

**Un soulagement additionnel pour les patients souffrant
d'allergies saisonnières :
Avamys^{MC} est maintenant disponible au Canada**

*Le premier corticostéroïde intranasal homologué pour
le soulagement des symptômes nasaux et oculaires de la rhinite allergique saisonnière
chez les patients de 12 ans et plus*

Mississauga (ON), le 6 novembre 2007 – GlaxoSmithKline Inc. a annoncé aujourd'hui qu'Avamys^{MC} (furoate de fluticasone en vaporisateur nasal) était maintenant disponible au Canada, sur ordonnance, pour le traitement de la rhinite allergique saisonnière et de ses symptômes chez les patients de 12 ans et plus.

Lors de trois essais cliniques prospectifs réalisés chez des patients de 12 ans et plus, Avamys^{MC} a soulagé l'ensemble des symptômes nasaux de la rhinite allergique saisonnière, soit la congestion, les éternuements, les démangeaisons et la rhinorrhée. De plus, Avamys^{MC} est le premier corticostéroïde en vaporisateur nasal d'ordonnance qui procure un soulagement notable de l'ensemble des symptômes oculaires de la rhinite allergique, soit la rougeur, les démangeaisons et le larmolement¹.

Premier corticostéroïde intranasal (CSIN) approuvé au Canada depuis près de dix ans, Avamys^{MC} est partiellement le fruit de l'innovation canadienne. En effet, certaines étapes de la mise au point du médicament ont été réalisées par des scientifiques travaillant à l'établissement de GlaxoSmithKline à Mississauga, en Ontario.

« La rhinite allergique saisonnière est une condition qui touche une portion considérable de la population et qui occasionne une atteinte importante de la qualité de vie, affirme le Dr Martin Desrosiers, ORL et professeur agrégé de clinique à l'université de Montréal et de l'Université McGill. Au cours de plusieurs études cliniques prospectives, AVAMYS, un nouveau corticostéroïde en vaporisateur nasal sur ordonnance, a procuré le soulagement des symptômes nasaux et oculaires associés à la rhinite allergique saisonnière. De plus, Avamys possède un dispositif d'administration innovateur qui nous permettra de bien contrôler le dosage administré à nos patients. Je suis donc ravi de pouvoir offrir cette nouvelle option de traitement à mes patients. Voilà une excellente nouvelle pour les millions de Canadiens dont la qualité de vie est affectée par cette maladie. »

Le dispositif d'administration

Le dispositif d'administration d'Avamys^{MC} a été conçu de façon à répondre aux besoins du patient. Il est doté d'un bouton latéral déclencheur de jet qui facilite l'administration du médicament, par le patient ou par la personne soignante. Ce dispositif libère, en petite quantité et en douceur, une fine vaporisation sans goût ni odeur, ce qui restreint la possibilité d'un arrière-goût désagréable ou d'un écoulement dans la gorge. Le dispositif comporte un embout court et confortable, qui s'adapte bien à la morphologie du nez, ainsi qu'une fenêtre permettant de voir la quantité de médicament qui reste dans le flacon.

Essais cliniques

L'approbation d'Avamys^{MC} est fondée sur des essais cliniques qui ont regroupé 1 527 adultes et adolescents de 12 ans et plus souffrant de rhinite allergique saisonnière. Les études ont évalué un large éventail d'allergènes saisonniers (pollens d'arbres, de graminées et de mauvaises herbes) reconnus pour déclencher la rhinite allergique saisonnière¹. Dans toutes les études, l'effet d'Avamys^{MC} s'est maintenu durant au moins 24 heures (après une dose)¹.

En général, les patients traités par Avamys^{MC} dans le cadre des essais cliniques (d'une durée de 2 à 6 semaines) ont fait état d'effets indésirables survenant à une fréquence à peu près similaire à celle qu'on a observée chez les sujets sous placebo. Les effets indésirables les plus fréquents ont été l'épistaxis et les ulcères du nez. Les autres effets indésirables éprouvés par les patients ayant pris part à ces essais cliniques sont notamment la céphalée, le mal de gorge et la dorsalgie. En général, les effets indésirables associés à Avamys^{MC} étaient similaires à ceux qu'on a notés avec d'autres CSIN et consistaient surtout en une irritation des muqueuses nasales^{1,2,3}.

Paramètres d'évaluation de la qualité de vie

Chez les patients prenant Avamys^{MC}, on a aussi observé des améliorations statistiquement significatives et importantes sur le plan clinique du score global obtenu au questionnaire sur la qualité de vie liée à la rhinoconjonctivite comparativement aux patients prenant le placebo. Le score global au questionnaire évaluait les répercussions du traitement de la rhinite allergique dans sept domaines : activités, sommeil, symptômes autres que nasaux et oculaires, problèmes d'ordre pratique, symptômes nasaux, symptômes oculaires et problèmes émotionnels^{1,2,4}.

À propos de la rhinite allergique saisonnière

La rhinite allergique saisonnière, qu'on appelle aussi « rhume des foins », est une réaction inflammatoire des fosses nasales à des allergènes, tels que les pollens des arbres, des graminées et des mauvaises herbes⁵. Le rhume des foins représente l'une des maladies chroniques les plus répandues au Canada, affectant environ 20 à 25 % de la population canadienne selon la Fondation canadienne d'allergie, d'asthme et d'immunologie⁶.

À propos de GlaxoSmithKline

À titre de géant mondial voué à la recherche dans le domaine des médicaments et des soins de santé, GlaxoSmithKline est résolue à améliorer la qualité de la vie en aidant les gens à être plus actifs, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. GlaxoSmithKline a consacré, en 2006 seulement, plus de 176 millions de dollars à la recherche-développement, ce qui en fait l'une des 15 entreprises qui investissent le plus à ce chapitre au Canada. GSK a par ailleurs été désignée Société généreuse par le programme Imagine du Centre canadien de philanthropie, et elle se classe régulièrement parmi les 50 meilleurs employeurs du Canada. Pour en savoir plus, visitez www.gsk.ca.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Service des communications
GlaxoSmithKline Inc.
905-819-3363

Sylvie Lafrance
HKDP Communications et affaires publiques
Tél. : 418 523-3352, poste 243
Courriel : slafrance@hkdp.qc.ca

¹ Monographie d'Avamys.

² Fokkens WJ *et al.* Once daily fluticasone furoate nasal spray is effective in seasonal allergic rhinitis caused by grass pollen. *Allergy* 2007; 62: 1078-1084.

³ Kaiser H *et al.* Once-daily fluticasone furoate nasal spray (FFNS) is effective for the treatment of Seasonal Allergic Rhinitis (SAR) caused by Ragweed. Présenté à l'AAAAI 2007. Dossiers de GSK.

⁴ Given J, Toler T, Ellsworth A, Stanford R, Philpot E. Once-Daily Fluticasone Furoate Nasal Spray 110mcg Improves Quality of Life (QoL) in Subjects with Seasonal Allergic Rhinitis (SAR) during the ragweed season. Présenté à l'AAAAI 2007. Dossiers de GSK.

⁵ L'Association pulmonaire. Rhume des foins (rhinite allergique). Accessible à l'adresse suivante : http://www.lung.ca/diseases-maladies/a-z/hay-foins/index_f.php. Consulté le 30 octobre 2007.

⁶ Fondation canadienne d'allergie, d'asthme et d'immunologie. Allergies & Asthma. Accessible à l'adresse suivante : http://www.allergyfoundation.ca/asthma_allergies_brochure.pdf. Consulté le 30 octobre 2007.