

Étude sur la chaîne de froid et les injections simultanées



Type de projet : Recherche/Éducation

Organisation : Unité de santé de Windsor, comté d'Essex
1005 Ouellette Ave.
Windsor, ON N9A 4J8

Coordinatrice du projet : Mme Line Lauzon
Chef, Lutte contre les maladies infectieuses.
519-258-2146, poste 1421
llauzon@wehealthunit.org

Objectifs :

Entreposage et de manipulation des vaccins

1. Identifier le taux de conformité à la chaîne de froid par les professionnels de la santé de l'Unité de Windsor, comté d'Essex.
2. Identifier les obstacles à la conformité aux lignes directrices.
3. Accroître la conscientisation face à l'importance de la conformité, grâce à une formation informatisée.

Administration des vaccins

1. Déterminer la cause de l'usage irrégulier de Pentacel® par comparaison à Prevnar®.
2. Accroître la conscientisation et la confiance des professionnels de la santé face à l'administration de plusieurs vaccins afin d'augmenter l'utilisation de Prevnar®, par l'entremise d'une formation informatisée.

Auditoire cible : Professionnels de la santé

Présentation du projet : Le projet de recherche comporte 3 volets qui mesurent les aspects suivants :

Conformité aux directives d'entreposage et de manipulation des vaccins	Conformité au calendrier de vaccins subventionnés de l'Ontario (CVSO)	Efficacité de la vaccination
n = 120 - 160 bureaux de professionnels		n = 50
Des entrevues personnelles et des inspections visuelles seront menées sur place; elles permettront de déterminer la conformité initiale aux directives d'entreposage et de manipulation des vaccins. Les mêmes données seront recueillies lors d'une visite de suivi six mois plus tard.	Un sondage à remplir soi-même sera distribué lors des visites dans les bureaux. Il mesurera la conformité au CVSO, au calendrier de vaccination systématique pour Pentacel® et Prevnar®, aux pratiques d'injections multiples. De plus, les dossiers des régies de santé seront examinés.	Un module de formation en ligne sera offert aux professionnels de la santé; il traitera des lignes directrices sur la chaîne de froid et les injections simultanées. L'efficacité de la formation sera mesurée par des évaluations des connaissances et une inspection professionnelle lors de visites de suivi au bureau.

Les résultats de cette recherche serviront à améliorer les projets éducatifs dans la région.

Date prévue de la fin du projet : Décembre 2008