

À propos du Covid-19

Le Covid-19 (maladie à coronavirus) provoque principalement une infection des voies respiratoires, mais peut également entraîner des symptômes dans d'autres organes. Les personnes âgées et les adultes atteints de maladies chroniques ont le plus de risque de développer une forme grave du Covid-19. Les enfants et les adolescents contractent très rarement une forme grave du Covid-19.

À propos de la vaccination des enfants de 5 à 15 ans contre le Covid-19

La vaccination des enfants de 5 à 15 ans peut avoir un effet positif, mais il est limité. En effet, le risque de contracter une forme grave de la maladie dans ce groupe d'âge est déjà très faible. Les enfants et les adolescents peuvent également obtenir une bonne protection en étant infecté par le coronavirus. Le vaccin contre le Covid-19 est particulièrement utile pour : a) les enfants atteints de maladies chroniques, b) les enfants ayant des contacts étroits avec des personnes vulnérables, c) les enfants qui doivent séjourner dans des pays présentant un risque de contamination plus élevé ou dont les services de santé sont moins accessibles qu'en Norvège.

En Norvège, seul le vaccin à ARNm Comirnaty (BioTech et Pfizer) est utilisé pour les enfants et les adolescents. Une dose spécifique pour enfant a été homologuée pour une utilisation chez les enfants âgés de 5 à 11 ans compris. À partir de 12 ans, la même dose que pour les adultes est utilisée. Le vaccin ne contient pas de virus vivant et ne peut pas donner une infection au coronavirus. La protection contre les formes graves de la maladie est satisfaisante dès trois semaines après la première dose. Pour les enfants de 5 à 15 ans atteints d'une maladie sous-jacente grave, deux doses sont recommandées. Pour les autres enfants de 5 à 15 ans, il ne s'agit pas d'une recommandation, mais 1 ou 2 doses de vaccin sont proposées si les enfants et leurs parents/tuteurs le souhaitent. Une infection antérieure au Covid-19 équivaut à une dose de vaccin et diminue le besoin d'une vaccination supplémentaire. Pour ceux qui choisissent de se faire vacciner, l'Institut de santé publique estime qu'une dose est ce qui donne le meilleur équilibre bénéfice-risque dans ce groupe d'âge. Si la dose 2 est administrée, il est préférable de prévoir un intervalle de 8 à 12 semaines entre les doses, afin de réduire le risque d'effets secondaires.

Les effets secondaires courants après la vaccination sont bien connus. La grande majorité des effets indésirables surviennent 1 à 2 jours après la vaccination. Ils sont légers/modérés et disparaissent en quelques jours. Chez certains, les symptômes peuvent être plus violents. Les effets secondaires courants sont les suivants : douleurs et œdème au point d'injection, fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, frissons, douleurs articulaires et fièvre. Certaines personnes ont des réactions allergiques. Des cas de troubles menstruels ont été rapportés comme un effet secondaire possible chez les jeunes femmes après la vaccination contre le Covid-19. Le suivi de cette situation est en cours.

Dans de rares cas, une inflammation du muscle cardiaque ou du péricarde (myocardite/péricardite) peut survenir après la vaccination. Cette affection survient le plus souvent dans la semaine suivant la deuxième dose et est transitoire. La plupart des personnes se rétablissent dans un délai d'un mois. Elle se manifeste par des douleurs thoraciques, des difficultés respiratoires, des palpitations et de la fièvre. Si de tels symptômes apparaissent, un médecin doit être contacté. Les cardiologues norvégiens considèrent que le Covid-19 peut, chez certaines personnes, avoir un effet plus grave sur le cœur que le vaccin, et que cet effet secondaire ne doit pas empêcher les enfants et les adolescents de se voir proposer un vaccin. D'autres effets secondaires rares ne sont pas exclus.

Avant la vaccination

La vaccination est facultative. Lorsque l'enfant/l'adolescent n'a pas encore 16 ans, le consentement des parents/tuteurs à la vaccination est nécessaire. En cas d'autorité parentale conjointe, les deux parents doivent donner leur consentement. Les enfants de moins de 16 ans ont également le droit de recevoir des informations et leur avis doit être entendu en fonction de leur âge et de leur maturité. Si votre enfant a déjà eu une réaction allergique grave ou a reçu un autre vaccin il y a moins d'une semaine, veuillez le signaler. Les états de santé pour lesquels la vaccination est déconseillée ou qui nécessitent des évaluations supplémentaires sont décrits dans le [formulaire de déclaration sur l'honneur](#). Des informations adaptées aux enfants et des informations plus détaillées sur la vaccination des enfants contre le Covid-19 sont accessibles sur fhi.no/kvp

Déchirer ici :

Nom de l'enfant : _____ Date de naissance : _____

Je souhaite/nous souhaitons que mon/notre enfant soit vacciné contre le Covid-19

Cochez la dose pour laquelle vous donnez votre consentement : Dose 1 Dose 2

Parents ayant la responsabilité parentale : Parent 1 : _____ Parent 2 : _____

Parent 1 : Nom complet (écrire lisiblement) : _____

Parent 1: signature : _____ Numéro de téléphone : _____

Parent 2 : Nom complet (écrire lisiblement) : _____

Parent 2: signature : _____ Numéro de téléphone : _____

Informations éventuelles sur l'enfant pour le vaccinateur :