

ASTUCES DE DÉPISTAGE POUR LA PROCHAINE SAISON DES ALLERGIES, SELON LES LIGNES DIRECTRICES FORMELLES



ÉVALUEZ VOS PATIENTS SOUFFRANT D'ALLERGIES ET DONNEZ-LEUR UNE OPTION TOUT-EN-UN, DÈS LE DÉPART



Avec la saison des allergies qui s'amène à grands pas, il se peut que plusieurs patients ne connaissent pas TOUTES les options à leur disposition pour prendre en charge les symptômes d'allergie gênants.

Vous pouvez aider à recommander un MVL efficace de première intention qui prend pour cible la cause principale des symptômes d'allergie, et donner à ces patients la liberté de vivre pleinement.

SAVIEZ-VOUS QU'AU CANADA, JUSQU'À 25 % DE LA POPULATION SOUFFRE DE RHINITE ALLERGIQUE (RA) ET QUE CE NOMBRE EST EN CROISSANCE^{1,2} ?

LA RA PEUT AFFECTER LA QUALITÉ DE VIE, Y COMPRIS LE SOMMEIL ET LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES³.

LES LIGNES DIRECTRICES ARIA RECOMMANDENT LE DÉPISTAGE POUR LES SYMPTÔMES D'ALLERGIE MAJEURS SUIVANTS⁴ :



ÉTERNUEMENTS



PICOTEMENT DU NEZ ET DE LA GORGE



PICOTEMENT DES YEUX ET LARMOIEMENT



ÉCOULEMENT NASAL



DOULEUR ET PRESSION AUX SINUS



CONGESTION NASALE

LES LIGNES DIRECTRICES ARIA RECOMMANDENT LE DÉPISTAGE POUR LES SYMPTÔMES D'ALLERGIE MAJEURS⁴

Le patient pourrait souffrir de RA si les symptômes suivants se manifestent⁴ :

1. Un écoulement nasal clair + 1 ou plusieurs des symptômes ci-dessus (s'ils durent au moins 1 heure presque à chaque jour, c'est probablement la RA)
2. Un seul symptôme, tel qu'un écoulement nasal clair ou de la congestion (est peut-être de la RA)

FLONASE SOULAGEMENT DES ALLERGIES EST VOTRE TRAITEMENT TOUT-EN-UN CONTRE LES ALLERGIES⁵

Le propionate de fluticasone, un stéroïde intranasal (CIN), DIGNE DE CONFIANCE des professionnels de la santé depuis plus de 20 ans⁵, agit directement dans le nez afin de réduire l'inflammation, cause principale des symptômes d'allergie nasale⁵.

FLONASE Soulagement des allergies a un profil d'innocuité bien établi et est indiqué pour le traitement des principaux symptômes du nez, y compris les symptômes oculaires et la douleur et la pression aux sinus dus à la RA saisonnière et apériodique⁵.

Pour en savoir plus sur FLONASE Soulagement des allergies et sur la façon dont il peut aider vos clients à réduire leurs symptômes d'allergie, maintenant et en toutes saisons, visitez FLONASEPROFESSIONAL.CA

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT⁷

Indications et utilisation clinique :

FLONASE Soulagement des allergies (vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone) est indiqué pour le traitement des principaux symptômes associés à la rhinite allergique saisonnière (notamment le rhume des foins), à la rhinite allergique apériodique, ainsi que pour la gestion des symptômes de douleur et de pression aux sinus associés à la rhinite allergique.

Contre-indications :

FLONASE Soulagement des allergies (vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone) est contre-indiqué chez les patients qui présentent une hypersensibilité au propionate de fluticasone, à l'un des ingrédients de la formulation ou à l'un des composants du récipient, ainsi que chez les patients qui souffrent d'infections fongiques, bactériennes ou tuberculeuses des voies respiratoires non traitées.

FLONASE Soulagement des allergies n'est pas recommandé pour les enfants et les adolescents de moins de 18 ans.

Mises en garde et précautions :

Oreille/nez/gorge : Épistaxis, ulcérations nasales, infection à Candida, perforation de la cloison nasale et cicatrisation altérée.

Endocrinologique et métabolique : Hypercorticisme et inhibition de la fonction surrénalienne, effets sur la croissance et hypothyroïdie

Hématologique : Dans les cas d'hypoprothrombinémie, l'association d'un corticostéroïde et de l'acide acétylsalicylique impose la prudence

Hépatique/biliaire/pancréatique : Une étude d'interactions médicamenteuses réalisée chez des sujets bien portants prenant du propionate de fluticasone par voie intranasale montre que le ritonavir (un inhibiteur très puissant de l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450) peut augmenter considérablement les concentrations plasmiques de propionate de fluticasone, entraînant une forte baisse des concentrations sériques de cortisol. Des interactions médicamenteuses d'importance clinique entraînant des effets systémiques corticostéroïdiens, y compris des cas de syndrome de Cushing et d'inhibition de la fonction surrénalienne, ont été signalées chez des patients recevant concurremment du propionate de fluticasone (par voie intranasale ou en inhalation) et du ritonavir. L'utilisation concomitante du propionate de fluticasone et du ritonavir doit être évitée, à moins que les bienfaits éventuels pour le patient ne l'emportent sur le risque d'effets secondaires systémiques liés aux corticostéroïdes.

Cirrhose : Chez les patients atteints de cirrhose, les corticostéroïdes ont un effet plus marqué

Immunitaire : Réactions d'hypersensibilité, incluant l'anaphylaxie et l'immunosuppression; à utiliser avec prudence chez les patients ayant récemment subi une intervention chirurgicale ou un traumatisme nasal

Ophthalmologique : L'administration de corticostéroïdes par voie nasale et par inhalation peut entraîner le développement d'un glaucome ou d'une cataracte. Une surveillance étroite est justifiée chez les patients ayant un changement de la vision ou des antécédents de pression intraoculaire accrue, de glaucome ou des cataractes.

Psychologique et comportementale : Rare : Des effets psychologiques et comportementaux, y compris hyperactivité psychomotrice, troubles du sommeil, anxiété, dépression ou agressivité ont été rapportés.

Respiratoire : On doit porter une attention particulière aux patients souffrant d'asthme ou d'un autre trouble clinique, chez qui une diminution rapide des stéroïdes systémiques peut causer une grave exacerbation des symptômes

Femmes enceintes ou qui allaitent : L'innocuité du propionate de fluticasone chez les femmes enceintes ou qui allaitent n'a pas été établie. Si le produit est utilisé pendant la grossesse, il faut soupeser les bienfaits attendus et le risque potentiel pour le fœtus, particulièrement durant le premier trimestre de la grossesse. Le propionate de fluticasone s'est révélé tératogénique chez le rongeur. Les effets indésirables caractéristiques des corticostéroïdes puissants apparaissent uniquement à des niveaux élevés d'exposition systémique; l'application intranasale directe réduit au minimum l'exposition systémique. La pertinence de ces données chez l'humain n'a pas encore été établie. Chez les nourrissons nés de mères qui ont reçu des doses importantes de glucocorticostéroïdes au cours de la grossesse, on surveillera étroitement les signes d'insuffisance surrénale. On ignore si le propionate de fluticasone passe dans le lait maternel chez l'humain. Il est improbable que le médicament soit décelé dans le lait. On doit cependant soupeser les bienfaits escomptés pour la mère et les dangers potentiels pour le nourrisson avant de traiter les mères qui allaitent avec du propionate de fluticasone.

Gériatrie (> 65 ans) : Un nombre limité de patients âgés de 65 ans et plus a été traité à l'aide de FLONASE Soulagement des allergies lors d'essais cliniques. Les événements indésirables signalés dans ce segment de la population étaient semblables à ceux signalés chez les patients plus jeunes.

Veillez consulter la monographie de produit ou composer le **1-866-994-7444** pour des renseignements sur les effets secondaires, les interactions médicamenteuses et la posologie.

RÉFÉRENCES

1. Keith P, et al., The burden of allergic rhinitis (AR) in Canada: perspectives of physicians and patients. *Allergy Asthma Clin Immunol*, 2012. 8(1): p. 7.
2. Pawankar R, Canonica GW, Holgate ST, Lockey RF, dir., WAO White Book on Allergy. 2011, World Allergy Organization: Milwaukee, WI.
3. Association d'information sur l'allergie et l'asthme du Canada, Rhinite allergique.
4. Formation mondiale en soins primaires : Guide pratique des lignes directrices de l'ARIA : Management of allergic rhinitis and its impact on asthma: pocket guide. Selon le rapport de l'atelier ARIA 2007 et le guide de l'IPAG, en collaboration avec WHO, GA2LEN, AllerGen et Wonca; 1-8.
5. GSK Soins de santé aux consommateurs Inc. Sommaire des allégations avérées de la vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone 0,05 % p/p. 2016.
6. Données internes de GSK. GSK Soins de santé aux consommateurs annonce le lancement de Flonase Soulagement des allergies en vente libre au Canada. Communiqué de presse.
7. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs. Monographie du produit Flonase Soulagement des allergies. 2016. GSK Soins de santé aux consommateurs Inc.

Les marques de commerce sont détenues ou utilisées sous licence par le groupe de sociétés GSK.
©2018 Groupe de sociétés GSK ou son concédant de licence.