

Vaccins DCaT-HB-VPI-Hib et DCaT-VPI-Hib

La vaccination,
la meilleure protection



Vaccins combinés contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, l'hépatite B, la poliomyélite et les infections graves à *Hæmophilus influenzae* de type b (Hib)

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, l'hépatite B, la poliomyélite, les infections graves à Hib et leurs complications.

Maladies	Signes et symptômes	Complications possibles
Diphtérie	<ul style="list-style-type: none"> • Maux de gorge importants • Forte fièvre • Problèmes respiratoires et cardiaques 	<ul style="list-style-type: none"> • Paralysie • Décès (5 à 10 % des cas)
Coqueluche	<ul style="list-style-type: none"> • Violentes quintes de toux pouvant durer des mois • Difficulté à manger, à boire et à respirer 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumonie • Convulsions • Dommages au cerveau (1 cas sur 11 000) • Décès (0,4 % des cas chez les bébés)
Tétanos	<ul style="list-style-type: none"> • Spasmes musculaires de la mâchoire • Spasmes des cordes vocales • Spasmes musculaires de tout le corps 	<ul style="list-style-type: none"> • Décès (10 % des cas)
Hépatite B	<ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Maux de ventre • Jaunisse • Vomissements • Diarrhée 	<ul style="list-style-type: none"> • Atteinte grave du foie • Infection chronique du foie (10 % des adultes et jusqu'à 90 % des bébés) • Cirrhose • Cancer du foie • Décès (1 % des cas)
Poliomyélite	<ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Nausées et vomissements • Malaise • Paralysie des bras et des jambes (1 % des cas) 	<ul style="list-style-type: none"> • Problèmes respiratoires • Paralysie permanente (près de 50 % des cas hospitalisés) • Décès (5 % des cas hospitalisés)
Infections graves à Hib	<ul style="list-style-type: none"> • Épiglottite (une enflure importante dans la gorge) • Pneumonie • Méningite 	<ul style="list-style-type: none"> • Surdité (devenir sourd) • Retard mental • Décès (5 % des cas de méningite)

(suite au verso)

Vaccins DCaT-HB-VPI-Hib et DCaT-VPI-Hib (suite)

La vaccination,
la meilleure protection



Vaccins combinés contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, l'hépatite B, la poliomyélite et les infections graves à *Hæmophilus influenzae* de type b (Hib)

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, l'hépatite B, la poliomyélite, les infections graves à Hib et leurs complications.

Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, l'hépatite B, la poliomyélite, les infections graves à Hib et leurs complications. Pour obtenir la protection complète, votre enfant doit recevoir, au total, 4 doses du vaccin DCaT-HB-VPI-Hib ou DCaT-VPI-Hib soit 1 dose à chacun de ces âges : 2 mois, 4 mois, 6 mois et 18 mois.

Les symptômes après la vaccination

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite).

D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin DCaT-HB-VPI-Hib ou DCaT-VPI-Hib est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Douleur à l'endroit où l'injection a été faite• Agitation, pleurs inhabituels	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin.• Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.
Très souvent (moins de 50 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite• Fièvre, irritabilité, somnolence (envie de dormir), perte d'appétit	
Souvent (moins de 10 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Gonflement qui touche tout le membre à la 4^e dose	
Parfois (moins de 1 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Petite bosse pendant quelques semaines à l'endroit où l'injection a été faite	
Rarement (moins de 1 enfant sur 1 000)	<ul style="list-style-type: none">• Convulsions, le plus souvent avec de la fièvre• Épisodes semblables à une perte de conscience (pâleur, faiblesse, absence de réaction)	
Très rarement (moins de 1 enfant sur 10 000)	<ul style="list-style-type: none">• Abcès stérile à l'endroit où l'injection a été faite• Douleur intense et faiblesse dans le bras durant plusieurs semaines	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.