#### LA PRÉVENTION DE

# LINFLUENZA

CHEZ LES PERSONNES QUI ONT L'ASTHME

L'influenza est une infection respiratoire très contagieuse.

#### L'INFLUENZA SE PROPAGE PAR :



- contact étroit avec les autres
- contact avec des surfaces contaminés

### L'INFLUENZA

Chez les personnes atteintes de l'asthme, l'influenza est associé avec un risque élevé de complications et d'hospitalisation.



## LE COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI) RECOMMANDE LA VACCINATION ANTIGRIPPALE AUX PERSONNES :



peuvent recevoir un vaccin antigrippal vivant attenué ou un vaccin antigrippal inactivé



QUI ONT L'ASTHME GRAVE\*

peuvent recevoir un vaccin antigrippal inactivé

\*c.-à-d. celles qui reçoivent actuellement une glucocorticothérapie par voie orale ou de fortes doses de glucocorticoïdes par inhalation



QUI PRÉSENTENT UNE RESPIRATION SIFFLANTE ACTIVE

peuvent recevoir un vaccin antigrippal inactivé



Celles dont la
respiration sifflante a
nécessité une
intervention médicale
au cours des sept jours
précédant
l'immunisation peuvent
recevoir un vaccin
antigrippal inactivé

On recommande la vaccination contre l'influenza à toute personne qui est à risque de transmettre la grippe à des personnes qui ont l'asthme, y compris les contacts familiaux, les travailleurs de la santé, et les personnes qui fournissent des services communautaires essentiels.



### De nouvelles souches d'influenza apparaissent chaque année.

La vaccination annuelle est un moyen efficace à prévenir l'influenza et ses complications.



Parlez à votre médecin, votre infirmière, votre pharmacien ou votre bureau local de santé publique pour recevoir le vaccin antigrippal.







#### Référence :

Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI). (2017). Chapitre sur la grippe du Guide canadien d'immunisation et Déclaration sur la vaccination antigrippale pour la saison 2018-2019. https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-declaration-vaccination-antigrippale-2018-2019.html |