

Les vaccins administrés aux enfants ont changé au cours des dernières années. Ce programme de vaccination reflète ces changements et peut être différent des vaccins que vous ou vos autres enfants ont reçu dans le passé. Les vaccins inclus dans ce programme sont ceux qui sont *offerts gratuitement*.

Certains enfants peuvent être admissibles à des vaccins supplémentaires en raison de leur état de santé. Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé ou avec le bureau des Services de la santé publique de votre région pour en savoir plus.

Quand mon enfant devrait-il être vacciné?

VACCINS

VRS
Vaccination par anticorps monoclonal contre le virus respiratoire syncytial

Grippe (annuellement)
Vaccin antigrippal

DCaT-VPI-Hib
Vaccin contre la diphtérie, le tétanos, le polio et le vaccin acellulaire contre la coqueluche + vaccin contre l'*Hæmophilus influenzae* de type b

RV (jusqu'à l'âge de 8 mois)
Vaccin contre le rotavirus

Pneu conj.
Vaccin conjugué contre le pneumocoque

Men C Conj.
Vaccin conjugué contre le méningocoque de groupe C

RROV (pour les enfants de 12 ans et moins)
Vaccin contre la rougeole, la rubéole, les oreillons et la varicelle

dcaT-VPI
Vaccin contre la diphtérie, le tétanos, le polio et le vaccin acellulaire contre la coqueluche

¹Le vaccin contre le VRS est offert à tous les bébés de moins de 8 mois qui vivent leur première saison du VRS.

²Pendant chaque saison de la grippe pour tous les enfants de 6 mois ou plus. Les enfants de moins de 9 ans qui reçoivent le vaccin contre la grippe pour la première fois doivent recevoir deux doses, à un intervalle d'au moins quatre semaines.

Pour obtenir davantage d'informations sur les vaccins contre la Covid-19 et l'admissibilité, consultez le site nshealth.ca/coronavirus (en anglais seulement).

La vaccination systématique est également importante pour les enfants d'âge scolaire et les adultes. Afin d'en savoir plus sur les vaccins pour ces groupes d'âge, veuillez consulter votre fournisseur de soins de santé ou le bureau de la santé publique de votre région. En ce qui concerne les enfants, les adolescents et les adultes, les calendriers de vaccination sont disponibles à l'adresse suivante : novascotia.ca/dhw/cdpc/documents/Routine-Immunization-Schedules-for-Children-Youth-Adults-fr.pdf

Avertissement : Chaque province a son propre calendrier de vaccination. Celui de la Nouvelle-Écosse peut différer légèrement des recommandations du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni.html

Also available in English

CALENDRIER						
Naissance	2 mois	4 mois	6 mois	12 mois	18 mois	4 à 6 ans
✓ ¹						
			✓ ²			
	✓	✓	✓		✓	
	✓	✓	✓			
	✓	✓		✓		
				✓	✓	
						✓



La vaccination protège les enfants

La vaccination protège les enfants contre de nombreuses maladies, entre autres :

- la diphtérie
- la coqueluche
- le tétanos
- la polio
- l'*Hæmophilus Influenzæ* de type b
- la pneumonie à pneumocoques
- Covid-19
- la varicelle
- l'infection méningococcique
- la rougeole
- les oreillons
- le rotavirus
- le virus respiratoire syncytial
- la rubéole
- la grippe

La vaccination protège

En faisant vacciner vos enfants, vous les protégez contre beaucoup de maladies graves.

Comment les vaccins fonctionnent-ils?

Les vaccins aident à protéger contre les maladies. La plupart des vaccins sont fabriqués à partir de fragments minuscules et inoffensifs provenant des germes responsables des maladies. Ces germes étant affaiblis ou détruits, ils ne peuvent plus nous nuire. Une fois vacciné, notre corps apprend à combattre les véritables germes et peut donc immédiatement se défendre. Nous sommes ainsi immunisés, c'est-à-dire protégés, contre les maladies.

En quoi le vaccin contre le VRS diffère-t-il des autres vaccins, et comment agit-il?

La vaccination contre le VRS est une vaccination passive qui aide à protéger les bébés contre cette maladie. Contrairement aux vaccins classiques, qui permettent à l'organisme de fabriquer ses propres défenses, ce vaccin lui procure une protection immédiate.

Le vaccin contre le VRS contient des protéines spéciales appelées anticorps monoclonaux qui sont fabriquées en laboratoire. Ces anticorps agissent comme ceux que fabrique notre corps pour lutter contre les germes, en détectant le VRS et en s'y fixant, puis en le bloquant ou en le détruisant avant qu'il ne provoque la maladie.

Les effets de ce type de protection sont immédiats, mais ils durent moins longtemps que ceux des vaccins classiques.

À quel âge mon enfant devrait-il être vacciné?

Le calendrier de vaccination systématique se trouve dans le tableau au verso de cette brochure.

Est-ce que les vaccins sont sûrs pour mon enfant?

Oui. Les vaccins sont très sûrs. La plupart des enfants n'ont pas de réactions graves. Certains ressentent une douleur au bras ou à la jambe. D'autres enfants peuvent faire un peu de fièvre. Le risque de tomber gravement malade en raison d'une maladie contre laquelle un vaccin protège est beaucoup plus élevé que le risque de présenter une réaction grave au vaccin.

Pourquoi devrais-je faire vacciner mon enfant? La plupart des maladies en question n'ont-elles pas disparu?

En Nouvelle-Écosse, ces maladies sont rares, mais elles n'ont pas totalement disparu. Étant donné qu'au Canada la plupart des gens sont vaccinés, leur propagation est rare. Elles sont cependant encore répandues dans le monde, et les gens peuvent les apporter lorsqu'ils voyagent. Comme les germes responsables de ces maladies persistent, il est important de faire vacciner votre enfant pour qu'il soit protégé.

Est-ce que les vaccins peuvent affaiblir le système immunitaire de mon enfant?

Non, les vaccins n'affaiblissent pas le système immunitaire de votre enfant; ils aident en fait à le renforcer. Les germes sont des micro-organismes vivants qui se trouvent presque partout : sur les mains, les jouets, les poignées de porte et même dans l'air. Grâce aux vaccins, l'organisme de votre enfant apprend à combattre certains germes sans le rendre malade. Si une fois vacciné votre enfant entre en contact avec ces germes, son corps sait immédiatement comment le protéger.



Les enfants qui prennent des antibiotiques peuvent-ils être vaccinés?

Oui, pourvu qu'ils ne fassent pas de fièvre. Il y a très peu de raisons pour retarder la vaccination. Si vous demandez si votre enfant est assez bien pour être vacciné, parlez-en à votre fournisseur de soins de santé ou à l'infirmière de la santé publique.

Si mon enfant est en bonne santé et mange des aliments sains, est-ce que cela va le protéger des maladies énumérées précédemment?

Non. Les enfants en bonne santé peuvent mieux combattre les germes, mais ils peuvent quand même attraper ces maladies. Ils peuvent aussi souffrir des complications de ces maladies. Des aliments sains – et nous considérons le lait maternel comme un aliment sain – aident à garder votre enfant en santé, mais ils ne remplacent pas la vaccination.

J'ai d'autres questions. Où puis-je obtenir plus d'information?

Consultez votre fournisseur de soins de santé ou communiquez avec le bureau des Services de la santé publique de votre région.

Scannez ce code pour obtenir la carte et la liste de tous les bureaux de la Santé publique de la Nouvelle-Écosse :

Pour obtenir la liste des bureaux de la Santé publique de la Nouvelle-Écosse, allez sur :
<https://www.nshealth.ca/public-health#sites-sites>.

Pour plus de renseignements sur la vaccination en Nouvelle-Écosse, consultez la page Web « Immunisation » du ministère de la Santé et du Mieux-être à novascotia.ca/dhw/fr/CDPC-publications-fr.asp

Pour plus de renseignements sur la vaccination, consultez les sites Web des organismes suivants : Immunisation Canada, l'Agence de la santé publique du Canada et la Société canadienne de pédiatrie.

- immunize.ca/fr
- health.gc.ca/index-phac-aspc.php
- csp.ca/fr

Les Néo-Écossais peuvent obtenir leur dossier de vaccination ou celui de leurs enfants par l'intermédiaire de VaxRecordNS, à l'aide du lien suivant : <https://vaxrecordns.nshealth.ca/>.

