

INTRODUCTION

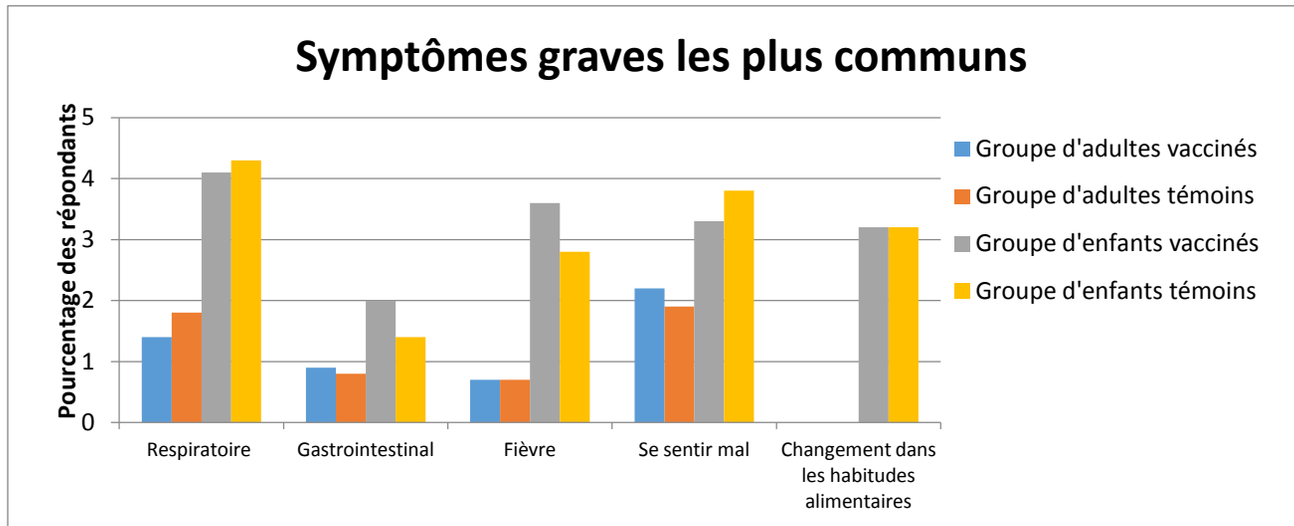
Les adultes et les enfants sont immunisés chaque année pour les protéger contre l'influenza (grippe) et pour éviter de le transmettre aux autres. Depuis 2009, les effets indésirables (effets secondaires) après la vaccination ont été suivis à l'aide d'un questionnaire électronique (étude de la sécurité du vaccin contre la grippe). Ce rapport résume les résultats de 2015 concernant le sondage sur la vaccination contre la grippe, qui faisait partie de la surveillance de la sécurité vaccinale du 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 électronique 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 de tout nouveau problème de santé ou l'aggravation de toute affection médicale déjà existante étant assez grave pour empêcher de faire les activités normales de la vie quotidiennes ou qui requiert une consultation médicale. Nous avons comparé la fréquence des problèmes de santé chez les adultes et les enfants vaccinés, avec celle des problèmes de santé 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 réaliser 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 illustre la 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. Le taux d'effets indésirables chez les adultes vaccinés est plus faible que le taux de base (ie événements apparus parmi les adultes non-vaccinés) tandis que le taux chez les enfants est similaire au taux de base. Aucun effet secondaire inattendu a été observé chez les adultes ou les enfants.



CONCLUSIONS

Aucun effet secondaire inattendu n'a été observé chez les adultes et les enfants, suivant les vaccins saisonniers 2015. Le profil de sécurité des vaccins est adéquat.

Il reste un questionnaire à remplir pour cette étude. Vous le recevrez environ 2 semaines avant le début du programme d'immunisation contre la grippe cet automne. Ce questionnaire saisira 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 les 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.

Merci de votre participation!