



Le vaccin contre le rotavirus (RotaTeq®) Rotavirus Vaccine (RotaTeq®)

Protégez votre enfant. Faites-le vacciner à temps.

S'il est vacciné à temps, votre enfant peut être protégé pour la vie contre de nombreuses maladies.

L'immunisation a sauvé un plus grand nombre de vies au Canada au cours des 50 dernières années que toute autre mesure sanitaire.

Qu'est-ce que le vaccin contre le rotavirus?

Le vaccin contre le rotavirus contribue à protéger les bébés contre la diarrhée et les vomissements que provoque ce virus. Il ne protège pas contre la diarrhée et les vomissements causés par d'autres virus. Le vaccin contient une forme affaiblie de rotavirus qui ne cause pas la maladie. Le vaccin est approuvé par Santé Canada.

Le vaccin contre le rotavirus est fourni gratuitement dans le cadre des vaccinations systématiques que reçoit votre enfant. Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé pour prendre rendez-vous.

Qui doit recevoir le vaccin contre le rotavirus?

Le vaccin contre le rotavirus est administré aux bébés à l'âge de 2 mois. Il est alors administré en une série de 3 doses. La première dose est administrée à l'âge de 2 mois, la deuxième à l'âge de 4 mois et la troisième à l'âge de 6 mois. Le vaccin contre le rotavirus est administré en même temps que les autres vaccinations faites pendant l'enfance.

Le vaccin contre le rotavirus	Âge de l'enfant au moment de la vaccination
1re dose	2 mois
2e dose	4 mois
3e dose	6 mois

Il est important de faire vacciner votre bébé contre le rotavirus à temps. La première dose du vaccin doit être

administrée avant 20 semaines et la série de vaccins doit être réalisée avant 8 mois. Trois doses du vaccin sont nécessaires pour une protection optimale.

Il est important de conserver des preuves de toutes les vaccinations reçues.

Le vaccin contre le rotavirus est administré par voie orale. Quelques gouttes de vaccin liquide sont placées dans la bouche de votre bébé pour qu'il les avale.

Le virus du vaccin peut se retrouver dans les selles de votre bébé pendant au moins 10 jours après la vaccination. Les parents et les soignants doivent bien se laver les mains après avoir changé des couches.

Quels sont les avantages du vaccin contre le rotavirus?

Le vaccin prévient plus de 3 cas sur 4 d'infection par le rotavirus et presque tous les cas sévères, y compris ceux nécessitant une hospitalisation. Lorsque votre enfant est vacciné, vous contribuez également à protéger les autres.

Quelles sont les réactions possibles au vaccin?

La vaccination est très sécuritaire. Il vaut mieux se faire vacciner que d'attraper une infection au rotavirus.

La plupart des bébés n'ont pas de réaction au vaccin contre le rotavirus. Certains peuvent avoir de la fièvre, souffrir de diarrhée ou de vomissements et se montrer irritables à la suite de la vaccination.

Dans certains pays en dehors du Canada, il existe un risque très rare d'invagination (une obstruction de l'intestin) dans la semaine suivant la première dose du vaccin. Le risque d'invagination est d'environ 1 à 2 cas sur 100 000 bébés vaccinés. En Colombie-Britannique, ce risque pourrait toucher 1 bébé par an tout au plus. À titre de comparaison, chaque année en Colombie-Britannique, il y a environ un cas d'invagination sur 4 000 enfants de moins d'un an non vaccinés.

L'invagination se manifeste par un abdomen enflé, des vomissements fréquents et des selles sanglantes. Votre

bébé peut sembler faible et irritable et avoir plusieurs crises de pleurs intenses. Si votre bébé présente ces signes, emmenez-le au service d'urgence le plus proche.

Il est important d'attendre 15 minutes à la clinique après toute vaccination, car il existe un risque très rare – moins d'un cas sur un million – d'une réaction allergique appelée anaphylaxie qui peut être fatale. Cette réaction peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Votre fournisseur de soins de santé est prêt à intervenir si une telle réaction se produit. Le traitement d'urgence comprend l'administration d'épinéphrine (adrénaline) et le transport en ambulance au service d'urgence le plus proche. Si ces symptômes apparaissent après votre départ de la clinique, appelez le **9-1-1** ou le numéro d'urgence de votre région.

De l'acétaminophène (p. ex., du Tylenol[®]) ou de l'ibuprofène* (p. ex., de l'Advil[®]) peuvent être administrés afin de traiter la fièvre ou l'irritation. Il NE faut PAS donner d'AAS (p. ex., de l'aspirine[®]) aux moins de 18 ans, en raison des risques de syndrome de Reye.

*Ne donnez pas d'ibuprofène aux enfants de moins de 6 mois sans en parler d'abord avec votre fournisseur de soins de santé.

Pour de plus amples renseignements sur le syndrome de Reye, consultez la fiche [HealthLinkBC File n° 84 Le syndrome de Reye](#).

Qui ne doit pas recevoir le vaccin contre le rotavirus?

Parlez-en à votre fournisseur de soins de santé dans le cas suivants :

- Votre bébé a déjà eu une réaction allergique potentiellement mortelle à une dose précédente du vaccin ou à n'importe quel composant du vaccin
- Votre bébé a un système immunitaire affaibli par une maladie ou un traitement médical
- Il y a des antécédents familiaux de système immunitaire affaibli
- Votre bébé a déjà eu une invagination ou souffre d'un trouble intestinal pouvant entraîner une invagination

Les bébés souffrant d'une diarrhée bénigne ou grave, d'une maladie grave ou qui vomissent ne devraient pas être vaccinés avant d'être rétablis.

Le rhume ou toute autre maladie bénigne ne peut justifier le report de l'immunisation. Cependant, consultez votre fournisseur de soins de santé en cas de doutes.

Qu'est-ce que le rotavirus?

Le rotavirus est le virus responsable de la gastroentérite, aussi appelée grippe intestinale. Le rotavirus est la cause la plus commune des diarrhées et des hospitalisations pour cause de diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans. Presque tous les enfants auront eu au moins une infection au rotavirus avant d'atteindre leur 5e anniversaire

Les premiers signes d'une infection par le rotavirus sont souvent la fièvre et des vomissements, suivis par de la diarrhée et des douleurs à l'estomac. Ces symptômes apparaissent de un à trois jours après avoir été infecté par le virus. La diarrhée peut durer de 4 à 8 jours. Les jeunes enfants peuvent se déshydrater si la diarrhée ou les vomissements sont sévères et fréquents. Si son état n'est pas traité, l'enfant peut mourir.

Le rotavirus se propage facilement par le contact avec les selles d'un enfant infecté. Ce contact peut se produire lors du changement des couches. Le meilleur moyen de prévenir la propagation du rotavirus est de vous laver les mains souvent avec du savon et de l'eau. Un enfant souffrant de diarrhée ou de vomissements ne devrait pas aller en garderie ou être en contact avec d'autres enfants pendant au moins 48 heures après la fin des symptômes. Pour obtenir des conseils sur le lavage des mains, consultez la fiche [HealthLinkBC File n° 85 Lavage des mains: freinez la propagation des germes](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les vaccins, consultez le site ImmunizeBC à <https://immunizebc.ca/>.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
An agency of the Provincial Health Services Authority

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLinkBC, visitez www.HealthLinkBC.ca/healthfiles ou votre service de santé publique local. Pour les demandes de renseignements et de conseils sur la santé en C.-B. qui ne constituent pas une urgence, visitez www.HealthLinkBC.ca ou composez le **8-1-1** (sans frais). Les personnes sourdes et malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le **7-1-1**. Des services de traduction sont disponibles sur demande dans plus de 130 langues.