

Qu'est ce que le vaccin Rougeole-Rubéole (RR) ?

Le vaccin qui est utilisé renferme le vaccin anti rougeoleux et le vaccin anti rubéoleux.

L'introduction de ce nouveau vaccin, sûr et efficace, est une opportunité pour l'élimination de ces deux maladies.

L'administration du vaccin se fait par une injection au niveau du bras gauche.

Bien qu'il s'agisse de l'association de deux vaccins en un seul, il n'entraîne pas plus d'effets secondaires que les autres vaccins. La fièvre et la douleur sont souvent passagères.

Si d'autres réactions sont constatées, allez à la structure de santé la plus proche.

Poursuite de la vaccination dans le PEV.

Il est nécessaire que les parents continuent la vaccination des enfants dans le Programme Elargi de Vaccination (PEV) en respectant les rendez-vous. Ceci permettra d'assurer leur vaccination complète et de les protéger ainsi contre les maladies évitables par la vaccination.

Notons que le vaccin Rougeole-Rubéole (RR) va intégrer les autres vaccins du Programme Elargi de Vaccination (PEV) à partir de 2014.

Conservation de la carte de vaccination :

Après la vaccination, les parents doivent garder soigneusement la carte de vaccination des enfants pour prouver l'effectivité de l'acte.



REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple – Un but – Une foi

Ministère de la Santé et de l'Action Sociale



Vaccination contre la rougeole et la rubéole



Ce qu'il faut savoir sur la campagne de vaccination contre la rougeole et la rubéole

N° Vert 800 00 50 50

Appel gratuit à partir d'un fixe ou d'un portable



Introduction

Le Programme Elargi de Vaccination (PEV), grâce aux résultats obtenus, a contribué à la réduction du nombre de malades et de décès dus aux maladies évitables par la vaccination (tuberculose, polio, diphtérie, tétanos, coqueluche, hépatite B, infection à *heamophilus*, rougeole, fièvre jaune).

En vue d'atteindre l'objectif d'élimination de la rougeole, le Sénégal a souscrit au plan stratégique mondial d'élimination 2012-2020. Cela nécessite le renforcement de la vaccination contre la rougeole pour atteindre au moins 90 pour cent des enfants dans le cadre des séances habituelles de vaccination mais également l'organisation de campagnes de masse.

Les statistiques ont montré qu'un nombre important de cas suspects de rougeole étaient en réalité des cas de rubéole. La rubéole entraîne pendant la grossesse des malformations et des complications très graves chez le nouveau-né affectant le cœur, l'œil, le cerveau et les os. Face à cette situation et compte tenu de l'efficacité du vaccin contre cette maladie, l'OMS recommande aux pays de profiter des activités accélérées de lutte contre la rougeole pour introduire le vaccin anti rougeoleux intégrant celui contre la rubéole.

Qu'est ce que la rougeole ?

La rougeole est une maladie très contagieuse. Les principaux signes de la rougeole sont une apparition de petits boutons sur la peau, une fièvre, des yeux rouges, un écoulement nasal et une toux. La rougeole peut causer la mort ou entraîner des complications dont la cécité, des désordres cérébraux et la surdité.

Qu'est ce que la rubéole ?

La rubéole est une maladie infectieuse qui se transmet par voie respiratoire et aussi de la mère à l'enfant.

Elle est très contagieuse et se manifeste sous forme de fièvre, de sensation de malaise et d'apparition de boutons sur la peau entrainant une forte envie de se gratter.



Il n'y a pas de complications chez l'enfant, par contre la contamination d'une femme enceinte au cours du premier trimestre de la grossesse peut occasionner un avortement ou aboutir à un mort-n . Si l'enfant naît vivant, il présente des malformations au niveau des organes comme le cœur, le cerveau, l'appareil auditif, les os et l' il.

Pourquoi doit-on vacciner contre la rougeole et la rubéole ?

Des cas de rougeole sont toujours enregistrés dans notre pays.

La vaccination contre la rougeole est toujours nécessaire car elle demeure une maladie grave et très contagieuse.

La vaccination contre la rubéole protège les enfants et réduit le risque de contamination des femmes enceintes contre cette maladie.

La vaccination contre la rubéole se justifie par le risque que fait courir la maladie à la femme enceinte

Pour ces deux maladies, il n'existe pas de traitement efficace, le seul moyen de prévention est la vaccination.



Qui doit être vacciné ?

Tous les enfants âgés de 9 mois à 14 ans doivent être vaccinés durant cette campagne.

Les femmes enceintes ne doivent pas être vaccinées.

Une jeune fille après avoir reçu ce vaccin, doit éviter une grossesse dans le mois qui suit la vaccination.

Où et quand vacciner ?

La campagne va se dérouler du 18 au 27 novembre 2013, sur toute l'étendue du territoire national. La vaccination se fera au niveau des structures de santé et autres lieux aménagés à cet effet.