

Vaccin contre le coronavirus

– Nuvaxovid (Novavax)

Le coronavirus provoque une maladie des voies respiratoires. De nombreuses personnes ne présentent aucun symptôme ou des symptômes bénins, mais certaines développent une maladie grave. Les personnes âgées ou atteintes de comorbidités ont le plus de risque de développer une forme grave de la maladie ou de mourir. Le vaccin protège contre les formes graves de Covid-19.

Qui peut recevoir ce vaccin contre le coronavirus ?

L'offre de vaccination contre le coronavirus dans le cadre du programme national de vaccination s'applique aux personnes séjournant en Norvège. Le vaccin est gratuit et la vaccination est facultative.

Consultez les informations sur le site Internet de votre municipalité pour savoir à qui un vaccin est proposé, comment et quand il est administré.

Comment se déroule la vaccination

Le vaccin est injecté dans la partie supérieure du bras. Avant la vaccination, on vous demandera si vous êtes en bonne santé et si vous avez eu des réactions à d'autres vaccins que vous avez reçus dans le passé. N'oubliez pas de signaler à ceux qui travaillent dans le centre de vaccination si vous avez eu le coronavirus ou si vous avez déjà reçu un vaccin contre le coronavirus, si vous êtes enceinte, si vous avez des allergies, si vous prenez des médicaments ou si vous avez d'autres problèmes de santé. Suivez les instructions concernant le nombre de doses et l'intervalle entre les doses qui s'appliquent à votre groupe. Ceux qui travaillent dans le centre de vaccination vous aident à ce sujet. Il est important de prendre les doses à la date prévue. En général, la vaccination est reportée en cas de maladie aiguë ou de fièvre supérieure à 38 degrés. Après la vaccination, il vous sera demandé d'attendre dans le centre de vaccination pendant au moins 20 minutes.

Comment agit ce vaccin ?

Le vaccin est un vaccin à base de protéines qui repose sur la technologie vaccinale traditionnelle. Il contient une variante des pointes caractéristiques (protéine Spike) du coronavirus sur lesquelles le système immunitaire peut s'entraîner. Le vaccin contient également un nouvel excipient (adjuvant) qui contribue à renforcer la réponse immunitaire de l'organisme. C'est ainsi que le corps apprend à reconnaître le vrai coronavirus et à se défendre contre lui lors d'une infection ultérieure. Le vaccin ne contient pas de virus vivant et ne peut pas donner une infection au coronavirus. Le vaccin contre le coronavirus agit de manière préventive. Il ne peut pas guérir la maladie à coronavirus qu'on a déjà contractée.

Quelle est l'efficacité du vaccin ?

Le vaccin protège contre les formes graves de Covid-19. Les vaccins ne vous empêchent pas complètement d'être infecté(e) ou d'infecter quelqu'un. Il est donc toujours important de suivre les conseils en vigueur en matière de protection contre les infections.

Effets secondaires

La grande majorité des effets secondaires surviennent dans les premiers jours après la vaccination. Les symptômes sont le plus souvent légers à modérés et disparaissent au bout de quelques jours mais chez certaines personnes, ils sont plus violents. Les jeunes ont souvent des effets secondaires légèrement plus violents que les personnes plus âgées. Les effets secondaires les plus courants sont les suivants : douleur au site d'injection, fatigue, douleurs musculaires et articulaires, maux de tête, malaise général, nausées et vomissements. Certaines personnes font de la fièvre, le plus souvent après la deuxième dose. En général, il y a un peu plus d'effets secondaires après la deuxième dose qu'après la première. D'après les études sur les vaccins, le Nuvaxovid semble produire des effets secondaires un peu plus légers et d'une durée plus courte qu'après la vaccination avec les vaccins à ARNm. Des effets secondaires très rares ou qui se manifestent après une longue période ne peuvent être exclus.

Que dois-je faire si j'ai des effets secondaires ?

Si vous présentez des symptômes inattendus, violents ou de longue durée, contactez votre médecin ou un autre professionnel de santé pour obtenir un avis et des conseils. Ceci s'applique que vous pensiez que les symptômes sont dus au vaccin ou non. Le personnel de santé est tenu de signaler les réactions graves ou inconnues qu'il suspecte être dues au vaccin. Vous pouvez également envoyer un message vous-même via helsenorge.no.

Quels vaccins ai-je pris ?

Lorsque vous recevez un vaccin contre le coronavirus, celui-ci est enregistré dans le registre national de vaccination SYSVAK. Vous trouverez des renseignements sur helsenorge.no

Vous voulez en savoir plus ?

N'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre médecin, de ceux qui vous ont vacciné ou d'un autre professionnel de santé. Voir aussi le site Internet de l'Institut norvégien de santé publique : <https://www.fhi.no/cvp>