

VACCINATION CONTRE LES GASTRO-ENTERITES À ROTAVIRUS :

Information sur le risque d'Invaginations Intestinales Aiguës (IIA)

Le rotavirus est un **virus très contagieux qui cause des gastro-entérites**. Chez les nourrissons et enfants de moins de 5 ans, il peut provoquer une déshydratation rapide nécessitant une hospitalisation. **La vaccination**, recommandée chez le nourrisson, **réduit de 80% le risque de gastro-entérite et d'hospitalisation**. Elle se fait par voie orale, donc sans douleur pour le nourrisson.

L'IIA est un phénomène d'**occlusion intestinale** (morceau d'intestin qui se replie sur lui-même) **qui peut se produire spontanément**, en dehors de toute vaccination. Il existe une légère augmentation de la fréquence de ce phénomène dans les 7 jours suivant la vaccination contre les rotavirus (environ 1 à 6 cas pour 100 000 enfants).

SIGNES CLINIQUES À SURVEILLER !

- ✓ Accès de pleurs inhabituels
- ✓ Pâleur
- ✓ Manque de tonus, épuisement
- ✓ Refus de s'alimenter ou de boire
- ✓ Vomissements répétés
- ✓ Présence de sang dans les selles

En cas de symptômes dans les 7 jours suivant la vaccination

CONSULTEZ UN MÉDECIN

Dans les cas les plus fréquents,

- ➡ recours à une échographie
- ➡ prise en charge médicale urgente (le plus souvent par un lavement)



**POUR +
D'INFOS**

Site Internet
du Ministère



Nouvelle-Aquitaine ■ Guadeloupe ■ Guyane

Mission Vaccination NA

