

4.1 Tableau des vaccinations chez les enfants et les adolescents – 2021 (suite)

Pour toute personne ayant déjà reçu un ou des vaccins avant la mise en place du calendrier vaccinal en 2013, se référer aux chapitres correspondants et/ou tableaux 4.8

Vaccins contre :	Naissance	2 mois	4 mois	5 mois	11 mois	12 mois	16-18 mois	6 ans	11 - 13 ans	15 ans	16 - 18 ans
Tuberculose (BCG)	1 dose recommandée dès l'âge de 1 mois sauf situation particulière ⁵										
Grippe	1 dose annuelle si personne à risque ⁶ , à partir de l'âge de 6 mois										
Hépatite A										2 doses selon le schéma 0, 6 mois si exposition à des risques particuliers ⁷ , à partir d'un an	
Hépatite B											3 doses selon le schéma 0, 1, 6 mois si risque ⁹
Méningocoque B (si risque particulier¹⁰)											À partir de 11 ans : 2 doses espacées d'un mois
Méningocoque C (si risque particulier ou au contact d'un cas)											1 dose au contact d'un cas ¹¹
Méningocoque ACYW (si risque particulier ou au contact d'un cas)											1 dose ¹² à partir de l'âge de 6 semaines (Ménveo [®])
Pneumocoque											<p>Si à risque, entre 24 et 59¹⁴ : N'ayant jamais reçu de VPC 13 : 2 VPC 13 espacés de 2 mois, puis VPP 23 au moins 2 mois après le dernier VPC</p> <p>Si à risque à partir de 5 ans¹⁵ : Non vaccinés antérieurement : VPC13 puis VPP23 (S8) Vaccinés antérieurement : Avec la séquence VPC13-VPP23 : VPP23 avec un délai d'au moins 5 ans après le dernier VPP23 Vaccinés depuis plus de 1 an avec le VPP23 : VPC13. Revaccination par VPP 23 avec un délai d'au moins 5 ans par rapport au dernier VPP 23</p>
Varicelle											2 doses chez des enfants contacts de personnes à risque ou candidats à une greffe ¹⁶

Populations particulières et à risque

Nota bene : Lorsqu'un retard est intervenu dans la réalisation du calendrier de vaccinations indiqué, il n'est pas nécessaire de recommencer tout le programme vaccinal, ce qui imposerait des injections répétées. Il suffit de reprendre ce programme au stade où il a été interrompu et de compléter la vaccination en tenant compte du nombre de doses manquantes et de l'âge de la personne.