

Médecins > Interprofessions > Actualités

Vaccins411.ca: pour trouver une clinique de vaccination dans son voisinage

PAR ÉRIC WHITTON, B. PHARM. LE 26 AOÛT 2011

 [Courriel](#)  [Imprimer](#)  [Redimensionner](#)  [Commenter](#)

Le site Web [Vaccins411.ca](#) permet de trouver une clinique de vaccination près de chez soi.

C'est l'entreprise FR@SNM, spécialisée dans la création de sites Web dans le domaine de la santé depuis 1998, qui met en ligne depuis cet été ce site Web.

Après avoir entré son code postal, l'utilisateur doit choisir entre l'une des six catégories suivantes : Nourrissons et enfants, Adolescents et adultes, Adultes de 50 ans et plus, Voyageurs, Saisonniers (grippe, pneumocoque) et Autres (test PPD, rage, tétanos).

Après avoir sélectionné la catégorie désirée, l'utilisateur choisit le vaccin dont il a besoin. Le site Web lui donne ensuite une liste de cliniques de vaccination près de chez lui avec la distance en kilomètres.

Ce site Web répertorie environ 1500 lieux de vaccination à travers le Canada. « Ce sont toutes les cliniques, pharmacies et bureaux qui offrent des vaccins, qu'ils soient fournis par le gouvernement ou par le privé », précise Jessica Bartolacci, coordonnatrice pour Vaccins411.ca.

L'inscription des cliniques de vaccination sur ce site est gratuite. Vaccins411.ca se finance grâce à la vente de publicités. L'entreprise FR@SNM est indépendante des compagnies pharmaceutiques.

Vaccins411.ca donne aussi des liens Web pour les six catégories mentionnées auparavant, notamment vers le site de l'Agence de la santé publique du Canada et celui du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec. « Nous avons juste centralisé l'information déjà disponible sur un site Web », explique Jessica Bartolacci.

Une [version anglaise](#) est aussi en ligne : [vaccins411.ca](#)

 [Courriel](#)  [Imprimer](#)  [Commenter](#)

Commenter

N.B.: Vos commentaires seront accompagnés de votre nom.

Taper le texte ici



Cherchez-vous où aller pour vous faire vacciner?

Choisir parmi les 6 catégories :



La ressource canadienne en ligne pour localiser les cliniques de vaccination et obtenir de l'information sur l'immunisation.

[www.vaccins411.ca](#)

Toviaz^{MC}
fumarate de fésotérodine
comprimés à libération prolongée à 4 et à 8 mg

Pfizer Membre R&D

TOVIAZ, M.C. de C.P. Pharmaceuticals International C.V.,
Pfizer Canada inc., licencié
© 2013 Pfizer Canada inc., Kirkland (Québec) H9J 2M5

Sections Interprofessions:

Nouvelles

Qu'arriverait-il si... ?

Législation

L'interdisciplinarité, parlons-en!

Un travail d'équipe

Toviaz^{MC}
fumarate de fésotérodine
comprimés à libération prolongée à 4 et à 8 mg

Pfizer Membre R&D

TOVIAZ, M.C. de C.P. Pharmaceuticals International C.V.,
Pfizer Canada inc., licencié
© 2013 Pfizer Canada inc., Kirkland (Québec) H9J 2M5



Recherche personnalisée

Rechercher...

Le Groupe Santé de Rogers collabore avec Santé Canada afin de vous permettre de rechercher du contenu issu du site de Santé Canada via un accès simplifié. Cela inclut:

- La base de données de médicaments + monographie de produit
- Les effets indésirables
- La santé publique / sécurité des patients
- D'autres infos sur les médicaments
- La base de données des produits de santé naturels

[Aide](#)

Toviaz^{MC}
fumarate de fésotérodine
comprimés à libération prolongée à 4 et à 8 mg

Pfizer Membre R&D

TOVIAZ, M.C. de C.P. Pharmaceuticals International C.V.,
Pfizer Canada inc., licencié
© 2013 Pfizer Canada inc., Kirkland (Québec) H9J 2M5

Toviaz^{MC}
fumarate de fésotérodine
comprimés à libération prolongée à 4 et à 8 mg

Pfizer Membre R&D

TOVIAZ, M.C. de C.P. Pharmaceuticals International C.V.,
Pfizer Canada inc., licencié
© 2013 Pfizer Canada inc., Kirkland (Québec) H9J 2M5

Notre mission:

Être la communauté en ligne des professionnels de la santé où vous pourrez vous informer, vous instruire et vous distraire, le tout dans une perspective interprofessionnelle, avec comme objectif de contribuer à la bonne santé de la population.

© Les Éditions Rogers Liée 2009-2013. Tous droits réservés.

