Antigène Age		Age de la 1ère dose	Doses 1ères séries (intervalle minimum entre doses)**	1ère série interrompue***	Doses pour ceux avec commencement de vaccination tardif Si ≤ 12 mois d'âge Si > 12 mois d'âge		Dose de rappel
Recommandation	s pour tous les p	rogrammes de vaccina	·		31 <u>2</u> 12 mois a age	31 > 12 mois a age	
BCG <sup>1</sup>		Le plus tôt possible après la naissance	1 dose	NA	1 dose	1 dose	Non recommandée
Hépatite B <sup>2</sup>		Le plus tôt possible après la naissance (<24h)	Dose à la naissance <24 heures plus 2-3 doses avec DTCCV (4 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	3 doses	3 doses	Non recommandée
Polio <sup>3</sup>	VPOb + VPI	VPOb 6 semaines VPI 14 semaines «calendrier à privilégie » bOPV 6 semaines VPI 6 semaines «calendrier précoce»	5 [3 VPOb (min 4 semaines) et 2 VPI (min 8 semaines)]		5 doses (si >3 mois d'âge VPI à donner avec la 1 <sup>er</sup> dose et 3 <sup>e</sup> dose de VPOb)	5 doses (VPI à donner avec la 1 <sup>er</sup> dose et 3 <sup>e</sup> dose de VPOb)	Non recommandée
	VPI/VPOb Sequential	8 semaines (VPI 1 <sup>er)</sup> VPOb (4-8 semaines après VPI 2 <sup>e</sup> )	4 (2 VPI suivie par ≥ 2 VPOb) (min 4-8 semaines)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	2 VPI suivie par ≥ 2 VPOb	2 VPI suivie par ≥ 2 VPOb	Non recommandée
	"tout VPI"	6-8 semaine	3 doses (min 4-8 semaines)		3 doses	3 doses	Si 1er à 6 semaines, une dose de rappel ≥ 6 mois après 3e.
	Calendrier alternatif "toutVPI" (permis fractionné)	≥14 semaines	2 doses		2 doses	2 doses	Non recommandée
Vaccin contenant DTC (DTCCV) <sup>4</sup>		6 semaines (min)	3 doses (4 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	3 doses	3 doses avec intervalle d'au moins 4 semaines entre 1ère et 2ème dose et au moins 6 mois entre 2ème et 3ème dose.  (Après 7 ans utliser seulement le vaccin contenant le aC; si > 4 ans les vaccins combines Td sont à préférer. À partir de l'âge de 7 ans, seuls les vaccins combinés Td doivent être utilises)	3 rappels: 12-23 mois (vaccin contenant DTC); 4-7 ans (vaccine contenant Td/DT), voir notes; et 9-15 ans (Td vaccin contenant) (si >7 ans utilizer seulement le vaccine contenant aC)  Si la vaccination antitétanique a débuté à l'adolescence ou à l'âge adulte, 5 doses correctement espacées suffisent pour obtenir une protection à vie.

<sup>\*</sup> Pour certaines antigènes la note de synthèse ne donne pas de recommendation sur les séries interrompues ou retardé à ce jour. Ces informations seront inclues dans la prochine révision de la note de synthèse. En attendant, certains recommendations sont basés sur les avis des experts.

<sup>\*\*</sup> Voir Table 2: vaccination systématique recommandée pour les enfants - Résumé des notes de synthèse de l'OMS (www.who.int/immunization/documents/positionpapers/fr).

<sup>\*\*\*</sup> Même intervalle que la série primaire sauf indication contraire.

Antigène		Age de la 1ère dose	Doses 1ères séries (intervalle minimum entre doses)**	1ère série interrompue***		ec commencement de ion tardif	Dose de rappel
					Si ≤ 12 mois d'âge	Si > 12 mois d'âge	
Recommandations	s pour tous les p	rogrammes de vaccina	tion				
Haemophilus influenzae type b <sup>5</sup>	option 1	6 semaines (min)	3 doses (4 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	3 doses	1 dose >5 ans non recommandée si en bonne santé	Aucun
	option 2		2-3 doses (8 semaines si 2 doses; 4 semaines si 3 doses)		2-3 doses		6 mois au moins après l'achèvement de la série primaire.
Pneumocoque (Conjugué) - VPC <sup>6</sup>		6 semaines (min)	3 doses (3p+0) avec DTCCV (4 semaines) ou 2 doses (2p+1) (8 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	2-3 doses	12-24 mois : 2 doses 2-5 ans : 1 dose 1-5 ans à risque : 2 doses	Dose de rappel à 9-18 mois si suite au programme de 2 doses Encore un rappel si VIH+ ou né prématuré Vaccination des groupes plus âgé
Rotavirus <sup>7</sup>		6 semaines (min)	2 ou 3 selon vaccin (4 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	2 ou 3 doses selon vaccin	> 24 mois avec bénéfice limité	Non recommandé si > 24 mois d'âge
Rougeole <sup>8</sup>		9 ou 12 mois (6 mois min, voir notes)	2 doses (4 semaines)	Reprendre sans répetition de la dose précedente	2 doses	2 doses	Non recommandée
Rubéole <sup>9</sup>		9 ou 12 mois	1 dose avec le vaccin renfermant le vaccin antirougeoleux	NA	1 dose	1 dose	Non recommandée
<sub>PVH</sub> <sup>10</sup>		Aussitôt que possible dès 9 ans d'age (filles)	1-2 doses (6-12mois)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	NA	Filles : 9-14 years 1-2 doses (voir notes)	Non recommandée

David China									
Antigène		Age de la 1ère dose	Doses 1ères séries (intervalle minimum entre doses)**	1ère série interrompue***	Doses pour ceux avec commencement de vaccination tardif		Dose de rappel		
					Si ≤ 12 mois d'âge	If > 12 months of age			
Recommandations pour certaines régions									
Encéphalite Japonaise 11	Inactivé préparé sur cellules Vero	6 mois	2 (4 semaines) généralement	Reprendre sans répétition de la dose précédente	2 doses (généralement)	2 doses (généralement)			
	Vivant atténué	8 mois	1	NA	1 dose	1 dose	Non recommendée		
	Vivant recombinant	9 mois	1	NA	1 dose	1 dose			
Fièvre Jaune 12		9-12 mois	1 dose with measles containing vaccine	NA	1 dose	1 dose	Non recommendée		
Encéphalite à tiques <sup>13</sup>	FSME-Immun et Encepur	≥ 1 an	3 doses (1st to 2nd 1-3 mos; 2nd to 3rd 12 mos)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	3 doses	3 doses	Au moins un rappel		
	TBE-Moscow et EnceVir	≥ 3 ans	3 doses (1st to 2nd 1-7 mos; 2nd to 3rd 12 mos)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	3 doses	3 doses	Tous les 3 ans		
Recommandation	ns pour certaines pop	oulations à risque							
	TCV-Typbar	>6 mois	1 dose	NA	1 dose	1 dose			
	Vi PS	2 ans (min)	1 dose	NA	Non recommandée	1 dose	Tous les 3 ans		
Typhoïde <sup>14</sup>	Ту21а	Capsules 6 ans (min) (voir notes)	3 ou 4 doses (un jour) (voir notes)	Si interromption entre les doses est < 21 jours reprendre sans répétition de la dose précédente; si > 21 jours recommencer la 1 <sup>ére</sup> série	Non recommandée	> 6 ans: 3-4 doses	Tous les 3-7 ans		
Choléra <sup>15</sup>	Dukoral (WC-rBS)	2 ans (min)	2-5 ans: 3 doses ≥ 6 ans: 2 doses (≥ 7 jours)	Si intervale depuis dose précédente ≥ 6 semaines recommencer la 1ère série	Non recommandée	2-5 yrs: 3 doses > 6 yrs: 2 doses	2-5 ans: tous les 6 mois. Si rappel est en retard > 6 mois la 1ère série dois être refait > 6 ans: tous les 2 ans. Si rappel est en retard > 2 ans la 1ère série dois être refait		
	Shanchol, Euvchol and mORCVAX	1 an (min)	2 doses (2 semaines)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	Non recommandée	2 doses	Après 2 ans		
Méningocoque <sup>16</sup>	MenA conjugué	9 - 18 mois	1	NA	2 doses si < 9 mois, intervalle d'au 8 semaines	1	Non recommandée		
	MenC conjugué	2-11 mois	2 (8 semaines min)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	2 doses	1 dose	2-11 mois d'âge après 1 an		
		> 12 mois	1	NA	2 43363	1 4030	2 11 mos d'age après 1 dir		
	Quadrivalent conjugué	9-23 mois	2 (12 semaines min)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	2 doses	1 dose			
		≥ 2 ans	1	NA	2 00363	2 3350			

Antigène		Age de la 1ère dose	Doses 1ères séries (intervalle minimum entre doses)**	1ère série interrompue***	Doses pour ceux avec commencement de vaccination tardif		Dose de rappel	
					Si ≤ 12 mois d'âge	If > 12 months of age		
Hepatitis A <sup>17</sup>	Les vaccins inactivés Les vaccins vivants	> 12 mois 18 mois	1 ou 2	Reprendre sans répétition de la dose précédente	Non recommandée	1 ou 2 1	Non recommandée	
Dengue (CYD-TDV) <sup>19</sup>		9 ans (min)	3 doses (6 mois)		Non recommandée	3 doses ≥ 9 years	Non recommandée	
Antipaludique (RTS,S) <sup>20</sup>		≥5 mois	4 doses (4 semaines)	Reprendre sans répétition de la dose précédente	4 doses	4 doses		
Recommandations pour certaines populations à risque								
Oreillons <sup>21</sup>		12-18 mois	2 doses avec le vaccin renfermant le vaccin antirougeoleux (4 semaines)	Reprendre sans répétition de la 1ère dose	Non recommandée	2 doses	Non recommandée	
Grippe saisonnière (inactivé tri- & quadri- valent) <sup>22</sup>		6 mois (min)	2 (6 mois to 8 ans) 1(≥ 9 ans)	Reprendre sans répétition de la 1 <sup>ère</sup> dose	2 doses	2 (6 mois to 8 ans) 1(≥9 ans)	Revacciner 1 dose annuelle seulement	
Varicelle <sup>23</sup>		12 - 18 mois	1-2 (4 semaines – 3 mois, selon du fabricant)	Reprendre sans repetition de la 1ère dose	Non recommendé	1-2 doses		

### Résumé des notes - Tableau 3

- Le tableau ci-joint résume les recommandations de l'OMS relatives à l'interruption ou au report de la vaccination systématique. Il a pour objet d'aider les décideurs et directeurs de programme nationaux à fixer des orientations générales appropriées concernant leurs calendriers nationaux de vaccination.
- Le présent tableau est conçu pour être utilisé parallèlement à deux autres tableaux récapitulatifs, à savoir: le tableau 1 - Résumé des notes de synthèse de l'OMS - Vaccination systématique recommandée; et le tableau 2 - Résumé des notes de synthèse de l'OMS - Vaccination systématique recommandée pour les enfants.
- Les vaccins peuvent généralement être co-administrés (par ex. plus d'un vaccin administré sur différents sites, lors d'une même visite). Les recommandations appuyant formellement la coadministration sont indiquées dans le tableau. Le manque de recommandation explicite pour la co-administration est souvent due au manque d'éléments d'appréciation et ne signifie pas nécessairement que le vaccin ne peut pas être coadministré.
- Les exceptions à la co-administration sont précisées.
- Se reporter au site suivant : <a href="http://www.who.int/immunization/positionpapers">http://www.who.int/immunization/positionpapers</a> pour la version la plus récente de ce tableau (et des tableaux 1 et 2) et des notes de synthèse.

#### <sup>1</sup> BCG

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo (2018, 93:73-96) [pdf 660KB]
- La vaccination universelle à la naissance par le BCG est recommandée dans les pays ou les milieux dans lesquels l'incidence de la tuberculose et/ou la charge de morbidité de la lèpre sont élevées. Une dose unique de vaccin BCG doit être administrée à tous les nouveau-nés en bonne santé à la naissance, la co-administration du BCG avec la dose de naissance du vaccin contre l'hépatite B est fortement recommandée.

# <sup>2</sup> Hépatite B

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2017, 92:369-392) [pdf 2.4MB]
- En général, la dose pour le nourrisson et l'enfant plus âgé (âgé de moins de 15 ans) est égale à la moitié de la dose recommandée pour l'adulte.
- La co-administration du vaccin HépB ne perturbe pas la réponse immunitaire vis-à-vis des autres vaccins et vice versa.
- En cas de retard ou d'interruption de la vaccination chez les enfants, les adolescents et les adultes, il est recommandé d'utiliser 3 doses, la deuxième dose devant être administrée au moins 1 mois après la première et la troisième dose 6 mois après la première. Il n'est pas nécessaire de reprendre toute la série de vaccination si le calendrier vaccinal a été interrompu.

#### <sup>3</sup> Polio

Référence Note de synthèse: Relevé epid. hebdo. (2022, 97: 277-300) [pdf 589KB]

#### **VPOb plus un VPI**

 Pour les nourrissons qui commencent tardivement le schéma de vaccination systématique (âge >3 mois), la première dose de VPI devra être administrée lors du premier contact vaccinal en même temps que le VPO et les autres vaccins systématiquement recommandés.

#### Séquentiel VPI-VPOb

Pour les schémas séquentiels VPI-VPOb, l'OMS recommande que la première dose de VPI soit administrée à partir de l'âge de 8 semaines avec un intervalle de 4 à 8 semaines avant l'administration de la deuxième dose de VPI. On administrare ensuite au moins 2 doses de VPOb, espacées de 4 à 8 semaines selon le risque d'exposition aux poliovirus dans la petite enfance.

#### «tout VPI»

- Il est recommandé de prévoir une série de primovaccination à 3 doses de VPI administré à partir de l'âge de 6 ou 8 semaines, avec un intervalle minimum de 4 semaines entre les doses.
- Si la primovaccination commence à 6 semaines, une dose de rappel doit être administrée 6 mois ou plus après la troisième dose.
- Autrement, il est possible d'envisager un schéma à 2 doses de VPI ou de VPI fractionné, à partir de l'âge de 14 semaines ou plus, avec une deuxième dose au minimum 4 mois plus tard. Ce calendrier est actuellement recommandé seulement après l'arrêt des VPO.
- Bien que ces deux schémas soient fortement immunogènes (>90%), la primovaccination à 3 doses confère une protection très tôt dans la petite enfance.

# <sup>4</sup> Vaccin contenant DTC (Diphthérie, Tétanos and Coqueluche)

- Référence Note de synthèse: <u>Diphthérie- Relevé épid. hebdo.</u> (2017, 92:417-436) [pdf 526KB];
   Tétanos- <u>Relevé épid. hebdo.</u> (2017, 92: 53-76) [pdf 636kb];
   Coqueluche- <u>Relevé épid. hebdo.</u> (2015, 90: 433-460) [pdf 667kb]
- Si le début ou la fin de la série de primovaccination a été retardé, les doses manquantes doivent être administrées dans les meilleurs délais, avec un écart minimal de 4 semaines entre les doses.
- 3 doses de rappel d'anatoxine diphtérique doivent être administrées au cours de l'enfance et de l'adolescence. Il convient d'administrer ces doses de rappel en association avec l'anatoxine tétanique selon un calendrier harmonisé, c'est-à-dire à l'âge de 12-23 mois, 4-7 ans et 9-15 ans, au moyen de vaccins dont la formulation est adaptée à l'âge des sujets. Idéalement, les doses de rappel devraient être espacées d'au moins 4 ans.
- Tétanos de conférer à toutes les personnes une protection à vie contre le tétanos en obtenant et en maintenant une forte couverture de la vaccination par 6 doses de vaccin contenant l'anatoxine tétanique (3 doses de primovaccination et 3 doses de rappel) dans le cadre des programmes de vaccination systématique de l'enfant.
- Pour obtenir et maintenir une immunité à la fois contre le tétanos et la diphtérie tout au long de la vie et chez les deux sexes, il est recommandé d'utiliser des vaccins associant les anatoxines diphtérique et tétanique adaptés à l'âge des patients. Pour les enfants de < 7 ans, on pourra employer les associations DTCe ou DTCa. Chez les enfants de 4 ans et plus, le vaccin Td est à privilégier.
- À partir de l'âge de 7 ans, seuls les vaccins combinés Td doivent être utilisés. Des associations adaptées à l'âge contenant le vaccin anticoquelucheux avec l'anatoxine diphtérique faiblement dosée sont également disponibles.
- Si la vaccination antitétanique a débuté à l'adolescence ou à l'âge adulte, 5 doses correctement espacées suffisent pour obtenir une protection à vie.
- Les femmes enceintes et leurs nouveau-nés sont protégés du tétanos lié à la naissance si, avant d'arriver à l'âge de procréer, la mère a reçu 6 doses de vaccin contenant l'anatoxine tétanique durant l'enfance, ou 5 doses si la vaccination a débuté à l'adolescence/l'âge adulte (attestées par un carnet de vaccination, un registre de vaccination et/ou les antécédents de la femme). Les antécédents vaccinaux de la femme enceinte doivent être vérifiés pour déterminer si l'administration d'une dose de vaccin contenant l'anatoxine tétanique s'impose pendant la grossesse en cours.

- Vaccin anticoquelucheux: Pour vacciner contre la coqueluche les individus de ≥7 ans, il ne faut utiliser que des vaccins acellulaires.
- Rappel de vaccin anticoquelucheux une dose de rappel est recommandée pour les enfants de 1 à 6 ans, de préférence pendant la 2e année de vie (>6 mois après la dernière dose primaire), à moins que l'épidémiologie locale n'impose un autre moment; on pourra aussi tirer parti du contact pour effectuer un rattrapage vaccinal si des doses ont été manquées pour d'autres vaccinations. Ce calendrier devrait fournir une protection pendant au moins 6 ans dans les pays utilisant le vaccin à germes entiers. Dans les pays faisant appel au vaccin acellulaire, la protection fournie peut diminuer de manière appréciable avant l'âge de 6 ans.
- Vaccination contenant DTC retardée ou interrompue chez les enfants dont la série vaccinale a été interrompue, il faudra reprendre la série sans ré-administrer les doses antérieures. Les enfants dont l'âge est compris entre 1 et 7 ans et qui n'ont pas été vaccinés auparavant devront recevoir 3 doses de vaccin suivant un calendrier de 0, 1 et 6 mois. L'administration ultérieure de 2 doses de rappel de vaccin combiné Td ou Tdca est nécessaire, avec un intervalle d'au moins 1 an entre les doses.

# <sup>5</sup> Haemophilus influenzae type b (Hib)

- Référence Notes d'information: Relevé épid. hebdo. (2013, 88: 413-428) [pdf 209kb]
- Le nombre de doses primaires devra être fixé après prise en compte de l'épidémiologie locale, de la présentation du vaccin (anti-Hib conjugué monovalent ou combiné à d'autres antigènes) et des possibilities d'intégration dans le calendrier de vaccination systématique global.
- Si le déroulement de la vaccination a été interrompu, le calendrier peut être repris sans renouveler la première injection. Pour les enfants dont la vaccination débute tardivement, mais dont l'âge ne dépasse pas 12 mois, il faudra achever le calendrier de vaccination (par exemple administrer 3 ou 2 doses primaires plus une dose de rappel).
- Lorsque la première dose de vaccin est injectée à un enfant de >12 mois, il est recommandé de n'administrer qu'une seule dose.
- Le vaccin anti-Hib n'est pas nécessaire chez les enfants de >5 ans en bonne santé.

# <sup>6</sup> Pneumocoque (Conjugué)

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2019, 94: 85-104) [pdf 444kb]
- Pour administrer les VPC aux nourrissons selon un calendrier à 3 doses, pouvant être appliqué sous forme de schéma 2p+1 ou 3p+0, dès l'âge de 6 semaines.
- Si le schéma 2p+1 est choisi, un écart de ≥8 semaines est recommandé entre les 2 doses de primovaccination, la dose de rappel doit être administrée entre les âges de 9 et 18 mois, en tenant compte des considérations programmatiques; il n'y a pas d'intervalle minimal ou maximal à respecter entre la série de primovaccination et la dose de rappel.
- Si le schéma 3p+0 est employé, un intervalle d'au moins 4 semaines doit être respecté entre les doses.
- Si un calendrier de vaccination est interrompu, il convient de le reprendre sans réadministrer la dose précédente.
- Il n'y a pas d'intervalle minimal ou maximal à respecter entre la série de primovaccination et la dose de rappel.
- Si une série ne peut être menée à terme avec le même type de vaccin, on utilisera le VPC qui est disponible. Il est déconseillé de recommencer une série, même s'îl s'agit de la série de primovaccination.

- Dans la mesure du possible, on procèdera à une vaccination de rattrapage lors de l'introduction des VPC afin d'accélérer les effets de la vaccination sur la maladie parmi les enfants âgés de 1 à 5 ans, en particulier dans les zones où la charge de morbidité et la mortalité liées à la maladie sont élevées. Si la quantité de vaccins disponibles ou les ressources financières sont insuffisantes pour mettre pleinement en œuvre la vaccination de rattrapage, les doses de rattrapage de VPC devront être administrées en priorité aux enfants les plus jeunes (par exemple de <2 ans) en raison du risque plus élevé de pneumococcie dans cette population.</p>
- Chez les enfants de ≥24 mois, on pourra administrer une dose unique de vaccin aux fins de la vaccination de rattrapage.
- Chez les nourrissons positifs pour le VIH et les prématurés qui ont reçu leurs 3 doses de primovaccination avant d'atteindre l'âge de 12 mois, un rappel au cours de la deuxième année de vie peut être bénéfique.
- L'OMS n'a pas en ce moment des recommandations en ce qui concerne l'administration du VPC aux personnes >5 ans.

#### <sup>7</sup> Rotavirus

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2013, 88: 49-64) [pdf 950kb]
- La vaccination précoce est préférée avec la première dose de vaccin contre le rotavirus à administrer à partir de 6 semaines d'âge, toutefois, afin de profiter à ceux qui peuvent se présenter en retard, les nourrissons peuvent recevoir des doses sans restriction d'âge. Compte tenu de la répartition typique de la gastroentérite à rotavirus (GERV) selon l'âge, la vaccination antirotavirus des enfants âgés > 24 mois n'est pas recommandée.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.
- Les vaccins antirotavirus peuvent être administrés en même temps que les autres vaccins du programme de vaccination infantile.

# <sup>8</sup> Rougeole

- Référence Note de synthèse: Relevé. épid. hebdo. (2017, 92:205-228) [pdf 600KB].
- L'accès à tous les enfants avec 2 doses de vaccin antirougeoleux devrait être la norme pour tous les programmes nationaux de vaccination. En plus de la première dose de routine du vaccine contenant le virus de la rougeole (MCV1), tous les pays devraient ajouter une deuxième dose de routine de MCV2 à leurs calendriers nationaux de vaccination, quel que soit le niveau de converture MCV1.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.
- Étant donné que de nombreux cas de rougeole se produisent chez des enfants âgés de plus de 12 mois qui n'ont pas été vaccinés, la vaccination avec le MCV1 ne devrait pas être limitée aux nourrissons âgés de 9 à 12 mois et la vaccination avec le MCV2 ne devrait pas être limitée aux nourrissons de 15 à 18 mois âge. Chaque occasion (par exemple lorsque les enfants entrent en contact avec les services de santé) doit être prise pour vacciner tous les enfants non vaccinés qui ont raté une ou les deux doses de routine de MCV, en particulier ceux de moins de 15 ans. Les politiques qui interdisent l'utilisation du vaccin chez les enfants de plus d'un an, les enfants plus âgés et les adolescents devraient être modifiées pour permettre à ces personnes d'être vaccinées.
- L'intervalle minimum entre les deux doses est de 4 semaines.

#### <sup>9</sup> Rubéole

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2020, 95: 301-324) [pdf 772KB]
- La rubéole n'étant pas aussi infectieuse que la rougeole et l'efficacité d'une dose de vaccin contenant le vaccin contre la rubéole restant > 95 % même à l'âge de 9 mois, il suffit d'une dose de vaccin contre la rubéole pour obtenir l'élimination de cette maladie si l'on réalise une couverture élevée. Toutefois, lorsque ce vaccin est associé au vaccin antirougeoleux, il peut être plus facile d'administrer une deuxième dose de vaccin contre la rubéole en utilisant à chaque fois la même association RR ou ROR.
- Les vaccins contenant un vaccin contre la rubéole peuvent être administrés en même temps que des vaccins inactivés. En règle générale, les vaccins vivants doivent être administrés simultanément ou à au moins 4 semaines d'intervalle. Le vaccin oral contre la poliomyélite fait exception à cette règle car il peut être administré à un moment quelconque avant ou après des vaccins contenant le vaccin contre la rubéole sans interférer avec la réponse à ces vaccins.
- Il peut y avoir interférence entre les vaccins ROR et antiamaril s'ils sont administrés simultanément à des enfants de moins de 2 ans d'âge.
- En raison d'un risque théorique, mais jamais démontré, de tératogénicité, la vaccination contre la rubéole doit être en principe évitée chez la femme enceinte, et il est conseillé aux femmes qui envisagent une grossesse d'attendre pour cela 1 mois après la vaccination.
- L'administration de sang et de produits sanguins avant ou peu après la vaccination peut influer sur l'efficacité du vaccin. Si l'on n'utilise que des vaccins contenant le vaccin contre la rubéole, les personnes qui reçoivent des produits sanguins doivent attendre au moins 3 mois avant de se faire vacciner et, dans la mesure du possible, doivent éviter d'en recevoir d'autres dans les 2 semaines suivant la vaccination. Les personnes vaccinées ne peuvent donner leur sang pendant le mois qui suit la vaccination.

### <sup>10</sup> Papillomavirus Humain (PVH)

- Reference Note de synthèse: Relevé epid. hebdo. (2022, 97: 645-672) [pdf 590KB]
- Au vu des données actuelles, il est recommandé d'utiliser un schéma à 2 doses dans le groupe cible principal à partir de l'âge de 9 ans et dans toutes les tranches d'âge supérieures pour lesquelles les vaccins anti-PVH sont homologués.
- La première et la deuxième dose doivent être espacées d'au moins 6 mois. Avec un intervalle de 12 mois, la moyenne géométrique des titres d'anticorps produits est plus élevée et cette approche est suggérée pour des raisons programmatiques et d'efficacité.
- Il n'y a pas d'intervalle maximum recommandé entre les doses et on pourra envisager des intervalles plus longs, allant jusqu'à 3 ou 5 ans, si cela est utile d'un point de vue programmatique.
- Schéma à dose unique: En tant qu'utilisation hors indications officielles, un schéma à dose unique peut être adopté chez les filles et les garçons âgés de 9-20 ans. Les données actuelles portent à croire que l'efficacité vaccinale et la durée de protection offertes par une dose unique sont comparables à celles d'un schéma à 2 doses et que le schéma à dose unique peut présenter des avantages sur le plan programmatique, être une solution plus efficace et abordable et contribuer à une meilleure couverture. Du point de vue de la santé publique, l'utilisation d'un schéma à dose unique peut avoir des avantages substantiels qui l'emportent sur le risque d'un déclin potentiel de la protection si l'efficacité vaccinale diminue avec le temps, bien que rien n'indique actuellement que cela soit le cas.
- Les personnes immunodéprimées ou infectées par le VIH (quel que soit leur âge ou leur statut au regard du traitement antirétroviral) devraient recevoir au moins 2 doses de vaccin antiPVH (espacées d'au moins 6 mois), voire 3 doses si possible.
- Les vaccins anti-PVH peuvent être administrés en même temps que d'autres vaccins, vivants ou non, en utilisant des serinques et des sites d'injection distincts. La coadministration avec une

- dose de rappel du vaccin antitétanique-antidiphtérique devrait être envisagée pour améliorer l'efficacité des programmes et éviter les occasions manquées de vaccination.
- Il est déconseillé, à titre de précaution, d'administrer le vaccin anti-PVH pendant la grossesse. Si la grossesse survient après l'administration de la première dose, la dose suivante doit être différée jusqu'à la fin de la grossesse. Il n'est pas indiqué de mettre un terme à la grossesse en cas de vaccination par inadvertance de la mère pendant la gestation. L'allaitement n'est pas une contre-indication à la vaccination anti-PVH.

# <sup>11</sup> Encéphalite Japonaise (EJ)

- Reference Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2015, 90: 69-88) [pdf 923kb].
- Il est recommandé de respecter les schémas posologiques vaccinaux et les âges d'administration indiqués ci-après. La nécessité d'une dose de rappel dans les situations d'endémie n'a été clairement établie pour aucun des vaccins figurant dans la liste suivante:
  - vaccin inactivé préparé sur cellules Vero: série primaire selon les recommandations du fabricant (variables selon les produits): généralement 2 doses à 4 semaines d'intervalle, en débutant la série primaire à ≥6 mois dans les situations d'endémie,
  - vaccin vivant atténué: dose unique administrée à ≥8 mois.
  - vaccin vivant recombinant: dose unique administrée à ≥9 mois.
- Même si les données concernant l'immunogénicité/l'efficacité et l'innocuité pour toutes les associations possibles du vaccin contre l'EJ avec les vaccins du programme de vaccination systématique ne sont pas complètes, une coadministration semble néanmoins acceptable pour des raisons programmatiques, même dans le contexte de campagnes de masse.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.

### <sup>12</sup> Fièvre Jaune

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2013, 88: 269-284) [pdf 1.24mb]
- Une dose unique de vaccin antiamaril suffit pour conférer une immunité protectrice contre la FJ tout au long de la vie; l'administration d'une dose de rappel n'est pas nécessaire.
- La vaccination antiamarile est contre-indiquée chez les enfants de < 6 mois et n'est pas recommandée chez ceux de 6 à 8 mois, sauf en cas d'épidémie lorsque le risque d'infection par le virus de la FJ est très élevé. Les autres contre-indications pour cette vaccination sont l'hypersensibilité sévère aux antigènes de l'œuf et l'immunodéficience sévère.
- La vaccination antiamarile peut être administrée en même temps que d'autres vaccins.

## <sup>13</sup> Encéphalite à tiques

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2011, 86: 241-256) [pdf 318kb]
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.

# <sup>14</sup> Typhoïde

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2018, 93: 153-72) [pdf 297kb].
- VTC les enfants à partir de l'âge de 6 mois, ainsi que chez les adultes jusqu'à l'âge de 45 ans.
   L'administration programmatique systématique de VTC en même temps que les autres vaccins administrés à l'âge de 9 mois ou au cours de la deuxième année de vie. ViPS une dose unique doit être administrée par voie intramusculaire ou sous-cutanée à partir de l'âge de 2 ans. Ty21a l'administration de 3 doses orales, prises 1 jour sur 2, après l'âge de 6 ans.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.
- Une vaccination antityphoïdique est recommandée en riposte à une flambée confirmée de fièvre typhoïde et peut être envisagée en situation d'urgence humanitaire, selon l'évaluation des risques dans la zone concernée.
- La nécessité éventuelle d'une revaccination par le VTC n'a pas été clairement établie à ce jour.
   S'agissant des vaccins ViPS et Ty21a, une revaccination est recommandée tous les 3 ans pour le ViPS et tous les 3 à 7 ans.

### 15 Choléra

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2017, 92:477-500) [pdf 676KB]
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.
- Une nouvelle vaccination est recommandée si le risque d'infection à *V. cholerae* est permanent, une nouvelle vaccination au bout de 3 ans est recommandée avec les vaccins WC. Avec le vaccin WC-rBS, le fabricant recommande une nouvelle vaccination dans les 6 mois pour les enfants âgés de 2 à 5 ans. Si le délai écoulé depuis la vaccination précédente est inférieur à 6 mois, une dose unique suffira pour renouveler la protection. Sinon, il faudra répéter la primovaccination (3 doses). Pour les enfants de ≥6 ans et les adultes, si le délai écoulé depuis la dernière dose de vaccin est supérieur à 2 ans. il faudra répéter la primovaccination (2 doses).
- La vaccination anticholérique doit être envisagée pour aider à prévenir la propagation des flambées épidémiques actuelles vers de nouvelles zones. Pour les campagnes de vaccination, une vaccination à dose unique avec les vaccins WC (Shanchol, Euvchol or mORCVAX) peut être envisagée dans les zones touchées par des flambées épidémiques de cholera.

# <sup>16</sup> Méningocoque

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2011, 86: 521-540) [pdf 1.1Mb) et Orientations actualisées, antiméningococcique conjugué contre le sérogroupe A: Relevé épid. hebdo. (2015, 90: 57-68) [pdf 852 Kb]
- Pour le vaccin conjugué MenA (5µg) un calendrier en 1-dose est recommandée à l'âge de 9-18 mois en function des considerations programmatiques et épidémiologiques locales.
- Pour le vaccin conjugué MenA (10μg) doit être utilisé pour les campagnes de rattrapage et périodiques à partir de 12 mois.
- Il n'y a aucune raison de s'attendre à des interférence quand l'administration concomitante avec d'autres vaccins. La nécessité d'une dose de rappel n'a pas été établie.
- Si, dans un context spécifique, il y a un motif impérieux de vacciner les nourrissons avant l'âge de 9 mois, un calendrier de 2 doses sera alors appliqué à partir de l'âge de 3 mois et avec un intervalle d'au moins 8 semaines entre les 2 doses.

- Pour le vaccin monovalent conjugué MenC, on recommande une dose unique intramusculaire chez les enfants âgés de ≥12 mois, les adolescents et les adultes. Les enfants âgés de 2 à 11 mois nécessitent l'administration de 2 doses espacées d'au moins 2 mois et un rappel au bout de 1 an.
- Si la primovaccination est interrompue, il convient de reprendre la vaccination sans répéter la dose précédente.

# <sup>17</sup> Hépatite A

- Position paper reference: Weekly Epid. Record (2022, 97: 493-512) [pdf 518.2 KB]
- Chez l'enfant, les vaccins inactivés contre l'hépatite A peuvent être administrés selon un schéma à une ou 2 doses, par voie intramusculaire. Dans le schéma à 2 doses, la première dose doit être administrée à partir de l'âge ≥12 mois. L'intervalle entre les doses est flexible, pouvant aller de 6 mois à 4-5 ans ou plus, mais se situe habituellement entre 6 et 18 mois. Les données sur l'efficacité vaccinale et sur la persistance des anticorps, ainsi que les études de modélisation de la séroprotection à long terme, indiquent que l'utilisation hors indications d'un schéma à dose unique donne des résultats équivalents au schéma à 2 doses chez les enfants, tout en étant moins coûteux et plus facile à mettre en œuvre.
- Chez les adultes âgés de >40 ans, il convient de privilégier le schéma à 2 doses de vaccin inactivé, car on ne dispose pas de données suffisantes sur l'immunogénicité et la protection à long terme d'une dose unique dans cette tranche d'âge.
- Chez les personnes immunodéprimées, le schéma à 2 doses de vaccin inactivé reste recommandé tant que l'on n'aura pas acquis une expérience plus poussée de l'utilisation d'un schéma à dose unique. Les vaccins anti-hépatite A inactivés doivent aussi être envisagés chez les femmes enceintes exposées à un risque d'infection par le VHA.
- Les vaccins vivants atténués sont homologués pour les personnes âgées de ≥18 mois et sont administrés en dose unique par voie sous-cutanée.

# 18 Rage

- Référence Note de synthèse: Relevé épid, hebdo, (2018, 93: 201-220) [1.01kb]
- Si l'administration d'une dose est retardée, il faut poursuivre la vaccination et non la recommencer. Un changement dans la voie d'administration ou dans le produit vaccinal au cours d'une prophylaxie pré ou post-exposition est acceptable si un tel changement est inévitable.

## <sup>19</sup> Dengue (CYD-TDV)

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2018, 93: 457-476) [pdf 513kb]
- Il est recommandé d'administrer le CYD-TDV sous forme de série de 3 doses, à 6 mois d'intervalle. Si pour une raison quelconque, l'administration d'une dose doit être différée, il n'est pas necessaire de redémarrer la série complète et la dose vaccinale suivante doit être administrée dès que possible

# <sup>20</sup> Antipaludique (RTS,S)

- Référence Note de synthèse: Relevé epid. hebdo. (2022, 97: 67-78) [pdf 577KB]
- L'OMS recommande d'administrer la première dose de vaccin à partir de l'âge de 5 mois. L'intervalle minimal entre les doses doit être de 4 semaines minimum. Le vaccin doit être administré selon un schéma initial de 3 doses, suivi d'une quatrième dose administrée environ 12 à 18 mois après la troisième dose pour prolonger la durée de la protection.
- Ce schéma peut être adapté pour optimiser l'administration, par exemple, en programmant la quatrième dose en même temps que d'autres vaccins administrés au cours de la deuxième année de vie.
- Les enfants qui commencent leur série vaccinale doivent recevoir les 4 doses de vaccin.
- Le vaccin RTS,S/AS01 peut être administré en même temps que d'autres vaccins du programme de vaccination de l'enfant.

#### <sup>21</sup> Oreillons

- Référence Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2007, 82: 49-60) [pdf 311kb]
- Dans les pays qui décident d'utiliser le vaccin anti-ourlien, il est recommandé de l'associer avec les vaccins antirougeoleux et antirubéoleux.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.

# <sup>22</sup> Grippe saisonnière (Vaccin inactivé)

- Référence Note de synthèse: Relevé épidémiologique hebdomadaire (2022, 97: 185-208) [pdf 600.1 kB]
- Une dose est appropriée pour les personnes âgées de 9 ans ou plus, y compris pour les adultes en bonne santé.
- Les vaccins antigrippaux vivants atténués ne sont actuellement pas recommandés pour les enfants de moins de 2 ans et les adultes, y compris les personnes âgées et les sujets présentant des comorbidités, car l'efficacité de ces vaccins n'a pas été systématiquement démontrée dans ces tranches d'âge. Étant donné que les vaccins vivants atténués contiennent un virus vivant et que les données sur leur administration aux femmes enceintes et sur les risques maternels et fœtaux associés sont limitées, ils ne sont pas non plus recommandés pendant la grossesse. Les personnes enceintes doivent recevoir un vaccin inactivé.
- Les enfants âgés de 6 mois à 8 ans n'ayant jamais été vaccinés devront recevoir 2 doses, espacées d'au moins 4 semaines.
- Ceux qui ont déjà été vaccinés au moins une fois devront ensuite recevoir une dose annuelle.
- Co-administration du vaccin contre la grippe saisonnière, y compris avec les vaccins contre la COVID-19 ou des vaccins vivants, est acceptable. Lorsque 2 vaccins sont administrés lors de la même visite, le membre controlatéral doit être utilisé.

#### <sup>23</sup> Varicelle

- Reference Note de synthèse: Relevé épid. hebdo. (2014, 89:265-288) [pdf 889kb]
- Le vaccin antivaricelleux peut être administré en même temps que d'autres vaccins. A moins qu'il ne soit administré avec d'autres vaccins antiviraux vivants (antirougeoleux, RR, ROR), il convient de l'injecter en respectant un intervalle minimum de 28 jours.
- Quel que soit le retard pris, les calendriers vaccinaux interrompus doivent être repris sans répétition des doses antérieures.

P.9 / 9