

Calendrier de vaccination de l'enfant de 0 à 11 mois

Contact	Vaccins
A la naissance	- BCG - VPO 0
A 6 semaines après la naissance	- VPO 1 - DTG-1-HepB-Hib1 - Pneumo 13.1 - ROTA 1
A 10 semaines après la naissance	- VPO 2 - DTG-HepB-Hib 2 - Pneumo13.2 - ROTA 2
A 14 semaines après la naissance	- VPO 3 - DTG-HepB-Hib 3 - Pneumo13.3 - VPI
A 9 mois après la naissance	- Rougeole, Rubéole - Fièvre Jaune - Vitamine A

Calendrier de vaccination de la femme enceinte

Dose	Intervalles entre les doses	Durée de protection
VAT 1	1 ^{er} contact ou 1 ^{ère} visite prénatale	0
VAT 2	4 semaines après VAT 1	1-3 ans
VAT 3	6 mois après VAT 2	5 ans
VAT 4	1 an après VAT 3	10 ans
VAT 5	1 an après VAT 4	Toute la vie féconde

CINQ RAISONS D'ACCEPTER LA VACCINATION

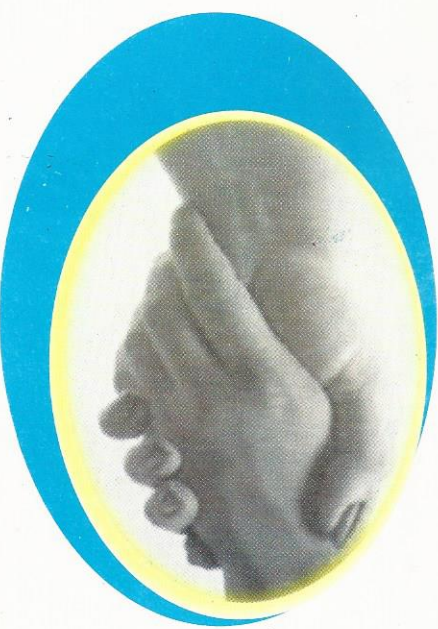
- 1 C'EST EFFICACE** : offre la meilleure protection contre les maladies dangereuses et contagieuses ;
- 2 C'EST NÉCESSAIRE** : meilleur moyen d'empêcher la survenue des épidémies ;
- 3 C'EST SÛR** : tous les vaccins du PEV sont de haute qualité scientifique, ils sont validés par l'UNICEF et l'OMS ;
- 4 C'EST ÉCONOMIQUE** : zéro franc pour une dose de vaccin contre un montant inestimable en cas de complication ;
- 5 C'EST GRATUIT** : l'Etat prend totalement en charge les vaccins du PEV.

C'EST QUOI LA VACCINATION ?

C'est l'introduction dans le corps d'un produit fabriqué à base d'un agent pathogène, qui est capable d'induire dans l'organisme qui le reçoit des anticorps spécifiques.



PROGRAMME ELARGI DE VACCINATION



Tous ensemble pour lutter contre la POLIOMYELITIE

La vaccination est le meilleur moyen de prévenir les maladies, les décès et les souffrances dus aux maladies évitables par la vaccination.

QUE EST-CE QUE LA POLIOMYELITIS ?

La poliomyélite est une maladie contagieuse. Elle est causée par un virus qui attaque surtout les membres, les affaiblit et les paralyse pour tout le reste de la vie. La personne ainsi paralysée devient une charge pour sa famille, la communauté et le pays tout entier.

QUE FAUT-IL FAIRE POUR EVITER LA POLIOMYELITIS ?

LA POLIOMYELITIS ?

Pour éviter la poliomyélite, il faut faire vacciner les enfants avec le **VPO*** et le **VPI****. Ceci se fait généralement en routine dans les centres de santé, mais aussi pendant les campagnes de maison en maison.

Pour l'éviter, il faut aussi et surtout respecter les mesures d'hygiène suivantes :

- Se laver les mains avec de l'eau courante propre et du savon, surtout avant de manger et après les toilettes ;
- Bouillir l'eau avant de la boire ou utiliser une autre méthode de purification ;
- Laver les fruits et les légumes avec de l'eau propre avant de les manger ;
- Ne pas faire les selles à l'air libre ; mais utiliser les latrines ou les WC ;
- Bien nettoyer la cour et les alentours de la maison/concession.

La polio ne se soigne pas !

Autres maladies évitables par la vaccination

LA DIARRHÉE A ROTAVIRUS

Définition : La diarrhée à rotavirus est une gastro-entérite aiguë fébrile, avec une inflammation de la paroi de l'estomac et de l'intestin due à un virus de la famille des rotavirus. C'est le virus le plus fréquemment mis en cause dans les diarrhées sévères du nourrisson et du jeune enfant. Il est très contagieux.

La transmission se fait par voie féco-orale (des selles infectées vers la bouche de l'enfant non encore infecté).

Prévention : La bonne hygiène corporelle, environnementale et la vaccination des enfants contre le rotavirus.

LA TUBERCULOSE

Définition : La tuberculose est une maladie contagieuse, qui se manifeste par : toux persistante, amaigrissement, fièvre et sueurs nocturnes, fatigue intense.

Prévention : La vaccination par le BCG à la naissance.

LA DIPHTÉRIE

Définition : La diphtérie est une maladie infectieuse qui se manifeste par une fièvre, un écoulement nasal et douleur dans la gorge.

Prévention : Vaccination des enfants de moins d'un an par le vaccin contre la diphtérie compris dans le DTC-HepB-Hib.

LE TÉTANOS

Définition : Le tétanos est une maladie infectieuse qui se développe à partir des plaies souillées et du cordon ombilical si l'accouchement s'est déroulé dans des mauvaises conditions d'hygiène.

Chez le nouveau-né, la maladie se manifeste par l'incapacité de têter puis une raideur de tout le corps et des convulsions.

La prévention : Vaccination des femmes enceintes et des nourrissons par le Vaccin antitétanique.

LA COQUELUCHE

Définition : La coqueluche est une infection des voies respiratoires qui se manifeste par une toux persistante de 4 à 8 semaines, grave, faite de quintes caractéristiques (le chant de coq).

Prévention : Vacciner les enfants de moins d'un an par le vaccin anticoquelucheux compris dans le DTC-HepB-Hib.

LA ROUGEOLE

Définition : La rougeole est une infection virale. Elle se manifeste par une forte fièvre, une éruption cutanée, une toux, une conjonctivite, un écoulement nasal.

Prévention : La vaccination des enfants à partir de 9 mois par le vaccin anti rougeoleux et l'administration de la Vitamine A.

LA MALADIE JAUNE

Définition : Maladie causée par le virus de l'hépatite B. Les personnes infectées peuvent présenter la fièvre, un jaunissement de la peau, des muqueuses et du blanc de l'oeil, la fatigue, les urines foncées, une pâleur des selles.

Prévention : Vaccination par le vaccin contre l'Hépatite B.

LA FIEVRE JAUNE

Définition : C'est une maladie due à un virus, elle commence brutalement par une forte fièvre, agitation puis un jaunissement de la peau, des muqueuses et du blanc de l'oeil, vomissement de sang noir.

Prévention : Vaccination par le vaccin anti-mari (VAA).

LES MALADIES A HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B (Hib)

Définition : La bactérie Hib est responsable de :

- La méningite ;
- La pneumonie ;
- La septicémie (infection du sang).

Prévention : La vaccination des enfants par le vaccin anti-haemophilus compris dans le vaccin DTC-HepB-Hib.

INFECTIONS A PNEUMOCOQUE

Définition : Parmi les formes graves d'infections à pneumocoque figurent la pneumonie, la méningite, et la bactériémie fébrile. Les formes les plus courantes sont l'otite moyenne, la sinusite et la bronchite.

Prévention : Vaccination des enfants par le vaccin anti-pneumocoque (pneumem13).

*VPO: vaccin Polio Oral

**VPI: Vaccin Polio Injectable