



## IMMUNITÉ CONTRE LE COVID-19

Si vous avez été infecté par un virus, votre corps aura développé des anticorps qui vous protégeront. Les anticorps sont des protéines utilisées par votre système immunitaire pour lutter contre les infections. Si vous avez été infecté par un virus, votre système immunitaire aura développé des anticorps spécifiquement «entraînés» pour identifier le virus et le neutraliser. Votre système immunitaire créera une mémoire de ce virus (se souviendra du virus) afin qu'il puisse désactiver toute infection future causée par ce virus: créer une immunité.

Pour ce nouveau coronavirus, on ne sait cependant pas encore si les personnes qui ont eu le COVID-19 et qui en sont guéries sont (totalement) immunisées et si oui, pour combien de temps. Cela signifie que nous ne savons pas si une personne qui a déjà eu COVID-19 peut à nouveau tomber malade si elle est à nouveau infectée par le coronavirus.

C'est pourquoi les personnes qui se sont remises de COVID-19 devraient continuer à respecter toutes les mesures de prévention.

## COVID-19 IMMUNITY

If you have been infected with a virus, your body will have developed antibodies that will protect you. Antibodies are proteins used by your immune system to fight back infections. If you have been infected by a virus, your immune system will have developed antibodies specifically "trained" to identify the virus and neutralize it. Your immune system will create a memory of this virus (remember the virus) so that it will be able to inactivate any future infection caused by this specific virus: create immunity.

For this new coronavirus it is however not known yet if people who have had the COVID-19 and who have healed from it are (fully) immune and if so, for how long. This means that we don't know if a person who has had COVID-19 already can fall ill of the disease again.

This is why people who have recovered from COVID-19 should continue to respect all the prevention measures.