

Connaissances des parents relatives à la vaccination infantile et obstacles à la vaccination de leurs enfants

Type de projet :

Recherche

Organization:

**Kingston, Frontenac and Lennox & Addington Public Health
221 Portsmouth Avenue,
Kingston, Ontario, K7M 1V5**



Coordinatrice du projet :

**Kathleen Steel O'Connor, Ph. .D
Directrice du programme de recherche, d'éducation et de développement en santé publique
613-549-1232, poste 578
koconnor@healthunit.on.ca**

Objectifs :

1. Évaluer les connaissances des parents quant aux aspects suivants des vaccins Prevnar® et Pentacel® :
 - maladies contre lesquelles ces vaccins confèrent une protection,
 - effets indésirables associés aux vaccins,
 - mesures à prendre en présence de ces effets indésirables.
2. Décrire les obstacles rencontrés par les parents qui veulent que leurs enfant de 3 mois à 6 ans reçoivent tous les vaccins prévus au calendrier d'immunisation recommandé par le ministère de la Santé de l'Ontario.

Auditoire cible : Parents

Présentation du projet : Un sondage téléphonique mené auprès de parents ou de tuteurs d'enfants de 3 mois à 6 ans permettra de recueillir de l'information sur les risques et les avantages de l'immunisation de même que sur les obstacles perçus. Les entrevues téléphoniques (n=500) seront effectuées par Compustat Consultants, Inc.; la méthode utilisée consistera en un échantillon aléatoire des numéros de téléphone résidentiels des comtés de Kingston, Frontenac, Lennox et Addington. On procédera à une évaluation des ménages afin de déterminer leur admissibilité au sondage.

La saisie des données se fera simultanément à l'aide d'un système d'entrevue téléphonique assistée par ordinateur. Les données seront analysées par un membre du programme de recherche, d'éducation et de développement en santé publique, à l'aide d'un logiciel de statistiques pour les sciences sociales (SPSS - Statistical Package for the Social Sciences).

On calculera le pourcentage d'enfants immunisés conformément au calendrier de vaccination recommandé par le ministère de la Santé de l'Ontario, et les écarts par rapport à ce calendrier seront explicités. On examinera les liens avec les variables sociodémographiques. On traitera également des obstacles à la vaccination auxquels font face les parents.

On évaluera si les connaissances des parents sur les sujets suivants sont correctes ou erronées : maladies contre lesquelles les vaccins Prevnar® et Pentacel® confèrent une protection, effets indésirables potentiels associés aux vaccins et mesures à prendre en présence de ces effets indésirables. Le nombre de réponses incorrectes sera calculé et on discutera des aspects de la vaccination sur lesquels les parents sont mal informés.

Fin du projet : Décembre 2007

Résultats :

Ce sondage a servi à évaluer les connaissances des parents à propos de la vaccination infantile, de même que les obstacles à la vaccination. Or, les résultats obtenus chez les 500 parents interrogés au téléphone en 2007 indiquent que l'administration de deux injections le même jour n'est pas un obstacle majeur à la vaccination. Plus de 91 % des enfants ont effectivement reçu deux vaccins le même jour lorsque l'administration concomitante des deux vaccins était conseillée. Les obstacles à la vaccination qui sont ressortis lors de ce sondage semblent liés aux coûts des nouveaux vaccins recommandés, qui ne sont pas assumés par les services de santé publics. Ce sondage a également révélé que, si les parents sont relativement bien informés des réactions normales aux vaccins et des effets indésirables qu'ils provoquent, ils connaissent moins bien les maladies qu'ils servent à prévenir. Seulement 1,8 % des parents interrogés ont été capables d'énumérer correctement toutes les maladies visées par le vaccin Pentacel® et 8,7 % des parents ont été en mesure de nommer celle contre laquelle le vaccin Prevnar® est dirigé. En outre, jusqu'à 85 % des parents ont attribué par erreur certains effets indésirables aux vaccins, alors qu'ils ne sont pas liés à la vaccination. Par ailleurs, les taux de vaccination se sont révélés très élevés (de 92,4 % à 98,6 %) dans les divers groupes d'âge, sauf pour ce qui est des enfants de 15 mois (79,4 %). Il est ressorti de ce sondage qu'il faut intensifier l'information du public sur les raisons profondes de la vaccination et transmettre des renseignements clairs au sujet des effets indésirables des vaccins chaque fois qu'un enfant se fait vacciner. Restez à l'affût. De plus amples détails concernant ce projet de recherche seront publiés prochainement.