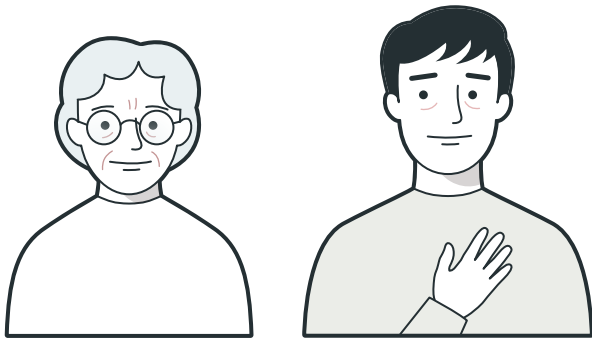


Le vaccin contre le coronavirus en bref

Quelques informations de l'Institut norvégien de santé publique concernant le vaccin contre la maladie à coronavirus (Covid-19)



À propos de la vaccination contre le coronavirus

La vaccination est proposée à toutes les personnes pour lesquelles elle est recommandée.

La vaccination est gratuite.

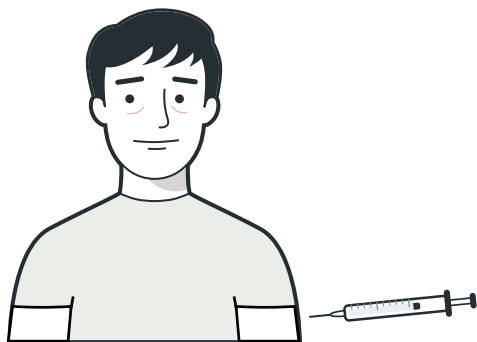
Le vaccin protège contre le Covid-19.

Procédure de vaccination

Le vaccin est administré dans le bras avec une seringue.

Certains vaccins contre le coronavirus doivent être administrés deux fois à quelques semaines d'intervalle.

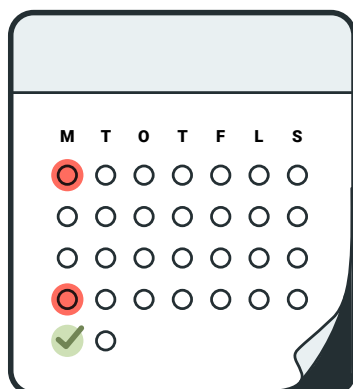
Pensez à signaler, le cas échéant, si vous êtes enceinte ou allergique, si vous prenez des médicaments, si vous êtes malade ou si vous avez eu le Covid-19.



Quelle est l'efficacité du vaccin ?

La plupart des personnes sont protégées contre le Covid-19 dans un délai d'1 à 2 semaines après qu'elles ont fini d'être vaccinées.

Respectez les règles de protection contre le virus même si vous êtes vacciné.



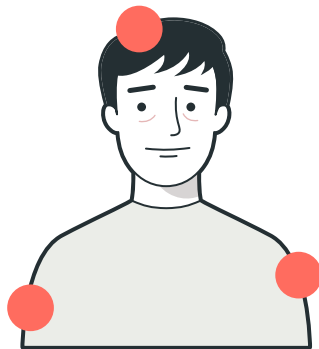


Comment agit le vaccin ?

Le vaccin apprend au corps à reconnaître le coronavirus et à se protéger contre lui.

Le contenu du vaccin est éliminé rapidement du corps.

Mais le corps se souvient comment il peut se défendre contre le virus.

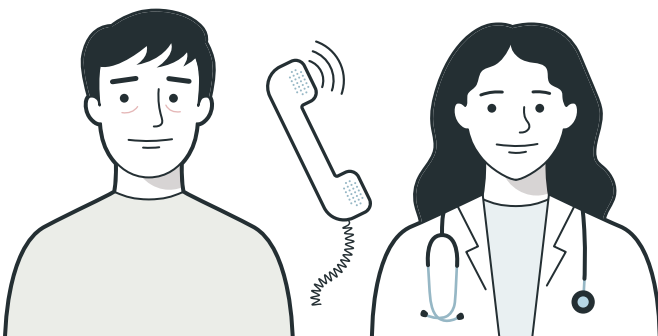


Effets secondaires

Le vaccin a été testé lors de vastes études sur plusieurs milliers de personnes. Les effets secondaires fréquents sont les suivants :

- douleur au point d'injection
- fatigue
- maux de tête
- douleurs dans le corps
- frissons et fièvre

Ces effets secondaires sont désagréables, mais disparaissent en quelques jours.



Effets secondaires peu fréquents

Contactez un médecin ou un autre professionnel de santé si, après la vaccination, vous avez des effets secondaires peu fréquents, violents ou de longue durée.