

À quel âge faut-il vacciner les enfants et les adolescents ?

| Âge | HépB Hépatite B | AcM- VRS | DTCoq/ Tdcq Diphtérie, tétanos, coqueluche | Hib <i>Haemophilus influenzae</i> de type B | VPI Polio | VCP Vaccin conjugué contre le pneumocoque | RV Rotavirus | ROR Rougeole, oreillons et rubéole | Varicelle | HépA Hépatite A | COVID-19 | Dengue | PVH Papillomavirus humain | Men- ACWY | MenB | Grippe | | |
|----------------|--------------------|----------------|---|---|---------------|--|-----------------|---|----------------|---|---|---|---------------------------------|---------------|--------------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | Méningocoocie | | | | |
| À la naissance | ✓ | ✓ ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 mois | ✓ | (0 à 7 mois) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| 4 mois | ✓ ¹ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| 6 mois | ✓ | | ✓ | ✓ ¹ | ✓ | ✓ | ✓ ¹ | | | | | | | | | ✓ | | |
| 8 mois | (6 à 18 mois) | | | | (6 à 18 mois) | | | | | | | | | | | (6 mois et plus) | | |
| 12 mois | | ✓ ² | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓✓ | | | | | | / | | |
| 15 mois | | (8 à 19 mois) | ✓ ³ | (12 à 15 mois) | | (12 à 15 mois) | | (12 à 15 mois) | (12 à 15 mois) | (2 doses administrées systématiquement, espacées de 6 mois entre l'âge de 12 et 23 mois) | ✓ ⁴ Le vaccin contre la COVID-19 est recommandé pour toutes les personnes âgées de 6 mois et plus | | | | | Une dose chaque automne ou chaque hiver. Certains enfants de moins de 9 ans ont besoin de 2 doses. Demandez au professionnel de santé de votre enfant si votre enfant a besoin de recevoir plusieurs doses. | | |
| 18 mois | | | (15 à 18 mois) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 à 23 mois | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 à 6 ans | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| 7 à 10 ans | | | | | | | | | | Le vaccin HépA (2 doses) est également recommandé chez les enfants et les adolescents qui n'ont pas encore été vaccinés | | | | | | | | |
| 11 à 12 ans | | | ✓(Tdcq) | | | | | | | | | ✓✓✓ ⁵ Le vaccin contre la dengue est recommandé chez certains enfants | ✓✓ ^{6,7} | ✓ | | | | |
| 13 à 15 ans | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 à 18 ans | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓✓ 8,9,10 | | | |

REMARQUES

- 1 Votre enfant pourrait ne pas avoir besoin de recevoir cette dose, selon la marque du vaccin que votre professionnel de santé utilise.
- 2 Les nourrissons dont la mère n'a pas reçu de vaccin contre le VRS pendant la grossesse et qui sont âgés de moins de 8 mois et 0 jour doivent recevoir un anticorps préventif contre le VRS (AcM-VRS) avant ou pendant la saison du VRS (généralement d'octobre à mars). Certains enfants à haut risque (âgés de 8 à 19 mois) auront besoin d'un AcM-VRS avant la deuxième saison de VRS.
- 3 Cette dose de vaccin DTCoq peut être administrée dès l'âge de 12 mois si 6 mois se sont écoulés depuis la dose précédente.

- 4 Les enfants âgés de 5 ans ou plus n'ont généralement besoin que d'une seule dose. Le nombre de doses pour les enfants âgés de 6 mois à 4 ans est déterminé par la marque du vaccin.
- 5 Il est recommandé d'administrer une série de 3 doses de vaccin contre la dengue aux enfants âgés de 9 à 16 ans qui vivent à Porto Rico, aux Samoa américaines, dans les îles Vierges américaines, dans les États fédérés de Micronésie, aux îles Marshall et aux Palaos et ayant des antécédents d'infection par la dengue confirmée par analyse biologique.
- 6 Le vaccin PVH est administré systématiquement à l'âge de 11 ou 12 ans, mais peut commencer à être administré à l'âge de 9 ans.

- 7 Les enfants atteints de certaines affections auront besoin de recevoir une troisième dose.
- 8 Ce vaccin peut être administré à des adolescents en bonne santé. Il est également recommandé aux adolescents présentant certains problèmes de santé.
- 9 Votre adolescent peut avoir besoin de recevoir une dose supplémentaire selon la recommandation de votre professionnel de santé.
- 10 Lorsque les vaccins MenACWY et MenB sont tous deux nécessaires, un vaccin combiné MenABCWY peut être utilisé.

