

Diphtérie

Qu'est-ce que la diphtérie ?

La diphtérie est une maladie causée par une bactérie appelée *Corynebacterium Diphtheriae*. Ces bactéries sont présentes dans la bouche, la gorge et le nez d'une personne infectée.

La diphtérie produit une toxine puissante (un poison) qui endommage des organes et des tissus dans tout le corps.

Comment contracte-t-on la diphtérie ?

Les bactéries qui causent la diphtérie sont présentes dans la bouche, la gorge et le nez d'une personne infectée. Ces bactéries se propagent facilement d'une personne à l'autre par la toux ou l'éternuement de gouttelettes d'humidité dans l'air.

Quels sont les symptômes de la diphtérie ?

Le premier signe de la diphtérie est généralement un mal de gorge et une difficulté à avaler.

D'autres symptômes courants sont une faible fièvre, des nausées, des vomissements et une accélération du rythme cardiaque.

La diphtérie peut entraîner des difficultés à avaler, des essoufflements, une insuffisance cardiaque et une paralysie.

Les complications comprennent :

- une insuffisance cardiaque ;
- une paralysie ;
- des problèmes respiratoires graves ;
- des difficultés à avaler ;
- le décès.

La diphtérie est une maladie grave. Parmi les personnes qui contractent la diphtérie, 1 sur 20 en meurt.

Qui doit recevoir le vaccin contre la diphtérie ?

La diphtérie peut être évitée grâce à la vaccination.

Le vaccin contre la diphtérie est administré aux enfants dans le cadre du vaccin 6-en-1 à 2, 4 et 6 mois.

Le vaccin 6-en-1 protège contre la diphtérie, l'hépatite B, le Hib (*Haemophilus influenzae b*), la coqueluche, la polio et le tétanos.

Une dose de vaccin de rappel est administrée à l'âge de 4 ou 5 ans dans le cadre du vaccin [4-en-1](#) qui protège contre la diphtérie, la coqueluche, la polio et le tétanos.

Une autre dose de rappel est administrée en 1^e année d'école secondaire dans le cadre du [vaccin Tdap](#) qui renforce la protection contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos.

Si votre enfant doit être vacciné ou que vous n'êtes pas sûr(e) de son statut vaccinal, contactez votre médecin traitant pour obtenir des conseils.

HSE National Immunisation Office (bureau national irlandais de la vaccination)

Il est très important de se faire vacciner contre la diphtérie. Des cas de diphtérie ont été recensés au Royaume-Uni et dans les pays de l'UE l'année dernière et reviendront si les gens ne sont pas vaccinés.

Qui ne doit pas recevoir le vaccin contre la diphtérie ?

Rares sont les personnes qui ne doivent pas se faire vacciner contre la diphtérie. Votre enfant ne doit pas recevoir le vaccin s'il a fait une réaction allergique grave (anaphylaxie) à une dose précédente du vaccin ou à un composant de ce dernier.

Quels symptômes peuvent se manifester après la vaccination contre la diphtérie ?

Après la vaccination, certains enfants peuvent ressentir une gêne, éventuellement accompagnée de rougeurs et d'un gonflement au niveau de la zone de l'injection. Votre enfant peut être irritable et avoir de la fièvre.

Dans ce cas, vous pouvez lui donner du paracétamol ou de l'ibuprofène. Il doit également boire beaucoup. Veillez à ce qu'il n'ait pas trop chaud et que ses vêtements ne frottent pas la zone d'injection.

Les enfants se remettent généralement des effets secondaires mineurs en un jour ou deux.

Parmi les enfants qui sont immunisés :

- 1 sur 10 présente une gêne, des rougeurs, un gonflement au niveau du site de l'injection ou de la fièvre.

Les effets secondaires graves sont très rares.

Comment agit le vaccin contre la diphtérie ?

Le vaccin contre la diphtérie protège les enfants en les immunisant contre la toxine qui provoque les symptômes de la maladie, plutôt que contre la bactérie elle-même. Comme il agit sur la toxine, il est appelé anatoxine.

Le vaccin est-il efficace ?

Le schéma complet de ce vaccin offre une bonne protection contre la diphtérie chez 95 % des personnes. Les personnes qui ont été immunisées contre la diphtérie peuvent encore être porteuses de la bactérie dans leur gorge. Cela signifie que, bien qu'elles soient protégées, elles peuvent encore transmettre la bactérie aux personnes qui n'ont pas été vaccinées et aux nourrissons.

Où puis-je obtenir plus d'informations ?

Consultez un professionnel de santé de confiance et visitez le site www.immunisation.ie