

Polio

Qu'est-ce que la polio ?

La polio est un virus qui provoque de la fièvre, des vomissements et des raideurs musculaires. Si les nerfs sont touchés, la polio peut entraîner une paralysie permanente (perte de l'usage des muscles). En outre, la polio peut paralyser les muscles de la respiration et de la déglutition, entraînant la mort.

Comment contracte-t-on la polio ?

La polio est une maladie extrêmement infectieuse qui se transmet par contact rapproché avec une personne infectée. Le virus de la polio vit dans la gorge et les intestins. Le virus se trouve dans les intestins et se transmet par les selles d'une personne infectée. Le virus peut se propager à cause d'une mauvaise hygiène des mains ou de la contamination de l'eau.

Le virus présent dans la gorge d'une personne infectée peut également se transmettre par la salive.

Quels sont les symptômes de la polio ?

L'infection par la poliomyélite peut provoquer tant des symptômes bénins qu'une maladie très grave. Certaines personnes peuvent ne présenter aucun symptôme ou avoir des maux de tête, une sensation générale de malaise ou de la fièvre. D'autres peuvent présenter des symptômes graves tels qu'une méningite (inflammation des membranes qui recouvrent le cerveau) ou une paralysie (perte de l'usage des muscles) si l'infection atteint le système nerveux central. Dans les cas les plus graves, les muscles nécessaires à la respiration sont paralysés, ce qui peut être fatal.

Parmi les personnes qui contractent une polio :

- 1 sur 100 devient paralysée ;
- 1 sur 10 devenue paralysée meurt ;
- 1 sur 2 des personnes paralysées qui survivent est paralysée de façon permanente.

Qui doit recevoir le vaccin contre la polio ?

La vaccination prévient la polio.

Le vaccin contre la polio 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.

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.

Qui ne doit pas recevoir le vaccin contre la polio ?

Rares sont les personnes qui ne doivent pas se faire vacciner contre la polio. 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 polio ?

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 que votre enfant n'ait pas trop chaud et à ce que ses vêtements ne frottent pas la zone où l'injection a été pratiquée.

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

Les effets secondaires graves sont très rares.

Comment agit le vaccin contre la polio ?

Le vaccin stimule le système immunitaire afin de le protéger contre la polio. Les nourrissons ont besoin de trois doses de vaccin pour être protégés.

Le vaccin contre la polio est-il efficace ?

99 % des enfants sont immunisés contre la polio lorsqu'ils ont suivi le schéma vaccinal recommandé.

Des cas de polio sont-ils encore observés ?

Au cours de l'année 2022, un homme non vacciné de New York est devenu paralysé à la suite d'une infection par la polio.

Où puis-je obtenir plus d'informations ?

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