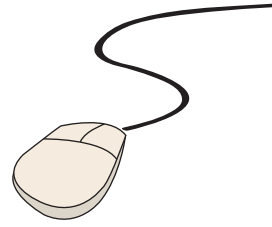


Nouveau!

# Med Web



Le nouveau Guide canadien d'immunisation (2002) a mis à jour certains aspects du Guide datant de 1998 :

- utilisation du vaccin contre la varicelle lors de l'apparition des symptômes ainsi qu'auprès des travailleurs de la santé;
- vaccin conjugué contre le pneumocoque pour prévenir une infection grave chez les enfants;
- vaccin conjugué contre le méningocoque pour aider à arrêter la propagation de cette maladie redoutée;
- usage limité du vaccin contre la maladie de Lyme, sauf pour ceux qui se rendent dans des régions endémiques;
- vaccin contre l'hépatite A pour lutter contre les éclosions de cette maladie;
- usage possible du vaccin contre la coqueluche chez les adolescents;
- sites Internet intéressants;
- discussion avec les patients concernant l'immunisation .

## Fausse croyance au sujet de l'innocuité des vaccins

**Fausse croyance :** Les vaccins ne sont pas sûrs.

**Que dire à votre patient?** : Les vaccins figurent parmi les outils les plus sûrs de la médecine moderne. De plus, les maladies que les vaccins combattent posent des menaces graves. Les dangers des maladies évitables par la vaccination sont largement supérieurs au risque posé par une réaction indésirable provoquée par un vaccin.

**Fausse croyance :** Les vaccins ne sont pas nécessaires, car les maladies qu'ils combattent sont disparues.

**Que dire à votre patient?** : Personne n'est à l'abri d'une maladie évitable par la vaccination simplement parce qu'elle est rare au Canada. Les voyageurs peuvent transporter des maladies d'un pays à l'autre. De plus, certaines personnes ne peuvent pas être vaccinées en raison de certains problèmes de santé ou d'allergies graves. Lorsqu'une personne est vaccinée, elle se protège et protège également les autres qui ne peuvent l'être.

**Fausse croyance :** Les vaccins affaiblissent le système immunitaire.

**Que dire à votre patient?** : Les vaccins renforcent plutôt le système immunitaire afin de protéger les enfants et les adultes contre certaines maladies.

## La vaccination

Par Véronique Ethier, B.A.

Les vaccins représentent une façon sûre et efficace de conférer aux personnes une protection contre un certain nombre de maladies potentiellement graves.

De fausses conceptions véhiculant l'inefficacité des vaccins pourraient entraîner une diminution du nombre de personnes à être immunisées contre certaines maladies évitables grâce à la vaccination, telles que la rougeole, la poliomyélite et les oreillons.

L'utilisation actuelle de vaccins pour prévenir certaines maladies signifie que la plupart des jeunes enfants canadiens d'aujourd'hui n'ont jamais connu de cas de maladies qui étaient autrefois mortelles. Le succès continu des programmes de vaccination dépend du haut niveau de confiance de la population à l'égard de leur innocuité.

Toutefois, quelques personnes s'opposent vivement à la vaccination. Cela peut être déroutant pour les gens qui désirent prendre des décisions responsables et éclairées au sujet de la vaccination de leurs enfants et de la leur.

### Visitez :

**1. Santé Canada :**

[http://www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgsp/dird-dimr/immunisation\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgsp/dird-dimr/immunisation_f.html)

**2. Guide canadien d'immunisation par Santé Canada :**

[http://www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgsp/publicat/cig-gci/index\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgsp/publicat/cig-gci/index_f.html)

**3. Programme canadien de promotion de la vaccination :**

<http://www.immunize.cpha.ca/francais/indexf.htm>

**4. Canadian Medical Association :**

[http://mdm.ca/cpgsnew/cpgs/search/english/help/ht\\_immunecpg.htm](http://mdm.ca/cpgsnew/cpgs/search/english/help/ht_immunecpg.htm)