

Vaccin dcaT-VPI

Vaccin combiné contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos et la poliomyélite

La vaccination,
la meilleure protection



La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la poliomyélite 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) |
| 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) |

Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la poliomyélite et leurs complications. En général, le vaccin dcaT-VPI est administré aux enfants avant l'entrée à l'école. Ce vaccin est aussi administré aux personnes âgées de 4 ans et plus qui ont besoin de protection contre ces 4 maladies.

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-VPI 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 gens) | <ul style="list-style-type: none">• Douleur à l'endroit où l'injection a été faite• Fatigue, mal de tête | <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 gens) | <ul style="list-style-type: none">• Rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite• Malaise, étourdissements, nausées, diarrhée, frissons | |
| Souvent (moins de 10 % des gens) | <ul style="list-style-type: none">• Fièvre• Perte d'appétit, vomissements• Irritabilité, somnolence (envie de dormir)• Rougeurs sur la peau• Enflure des ganglions | |
| Parfois (moins de 1 % des gens) | <ul style="list-style-type: none">• Petite bosse pendant quelques semaines à l'endroit où l'injection a été faite | |
| Très rarement (moins de 1 personne sur 10 000) | <ul style="list-style-type: none">• Abscès 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.