

Vaccination anti-Covid des 5-11 ans

Depuis décembre 2021, la CIM recommande la vaccination contre la Covid-19 des enfants âgés de 5 à 11 ans. Vous vous interrogez sur l'intérêt de la vaccination pour vos enfants ? Un résumé de ce qu'il faut retenir des différents avis émis par les autorités scientifiques belges ([Avis 9680](#) du Conseil supérieur de la santé) :

▪ Tous les enfants sont-ils concernés ?

Si la vaccination anti-Covid est recommandée à tous les enfants âgés de 5 à 11 ans, elle l'est particulièrement pour certains groupes « à risque ». Il s'agit d'enfants atteints des pathologies suivantes. La liste des pathologies spécifiques est la même que celle qui avait été établie pour les jeunes de 12 à 15 ans :

- maladies rénales chroniques depuis au moins 3 mois
- maladies hépatiques chroniques depuis au moins 6 mois
- cancers hématologiques (par exemple, leucémie)
- syndrome de Down
- patients transplantés (y compris ceux sur liste d'attente)
- troubles immunitaires, c'est-à-dire les patients souffrant d'immunodéficience ou sous immunosuppresseurs
- VIH/SIDA actif
- certaines pathologies rares

▪ Quel est le vaccin utilisé ?

C'est la version pédiatrique du vaccin Comirnaty (Pfizer/BioNTech), administré en deux doses à 21 jours d'intervalle. Ce vaccin, développé spécifiquement pour les enfants a été approuvé par l'Agence européenne des médicaments.

- Pourquoi vacciner les enfants ?
Si les jeunes enfants tombent très rarement gravement malades après une infection, chez une petite proportion d'enfants, le COVID-19 peut entraîner une évolution plus grave, avec une hospitalisation et une possible admission en soins intensifs. De plus, les enfants sont facilement infectés et constituent une source importante de transmission et de propagation du virus. La vaccination aide à contrôler la diffusion du COVID-19 et permet de maintenir les écoles ouvertes et la tenue des activités extra-scolaires, pour le bien-être général des enfants.

- Quels sont les effets indésirables ?
Les effets indésirables les plus fréquents sont similaires à ceux observés chez les personnes âgées de 12 ans et plus : douleur, rougeur / gonflement au point d'injection, fatigue, maux de tête, douleurs musculaires et frissons. Ces effets sont généralement légers ou modérés et s'améliorent quelques jours après la vaccination.

- Comment cela se passe en pratique ?
La vaccination se fait sur base volontaire, c'est-à-dire avec le consentement de l'enfant et de ses parents ou de son représentant légal. Elle se déroule en centre de vaccination, en Wallonie comme à Bruxelles. En savoir plus sur le site jemevaccine.be, ou sur coronavirus.brussels.

Pour conclure :

- **La vaccination est fortement recommandée chez les**

enfants à risque de complications en raison de leurs comorbidités (voir liste ci-dessus)

- Concernant les autres enfants, la vaccination est recommandée dans un souci de leur éviter des complications rares, et surtout pour freiner la propagation du virus et maintenir les écoles ouvertes. Les parents sont encouragés à discuter avec leur médecin afin de poser un choix éclairé et partagé.

Liens utiles:

- [Lire](#) le communiqué de presse de la Conférence interministérielle Santé publique, 20/12/21
- [Article](#) publié sur le site vaccination-info.be