

Quelles sont les informations de base sur les vaccins et la vaccination?

Projet Gavi
OSC

Fiche
d'Information
no 20

1^{er} Juin, 2015

Les chercheurs travaillent laborieusement pour développer de nouveaux vaccins pouvant prévenir des maladies graves. A travers les différentes subdivisions ou unités du système de santé les professionnels de santé s'acharnent à assurer que les personnes soient vaccinées avant d'être exposées à ces maladies graves. Cette fiche d'information donne un bref aperçu de ce que sont ces vaccins, de qui devrait les recevoir et de quand ils devraient être administrés.

Quels sont les vaccins disponibles?

L'organisation Mondiale de la Santé (OMS) énumère les maladies suivantes comme maladies évitables ou potentiellement évitables par la vaccination:

- Choléra
- Dengue
- Diphtérie
- Hépatite A
- Hépatite B
- Hépatite E
- Haemophilus influenzae type b (Hib)
- VIH
- VPH
- Grippe
- Encéphalite japonaise
- Paludisme
- Rougeole
- Méningite à méningocoque
- Oreillons
- Coqueluche
- Infections pneumococques
- Poliomyélite
- Rage
- Maladie à Rotavirus
- Rubéole
- Tétanos
- Encéphalite à tiques
- Tuberculose
- Typhoïde
- Varicelle
- Fièvre Jaune

Comment savoir qui doit recevoir le vaccin et quand est ce que la personne devrait le recevoir?

L'OMS publie des [réflexions sur les vaccins](#) présentant les meilleures évidences sur chaque vaccin. Ces réflexions sont régulièrement mises à jour. L'OMS héberge sur son site un outil électronique dénommé "[Centre de Sélection de Vaccins](#)" vous permettant d'examiner les vaccins recommandés par région et par pays.

Qu'est-ce que c'est que le calendrier vaccinal?

Le calendrier vaccinal est un tableau facile à utiliser qui vous montre l'ordre et la meilleure période pour faire un vaccin. Les liens ci-dessous pourvoient plus d'information sur la question, mais un calendrier bref vous est présenté sur la page 2.

Pour plus d'information veuillez cliquer sur les liens suivants

- [L'OMS Vaccination systématique recommandée](#)
- [L'OMS Vaccination systématique recommandée pour les enfants](#)
- [L'OMS Recommandations pour la vaccination interrompue ou retardée](#)

| VACCIN | | AGE A LA 1ere DOSE | DOSES | Intervalles entre doses | | | Rappel |
|---------------------------|---------------------------|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | 1 st to 2 nd | 2 nd to 3 rd | 3 rd to 4 th | |
| BCG | | Le plus tôt possible après la naissance | 1 | | | | |
| Hépatite B | Option 1 | Le plus tôt possible après la naissance (<24 heures) | 3 | 4 semaines (minimum) avec DTP1 | 4 semaines (minimum) avec DTP3 | | |
| | Option 2 | Le plus tôt possible après la naissance (<24 heures) | 4 | 4 semaines (minimum) avec DTP1 | 4 semaines (minimum) avec DTP2 | 4 semaines (minimum) avec DTP3 | |
| Polio | OPV + IPV | 6 semaines | 4 (IPV Administrer avec OPV a partir de 14 semaines) | 4 semaines (minimum) avec DTP2 | 4 semaines (minimum) avec DTP3 | | |
| | IPV/OPV séquentiel | 8 semaines (IPV 1 ^{er}) | 1-2 IPV 2 OPV | 4-8 semaines | 4-8 semaines | 4-8 semaines | |
| | IPV | 8 semaines | 3 | 4-8 semaines | 4-8 semaines | | |
| DTP | | 6 semaines (minimum) | 3 | 4 semaines (minimum) – 8 semaines | 4 semaines (minimum) – 8 semaines | | 1-6 ans |
| HIB | Option 1 | 6 semaines (minimum) 59 semaines (maximum) | 3 | 4 semaines (minimum) avec DTP2 | 4 semaines (minimum) avec DTP3 | | |
| | Option 2 | | 2-3 | 8 semaines (minimum) si seulement 2 doses 4 semaines (minimum) si 3 doses | 4 semaines (minimum) si 3 doses | | Au moins 6 mois après la dernière dose |
| Vaccin Pneumocoque | Option 1 | 6 semaines (minimum) | 3 | 4 semaines (minimum) | 4 semaines | | |
| | Option 2 | 6 semaines (minimum) | 2 | 8 semaines (minimum) | | | 9-15 mois |
| Rotavirus | Rotarix | 6 semaines (minimum) avec DTP1 | 2 | 4 semaines (minimum) avec DTP2 | | | |
| | Rota Teq | 6 semaines (minimum) avec DTP1 | 3 | 4 semaines (minimum) – 10 semaines avec DTP2 | 4 semaines (minimum) avec DTP3 | | |
| Rougeole | | 9 or 12 mois (6 mois minimum) | 2 | 4 semaines (minimum) | | | |
| Rubéole | | 9 or 12 mois avec le vaccin contre la rougeole | 1 | | | | |
| VPH | | Le plus tôt possible à partir de 9 ans (femmes uniquement) | 2 | 6 mois (minimum 5 mois) | | | |