

CIRN: Réseau National des manifestations cliniques inhabituelles (MCI) survenant chez les enfants et les adultes ayant reçu le vaccin contre l'Influenza. Résultats de 2015

INTRODUCTION

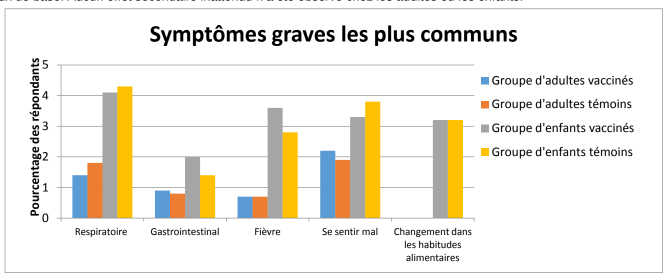
Les adultes et les enfants sont immunisés chaque année pour les protéger contre l'influenza (grippe) et pour éviter qu'ils ne la transmettent aux autres. Depuis 2009, les effets indésirables (effets secondaires) survenant après la vaccination ont été suivis à l'aide d'un questionnaire électronique (étude sur la sécurité du vaccin contre la grippe). Ce rapport résume les résultats du sondage de 2015 concernant la vaccination contre la grippe, qui faisait partie de la surveillance annuelle de la sécurité des vaccins antigrippaux au Canada.

MÉTHODES

Durant l'automne 2015, les adultes et les parents d'enfants ayant reçu le vaccin contre la grippe ont été invités à prendre part à l'étude sur la sécurité vaccinale. On a demandé aux participants ayant donné leur consentement et leur adresse courriel de remplir un court questionnaire électronique, 8 jours après leur vaccination et/ou celle de leur(s) enfant(s). Le principal résultat concernait la fréquence d'apparition de tout nouveau problème de santé ou l'aggravation de toute affection médicale déjà existante assez grave pour empêcher la pratique des activités normales de la vie quotidienne ou qui requiert une consultation médicale. Nous avons comparé la fréquence des problèmes de santé chez les adultes et les enfants vaccinés, avec celle d'un groupe d'adultes et d'enfants non vaccinés, juste avant que la campagne de vaccination commence (groupe témoin).

RÉSULTATS

Parmi les 22 197 adultes et parents d'enfants immunisés ayant été recrutés, 14 643(66%) ont répondu au questionnaire. La plupart des participants n'ont signalé aucun problème de santé après avoir reçu leur vaccin antigrippal. Au total, 3,4% des participants vaccinés ont signalé un problème de santé suffisamment grave pour les empêcher eux-mêmes ou leur enfant de pratiquer les activités normales de la vie quotidiennes et/ou qui les a incités à obtenir des soins de santé, en comparaison avec 5,0% des participants non vaccinés. Le tableau ci-dessous illustrela plupart des symptômes les plus courants rapportés dans le questionnaire en ligne chez les participants vaccinés et non vaccinés. Parmi les adultes, aucune différence n'a été rapportée concernant la fréquence des symptômes chez les vaccinés et les non vaccinés. Chez les adultes, le taux d'effets indésirables était plus faible chez les vaccinés que le taux de base (i.e. évènements apparus parmi les adultes non-vaccinés), tandis que chez les enfants, le taux des vaccinés était similaire au taux de base. Aucun effet secondaire inattendu n'a été observé chez les adultes ou les enfants.



CONCLUSIONS

Aucun effet secondaire inattendun'a été observé chez les adultes et les enfants, suivant les vaccins saisonniers 2015.Les vaccins ont montré un bon profil de sécurité.

Il reste un questionnaire à remplir pour cette étude. Vous le recevrez environ 2 semaines avant le début de la campagne de vaccination contre la grippe de cet automne. Ce questionnaire recueillera de l'information sur les problèmes de santé qui surviennent chez les adultes et les enfants avant qu'ils reçoivent le vaccin antigrippal. Ceci nous indiquera à quelle fréquence des problèmes de santé surviennent, tels que les rhumes et la fièvre.

L'étude de sécurité du vaccin contre la grippe fait partie de la surveillance annuelle de la sécurité du vaccin contre l'influenza. Nous poursuivrons l'étude cet automne (2016). Si vous êtes intéressé à participer de nouveau cette année, vous pouvez vous y inscrire au moment de recevoir votre vaccin contre la grippe.