

LES ALLERGIES FRUSTRENT-ELLES VOS PATIENTS CETTE SAISON? RECOMMANDEZ-LEUR UNE OPTION TOUT-EN-UN POUR LE SOULAGEMENT DES SYMPTÔMES.

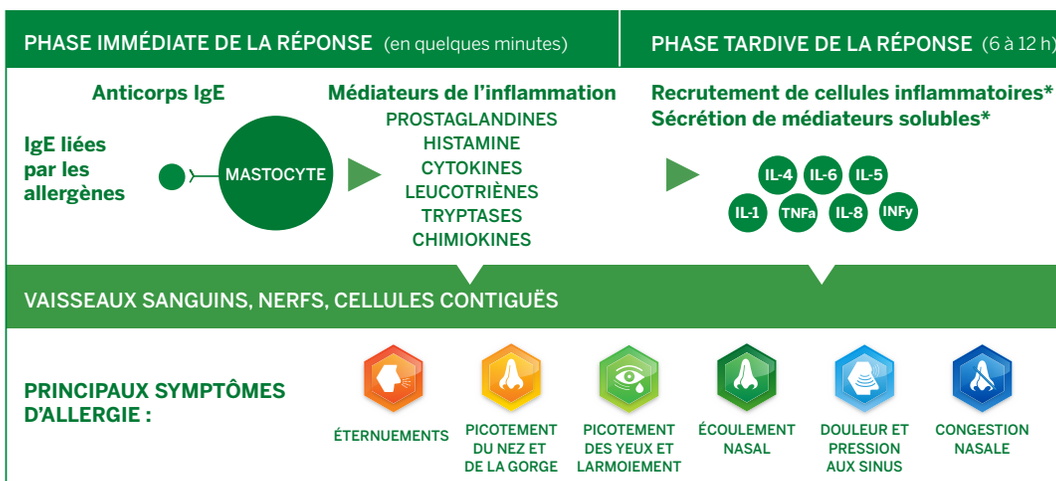


AIDEZ VOS PATIENTS À PRENDRE EN CHARGE LEURS PRINCIPAUX SYMPTÔMES D'ALLERGIE

Les patients qui souffrent de rhinite allergique (RA) peuvent avoir l'habitude, chaque saison, de choisir le même produit pour les allergies. Malheureusement, leur produit « par défaut » peut ne pas traiter tous les principaux symptômes nasaux d'allergie. Les patients qui souffrent de RA cherchent peut-être un produit qui peut aussi les aider à prendre en charge des symptômes inconfortables tels que la douleur et la pression aux sinus, les symptômes oculaires et les démangeaisons de la gorge.

LE SAVIEZ-VOUS? Soixante pour cent des personnes souffrant d'allergies ont déclaré que leurs symptômes étaient peu ou mal traités, ou encore pas du tout¹ — un pourcentage inquiétant. Aidez-les à maîtriser leurs symptômes en choisissant une option de première intention pour le traitement des allergies. Un stéroïde intranasal en vente libre peut apporter jour et nuit un plus grand soulagement des symptômes².

FLONASE SOULAGEMENT DES ALLERGIES CONTRÔLE 6 SUBSTANCES INFLAMMATOIRES CLÉS À LA SOURCE DES SYMPTÔMES D'ALLERGIE^{2,3}



Avec une seule dose quotidienne, FLONASE Soulagement des allergies contrôle plusieurs médiateurs de l'inflammation (outre l'histamine), dont les chimiokines, les leucotriènes, les cytokines, les tryptases et les prostaglandines².

FLONASE Soulagement des allergies est efficace à la fois lors des phases immédiates et tardives de la réaction allergique, et soulage l'inflammation et la congestion nasale².

* Étapes inhibées par les glucocorticoïdes.

IgE = immunoglobuline E; INF = interféron; IL = interleukine; TNF = facteur de nécrose tumorale

VOS PATIENTS RECHERCHENT UNE OPTION EFFICACE DE SOULAGEMENT DES ALLERGIES POUR LA SAISON

De tous les produits contre les allergies disponibles en vente libre, on considère que des produits tels que FLONASE Soulagement des allergies sont des options **efficaces** pour traiter les principaux symptômes d'allergie⁴. FLONASE Soulagement des allergies est le premier CIN en vente libre indiqué pour le soulagement des principaux symptômes d'allergie, dont la douleur et la pression aux sinus, les démangeaisons de la gorge, le picotement des yeux et le larmolement^{5,6}.

FLONASE Soulagement des allergies, un stéroïde intranasal (CIN), auquel se fient les professionnels de la santé depuis plus de 20 ans⁷.

Apprenez-en davantage au sujet de FLONASE Soulagement des allergies et découvrez comment il peut soulager vos patients toute la journée et pour toute la saison. Visitez FLONASEPROFESSIONAL.CA

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT⁵

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 :

Les mises en garde et précautions suivantes sont un « effet de classe » et ne visent pas spécifiquement FLONASE Soulagement des allergies.

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 l'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 plasmatiques 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.

Veuillez 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. K., Desrosiers, M., Laister, T., *et al.* The burden of allergic rhinitis (AR) in Canada: perspectives of physicians and patients. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2012. 8:7.
2. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs Inc. Sommaire des allégations avérées de la vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone 0,05 % p/p. Le 4 avril 2016. WEL-0401.002.
3. Broide, D. H. The pathophysiology of allergic rhinoconjunctivitis. *Allergy Asthma Proc.* 2007. 28:398-403.
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. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs. Monographie du produit Flonase Soulagement des allergies. Le 23 août 2016.
6. Sanofi-aventis Canada Inc. Monographie de produit Nacort® Allergy 24HR. Le 2 décembre 2013.
7. GlaxoSmithKline. Données internes. GSK Soins de santé aux consommateurs annonce le lancement de Flonase Soulagement des allergies en vente libre au Canada, communiqué de presse. Le 26 août 2016.