

Vaccination : êtes-vous à jour ?

2018
calendrier simplifié
des vaccinations

Âge approprié	VACCINATIONS OBLIGATOIRES pour les nourrissons nés à partir du 1 ^{er} janvier 2018							6 ans	11-13 ans	14 ans	25 ans	45 ans	65 ans et +
	1 mois	2 mois	4 mois	5 mois	11 mois	12 mois	16-18 mois						
BCG													
Diphthérie-Tétanos-Poliomyélite													Tous les 10 ans
Coqueluche													
Haemophilus influenzae de type b (HIB)													
Hépatite B													
Pneumocoque													
Méningocoque C													
Rougeole-Oreillons-Rubéole													
Papillomavirus humain (HPV)													
Grippe													Tous les ans
Zona													



Conception : Neurologie pédiatrique
Création graphique (avril 2018) : Direction de la Communication
Impression : Centre de Reprographie du CHU de Toulouse
 © 2018, CHU Toulouse - 2, rue Viguerie - TSA 80035 - 31059 Toulouse Cedex 9

Livret d'informations

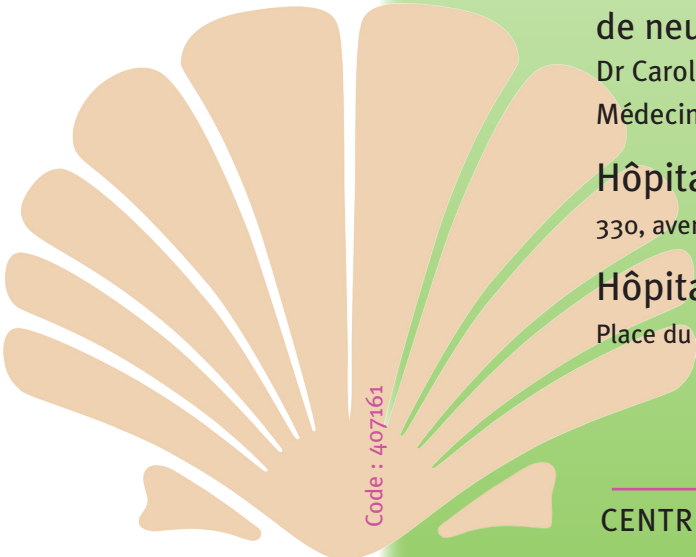


*Etre soigné,
c'est aussi être informé*

EPILEPSIE & VACCINATION

Centre de compétence Epilepsies Rares
de neurologie pédiatrique
Dr Caroline HACHON-LE-CAMUS, Dr Claude CANCES,
Médecins référents

Hôpital des Enfants
330, avenue de Grande Bretagne - TSA 70034 - 31059 Toulouse Cedex 9
Hôpital Pierre-Paul RIQUET - Hall C - Niveau 4
Place du Docteur Baylac - TSA 40031 - 31059 Toulouse Cedex 9



Code : 407161

PÔLE ENFANTS
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE

La vaccination

Les Français feraient de moins en moins confiance aux vaccins !

« Selon une étude de l'Ipsos, à peine plus de la moitié des personnes interrogées considère que la vaccination présente plus de bénéfices que de risques. »

La vaccination, pourquoi ?

Pour protéger :

- Son enfant : en protégeant notre organisme contre tous les intrus (virus et bactéries), en les éliminant et en gardant en mémoire leurs caractéristiques.
- Son entourage et la collectivité : en créant une immunité de groupe.

La vaccination est un médicament qui agit en prévention !

Vaccination et convulsions fébriles

La vaccination augmente-t-elle le risque de faire une convulsion fébrile ?

▷ **Non**

Les convulsions fébriles induites par les vaccins sont-elles plus fréquentes que celles liées à des fièvres d'autre origine ?

▷ **Non**

La convulsion fébrile n'est pas une contre-indication à la vaccination : le risque potentiel de convulsions fébriles ne doit pas démotiver la vaccination des enfants.

Vaccination et épilepsie

La vaccination ne peut pas être la cause de convulsions fébriles ou d'une épilepsie.

Il n'y a pas de liens connus entre vaccination et syndromes épileptiques spécifiques, quel que soit l'âge :

• Chez le nourrisson :

L'épilepsie (S West, S Dravet, S Lennox-Gastaut,...) n'est pas une contre-indication à la vaccination.

Une épilepsie préexistante ne doit pas décourager la vaccination.

• Chez le jeune enfant et l'adolescent :

Il n'y a pas de restriction vaccinale.

La vaccination doit être, au contraire, pratiquée quel que soit l'âge.

Le risque d'effets secondaires n'est pas plus important chez un enfant épileptique.

Pourquoi vacciner ?

- Pour éviter une aggravation de l'épilepsie.
- Pour diminuer les diverses complications, surtout chez la personne en situation de polyhandicaps.

Quelques précautions

Les vaccins vivants atténués (ROR, Varicelle, fièvre jaune) sont contre-indiqués :

- Si prise d'un traitement immunosuppresseur ou immunomodulateur.
- Si présence d'un déficit immunitaire.