



Pour diffusion le lundi 19 avril 2010

## COMMUNIQUÉ

### LA VACCINATION SAUVE DES VIES

---

**Le 19 avril 2010 (OTTAWA, ONTARIO) –**

Les vaccins sauvent des vies. Il y a un siècle, à cause des maladies infectieuses, trop d'enfants ne vivaient pas jusqu'à l'âge de cinq ans. Aujourd'hui, presque toutes les mêmes maladies existent encore, mais les vaccins nous protègent.

La Semaine nationale de promotion de la vaccination au Canada a lieu du 24 avril au 1<sup>er</sup> mai 2010. On encourage tout le monde (pas seulement les parents de jeunes enfants) à apprendre à se protéger contre les maladies évitables par la vaccination.

Le *Guide canadien d'immunisation* recommande que les enfants se fassent vacciner à partir de 2 mois et à toutes les étapes de la vie. « Le respect d'un calendrier standard permet d'assurer la meilleure protection possible. » (*GCI*, p. 101)

« Les parents doivent absolument s'assurer que leurs enfants reçoivent toutes les doses des vaccins recommandés, sans quoi ils risquent d'attraper des maladies très graves, affirme D<sup>re</sup> Bonnie Henry, présidente de la Coalition canadienne pour la sensibilisation et la promotion de la vaccination (CCSPV). Les nourrissons sont particulièrement vulnérables à de nombreuses maladies que les vaccins permettent d'éviter, car ils n'ont pas encore acquis d'immunité contre les virus et les bactéries qui en sont la cause. La vaccination déclenche leur système immunitaire pour qu'il soit prêt à les protéger contre ces maladies graves. »

Des éclosons récentes de rougeole au Canada font ressortir l'importance de la vaccination.

Les vaccins de l'enfance sont indispensables, mais quelques-uns n'immunisent pas toute la vie contre certaines maladies comme le tétanos. Des injections de rappel sont nécessaires pour maintenir l'immunité. On recommande une dose de rappel du tétanos tous les 10 ans.

Comme l'affirme D<sup>re</sup> Susan Bowles, vice-présidente de la CCSPV, « Les adultes qui n'ont pas reçu tous leurs vaccins quand ils étaient enfants risquent d'être infectés par d'autres maladies évitables par la vaccination. Et ces adultes sous-immunisés risquent non seulement de contracter des maladies, mais d'infecter d'autres personnes. Par exemple, les adultes qui attrapent la rougeole, les oreillons ou la coqueluche peuvent infecter les bébés qui n'ont pas encore reçu tous leurs vaccins. Ce sont deux bonnes raisons de continuer de nous assurer que notre carnet de vaccination est à jour. »

Les vaccins sauvent des vies. Protégez-vous, votre famille et votre communauté.

## Notes documentaires

Les taux de couverture vaccinale au Canada ne sont pas optimaux, ce qui rend les personnes non immunisées vulnérables aux maladies évitables par la vaccination comme la rougeole, les oreillons et la coqueluche. On exhorte donc les parents canadiens à s'assurer, avec leur médecin, leur infirmière, leur pharmacien ou le service de santé publique local, qu'eux-mêmes et leurs enfants sont entièrement immunisés et protégés.

Pour prévenir et contrôler les maladies évitables par la vaccination, les taux généraux de couverture vaccinale devraient être largement supérieurs à 90 %. Selon l'Organisation mondiale de la santé, tous les pays devraient instaurer une couverture vaccinale de 90 % d'ici 2010<sup>1</sup>.

Dans un rapport publié en 2006<sup>2</sup>, le gouvernement du Canada a établi comme suit les cibles de couverture vaccinale d'ici 2010 pour les enfants de deux ans :

- 95 % pour le vaccin contre la coqueluche;
- 85 % pour le vaccin contre la varicelle;
- 97 % pour le vaccin contre la rubéole;
- 90 % pour le vaccin conjugué contre le pneumocoque;
- 97 % pour le vaccin conjugué contre le méningocoque du groupe C.

Pourtant, d'après un échantillon des résultats de l'Enquête nationale sur la vaccination<sup>3</sup>, la couverture vaccinale des enfants de deux ans qui ont reçu toutes les doses des vaccins recommandés n'atteint que :

- 74 % pour la coqueluche;
- 61 % pour la diphtérie, le tétanos, la polio, le Hib, la rougeole, la rubéole et les oreillons.

La vaccination a sauvé plus de vies que toute autre intervention sanitaire au Canada au cours des 50 dernières années. Elle est l'investissement le plus rentable en santé, ce qui en fait la pierre angulaire des efforts de promotion de la santé.

**N.B. : Les taux de couverture vaccinale au Canada varient d'une localité à l'autre. Pour obtenir des données locales sur les vaccins recommandés et la couverture vaccinale, veuillez communiquer avec le service de santé publique le plus proche. Vous trouverez des liens vers les services de santé publique locaux sur le site Web de la CCSPV (<http://immunize.ca/fr/publications-resources/links.aspx>).**

### **Données nationales sur la vaccination :**

Liisa Vexler, gestionnaire principale

Coalition canadienne pour la sensibilisation et la promotion de la vaccination

(613) 725-3769, poste 151 [immunize@cpha.ca](mailto:immunize@cpha.ca)

[immunize.ca](http://immunize.ca)

### **La Coalition canadienne pour la sensibilisation et la promotion de la vaccination**

Notre Coalition regroupe 28 organismes nationaux. Elle a pour mission de favoriser le contrôle, l'élimination et l'éradication des maladies évitables par la vaccination au Canada en sensibilisant la population aux bienfaits et aux risques de l'immunisation à tout âge au moyen d'activités d'information, de promotion et d'action sociale, et en entretenant des relations avec les médias.

### **La Semaine nationale de promotion de la vaccination**

La Semaine nationale de promotion de la vaccination (du 24 avril au 1<sup>er</sup> mai 2010) nous rappelle l'importance des vaccins pour préserver la santé de nos enfants, de nos familles et de nos communautés. Soyez à l'affût d'activités spéciales dans votre région, organisées par votre employeur ou par un service de santé publique, une clinique, un hôpital ou une pharmacie près de chez vous. Des spécialistes de l'immunisation seront disponibles partout au Canada pour parler de notre outil le plus efficace pour prévenir la maladie : les vaccins!

La Semaine nationale de promotion de la vaccination au Canada coïncide avec la Semaine de la vaccination dans les Amériques orchestrée par l'Organisation panaméricaine de la santé (<http://new.paho.org/>) et la Semaine européenne de la vaccination (<http://www.euro.who.int/eiw>).

### **Liens**

1. *GIVS – La vaccination dans le monde : vision et stratégie 2006-2015*, publié par l'Organisation mondiale de la santé. Sur Internet : <http://www.who.int/vaccines-documents/DocsPDF06/844.pdf>.
2. *Rapport final sur les résultats de la Conférence nationale de concertation sur les maladies évitables par la vaccination au Canada*, publié par l'Agence de la santé publique du Canada. Sur Internet : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/08vol34/34s2/index-fra.php>.
3. *Rapport national sur l'immunisation au Canada*, 2006. Sur Internet : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/06vol32/32s3/2vaccine-fra.php>