

Calendrier de vaccination

Pour protéger vos enfants contre les maladies évitables par la vaccination (MEV), il vous importe de ne pas oublier de les faire vacciner dès qu'ils atteignent l'âge indiqué pour chaque vaccin. Ce calendrier est une proposition pour une acquisition précoce de l'immunité, établi par le KNOW★VPD! Protect Our Children (NPO). Vous devriez parler au médecin de soins primaires de votre enfant pour établir un calendrier de vaccination en fonction du programme de vaccination de votre zone résidentielle et de l'état épidémique des MEV.

| Nom du vaccin | Administré | 0 an | 1 mois | 2 mois | 3 mois | 4 mois | 5 mois | 6 mois | 7 mois | 8 mois | 9 mois | 10 mois | 11 mois | 1 an | 1 an 1 mois | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 5 ans | 6 ans | 7 ans | 8 ans | 9 ans | 10 ans | 11 ans | 12 ans | 13 ans | (Âge) |
|--|------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Vaccin inactivé Hépatite B (à l'exclusion de la prévention des infections périnatales) | Routine | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin vivant Rotavirus (vaccin oral) | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé Conjugué pneumococcique | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé DPT-IPV-Hib (Diphtérie, coqueluche, tétanos, polio, Haemophilus influenzae de type b) | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin vivant BCG | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin vivant RR (la rougeole, la rubéole combiné) | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin vivant Varicella (varicelle) | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin vivant Oreillons | Volontaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé Encéphalite japonaise | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin à ARNm Covid-19 | Volontaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé Grippe | Volontaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé HPV (bivalent, quadrivalent, nonavalent) (Papillomavirus humain) | Routine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccin inactivé Méningocoque | Volontaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccins pour les voyageurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Trois doses sont nécessaires avant un an. La troisième dose doit être administrée à un intervalle de 4 à 5 mois après la deuxième dose. Même pour un enfant d'un an ou plus, il est recommandé de le vacciner le plus tôt possible s'il n'a pas encore été vacciné (vaccination volontaire).

Il existe deux types de vaccins antirotavirus, monovalent et 5-valent. La vaccination doit être administrée au plus tard 14 semaines et 6 jours après la naissance, et les doses requises pour les vaccins individuels doivent être complétées.

L'administration simultanée de vaccins est essentielle pour terminer rapidement la série des doses requises pour le rotavirus, le conjugué pneumococcique, la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio et l'Haemophilus influenzae de type b (Hib).

Une dose de vaccin DTC est administrée pour la prévention de la coqueluche (vaccination volontaire). L'OMS recommande également une dose supplémentaire pendant cette période.

DT: une vaccination supplémentaire à 11 ans (Groupe d'âge ciblé: 11 à 12 ans)

Le vaccin DTC est couramment administré à l'étranger (vaccination volontaire).

Lorsque votre enfant atteint l'âge d'un an, ces vaccins doivent être administrés le même jour. L'administration simultanée de conjugué pneumococcique, de diphtérie, de coqueluche, de tétanos, de polio, d'Haemophilus influenzae de type b, de RR, de varicelle et d'oreillons est possible.

L'âge standard est 3 ans ou plus, mais un enfant de 6 mois ou plus peut être vacciné

Le calendrier de vaccination est différent en fonction de l'âge et du type de vaccin. Veuillez vous renseigner à l'avance.

La vaccination est préconisée chaque année vers octobre-novembre

Le rappel vaccinal (gratuit) ne sera plus disponible après fin mars 2025. Veuillez effectuer le rappel rapidement.

Les garçons peuvent recevoir un vaccin quadrivalent (vaccination volontaire).

Pour un vaccin nonavalent, la 1^{re} vaccination nécessite 2 ou 3 doses pour les individus de moins de 15 ans, et 3 doses pour les individus de plus de 15 ans.

La vaccination des élèves de 6^e année est recommandée. (Groupe visé par la vaccination de routine: jeunes filles de la 6^e à la 10^e année)

La vaccination peut être commencée à partir de deux ans et est recommandée pour les enfants qui vont étudier à l'étranger ou vivent dans un dortoir.

Les voyageurs à l'étranger peuvent nécessiter une vaccination contre la fièvre jaune, l'hépatite A et la rage en plus de la vaccination susmentionnée. Vous devriez consulter une clinique santé-voyage, etc. au sujet de la vaccination le plus tôt possible après votre décision d'entreprendre un voyage à l'étranger.

Vaccin vivant (bleu) / **Vaccin inactivé** (bleu foncé) / **Vaccin à ARNm** (bleu très foncé)

Routine (vert) / **Volontaire** (jaune)

Généralement gratuit (aux frais de l'État) si le vaccin est administré pendant la période prescrite.

Principalement moyennant des frais (payés par l'individu). Certaines municipalités offrent une subvention. Les vaccins volontaires sont aussi nécessaires que les vaccins de Routine.

Âge pour les vaccinations de routine (rouge) / Âge pour les vaccinations volontaires (jaune)

↔ Période recommandée pour la vaccination (les chiffres indiquent les doses d'une série) / ↳ Période de vaccination recommandée non-indiquée sur la notice

(*) Vaccination recommandée non-indiquée sur la notice

● Un intervalle d'au moins 4 semaines est requis entre les injections de différents vaccins vivants. (Vaccination possible le même jour 4 semaines après.)