

Coup d'œil sur



La vaccination

Votre meilleure protection
contre la maladie



PARENTS



CENTRES D'EXCELLENCE POUR LE BIEN-ÊTRE DES ENFANTS

Le développement des jeunes enfants



« La vaccination a réduit la mortalité infantile. »

Que savons-nous?

- Il fut un temps, plusieurs enfants mouraient ou étaient sérieusement touchés par les maladies infantiles. Aujourd'hui, votre enfant peut être vacciné, ce qui peut le protéger longtemps contre ces maladies.
- Les vaccins ne protègent pas seulement votre enfant : ils empêchent la maladie de se transmettre à ceux qui n'ont pas été vaccinés. Voici quelques exemples des bienfaits de la vaccination.
 - La vaccination a réduit la mortalité infantile.
 - Grâce à la vaccination, la variole et la polio ont pratiquement disparu. La rougeole a diminué de plus de 99 % en Occident.
 - Certaines maladies peuvent nuire au développement de l'enfant (p. ex. : le tétanos, la diphtérie, la coqueluche, la rubéole congénitale et les oreillons). Au Canada, les programmes de vaccination ont réussi à abaisser de plus de 90 % l'incidence de ces maladies infantiles.
 - La méningite est une maladie mortelle. Les enfants qui ont déjà eu les oreillons ont 5 % de chance de développer une méningite. Toutefois, ce risque diminue à moins de 1 sur 800 000 après l'administration du vaccin RRO (rougeole, rubéole, oreillons).
- La vaccination a si bien réussi à enrayer ces maladies que certaines personnes ne les craignent plus.
- Toutefois, il est préférable de faire vacciner votre enfant afin qu'il ne soit pas touché par ces maladies.
- Les effets secondaires de la vaccination sont faibles. L'endroit vacciné peut être un peu douloureux, rouge et enflé, mais cela peut facilement être soulagé. Les effets secondaires sérieux sont extrêmement rares.
- Vous avez peut-être entendu parler d'un lien entre l'autisme et le vaccin RRO. Les recherches ont démontré qu'il n'y a aucun lien entre la vaccination et l'autisme.
- Il n'y a pas lieu de vous inquiéter de la présence de thimésoral (un préservatif à base de mercure) dans les vaccins. Le thimésoral a été utilisé dans les vaccins entre 1930 et 1998. Aujourd'hui, la plupart des vaccins administrés aux enfants n'en contiennent pas.

Être attentif...

Que peut-on faire?

... à vous informer des bienfaits et effets secondaires associés aux vaccins.

- Consultez les sites suivants :
 - Société canadienne de pédiatrie : www.cps.ca
 - Coalition canadienne pour la sensibilisation et la promotion de la vaccination : <http://www.immunize.cpha.ca/fr/default.aspx>
 - Santé Canada : <http://www.phac-aspc.gc.ca/im/iyc-vve/index-fra.php>

... à faire vacciner votre enfant à temps selon le calendrier, afin qu'il puisse bénéficier de tous les bienfaits liés aux vaccins.

- Au Canada, référez-vous au calendrier proposé par le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) dont le guide peut être consulté en ligne (voir page 101) www.phac-aspc.gc.ca/publicat/cig-gci/pdf/gci-cig-2006_f.pdf

... à vérifier si votre enfant a besoin d'être vacciné à d'autres moments.

- Consultez un professionnel de la santé en cas de doute.

C'est le cas pour les nourrissons qui :

- sont prématurés,
- sont nés hors du Canada,
- voyagent à l'étranger,
- présentent une maladie ayant un impact sur le système immunitaire.





Informations

Le Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants identifie et synthétise les meilleurs travaux scientifiques portant sur le développement social et affectif des jeunes enfants. Il diffuse ces connaissances à des publics variés dans des formats et un langage adaptés à leurs besoins.

Pour une compréhension plus approfondie de la vaccination, consultez nos textes d'experts dans l'Encyclopédie sur le développement des jeunes enfants, accessible gratuitement au : www.enfant-encyclopedie.com.

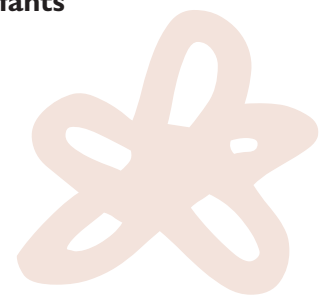
Ce feuillet est une publication du Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants, l'un des quatre Centres d'excellence pour le bien-être des enfants. Les Centres d'excellence sont financés par l'Agence de la santé publique du Canada. Les opinions exprimées dans cette publication sont celles des auteurs ou des chercheurs et ne reflètent pas nécessairement le point de vue officiel de l'Agence de la santé publique du Canada.

Remerciements particuliers à la Fondation Lucie et André Chagnon et à l'Alberta Centre for Child, Family and Community Research pour leurs contributions financières à la production de ce feuillet.

Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants

GRIP-Université de Montréal
C.P. 6128, succursale Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3J7
Téléphone : 514.343.6111, poste 2576
Télécopieur : 514.343.6962
Courriel : cedje-ceecd@umontreal.ca
Site Internet : www.excellence-jeunesenfants.ca

Dans ce document, le genre masculin est utilisé dans le seul but de faciliter la lecture du texte.



Coordonnatrice :
Lucie Beaupré

Collaborateurs :
Emmett Francoeur
et Isabelle Vinet (CPEQ)

Réviseurs :
André Riendeau B.Sc.Inf.,
Stephanie Dupont B.Sc.Inf.,
Catherine Bourbeillon et
Maryse Froment-Lebeau

Graphisme :
DesJardins Conception Graphique inc.