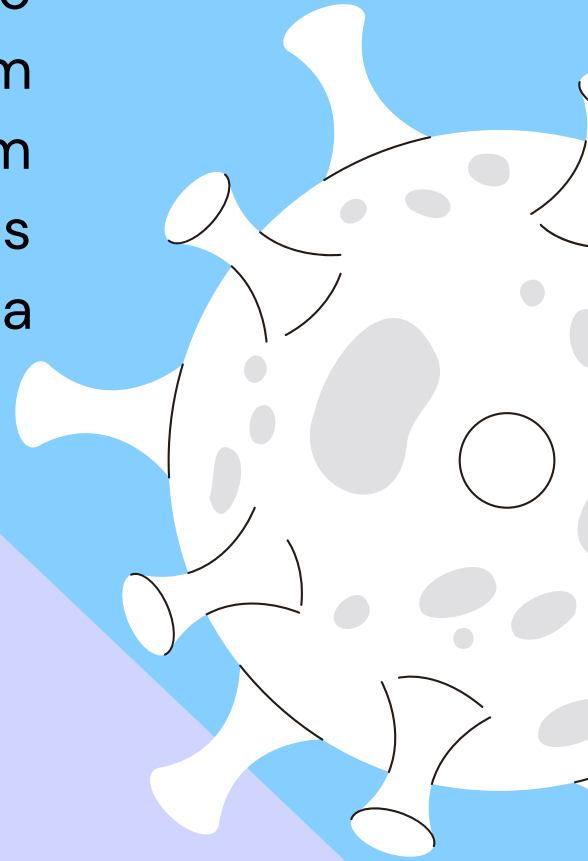
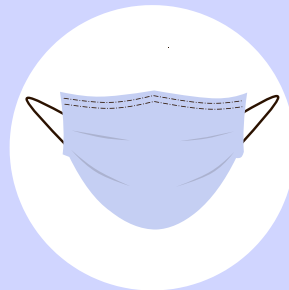
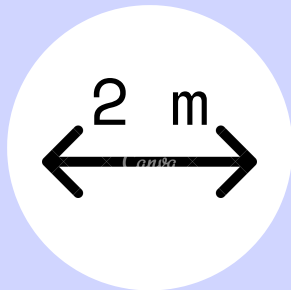


Tem sido observado que cada indivíduo tem uma resposta imune específica.



Sendo assim, todos os indivíduos, tanto aqueles previamente diagnosticados com COVID-19 quanto os que ainda não foram infectados, devem adotar as mesmas precauções para evitar a infecção ou a reinfeção:

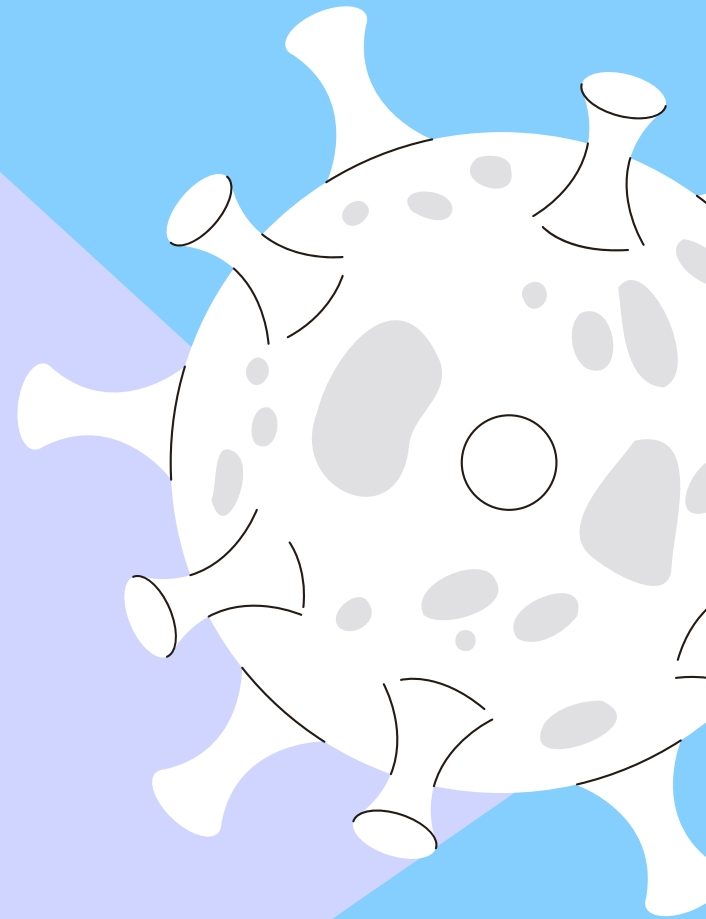
- Manter distanciamento social;
- Usar máscara;
- Lavar sempre as mãos;
- Utilizar álcool em gel.



Vacinados podem se infectar?

SIM!

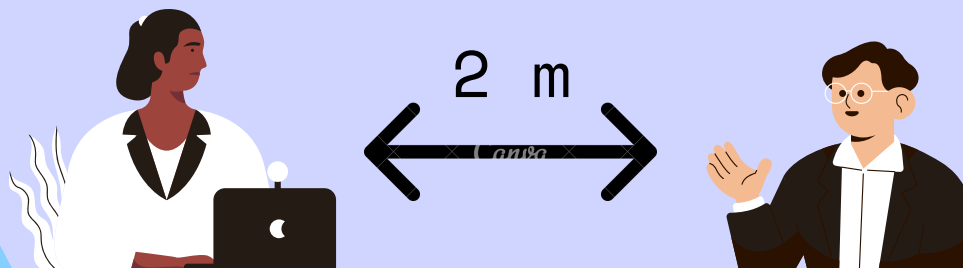
Pessoas vacinadas podem ser infectadas. A imunização necessita de um tempo para ser eficaz mesmo após a segunda dose. Assim, o objetivo da vacinação contra o novo coronavírus é **evitar que a doença se agrave**, fazendo com que casos de internação diminuam.



É fundamental que as duas doses da vacina sejam cumpridas.



E que a população siga mantendo o distanciamento social.



A vacinação é uma das formas mais eficazes para controlar a pandemia por estimular o sistema imunológico a produzir anticorpos contra o novo coronavírus.



Logo, a pandemia pode ser drasticamente contida ou até mesmo finalizada quando todos estiverem imunes.

