

Maintenant offert sans ordonnance!

Un corticostéroïde intranasal (CIN) dont la formule est la même que celle à laquelle les médecins et pharmaciens font confiance depuis plus de 20 ans<sup>1-3</sup>.

Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies est le premier CIN indiqué pour le traitement de symptômes nasaux et oculaires de rhinite allergique saisonnière et apériodique, sans ordonnance<sup>1,2,4</sup>. Son utilisation est approuvée en vente libre\* pour les adultes de 18 ans et plus<sup>2</sup>.

Flonase<sup>®</sup> 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, la rhinite apériodique, ainsi que pour la gestion des symptômes de douleur et pression aux sinus associés à la rhinite allergique<sup>2</sup>.

\* En Annexe II sous contrôle pharmaceutique au Québec.

Les symptômes d'allergie nasale peuvent avoir un effet néfaste sur la vie de vos patients

Si elle n'est pas traitée, la rhinite allergique peut nuire à la qualité de vie en raison de<sup>5-7</sup> :

- Fatigue
- Difficulté à dormir
- Difficulté à respirer

Le nombre estimé de journées de travail perdues chaque année en raison des allergies est de 3,5 millions<sup>8</sup>

Chaque saison est porteuse d'allergies

ICONS and LABELS:

**Déclencheurs extérieurs saisonniers<sup>9</sup> :**

Herbe à poux  
Gazon  
Pollen d'arbres  
Spores de moisissure

**Déclencheurs intérieurs à l'année<sup>9</sup> :**

Squames d'animaux  
Acariens  
Moisissures

Plus de gens sont affectés que jamais auparavant et il leur faut des options efficaces

<b>PLUS D'URBANISATION<sup>10</sup></b>	<b>PLUS DE VOYAGES<sup>11</sup></b>	<b>PLUS D'ÉMISSIONS<sup>12</sup></b>	<b>PIRES RÉGIMES CLIMATIQUES<sup>13</sup></b>	<b>PLUS D'ANIMAUX DE COMPAGNIE<sup>14</sup></b>	<b>ALLERGÈNES PLUS AGRESSIFS</b>
Accroissement du CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> et des pollens 1990 à 2010 : ↑46 %	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saison de croissance plus longue</li><li>• Plus de fungus (p. ex. : moisissures)</li></ul>	704 millions de chats et de chiens	1700 à 2010 : CO <sub>2</sub> ↑ 40 % <sup>13</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plantes plus grandes<sup>15</sup></li><li>• Plus de pollen<sup>15</sup></li><li>• Saison des allergies plus longue<sup>13</sup></li></ul>

Les traitements CIN, comme Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies, sont reconnus comme l'option la plus efficace pour traiter la rhinite allergique<sup>2,16</sup>.

- Bien que les décongestionnants nasaux ne doivent pas être utilisés pendant plus de 3 jours, Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies peut être utilisé tous les jours\* pour un soulagement prolongé des symptômes<sup>2</sup>.

Pour un bienfait optimal, rappelez à vos patients d'inclure Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies dans leur rituel quotidien<sup>2,16</sup>.

\* Lorsque utilisé selon les directives. Après 3 mois d'usage quotidien, les patients doivent demander à leur médecin s'ils peuvent poursuivre l'utilisation de Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies.

Un mode d'action qui contrôle 6 médiateurs de réactions inflammatoires\*

Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies contrôle de façon plus efficace la cascade de réactions allergiques :  
Il agit pour contrôler 6 médiateurs clés de réactions inflammatoires, pas seulement l'histamine<sup>16-18</sup>

CIN		Antihistaminiques à ingrédient unique
✓	Histamine	✓
✓	Cytokines	
✓	Leucotriènes	
✓	Chimiokines	
✓	Prostaglandines	
✓	Tryptases	

#### Action rapide

Certains patients peuvent ressentir un soulagement dès le premier jour <sup>2</sup>	12 à 24 heures
L'effet maximal peut se manifester entre 2 et 3 jours après le début du traitement <sup>2</sup>	de 2 à 3 jours

#### DE VOS SYMPTÔMES D'ALLERGIES†

\* Mode d'action comparé à la plupart des comprimés contre les allergies en vente libre. Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies agit sur de multiples substances inflammatoires (histamine, chimiokines, leucotriènes, cytokines, tryptases et prostaglandines). Le nombre et le fonctionnement exacts sont inconnus.

† Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies soulage les éternuements, le picotement du nez, de la gorge et des yeux, l'écoulement nasal et le larmolement. Il soulage également la congestion nasale ainsi que la pression et la douleur aux sinus.

Un plus grand soulagement des symptômes d'allergies\*

La première vaporisation de corticothérapie intranasale en vente libre et non plus sous ordonnance<sup>†</sup> à offrir un soulagement des symptômes allergiques suivants<sup>2,19</sup> :

- Éternuements
- Picotement du nez et de la gorge
- Écoulement nasal
- Picotement des yeux, larmolement
- Congestion nasale
- Douleur et pression aux sinus

La formule à laquelle on fait confiance

- Le propionate de fluticasone, l'ingrédient actif de Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies, a un profil d'innocuité bien établi avec **plus de 20 ans d'expérience clinique**<sup>1,2</sup>.

\* vs antihistaminiques à ingrédient unique, qui ne sont pas indiqués pour la douleur et la pression aux sinus<sup>20-22</sup>.

† En Annexe II sous contrôle pharmaceutique au Québec.

Qui est votre patient utilisant Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies?

Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies est indiqué pour le traitement des symptômes associés à la rhinite allergique saisonnière, notamment le rhume des foins, la rhinite apériodique, ainsi que pour la gestion des symptômes de douleur et de pression aux sinus associés à la rhinite allergique<sup>2</sup>.

Pour faire le diagnostic de la rhinite allergique, il faut examiner les antécédents de symptômes allergiques du patient en les combinant à des tests diagnostiques<sup>23</sup>.

### **Demandez à vos patients<sup>24</sup> :**

Avez-vous **2 ou plus** des symptômes suivants pendant **plus d'une heure presque tous les jours**?

- Picotement et écoulement nasal
- Éternuements, particulièrement vigoureux et par accès
- Obstruction nasale
- Démangeaison du nez
- Conjonctivite (rougeur et picotement des yeux)

### **Évaluez<sup>24</sup> :**

Picotement et écoulement nasal + 1 <u>autre</u> symptôme ou plus	→	Rhinite allergique
Picotement et écoulement nasal seulement	→	Possibilité de rhinite allergique
Éternuements, démangeaison du nez ou conjonctivite MAIS SANS picotement ni écoulement nasal	→	Envisagez un autre diagnostic/référez à un spécialiste

### **Autre :**

Recommandez les tests diagnostiques suivants\*<sup>23</sup> :

- 1) IgE spécifique aux allergènes dans la peau
- 2) Sang (IgE spécifique)

Première intention recommandée, tout au long de l'année<sup>†</sup>

### **Première intention**

Les lignes directrices de traitement ARIA, publiées en partenariat avec l'Organisation mondiale de la Santé, recommandent les traitements CIN comme **Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies en tant que traitement de première intention pour la rhinite allergique**, en les définissant comme « les médicaments les plus efficaces disponibles pour le traitement de la rhinite allergique et de la rhinite non allergique »<sup>23</sup>.

Les traitements CIN sont reconnus comme l'option de traitement à long terme la plus efficace<sup>23</sup>. Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies a été approuvé pour une utilisation à l'année. Après 3 mois d'usage quotidien, les patients doivent demander à leur médecin s'ils peuvent poursuivre l'utilisation de Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies<sup>2</sup>.

La rhinite allergique peut avoir des conséquences au-delà des symptômes

Vos patients peuvent aussi ressentir les répercussions physiques et émotionnelles suivantes :

	<% de patients>
FATIGUE	85 % <sup>5</sup>
IRRITABILITÉ	67 % <sup>5</sup>
SENSATION DE MAL-ÊTRE	60 % <sup>5</sup>
TROUBLES DU SOMMEIL	57 % <sup>8</sup>
SENTIMENT DE DÉPRESSION	28 % <sup>5</sup>
GÊNE	15 % <sup>5</sup>

Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies contient l'ingrédient contre les allergies le plus prescrit<sup>+2,26,27</sup>.

ARIA=Rhinite allergique et son impact sur l'asthme

\* Les patients doivent consulter leur médecin.

† Pour adultes (18 ans et plus). Flonase® Soulagement des allergies n'est pas recommandé pour les patients de moins de 18 ans. Flonase® Soulagement des allergies ne doit pas être administré au-delà de trois semaines s'il n'y a pas eu de soulagement notable des symptômes. Après 3 mois d'utilisation quotidienne, les patients doivent consulter un médecin pour savoir s'ils doivent poursuivre l'utilisation de Flonase® Soulagement des allergies<sup>2</sup>.

‡ Fondé sur des données américaines.

Mode d'emploi

Dose recommandée<sup>2</sup>

- 2 vaporisations (50 mcg chacune) dans chaque narine une fois par jour

Si les symptômes sont maîtrisés, après une semaine :

- 1 vaporisation dans chaque narine une fois par jour

Comment prendre Flonase® Soulagement des allergies<sup>2</sup>

1 Agitez

Agitez légèrement le vaporisateur.

Enlevez le capuchon vert.

2 Amorcez

À faire lorsque :

- Vous ouvrez un nouveau flacon.
- Vous n'avez pas utilisé le flacon depuis une semaine.
- Vous venez de nettoyer l'embout nasal.

**Autrement, allez à l'étape 3.**

Évitez de diriger le vaporisateur vers le visage. Tenez le flacon vaporisateur comme illustré. Pompez jusqu'à l'apparition d'une fine vaporisation.

Vous avez amorcé le flacon en pompant six fois et rien ne sort? L'embout pourrait être bouché.

3 Mouchez-vous

Mouchez-vous doucement pour dégager les narines.

**Avertissement**

Ne vaporisez pas dans les yeux ou la bouche. Ne convient qu'à l'usage dans le nez.

4 Visez

Bouchez une narine et insérez l'embout nasal dans l'autre narine.

Ne mettez que la pointe de l'embout dans le nez. Évitez de viser directement vers le centre du nez.

5 Respirez et vaporisez

En inspirant légèrement par le nez, appuyez sur l'embout 1 ou 2 fois (selon la posologie). Vous sentirez une fine vaporisation dans le nez. Expirez par la bouche.

**Répétez dans l'autre narine.**

Essayez l'embout nasal à l'aide d'un mouchoir propre, puis remplacez le capuchon.

Veuillez consulter la monographie de produit pour les directives complètes.

Certains patients peuvent ressentir un soulagement dès le premier jour. L'effet maximal peut se manifester entre 2 et 3 jours après le début du traitement<sup>2</sup>.

La différence Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies

TABLE:

<b>SYMPTÔMES NASAUX</b>	<b>Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies<sup>2</sup></b>	<b>Antihistaminique à ingrédient unique<sup>20-22</sup></b>	<b>Autres CIN sans ordonnance<sup>4,28</sup></b>
Congestion	✓	✓*	✓
Écoulement nasal	✓	✓	✓
Éternuements	✓	✓	✓
Picotement du nez	✓	✓	✓
Malaise et pression au niveau des sinus	✓		
<b>SYMPTÔMES OCULAIRES</b>			
Picotement des yeux	✓	✓	
Larmoiement	✓	✓	

\* Reactine uniquement.

## Références

1. Données internes. Le groupe d'entreprises GSK. 2016. [CSS]
2. Monographie du produit Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs Inc. Le 23 août 2016.
3. Monographie du produit Flonase<sup>®</sup>. GlaxoSmithKline Inc. Le 10 décembre 2015.
4. Monographie du produit Nasacort Allergy 24HR/Nasacort AQ. Sanofi-Aventis Canada Inc. Le 11 décembre 2013.
5. Brooks M. Allergic rhinitis a significant burden. <http://www.medscape.com/viewarticle/739928>. Publié le 30 mars 2011. Consulté le 27 mars 2014.
6. Craig TJ, Teets S, Lehman EB, Chinchilli VM, Zwillich C. Nasal congestion secondary to allergic rhinitis as a cause of sleep disturbance and daytime fatigue and the response to topical nasal corticosteroids. *J Allergy Clin Immunol*. 1998;101(5):633-637. 7.
7. Sardana N, Craig TJ. Congestion and sleep impairment in allergic rhinitis. *Asian Pac J Allergy Immunol*. 2011;29(4):297-306.
8. World Allergy Organization. World Allergy Organization (WAO) White Book on Allergy. Milwaukee, WI: World
9. University of Maryland Medical Center. Allergic rhinitis. <http://umm.edu/health/medical/reports/articles/allergic-rhinitis>. Consulté en décembre 2016.
10. World Health Organization, Global Health Observatory, Urban population growth. [http://www.who.int/gho/urban\\_health/situation\\_trends/urban\\_population\\_growth\\_text/en/](http://www.who.int/gho/urban_health/situation_trends/urban_population_growth_text/en/). Consulté le 16 octobre 2014.

11. World Tourism Organization UNWTO. Tourism market trends. <http://dtxtg4w60xqpw.cloudfront.net/sites/all/files/docpdf/markettrends.pdf>. Publié en décembre 2011. Consulté le 15 octobre 2014.
12. Organisation mondiale de la Santé. 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.
13. National Wildlife Federation. Extreme allergies and global warming. [http://www.nwf.org/pdf/Reports/NWF\\_AllergiesFinal.pdf](http://www.nwf.org/pdf/Reports/NWF_AllergiesFinal.pdf). Consulté le 15 octobre 2014.
14. Batson A. Global Companion Animal Ownership and Trade: Résumé de projet, juin 2008. Londres, R.-U. : Société mondiale pour la protection des animaux. 2008.
15. Beggs PJ. Impacts of climate change on aeroallergens: past and future. *Clin Exp Allergy*. 2004;34(10):1507-1513.
16. Derendorf H, Meltzer EO. Molecular and clinical pharmacology of intranasal corticosteroids: clinical and therapeutic implications. *Allergy*. 2008;63(10):1292-1300.
17. Hallgren J, Pejler G. Biology of mast cell tryptase: an inflammatory mediator. *FEBS J*. 2006;273(9):1871-1895.
18. Broide DH. The pathophysiology of allergic rhinoconjunctivitis. *Allergy Asthma Proc*. 2007;28(4):398-403.
19. Données internes de GSK. GSK Soins de santé aux consommateurs annonce le lancement de Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies en vente libre au Canada. Communiqué de presse. Le 26 août 2016.
20. Monographie du produit Claritin. Bayer Inc. Le 17 décembre 2014.
21. Monographie du produit Reactine. McNeil Consumer Healthcare. Le 11 juin 2014.
22. Monographie du produit Allegra. Sanofi-Aventis Canada Inc. Le 8 septembre 2006.
23. Bousquet J, Khaltaev N, Cruz AA, *et al*. Allergic rhinitis and its impact on asthma (ARIA). *Allergy*. 2008;63(suppl. 86):8-160.
24. Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma. Management of allergic rhinitis and its impact on asthma: pocket guide. Based on the 2007 ARIA Workshop Report and the IPAG Handbook, in collaboration with WHO, GA<sup>2</sup>LEN, AllerGen, and Wonca; 1-8.
25. Small P, Frenkiel S, Becker A, *et al*. Rhinitis: an executive summary of a practical and comprehensive approach to assessment and therapy. *J Otolaryngol*. 2007;36(suppl. 1);S1-S27.
26. Données internes. FPANS Clinical Overview. GlaxoSmithKline. 2013.
27. IMS Health Incorporated. IMS National Prescription Audit. Juin 2013 à mai 2014.
28. Feuille d'emballage Nasacort<sup>®</sup> Cheshire, R.-U. : Aventis Pharma, 2016.
29. Bousquet J, Chanal I, Alquié MC, *et al*. Prevention of pollen rhinitis symptoms: comparison of fluticasone propionate aqueous nasal spray and disodium cromoglycate aqueous nasal spray: a multicenter, double-blind, double-dummy, parallel-group study. *Allergy*. 1993;48(5):327-333.
30. Darnell R, Pecoud A, Richards DH. A double-blind comparison of fluticasone propionate aqueous nasal spray, terfenadine tablets and placebo in the treatment of patients with seasonal allergic rhinitis to grass pollen. *Clin Exp Allergy*. 1994;24(12):1144-1150.
31. Benincasa C, Lloyd RS. Evaluation of fluticasone propionate aqueous nasal spray taken alone and in combination with cetirizine in the prophylactic treatment of seasonal allergic rhinitis. *Drug Invest*. 1994;8(4):225-233.

COPY:

**Q. Qu'est-ce que Flonase® Soulagement des allergies et comment agit-il?**

R. Flonase® Soulagement des allergies (vaporisation nasale aqueuse de propionate de fluticasone 50 mcg) est une corticothérapie intranasale en vente libre\* indiquée pour le soulagement des symptômes associés à la rhinite allergique saisonnière (RAS), notamment le rhume des foins, la rhinite apériodique (RAA), ainsi que pour la gestion des symptômes de douleur et pression aux sinus associés à la rhinite allergique. Il agit sur plusieurs substances inflammatoires clés (histamine, chimiokines, leucotriènes, cytokines, tryptases et prostaglandines) que l'organisme libère lors d'une réaction allergique<sup>2</sup>.

**Q. Le nouveau Flonase® Soulagement des allergies en vente libre est-il aussi puissant que le Flonase® sous ordonnance?**

R. Oui. Même si la posologie a changé, Flonase® Soulagement des allergies contient la même formule de corticostéroïde intranasal (CIN) (propionate de fluticasone) à laquelle on fait confiance depuis plus de 20 ans, pour les patients de 18 ans et plus<sup>1-3</sup>.

**Q. Combien de temps faut-il à Flonase® Soulagement des allergies pour commencer à procurer un soulagement?**

R. Certains patients peuvent ressentir un soulagement dès le premier jour. L'effet maximal peut se manifester entre 2 et 3 jours après le début du traitement<sup>2</sup>.

**Q. Où se situe Flonase® Soulagement des allergies par rapport aux autres vaporisateurs nasaux?**

R. Flonase® Soulagement des allergies est le premier vaporisateur CIN désormais en vente libre et non plus sous ordonnance qui est indiqué pour le soulagement de symptômes allergiques nasaux et oculaires, comme l'écoulement nasal, les éternuements, le picotement du nez, le picotement des yeux et le larmoiement, de même que la congestion nasale ainsi que la pression et la douleur aux sinus<sup>2,4</sup>. Le propionate de fluticasone, l'ingrédient actif de Flonase® Soulagement des allergies, a un profil d'innocuité bien établi avec plus de 20 ans d'expérience clinique<sup>1</sup>.

**Q. En quoi Flonase® Soulagement des allergies est-il différent des comprimés antihistaminiques?**

R. Flonase® Soulagement des allergies contrôle plusieurs substances inflammatoires clés (histamine, chimiokines, leucotriènes, cytokines, tryptases et prostaglandines) que le corps libère lors d'une réaction allergique, tandis que les comprimés antihistaminiques à ingrédient unique n'agissent que sur l'une de ces substances (l'histamine)<sup>+16-18</sup>. Les traitements CIN, comme Flonase® Soulagement des allergies, sont reconnus comme l'option de traitement la plus efficace pour la rhinite allergique<sup>2,16</sup>.

**Q. Flonase® Soulagement des allergies peut-il prévenir les allergies?**

R. Utilisé de façon préventive lorsqu'on prévoit une exposition aux allergènes, Flonase® Soulagement des allergies prévient les symptômes liés aux allergies nasales en réduisant la sensibilité aux allergènes des parois nasales<sup>29-31</sup>.

**Q. Dois-je recommander Flonase® Soulagement des allergies comme traitement de première intention de la rhinite allergique?**

R. Les directives canadiennes recommandent les traitements CIN pour symptômes intermittents modérés à graves ou pour une rhinite persistante et modérée, utilisés seuls ou avec des antihistaminiques<sup>25</sup>. Les traitements CIN sont reconnus comme les options de traitement à long terme les plus efficaces<sup>23</sup>.

**Q. Que dois-je dire à mes patients s'ils craignent d'employer un stéroïde en vaporisateur nasal?**

R. Flonase® Soulagement des allergies n'est pas un stéroïde anabolisant. Flonase® est un produit sur ordonnance depuis plus de 20 ans et il a un profil d'innocuité bien établi. Avec une absorption systémique inférieure à 1 %, il n'entraîne ni somnolence ni insomnie<sup>1,2</sup>.



**Q. Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies est-il couvert par les assurances?**

R. Les patients doivent communiquer avec leur assureur pour connaître leur couverture.

**Q. Où puis-je obtenir plus de détails sur Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies?**

R. Veuillez visiter **[flonaseprofessional.ca/fr](http://flonaseprofessional.ca/fr)** pour de plus amples renseignements.

\* En Annexe II sous contrôle pharmaceutique au Québec.

† Mode d'action comparé à la plupart des comprimés contre les allergies en vente libre. Flonase<sup>®</sup> Soulagement des allergies agit sur de multiples substances inflammatoires (histamine, chimiokines, leucotriènes, cytokines, tryptases et prostaglandines). Le nombre et le fonctionnement exacts sont inconnus.

## Renseignements sur le produit

### **Indications et usage clinique**<sup>2</sup> :

Flonase<sup>®</sup> 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, la rhinite apériodique, ainsi que pour la gestion des symptômes de douleur et pression aux sinus associés à la rhinite allergique.

### **Contre-indications**<sup>2</sup> :

Flonase<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 importantes**<sup>2</sup> :

Les patients doivent être informés que l'effet optimal de Flonase<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 pertinentes**<sup>2</sup> :

**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, le corticostéroïde 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.

**Ophtalmologique** : 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 : 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 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.

Veuillez consulter la monographie de produit à [www.gsk.com](http://www.gsk.com) ou composer le 1 800 250-8866 pour des renseignements sur les effets secondaires, les interactions médicamenteuses et la posologie.

## **DÉCOUVREZ UN PLUS GRAND SOULAGEMENT DE VOS SYMPTÔMES D'ALLERGIES\***

Flonase® Soulagement des allergies soulage les éternuements, le picotement du nez, de la gorge et des yeux, l'écoulement nasal et le larmolement. Il soulage également la congestion nasale ainsi que la pression et la douleur aux sinus.

\* vs antihistaminiques à ingrédient unique, qui ne sont pas indiqués pour la douleur et la pression aux sinus.

**GlaxoSmithKline** Soins de santé aux consommateurs Inc.  
©2017 Le groupe d'entreprises GSK ou son concédant. Tous droits réservés.