

Vaccin ROR (antirougeoleux, antiourlien et antirubéoleux)

Lutte contre les maladies transmissibles – feuille de renseignements

Au cours des 50 dernières années au Canada, l'immunisation a sauvé plus de vies que toute autre intervention médicale. Les vaccins aident le système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent des maladies.

Qu'est-ce que le vaccin ROR?

Le vaccin ROR protège contre trois maladies différentes, toutes d'origine virale. Chacune de ces maladies peut causer une infection grave et même susciter la mort.

1. La rougeole se caractérise par une éruption cutanée rouge sous forme de plaques, une forte fièvre, les yeux rouges, un écoulement nasal et de la toux, symptômes qui peuvent durer jusqu'à deux semaines. Cette maladie peut provoquer une infection de l'oreille moyenne (otite) ou une pneumonie chez certaines personnes. Bien que les cas soient rares, la rougeole peut causer un gonflement du cerveau, susceptible de provoquer des crises épileptiques, une perte auditive, des lésions cérébrales, ou même la mort.
2. Les oreillons peuvent provoquer un gonflement douloureux des glandes salivaires, généralement au niveau des joues, ainsi que de la fièvre. Chez les adultes et les enfants ayant atteint la puberté, les oreillons peuvent parfois provoquer un gonflement douloureux des testicules ou des ovaires. Cela peut, en de rares occasions, entraîner la stérilité chez les hommes. Dans les cas plus graves, les oreillons peuvent entraîner la surdité ou un gonflement des membranes recouvrant le cerveau (méningite ourlienne), ou même susciter la mort.
3. La rubéole peut provoquer une éruption rougeâtre, une fièvre, un mal de gorge, des maux de tête, une enflure des glandes, des douleurs articulaires et l'arthrite. Bien qu'elle provoque rarement de graves maladies chez les enfants et les adultes, elle peut en revanche être très dangereuse pour le fœtus si la mère la contracte durant sa grossesse. La rubéole contractée durant la grossesse (rubéole congénitale) peut avoir de graves répercussions sur

le fœtus, entre autres : malformations cardiaques, surdité, cécité et lésions cérébrales. Chez les femmes enceintes, la rubéole peut même provoquer une fausse couche ou faire en sorte que l'enfant soit mort-n  .

Le vaccin ROR contient des formes affaiblies des virus responsables de la rougeole, des oreillons et de la rubéole. Le vaccin est approuvé par Santé Canada et est fourni gratuitement par Santé Manitoba dans le cadre des vaccinations systématiques de votre enfant.

Comment ces maladies se propagent-elles?

Les virus responsables de la rougeole, des oreillons et de la rubéole peuvent tous se propager dans l'air ou par un contact avec les liquides contenus dans la bouche ou le nez d'une personne infectée. Les virus peuvent se transmettre quand cette personne tousse ou   ternue, ou partage de la nourriture ou une boisson avec quelqu'un d'autre. Les enfants peuvent devenir infectés en manipulant des sucettes, des biberons ou des jouets que d'autres enfants ont mis dans leur bouche.

Pourquoi mon enfant devrait-il recevoir le vaccin ROR?

L'immunisation constitue le meilleur moyen de protéger votre enfant contre la rougeole, les oreillons et la rubéole.

Lorsque vous faites vacciner votre enfant, vous aidez aussi à protéger les autres, car une personne immunisée est moins susceptible de propager une infection.

Le rôle que joue l'immunisation est très important surtout en ce qui concerne la rubéole. Le fait de faire immuniser votre enfant aide à protéger les femmes enceintes ainsi que leurs enfants en gestation.

Vaccin ROR (antirougeoleux, antiourlien et antirubéoleux)

Qui devrait être vacciné contre la rougeole, les oreillons et la rubéole?

Tous les enfants de 12 mois et plus devraient recevoir le vaccin ROR. Pour garantir une protection optimale, il faut recevoir deux injections à plusieurs années d'intervalle.

Vaccin ROR	Âge de l'enfant à l'immunisation
1 ^{re} injection	12 mois
2 ^e injection	4 - 6 ans

Les adultes pourraient également avoir besoin du vaccin ROR, notamment les femmes en âge de procréer qui ne sont pas protégées contre la rubéole. Veuillez consulter votre médecin ou fournisseur de soins de premier recours pour plus de renseignements.

Qui ne devrait PAS recevoir le vaccin ROR?

Les femmes enceintes

Toute personne ayant déjà eu une forte réaction allergique au vaccin ROR ou à l'une de ses composantes (p. ex., la néomycine).

Toute personne ayant un système immunitaire affaibli. Les personnes ayant une infection par le VIH devraient consulter leur médecin avant de recevoir le vaccin ROR.

Les personnes ayant reçu des gammaglobulines ou d'autres produits sanguins dans le courant de l'année devraient consulter leur médecin ou une infirmière de la santé publique avant de se faire administrer le vaccin ROR.

Si votre enfant présente un des problèmes de santé suivants, consultez tout d'abord une infirmière de la santé publique ou un médecin avant de le faire vacciner contre la rougeole, les oreillons et la rubéole :

- une grave réaction allergique aux œufs;
- une thrombocytopénie (insuffisance des plaquettes sanguines);
- des antécédents personnels ou familiaux de crises épileptiques.

Votre enfant ne devrait pas être vacciné s'il a une forte fièvre. Par contre, s'il n'est que légèrement malade, par exemple s'il est enrhumé, il peut recevoir le vaccin ROR.

Les femmes qui reçoivent le vaccin ROR devraient éviter de tomber enceinte dans le mois qui suit leur immunisation.

Effets secondaires possibles du vaccin ROR

Les vaccins sont réputés être très sûrs. Il est bien plus sûr pour votre enfant de recevoir le vaccin ROR que de contracter la rougeole, les oreillons ou la rubéole.

Les réactions courantes peuvent inclure une douleur, une rougeur et une enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté. Une éruption cutanée rougeâtre peut se manifester dans les cinq à 12 jours suivant la vaccination, mais elle se dissipe par elle-même et n'est pas contagieuse.

Chez certains enfants, on peut constater un gonflement temporaire des ganglions lymphatiques, en particulier de ceux de la tête et du cou, ou encore de la fièvre, de la somnolence, de l'irritabilité, un manque d'appétit ou des maux d'estomac. En général, il s'agit de réactions bénignes qui durent en moyenne de un à deux jours.

Des douleurs articulaires temporaires peuvent se manifester chez les femmes adolescentes ou adultes.

À l'occasion, une forte fièvre peut provoquer des crises épileptiques. On peut administrer de l'acétaminophène (Tylenol^{MD}) ou de l'ibuprofène (Advil^{MD}) pour traiter la fièvre ou la douleur.

Il ne faut JAMAIS donner de l'AAS (Aspirine^{MD}) aux enfants car cela peut causer une grave maladie du foie et du cerveau appelée syndrome de Reye.

En de rares occasions, on a signalé de petits problèmes temporaires de coagulation sanguine.

Dans de très rares cas, un enfant peut subir un gonflement du cerveau (encéphalite) ou devenir sourd. Cela arrive si rarement (un cas sur un million de doses), qu'on n'est pas certain si le vaccin en est la cause.

Vaccin ROR (antirougeoleux, antiourlien et antirubéoleux)

Il est important de rester 15 minutes à la clinique après l'administration de tout vaccin, car il existe la très faible possibilité qu'une réaction allergique grave se produise. Celle-ci peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou le gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si ces symptômes se manifestent après avoir quitté la clinique, **appelez le 911 ou présentez-vous au service d'urgence le plus proche pour une prise en charge immédiate.**

Signalez tout effet secondaire grave ou inattendu à une infirmière de la santé publique ou à un médecin.

Pour plus de renseignements sur le vaccin ROR :

Parlez à votre médecin ou à une infirmière de la santé publique.

Téléphonez à Health Links-Info Santé à Winnipeg au 788-8200 ou, sans frais ailleurs au Manitoba, au 1-888-315 9257.

Ou consultez :

le site Web de Santé publique Manitoba à :
www.manitoba.ca/health/publichealth/index.fr.html

ou le site Web de la Société canadienne de pédiatrie à :
www.cps.ca/francais/sujets/vaccination.htm