

Renseignements importants au sujet de la rougeole, de la rubéole, des oreillons et de la varicelle et au sujet du vaccin contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle (RROV)

À LIRE ATTENTIVEMENT

Qu'est-ce que la ROUGEOLE?

- Il s'agit d'une maladie grave et très contagieuse causée par un virus. Elle peut affecter les enfants et les adultes.
- La rougeole peut causer une éruption cutanée, une fièvre élevée, une toux, un écoulement nasal et des larmolements qui durent d'une à deux semaines.
- La rougeole peut aussi causer une infection des oreilles et la pneumonie.
- La rougeole peut entraîner l'encéphalite (inflammation du cerveau), qui se produit dans environ un cas sur 1 000 et qui peut causer des convulsions ou la surdité.
- Il peut s'agir d'une maladie mortelle.
- Il est possible de prévenir la rougeole par l'immunisation.

Qu'est-ce que la RUBÉOLE?

- Il s'agit d'une maladie grave et très contagieuse causée par un virus. Elle peut affecter les enfants et les adultes.
- La rubéole peut causer l'encéphalite (inflammation du cerveau).
- La rubéole cause une légère fièvre, une éruption cutanée et l'enflure des glandes dans le cou, et ces symptômes durent environ 3 jours.
- La rubéole peut entraîner des enflures et des douleurs aux jointures qui durent d'une à deux semaines.
- La rubéole peut causer un trouble de saignement temporaire (purpura).
- La rubéole peut causer des difformités chez un enfant en gestation si la rubéole est contractée pendant la grossesse.
- Il est possible de prévenir la rubéole par l'immunisation.

Qu'est-ce que les OREILLONS?

- Il s'agit d'une maladie grave et très contagieuse causée par un virus. Elle peut affecter les enfants et les adultes.
- Les oreillons causent la fièvre, des maux de tête et une inflammation des glandes salivaires, ce qui entraîne une enflure au niveau des joues.
- Les oreillons peuvent causer une légère inflammation de la membrane qui enveloppe le cerveau et de la moelle épinière (méningite).

- Les oreillons peuvent aussi causer l'encéphalite (inflammation du cerveau).
- Les oreillons peuvent entraîner la surdité.
- Les oreillons peuvent causer une inflammation douloureuse et des enflures au niveau des testicules, ainsi que des douleurs abdominales.
- Il est possible de prévenir les oreillons par l'immunisation.

Qu'est-ce que la VARICELLE?

- La varicelle (ou la picote) est une maladie d'enfance courante causée par le virus de la varicelle.
- Elle cause habituellement une légère fièvre, suivie d'une éruption cutanée et de démangeaisons.
- Rarement, elle peut entraîner de graves problèmes et l'hospitalisation; elle peut également être mortelle.
- Elle peut être plus grave chez les adolescents et les adultes.
- Elle entraîne de graves problèmes au cours d'une grossesse, tant chez la mère que chez le bébé.
- La varicelle se transmet facilement d'une personne à l'autre, par l'air, la salive ou le liquide qui se forme dans les ampoules.
- Elle est plus courante vers la fin de l'hiver et le début du printemps.
- Elle peut être prévenue par un vaccin.

Qu'est-ce que le vaccin RROV?

- Le vaccin RROV contient une quantité minime de virus actif qui est traité spécialement pour l'empêcher de causer la maladie chez les personnes en santé.
- L'immunisation par le vaccin RROV est la meilleure façon de prévenir la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle.
- Le vaccin RROV combine quatre vaccins en une seule immunisation.
- Le vaccin est administré par injection.
- Quatre-vingt-dix pour cent ou plus des gens qui reçoivent le vaccin sont entièrement protégés, probablement pour toute leur vie.

- Dix pour cent des gens ne sont pas entièrement protégés après avoir reçu le vaccin et peuvent contracter l'une des maladies s'ils sont exposés au virus, mais les symptômes seront moins graves. La dose de rappel donnée entre l'âge de 18 mois et de 6 ans permet de protéger la plupart de ces enfants.

Qui doit recevoir le vaccin RROV?

- Le calendrier de vaccination de la Nouvelle-Écosse recommande que ce vaccin soit administré à l'âge de 12 mois, avec une dose de rappel entre l'âge de 18 mois et de 6 ans.

ATTENTION

CERTAINES PERSONNES DOIVENT CONSULTER UN FOURNISSEUR DE SOINS DE SANTÉ AVANT DE RECEVOIR CE VACCIN :

- Toute personne qui a reçu des produits sanguins au cours des 3 à 11 mois précédents.
- Personnes dont le système immunitaire est faible en raison d'une maladie ou de certains médicaments.

Qui ne devrait PAS recevoir le vaccin RROV?

- Les bébés âgés de moins d'un an.
- Ce vaccin n'est pas recommandé pour les femmes enceintes. Si une femme désire obtenir ce vaccin, elle doit idéalement attendre au moins un mois avant de devenir enceinte.
- Les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave à une dose précédente du vaccin ROR ou du vaccin contre la varicelle.
- Les personnes qui sont malades ou qui font de la fièvre (température de 39,5 °C/103 °F ou plus).

Veillez lire le verso.

À quoi peut-on s'attendre après l'administration du vaccin contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle (RROV)?

RENSEIGNEMENTS POUR LES PARENTS

Votre enfant a reçu le vaccin RROV. Ce vaccin est important pour protéger votre bébé ou votre enfant contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration d'un vaccin pour permettre de surveiller la possibilité d'une réaction au vaccin. Comme dans le cas de tout autre vaccin, il existe une faible possibilité qu'une réaction plus grave se produise.

Quels sont les effets secondaires possibles du vaccin RROV?

- Rougeur, enflure et douleur au site d'injection.
- Éruption cutanée, fièvre, maux de gorge et de tête pouvant se produire de 5 à 12 jours après l'administration du vaccin et durer d'un à deux jours.
- Rarement, douleurs ou enflures des testicules.
- Certains enfants peuvent présenter une légère fièvre et une éruption cutanée ressemblant à la varicelle d'une à deux semaines après l'administration du vaccin (l'éruption cutanée doit être couverte si votre enfant peut entrer en contact avec une personne dont le système immunitaire est affaibli).

Traitement de la fièvre

Puisqu'il est possible qu'une fièvre se produise, assurez-vous d'avoir de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène à la maison. Suivez les directives pour chaque produit. Ne prenez pas ces médicaments si vous êtes atteints de certains troubles médicaux. Consultez votre fournisseur de soins de santé afin de discuter de vos antécédents médicaux avant d'utiliser ces médicaments.

Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé si :

- La fièvre dure plus de 24 heures.
- Votre enfant a une température de 39,5 °C (103 °F) ou plus.
- La fièvre ne s'améliore pas après l'administration de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène.
- Votre enfant souffre de convulsions.
- Votre enfant semble souffrir d'autres symptômes.

QUESTIONS :

Si vous avez des questions concernant la rougeole, la rubéole, les oreillons, la varicelle ou le vaccin RROV, veuillez communiquer avec le bureau local de la santé publique ou avec votre fournisseur de soins de santé.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'immunisation, veuillez consulter les sites Web suivants :

- Immunisation Canada – immunize.ca/fr/default.aspx
- Agence de la santé publique du Canada – phac-aspc.gc.ca
- Société canadienne de pédiatrie – cps.ca/fr/
- 811 – <https://811.novascotia.ca/fr>