

Options de vaccination pour protéger votre enfant contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle

Pourquoi doit-on être immunisé contre ces maladies?

- La **rougeole** cause une éruption cutanée, une toux, un écoulement nasal, une irritation des yeux et de la fièvre. La rougeole peut aussi entraîner des complications comme une otite, une pneumonie, des convulsions, des lésions permanentes au cerveau et la mort.
- Les **oreillons** causent de la fièvre, des maux de tête et l'enflure des glandes salivaires. Les oreillons peuvent aussi entraîner des complications comme la surdité, la méningite (infection de l'enveloppe du cerveau et de la moelle épinière), l'enflure douloureuse des testicules ou des ovaires et la mort.
- La **rubéole** cause une éruption cutanée, un peu de fièvre et de l'arthrite (surtout chez les femmes). Les femmes enceintes qui contractent la rubéole peuvent faire une fausse couche ou leur bébé pourrait naître avec de graves anomalies congénitales.
- La **varicelle** cause une éruption cutanée, des démangeaisons, de la fièvre et de la fatigue. La varicelle peut aussi entraîner des complications comme une infection grave de la peau, des cicatrices, une pneumonie, des lésions au cerveau et la mort.

Options de vaccination pour les enfants de moins de 4 ans

- Les parents peuvent choisir entre deux options sûres et efficaces pour la première dose de vaccin de leur enfant. Chaque option offre le même niveau de protection contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle.

1	Vaccin combiné contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle (RROV)	1 injection	Environ 8 enfants sur 10 000 pourraient être pris de convulsions fébriles de 5 à 12 jours suivant l'administration du vaccin.
2	Vaccins séparés contre la rougeole, la rubéole et les oreillons et contre la varicelle	2 injections	Environ 4 enfants sur 10 000 pourraient être pris de convulsions fébriles de 5 à 12 jours suivant l'administration du vaccin.

- **Dans les deux cas, le risque de convulsions fébriles est très faible.**
- Le vaccin combiné RROV est recommandé pour la **deuxième dose**. Les études ont révélé que les risques de convulsions fébriles n'augmentent pas lorsque la deuxième dose du vaccin est administrée.
- **Fait** : Le vaccin RROV est utilisé en Saskatchewan depuis 2011.

Qu'entend-on par convulsions fébriles?

- Le terme « fébrile » fait référence à la fièvre. Les convulsions fébriles chez l'enfant sont associées le plus souvent à une fièvre de plus de 38,9 °C (102 °F), mais elles peuvent également survenir lorsque l'enfant fait moins de fièvre ou lorsque la poussée de fièvre retombe. Chez certains enfants, les maladies infantiles comme les otites ou le rhume peuvent entraîner des convulsions fébriles.
- Lors d'un épisode de convulsions fébriles, l'enfant peut être agité de spasmes ou de secousses et peut perdre temporairement connaissance.
- Quelle que soit leur cause, les convulsions fébriles ne durent généralement qu'une ou deux minutes et sont, la plupart du temps, inoffensives.
- Les parents dont l'enfant est pris de convulsions fébriles peuvent choisir de se rendre à l'urgence. Toutefois, la plupart des enfants se rétablissent rapidement et sans séquelles.
- **Fait** : La rougeole était une cause commune de convulsions fébriles chez les enfants avant que l'on dispose d'un vaccin.

On peut prévenir une poussée de fièvre en administrant de l'acétaminophène dès les premiers signes de fièvre. L'infirmière de la santé publique vous remettra le feuillet d'information intitulé « Comment soigner la fièvre de votre enfant », dans lequel vous trouverez de plus amples renseignements.

Si votre enfant a des convulsions fébriles après avoir reçu un vaccin, cela **ne signifie pas** qu'il ne pourra pas recevoir le même vaccin ou un autre vaccin plus tard.