

**Communiqué de presse**

Paris, 3 décembre 2009

« L'ENFANT ALLERGIQUE », au centre de la 4^{ème} Journée Française de l'Allergie

« *L'enfant allergique* » sera au centre de la 4^{ème} édition de la *Journée Française de l'Allergie*. *Symptômes à surveiller, marche de l'allergie, diagnostic et prise en charge précoces ou encore accompagnement de l'enfant seront abordés lors des réunions d'information animées le 23 mars 2010 par des allergologues dans une cinquantaine de villes en France.*

Une maladie croissante de l'enfant

Selon l'organisation mondiale de la santé (OMS), l'allergie est la **4^e maladie chronique**. Il s'agit d'une maladie qui peut représenter un véritable handicap lorsqu'elle est sévère. Elle s'appuie sur différents facteurs, notamment génétiques (hérédité) et environnementaux. En France, *la prévalence de l'asthme chez l'enfant est aujourd'hui de 9 %¹, celle de la dermatite atopique² de 10 à 20 % (eczéma). La prévalence de la rhinite allergique oscille entre 20 et 40%³ chez la population générale européenne et plus de 5 % des enfants âgés de moins de 15 ans souffrent d'une allergie alimentaire⁴.*

Diagnostiquer et prendre en charge l'allergie dès le plus jeune âge

Maladie évolutive, elle peut se manifester sous différentes formes dès le plus jeune âge. La réalisation **d'un diagnostic précoce** aux premiers signes de la maladie contribue à **mettre rapidement en place une prise en charge adaptée** pour en réduire le développement. **Il est réalisé par un médecin allergologue** et permet de confirmer l'allergie et d'identifier le (ou les) allergène(s) responsables.

Une prise en charge spécifique est ensuite définie pour réduire les symptômes cliniques et diminuer les risques de développement de l'allergie. Elle comprend habituellement **un traitement thérapeutique des symptômes, une éviction de l'allergène déclencheur de la maladie, et une éducation thérapeutique** pour permettre à l'enfant de vivre le mieux possible avec sa maladie au quotidien. La **désensibilisation** peut également être envisagée à partir de 5 ans.

La Journée Française de l'Allergie, journée de mobilisation et d'information

La 4^{ème} Journée Française de l'Allergie, consacrée à l'enfant, se déroulera le 23 mars 2010 dans une cinquantaine de villes françaises. Journée de mobilisation et de sensibilisation, elle a pour objectif de répondre aux interrogations des Français sur l'allergie chez l'enfant et de les informer pour mieux l'identifier.

Des réunions d'échange avec les médecins allergologues et la remise d'outils d'information et de sensibilisation (quizz, brochure pratique...) sont au programme de cette journée. Toutes les informations de la journée sont disponibles sur le site : www.asthme-allergies.org

La Journée Française de l'Allergie est organisée à l'initiative de l'Association Asthme & Allergies en partenariat avec l'Association Nationale de FORMation Continue en ALLergologie (ANAFORCAL), la Société Française d'Allergologie (SFA), le Syndicat National des Allergologues (SYFAL), l'Association Française pour la Prévention des Allergies (AFPRAL), le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), avec le parrainage de la WAO (World Allergy Organisation) et le soutien du laboratoire Schering-Plough et du laboratoire Stallergenes.

Contact grand public

 N° Vert 0 800 19 20 21

www.asthme-allergies.org

Service de presse

Contact : Lucie HACQUIN

Tél. : 01 44 88 88 30

Email : jfa@opinionvalley.com

¹ DELMAS M.-C., GUIGNON N., LEYNAERT B., COM-RUELLE L., ANNESI-MAESANO I., HERBET J.-B., FUHRMAN C., Prévalence de l'asthme chez l'enfant en France. Archives de pédiatrie. Vol 16. n°9. p.1261-1269. Sept 09.

² KAY J., GAWKRODGER DJ., MORTIMER MJ., JARON A., The prevalence of childhood atopic eczema in a general population. J Am Acad Dermatol, 1994, 30 : 35-39

³ ZUREIK M., Rhinitis and onset of asthma: a longitudinal population-based study, The Lancet, 2008 ; 372 :1049-1057

⁴ DUBUISSON C., LA VIEILLE S., MARTIN A., Allergies alimentaires : État des lieux et propositions d'orientations. AFSSA. Janvier 2002.