

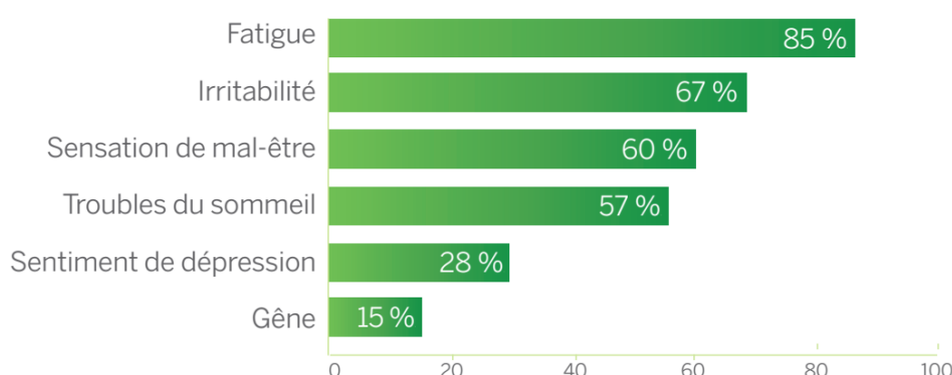


La rhinite allergique peut avoir des répercussions au-delà de ses symptômes

Chaque saison est porteuse d'allergies

Pour certaines personnes, il est difficile d'échapper aux répercussions de la rhinite allergique. Leurs symptômes peuvent être déclenchés par des allergènes extérieurs saisonniers, comme l'herbe à poux, l'herbe, le pollen des arbres et les spores de moisissure, ainsi que par des déclencheurs intérieurs à l'année, comme les acariens, les squames d'animaux et les moisissures¹.

Les symptômes allergiques nasaux et oculaires sont parfois les plus inconfortables pour les personnes souffrant de rhinite allergique. Lorsqu'elle n'est pas traitée, la rhinite allergique peut aussi affecter la qualité de vie de vos patients. Les personnes souffrant de rhinite allergique ont signalé les répercussions physiques et émotionnelles suivantes^{2,3} :



Plus de gens sont affectés que jamais auparavant

Le nombre estimé de journées de travail perdues chaque année en raison des allergies est de : 3,5 millions³

Plus d'urbanisation ⁴	Plus de voyages ⁵	Plus d'émissions ⁶	Pires régimes climatiques ⁷	Plus d'animaux de compagnie ⁸	Allergènes plus agressifs
Accroissement du CO ₂ et des pollens 1960 : 34 % urbain 2014 : 54 % urbain 2030 : 79 % urbain	Plus d'exposition aux allergènes étrangers 1950 : 25 millions de touristes 2012 : 1 milliard de touristes	Accroissement du CO ₂ et des pollens 1990 à 2010 : ↑ 46 %	• Saison de croissance plus longue • Plus de champignons (p. ex. moisissures)	704 millions de chats et de chiens	1700 à 2010 : CO ₂ ↑ 40 % ⁷ • Plantes plus grandes ⁹ • Plus de pollen ⁹ • Saison des allergies plus longue ⁷

Il va de soi que, compte tenu de l'augmentation des allergènes⁴⁻⁹ et de la possibilité d'être affectés tout au long de l'année¹, vos patients souffrant de rhinite allergique nécessitent un traitement efficace. Cependant, **un grand nombre de personnes souffrant de rhinite allergique (60 %) ont déclaré que leurs symptômes n'étaient pas entièrement contrôlés par leur médicament contre les allergies¹⁰.**

Recommandez un traitement efficace, tel que Flonase[®] Soulagement des allergies indiqué pour les allergies apériodiques¹¹.

Flonase[®] Soulagement des allergies est le premier et le seul corticostéroïde intranasal (CIN) indiqué à la fois pour le traitement de symptômes nasaux et oculaires de la rhinite allergique saisonnière (notamment le rhume des foins) et de la rhinite apériodique, ainsi que pour la gestion des symptômes de pression et de douleur aux sinus associés à la rhinite allergique¹¹⁻¹³. La formule CIN, la même que celle à laquelle les médecins et pharmaciens font confiance depuis plus de 20 ans est désormais offerte sans ordonnance^{*11,12,14}.



Flonase[®] Soulagement des allergies commence à agir en quelques jours :

- Certains patients peuvent ressentir un soulagement dès le premier jour¹¹.
- L'effet maximal peut se manifester entre 2 et 3 jours après le début du traitement¹¹.

Pour en savoir davantage sur Flonase[®] Soulagement des allergies et sur comment il pourrait aider vos patients souffrant de rhinite allergique, visitez

flonaseprofessional.ca



Renseignements sur le produit

Indications et usage clinique¹¹ :

Flonase[®] Soulagement des allergies (vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone) est indiqué pour le traitement des 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-indications¹¹ :

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 plus importantes¹¹ :

Les patients doivent être informés que l'effet optimal de Flonase[®] Soulagement des allergies (vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone) n'est atteint qu'après 2 ou 3 jours de traitement. Le traitement de la rhinite saisonnière devrait, si possible, commencer avant l'exposition aux allergènes.

Bien que Flonase[®] Soulagement des allergies maîtrise la rhinite allergique saisonnière dans la majorité des cas, l'exposition à des concentrations anormalement élevées d'allergènes l'été exigera, dans certains cas, un traitement d'appoint approprié.

Dans la plupart des cas, le traitement par des corticostéroïdes ne doit pas être interrompu soudainement, mais graduellement. Les patients doivent informer les médecins consultés par la suite qu'ils ont déjà reçu des corticostéroïdes.

Autres mises en garde et précautions pertinentes¹¹ :

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, les corticostéroïdes et l'acide acétylsalicylique imposent la prudence.

Hépatique/biliaire/pancréatique : 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. 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 pour les patients ayant récemment subi une intervention chirurgicale ou un traumatisme nasal.

Ophthalmologique : Une surveillance étroite est justifiée chez les patients ayant un accroissement de la vision ou des antécédents de pression intraoculaire accrue, de glaucome ou des cataractes.

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

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 de leurs 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 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. 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 le propionate de fluticasone.

Veillez consulter la monographie de produit à www.gsk.com ou composer le 1 800 250-8866 pour des renseignements sur les effets secondaires, les interactions médicamenteuses et la posologie.

* En Annexe II sous contrôle pharmaceutique au Québec. Flonase[®] Soulagement des allergies est approuvé pour traiter les symptômes des adultes (18 ans et plus)¹¹.

Références :

1. University of Maryland Medical Center. Allergic rhinitis. Consulté en décembre 2016 au : <http://umm.edu/health/medical/reports/articles/allergic-rhinitis>.
2. Brooks M. Allergic rhinitis a significant burden. <http://www.medscape.com/viewarticle/739928>. Publié le 30 mars 2011. Consulté le 27 mars 2014.
3. World Allergy Organization. World Allergy Organization (WAO) White Book on Allergy. Milwaukee, WI: World Allergy Organization; 2011.
4. World Health Organization, Global Health Observatory, Urban population growth. http://www.who.int/gho/urban_health/situation_trends/urban_population_growth_text/en/. Consulté le 16 octobre 2014.
5. World Tourism Organization UNWTO. Tourism market trends. <http://cf.cdn.unwto.org/sites/all/files/docpdf/marketrends.pdf>. Publié en décembre 2011. Consulté en mai 2017.
6. World Health Organization. Energy: shared interests in sustainable development and energy services: Dans : Social Determinants of Health Sectoral Briefing Series 5. Genève, Suisse : Organisation mondiale de la Santé; 2013.
7. National Wildlife Federation. Extreme allergies and global warming. http://www.nwf.org/pdf/Reports/NWF_AllergiesFinal.pdf. Consulté le 15 octobre 2014.
8. Batson A. Global Companion Animal Ownership and Trade: Résumé de projet, juin 2008. Londres, R.-U. : Société mondiale pour la protection des animaux. 2008.
9. Beggs PJ. Impacts of climate change on aeroallergens: past and future. *Clin Exp Allergy*. 2004;34(10):1507-1513.
10. 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. Le 26 août 2016.
11. Monographie du produit Flonase[®] Soulagement des allergies. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs Inc. Le 23 août 2016.
12. Données internes. Le groupe d'entreprises GSK. 2016.
13. Monographie du produit Nasacort Allergy 24HR/Nasacort AQ. Sanofi-Aventis Canada Inc. Le 11 décembre 2013.
14. Monographie du produit Flonase[®] GlaxoSmithKline Inc. Le 10 décembre 2015.

GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs Inc. Mississauga, Ontario L5N 6L4

©2017 Le groupe d'entreprises GSK ou son concédant. Tous droits réservés.