



## Le vaccin contre le rotavirus (Rotarix®) Rotavirus Vaccine (Rotarix®)

**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.

Au Canada, au cours des 50 dernières années, l'immunisation a sauvé un plus grand nombre de vies 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 dès l'âge de 2 mois. Il est administré en une série de deux doses. La première dose est donnée à l'âge de 2 mois et la seconde à 4 mois. Le vaccin contre le rotavirus est administré en même temps que les autres vaccinations faites pendant l'enfance.

Vaccin contre le rotavirus	Âge de l'enfant au moment de la vaccination
1 <sup>re</sup> dose	2 mois
2 <sup>e</sup> dose	4 mois

Il est important de faire vacciner votre bébé contre le rotavirus à temps. La première dose du vaccin doit être administrée avant l'âge de 20 semaines et la

seconde dose avant 8 mois. Deux doses du vaccin sont nécessaires pour une protection optimale.

Il est important de conserver des preuves de tous les vaccins reçus.

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

### Quelles sont les réactions possibles à ce vaccin?

Les vaccins sont très sécuritaires. 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 bébés peuvent avoir de la diarrhée, être irritables, avoir des maux de ventre, des gaz ou une éruption cutanée qui démange après 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. Au plus, cela signifie un bébé par an en Colombie-Britannique. À titre de comparaison, chaque année en C.-B., 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 – de subir une réaction allergique appelée anaphylaxie qui peut être fatale. Cette réaction peut se présenter sous la forme d'urticaire, de difficultés respiratoires ou d'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 se manifestent après votre départ de la clinique, appelez le **9-1-1** ou au 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 pour traiter la fièvre ou la douleur. Il ne faut pas administrer d'AAS (p. ex., de l'aspirine®) aux personnes de 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 les 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
- A un système immunitaire affaibli par une maladie ou un traitement médical
- Des antécédents familiaux de système immunitaire affaibli existent

- Votre bébé a déjà eu une invagination ou souffre d'un trouble intestinal pouvant entraîner une invagination

Les bébés qui souffrent 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 devrait pas 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 non vaccinés auront eu au moins une infection au rotavirus avant d'atteindre leur 5<sup>e</sup> anniversaire.

Les premiers signes d'une infection par le rotavirus sont souvent de la fièvre et des vomissements, suivis par de la diarrhée et des douleurs abdominales. 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 graves 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 ni être en contact avec d'autres enfants pendant au moins 48 heures après la fin des symptômes. Pour des conseils sur le lavage des mains, consultez [HealthLinkBC File n° 85 Lavage des mains : freinez la propagation des germes](#).



BC Centre for Disease Control  
Provincial Health Services Authority

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLinkBC, consultez [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles) ou votre service de santé publique local. Pour obtenir des renseignements ou des conseils non urgents sur la santé en C.-B., consultez [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) ou composez le **8-1-1** (sans frais). Pour les personnes sourdes ou malentendantes, composez le **7-1-1**. Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.