

Campagne de sensibilisation à la vaccination

“Love Them, Protect Them, Immunize Them”

Type de projet : Éducation

Organisation : Service de santé publique de Grey Bruce
101 17th St. East
Owen Sound, ON N4K 0A5

Coordinatrice du projet : Karen Sweiger
Gestionnaire de programme,
Maladies évitables par la vaccination
519-376-9420, poste 230
ksweiger@publichealthgreybruce.on.ca



Objectifs :

1. Augmenter le taux de vaccination systématique conformément au calendrier chez les enfants des comtés de Grey et de Bruce.
2. Accroître l'administration du vaccin antipneumococcique conjugué aux enfants.
3. Élargir le niveau de connaissances des parents et des professionnels de la santé quant aux questions relatives à la vaccination systématique des enfants.
4. Encourager les professionnels de la santé à adopter des pratiques efficaces d'immunisation.

Auditoire cible : Parents et professionnels de la santé

Présentation du projet : On soulignera l'importance de la conformité au calendrier de vaccination systématique des enfants et de la prévention des maladies évitables par la vaccination en ayant recours aux méthodes suivantes :

- Organisation d'activités éducatives telles que des présentations par des conférenciers de renom et des expositions à l'intention des professionnels de la santé et des parents ou tuteurs de jeunes enfants.
- Utilisation d'outils promotionnels à l'intention des professionnels de la santé, des parents ou tuteurs de jeunes enfants et du public : panneaux d'affichage installés dans des centres urbains très achalandés, annonces à la radio et dans les journaux.
- On développera du matériel qu'on distribuera aux professionnels de la santé, aux parents ou aux tuteurs de jeunes enfants et dans les bibliothèques locales afin de promouvoir l'immunisation des enfants. Mentionnons des articles tels que : le livre Les vaccins -- Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant, les calendriers de vaccination, des aimants destinés aux parents ou aux tuteurs d'enfants à risque élevé et des stands d'exposition.

On prévoit que cette campagne rejoindra environ 200 médecins ou autres professionnels de la santé de même que 153 000 personnes grâce aux tableaux d'affichage, aux annonces à la radio et dans les journaux, etc.

Le succès des activités éducatives sera évalué par des sondages auprès des participants. D'autres méthodes d'évaluation permettront de déterminer

- l'augmentation (%) de la vaccination antipneumococcique chez les bébés de 18 mois (le taux actuel de vaccination est de 18 %).

Fin du projet : Juin 2007

Résultats :

La campagne de sensibilisation à la vaccination « Love Them, Protect Them, Immunize Them » a été lancée en avril 2007. Cette campagne à volets multiples s'appuyait sur des affichettes pour babillard, des annonces dans les journaux, à la radio et à la télévision, des aimants de rappel, des stands d'exposition. On a également distribué le guide intitulé Les vaccins -- Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant dans toutes les bibliothèques de santé publique et tous les centres de documentation fréquentés par des parents de même que des trousseaux documentaires destinés aux professionnels de la santé de la région.

Trois séances d'information destinées aux professionnels de la santé et aux parents ont été très appréciées des participants. Le Dr Dion Neame, conseiller médical à la Meningitis Research Foundation of Canada, s'est adressé à des médecins et à des infirmières dans le cadre de deux activités de formation. Il y a abordé des thèmes tels que les maladies pouvant être prévenues par la vaccination, les vaccins actuels et les nouveaux vaccins, les mythes et les idées fausses entourant la vaccination, ainsi que les moyens concrets pour apaiser les préoccupations des parents. Le Dr Ron Gold, auteur du guide intitulé Les vaccins -- Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant, a discuté avec un groupe de parents des mythes entourant la vaccination dans le cadre d'une activité d'information qui a eu lieu à Owen Sound.

La campagne a porté fruit si l'on en juge par le bond spectaculaire de 22 % des taux d'administration de la quatrième dose de vaccin antipneumococcique enregistré dans la région.