

Marly le Roi, le 03 janvier 2011

Deux nouvelles chambres d'inhalation pédiatriques dans le traitement de l'asthme

Le laboratoire GlaxoSmithKline a le plaisir d'annoncer la commercialisation, depuis le 15 octobre dernier, de deux nouvelles chambres d'inhalation pour la prise en charge des patients asthmatiques de moins de 6 ans.

Ces deux chambres d'inhalation de dernière génération permettent aux médecins de disposer d'une gamme complète AeroChamber Plus™ avec celle déjà commercialisée pour les enfants de plus de 6 ans (AeroChamber Plus pour adulte avec embout buccal).

- AeroChamber Plus™ avec masque pour nourrisson : cette chambre d'inhalation comprend un masque parfaitement adapté aux enfants asthmatiques de 0 à 18 mois par sa taille et son étanchéité.
- AeroChamber Plus™ avec masque pour enfant : cette chambre d'inhalation comprend un masque plus large, adapté aux enfants asthmatiques de 1 à 5 ans inclus.

Une gamme complète de chambres d'inhalation



Ainsi, ces deux chambres d'inhalation pédiatriques permettent aux patients de bénéficier des traitements aérosols-doseurs de manière optimale grâce à une étanchéité parfaite du masque **ComfortSeal™**. Ce masque est fait de silicone de qualité médicale et sans-latex afin de réduire le risque d'irritation du visage.

En France, la prévalence de l'asthme de l'enfant en 2009 était estimée à 9 %¹. Deux indicateurs témoignent que la prise en charge de l'asthme n'est pas optimale :

- Les taux d'hospitalisations pour asthme chez les moins de 10 ans (Taux annuels standardisés pour 10 000 habitants) ont fortement augmenté (en moyenne entre 1998 et 2007, + 3,6 % / an chez les 0-1 an et + 1,3 % / an chez les 2-4 ans)².
- L'absentéisme scolaire est fréquent : 52 % des enfants asthmatiques manquent l'école au moins une fois par an³.

Il est donc nécessaire d'améliorer la prise en charge thérapeutique et éducative des enfants et adolescents asthmatiques. Une administration correcte des traitements aérosols-doseurs est donc indispensable.

La recommandation du Global Initiative for Asthma (GINA 2009) en ce qui concerne les chambres d'inhalation est la suivante :

- L'aérosol-doseur pressurisé combiné à la chambre d'inhalation spécialisée et équipée d'un masque est le mode d'administration recommandé pour les enfants jusqu'à 4 ans. Il en est de même pour les enfants de 4 à 6 ans⁴.

A noter que ces chambres d'inhalation à faible encombrement sont compatibles avec tous les aérosols-doseurs.

Le laboratoire GlaxoSmithKline : engagé depuis bientôt 40 ans dans le domaine respiratoire

Donner au patient les moyens d'être acteur de sa santé, accompagner les médecins dans leur mission d'éducation thérapeutique... Depuis bientôt 40 ans, l'engagement de GSK a une finalité : l'amélioration de la qualité de vie des patients.

Innovier pour faire progresser la recherche et améliorer la prise en charge des maladies respiratoires

GSK est un acteur majeur de la recherche et du développement de médicaments et de systèmes d'inhalation innovants avec :

- Des produits innovants (Ventoline[®], Seretide[®], Béconase[®], Avamys[®], Volibris[®]...)
- Un investissement pérenne en Recherche et Développement avec la mise au point de molécules de nouvelle génération en phase de développement clinique
- La réalisation d'études clinique de grande envergure et le soutien de bourses et projets de recherche des Sociétés Savantes et des experts.

Un engagement auprès des patients

- Des outils d'aide à l'évaluation du niveau de contrôle de l'asthme (Test de Contrôle de l'Asthme) et de l'impact sur la vie du patient BPCO (COPD Assesment Test)
- Des partenariats avec des associations de patients
- L'élaboration de campagnes de sensibilisation à destination du grand public (Capital Souffle)

-
1. Delmas M. C. *et al.* Prevalence de l'asthme chez l'enfant en France. Arch Pediatr. 2009 ;16:1261-9.
 2. Ministère du travail, des relations sociales et de la solidarité. « Objectif 74 – Asthme » in *L'état de santé de la population en France – Suivi des objectifs annexés à la loi de santé publique – Rapport 2009-2010.*
 3. Blanc F. X. *et al.* Etude AIRE : analyse des données recueillies chez 753 enfants asthmatiques en Europe. Rev Mal Respir. 2002;19:585-92.
 4. Global Initiative for Asthma. Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Updated 2009.

Pour faciliter vos recherches et vous aider à réaliser vos dossiers et articles, un « espace médias » vous est dédié sur le site Internet www.gsk.fr

Contacts Presse :

Laurence Mertz-Goussu - Tél. 01 39 17 84 92 - Fax : 01 39 17 86 56 - laurence.l.mertz@gsk.com
Sophie Durand – Tél. 01 39 17 86 09 – Fax : 01 .39 17 86 56 – sophie.s.durand@gsk.com