

Vaccin contre la polio (inactivé)

La vaccination a sauvé plus de vies au Canada que toute autre intervention médicale. Les vaccins aident notre système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent les maladies graves.

La polio est une maladie évitable par la vaccination.

- La polio (poliomyélite) est très contagieuse et est causée par 3 types de poliovirus (type 1, type 2 et type 3).
- Grâce à l'immunisation, les poliovirus de type 2 et 3 ont été éliminés à l'échelle mondiale. Toutefois, le poliovirus de type 1 se trouve encore dans certains pays.
- Les enfants de moins de 5 ans sont plus susceptibles de contracter la polio.
- Les poliovirus se transmettent jusqu'à 6 semaines dans les selles de personnes infectées.
- L'infection commence dans les quelques semaines suivant le contact avec de l'eau ou de la nourriture contaminées par la polio.
- Les symptômes de la polio comprennent de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête et des vomissements. La plupart des cas de polio ne présentent pas de symptômes.
- Environ 1 personne sur 100 sera paralysée et parmi elles, jusqu'à 1 enfant sur 20 et 3 adultes sur 10 en mourront.
- Il n'existe pas de traitement pour cette maladie et les personnes ayant déjà eu la polio peuvent encore être infectées par un autre type de poliovirus.
- Certaines personnes développent une faiblesse des muscles (syndrome de postpoliomyélite) des années après avoir eu la polio.

Comment prévenir la polio?

- Faites-vous vacciner! Quand vous et votre enfant recevez le vaccin, vous contribuez aussi à la protection des autres.
- Adoptez de bonnes pratiques sanitaires (p. ex. : se laver les mains).

Qui peut recevoir ce vaccin gratuitement?

- Les personnes qui n'ont pas reçu une série primaire de doses appropriée, y compris les enfants, certaines personnes qui travaillent ou étudient dans un domaine de la santé et les voyageurs.
- REMARQUE : Pour les jeunes enfants, le vaccin contre la polio est combiné à d'autres vaccins, comme celui contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche (toux coquelucheuse) et l'*hæmophilus influenzae* de type b.

Qui ne devrait pas recevoir ce vaccin?

- Les personnes souffrant d'une maladie grave aiguë, accompagnée ou non de fièvre, doivent reporter la vaccination.
- Toute personne ayant eu une réaction grave ou constituant un danger de mort à la suite de l'injection préalable d'une dose du vaccin contre la polio ou à un de ses composants.

Quelles sont les réactions courantes à ce vaccin?

- **Les vaccins sont des produits sûrs et efficaces. En fait, il est bien plus dangereux d'avoir cette grave et très contagieuse maladie que de se faire vacciner.**
- Douleur, rougeur et enflure temporaires au point d'injection.
- Une légère fièvre, de la fatigue et des maux de tête peuvent survenir.
- Ces réactions sont légères et durent généralement 1 jour ou 2.
- Ne traiter la fièvre qu'après 6 à 8 heures suivant la vaccination que si vous ou votre enfant ne vous sentez pas bien ou avez du mal à dormir.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après une vaccination à cause de la possibilité extrêmement rare d'une réaction allergique constituant un danger de mort nommée anaphylaxie. Ce genre de réaction peut comprendre de l'urticaire, des problèmes respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Une telle réaction peut être traitée et se produit dans moins d'un cas sur un million de vaccinations. **Si cela se produit après avoir quitté la clinique, faites immédiatement appel à de l'aide médicale ou composez le 911.**

Utilisez de l'**acétaminophène** (tous âges ; Tylenol[®], Tempra[®]) ou de l'**ibuprofène** (6 mois et plus; Advil[®], Motrin[®]) pour traiter la fièvre et la douleur. **Ne donnez jamais d'AAS** (Aspirine[®]) à des enfants de moins de 18 ans en raison de le risque sérieux de maladie de Reye syndrome.

À qui devez-vous signaler toute réaction au vaccin?

- Signalez dès que possible toute réaction indésirable ou imprévue à votre infirmière de la santé publique, à votre médecin, à une infirmière praticienne ou en composant le 811.

Contactez une infirmière de la santé publique si :

- vous avez des questions ou des craintes concernant votre réaction ou la réaction de votre enfant à un vaccin.
- vous ou votre enfant avez dû aller chez le médecin, à l'hôpital ou dans un centre de soins de santé pour un symptôme pouvant être lié à la vaccination.

Que contient le vaccin?

IMOVAX^{MD} Polio contient les ingrédients suivants : souches purifiées du poliovirus inactivé (types 1, 2 et 3), 2-phénoxyéthanol. Le vaccin contient une quantité infime de formaldéhyde, de protéine sérique de veau, de néomycine, de streptomycine, de polymyxine B et du milieu de Hanks 199. Le vaccin ne contient ni thimérosal ni latex.

Pour en savoir plus, communiquez avec votre bureau de santé publique local, votre médecin, votre infirmière praticienne, InfoSanté en ligne ou composez le 811.

Références : [Guide canadien d'immunisation](#).
Monographie du produit IMOVAX^{MD} Polio (2011).

Consentement des mineurs matures

Il est recommandé que les parents/tuteurs discutent du consentement à la vaccination avec leurs enfants. Le consentement s'adresse en premier lieu aux parents ou aux tuteurs. Toutefois, en Saskatchewan, les adolescents de 13 à 17 ans capables de comprendre les avantages et les réactions possibles à chaque vaccin, ainsi que les risques de ne pas être vaccinés, peuvent légalement consentir ou refuser la vaccination en présentant un consentement éclairé, en tant que mineur mature, au fournisseur de soins de santé.

Les feuillets d'information sur les vaccinations offertes par la province se trouvent à l'adresse suivante : www.saskatchewan.ca/bonjour/.