

Vaccin antirougeoleux, antiourlien, antirubéoleux et anti-varicelle (RROV)

Foire aux questions – Parents et responsables d'enfants

Cette fiche d'information contient des renseignements de base à l'intention des parents et responsables d'enfants. Le but n'est pas de fournir de conseils médicaux, un diagnostic ou un traitement ni de les remplacer. Consultez toujours un professionnel de la santé avant de modifier votre alimentation, votre style de vie ou votre traitement.

L'immunisation est l'un des moyens les plus efficaces de vous protéger vous et votre famille contre les maladies évitables par la vaccination.

Le ministère de la Santé et des Soins de longue durée ajoute un nouveau vaccin antirougeoleux, antiourlien, antirubéoleux et anti-varicelle (RROV) aux *calendriers de vaccination financée le secteur public* pour protéger les enfants contre ces maladies.

Qu'est-ce que la rougeole?

La *rougeole* peut être une infection grave qui se caractérise par une forte fièvre, de la toux, une éruption cutanée, un écoulement nasal et des larmoiements. La maladie dure entre une et deux semaines. Elle peut entraîner des complications comme une otite (infection des oreilles) ou une pneumonie (infection des poumons) chez un enfant sur 10. Elle peut en outre s'accompagner d'une encéphalite, infection du cerveau susceptible d'entraîner des lésions cérébrales et un retard mental chez environ un enfant sur 1 000. Chez les femmes enceintes, la rougeole peut provoquer une fausse couche ou un accouchement prématuré.

La rougeole se transmet très facilement d'une personne à l'autre. Une personne infectée peut en contaminer d'autres par la toux, un éternuement ou tout simplement des postillons.

Qu'est-ce que les oreillons?

Les *oreillons* sont une infection virale caractérisée par de la fièvre, des maux de tête et un gonflement du visage, de la mâchoire et du cou. La maladie touche habituellement les enfants de cinq à neuf ans, mais peut

aussi affecter les enfants très jeunes et entraîner de graves complications, comme la méningite. Heureusement, ce type de méningite ne laisse généralement pas de séquelles permanentes. Depuis quelque temps, la maladie se produit plus souvent chez les adolescents et les jeunes adultes.

Chez les adolescents et les hommes, dans un cas sur quatre environ, les oreillons peuvent provoquer un gonflement très douloureux des testicules. Chez une femme sur 20, ils peuvent causer une douloureuse infection des ovaires et accroissent les risques de fausse couche au cours des trois premiers mois de la grossesse. La maladie peut entraîner la surdité chez certaines personnes. Elle se transmet par la toux, un éternuement ou tout simplement des postillons, ainsi que par contact avec la salive d'une personne infectée.

Qu'est-ce que la rubéole?

La rubéole est généralement bénigne chez les enfants; jusqu'à la moitié des cas ne s'accompagnent pas d'éruptions. Elle peut se traduire par de la fièvre, un mal de gorge, des glandes gonflées dans le cou et une éruption cutanée sur le visage et le cou. Des douleurs et des gonflements articulaires temporaires sont fréquents chez les sujets adolescents et adultes, particulièrement

les femmes. La rubéole peut entraîner de l'arthrite chronique (inflammation des articulations). Elle peut aussi occasionner des problèmes temporaires de coagulation sanguine et une encéphalite.

La rubéole présente un grave danger pour les femmes enceintes. Si une femme l'attrape au début de sa grossesse, il y a de fortes chances que son bébé soit atteint d'embryopathie rubéolique et qu'il meure ou soit gravement handicapé.

La rubéole se transmet par la toux, un éternuement ou tout simplement des postillons. La maladie se transmet aussi par contact avec la salive d'une personne infectée.

Qu'est-ce que la varicelle?

La varicelle est causée par le *virus varicelle-zona*. Les enfants qui attrapent la varicelle présentent divers symptômes tels la fatigue, un léger mal de tête, jusqu'à 39 °C de fièvre, des frissons et des douleurs musculaires ou aux articulations, un ou deux jours avant l'apparition de petites taches rouges un peu partout sur le corps. Ces taches prennent ensuite du relief pour devenir de petites cloques remplies de liquide. Puis, au bout de quatre à cinq jours, ces vésicules sèchent et se transforment en croûte.

La varicelle peut s'accompagner de complications, dont infections de la peau, des oreilles et de la moelle épinière, pneumonie ou encéphalite. Le risque de complications s'accroît avec l'âge. Pour plus de détails, consultez la fiche d'information sur le *vaccin anti-varicelle, foire aux questions - Parents et responsables d'enfants*.

La varicelle se transmet très facilement d'une personne à l'autre. Une personne infectée peut en contaminer d'autres par la toux, un éternuement ou simplement des postillons. On peut aussi attraper la maladie en touchant une vésicule ou le liquide qu'il contient.

Pourquoi le vaccin RROV est-il important?

Le vaccin RROV offre aux parents l'option de faire vacciner leur enfant contre quatre maladies avec un seul vaccin. Ce vaccin réduit le nombre d'injections qui doivent être administrées aux enfants.

Aux termes de la *Loi sur l'immunisation des élèves*, tous les enfants qui fréquentent l'école en Ontario doivent être vaccinés contre la rougeole, les oreillons et la rubéole. Les parents doivent fournir une fiche d'immunisation ou une dispense valide avant que l'enfant n'entre à l'école.

Le vaccin RROV est-il efficace?

Presque tous les enfants qui reçoivent les deux doses de vaccin sont protégés contre ces quatre maladies. Et cette protection durera probablement toute la vie. Toutefois, les enfants sont parfois infectés après la vaccination, mais faiblement.

Qui est admissible au vaccin subventionné?

En Ontario, les enfants sont admissibles au vaccin RROV subventionné entre l'âge de quatre ans et de 11 ans pour être protégés contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle.

À quel âge le vaccin RROV doit-il être administré?

Le vaccin RROV sera offert aux enfants âgés de quatre à six ans dans le cadre du programme de vaccination systématique. Votre enfant devrait être vacciné avant d'entrer à l'école. Le vaccin est actuellement approuvé jusqu'à l'âge de 12 ans.

Qui ne doit pas se faire vacciner?

Les enfants ne doivent pas être vaccinés s'ils :

- sont allergiques au vaccin ou à un de ses composants;
- ont des antécédents d'allergie à la néomycine; ou
- ont déjà eu une réaction allergique à l'un des vaccins antirougeoleux, antiourlien, antirubéoleux et(ou) anti-varicelle.

Consultez votre fournisseur de soins de santé si vous avez :

- un système immunitaire affaibli ou prenez des médicaments qui affectent le système immunitaire;
- des antécédents familiaux de poussées fébriles;
- des antécédents d'allergie aux œufs ou à tout aliment contenant des œufs;
- reçu du sang ou des produits sanguins; ou
- une infection grave avec température de plus 38 °C.

Avant toute vaccination, discutez avec votre fournisseur de soins de santé ou votre bureau de santé publique des avantages et des risques qui y sont associés.

Le vaccin RROV est-il inoffensif?

Le vaccin anti-varicelle est jugé inoffensif et la plupart des enfants ne ressentent pas d'effets secondaires. Parmi les plus communs, mentionnons des rougeurs, un gonflement et de la douleur au site d'injection. Quatre à 12 jours après la vaccination, l'enfant peut avoir de la fièvre et une éruption cutanée consistant en des plaques rouges (semblables à la rougeole) et ou des taches ressemblant à des cloques varicelle). Les réactions sévères sont rares.

Selon certaines études, la première dose de vaccin RROV peut entraîner un risque accru de poussées fébriles chez les enfants de moins de deux ans. Ces études ont été menées aux États-Unis pour le vaccin RROV ProQuad™, qui n'est pas approuvé au Canada. Priorix-Tetra™ est le vaccin RROV approuvé dans notre pays. Le taux de poussées fébriles dues à Priorix-Tetra™ n'est pas supérieur à celui constaté pour les vaccins RRO et anti-varicelle administrés séparément.

Lorsque les enfants grandissent, le risque de poussées fébriles diminue. Les enfants âgés de quatre à six ans ont moins de poussées fébriles que ceux de moins de quatre ans.

Il y a très peu de risque qu'une femme enceinte ou que toute autre personne attrape la rougeole, les oreillons, la rubéole ou la varicelle d'un enfant récemment vacciné.

Veillez signaler tout effet secondaire ou toute réaction sévère au vaccin à votre fournisseur de soins ou à votre bureau de santé publique.

Ne donnez pas d'aspirine (acide salicylique, ASA) en cas de douleur ou de fièvre, car ce médicament est associé à un risque accru de syndrome de Reye (trouble sévère du foie et du cerveau) après la vaccination.

Quand dois-je appeler mon fournisseur de soins de santé?

Appelez votre fournisseur de soins de santé ou allez au service des urgences de l'hôpital le plus proche de chez vous si votre enfant a l'une des réactions suivantes dans les trois jours qui suivent la vaccination :

- urticaire;
- gonflement de la bouche et de la gorge;
- difficulté à respirer, enrrouement ou respiration sifflante
- forte fièvre (40 °C);
- convulsions ou crises d'épilepsie; ou
- autres symptômes graves (p. ex., paresthésie).

À qui dois-je m'adresser si j'ai des questions?

Pour obtenir plus de renseignements, contactez votre fournisseur de soins de santé ou votre bureau de santé publique.

Comment la vaccination de mon enfant doit-elle être consignée?

Une fois votre enfant vacciné, n'oubliez pas de faire mettre à jour sa fiche d'immunisation (« carte jaune »). Conservez cette carte en lieu sûr!