



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Pour diffusion immédiate

Disponible en français, italien, espagnol  
et allemand sous [www.eaaci2012.com](http://www.eaaci2012.com)



L'Académie Européenne d'Allergie et d'Immunologie Clinique (EAACI) lance la campagne sur les allergies alimentaires

### **D'allergie en épidémie: le nombre de personnes souffrant d'allergies alimentaires a doublé en dix ans**

- Les réactions allergiques aux conséquences mortelles chez les enfants, comme l'anaphylaxie, ont été multipliées par sept lors de la dernière décennie
- Un tiers de tous les chocs allergiques chez les enfants se produisent pour la première fois à l'école avec des enseignants souvent dépassés
- Le document "Standards minimums internationaux pour l'enfant allergique à l'école" milite en faveur de conditions minimales pour la sécurité des enfants allergiques à l'école
- Les allergènes alimentaires les plus courants chez les enfants sont les oeufs, le lait de vaches et les noix
- L'EAACI va travailler tout au long de 2012-2013 pour établir les directives pour les Allergies alimentaires et les directives pour l'anaphylaxie à destination des médecins généralistes, des spécialistes des allergies, de l'industrie alimentaire, du personnel soignant et des pouvoirs publics

Zurich (Suisse) 18.06.2012 - L'Académie Européenne d'Allergie et d'Immunologie Clinique (EAACI) a lancé aujourd'hui sa campagne sur les allergies alimentaires. L'objectif de la campagne est de renforcer la prise de conscience sur la forte augmentation de l'anaphylaxie chez les enfants, une réaction allergique sérieuse et potentiellement mortelle. Elle vise à éduquer le public afin qu'il reconnaisse les symptômes et les déclencheurs et apprenne à utiliser un stylo d'adrénaline.

"Le premier élément de cette campagne est le lancement du document sur les **Standards minimums internationaux pour l'enfant allergique à l'école**, qui établit des exigences minimales pour la sécurité des enfants allergiques à l'école. Un tiers des réactions allergiques potentiellement mortelles se produisent à l'école où les enfants sont exposés à un environnement composé d'aliments nouveaux et courent le risque de se retrouver au contact d'aliments déclencheurs. Notre objectif est d'établir des standards et de préparer à la publication la version pour les patients des **Standards minimums internationaux pour l'enfant allergique à l'école** d'ici les prochains mois", a annoncé le professeur Cezmi Akdis, président de l'EAACI.

Plus de 17 millions de personnes en Europe souffrent d'allergies alimentaires, dont 3,5 millions sont âgées de moins de 25 ans. La plus forte progression a été enregistrée chez les enfants et les jeunes adultes, particulièrement pour les réactions allergiques potentiellement mortelles chez les enfants. Le nombre d'hospitalisations pour des réactions allergiques sévères chez les enfants a été multiplié par sept les dix dernières années.

En Europe continentale, les allergies alimentaires les plus courantes chez les enfants sont l'oeuf, le lait de vaches et les noix, alors que chez les adultes ce sont les fruits frais, les noix et les légumes. Au Royaume-Uni, le plus grand danger est représenté par les noix, les noisettes et les cacahuètes qui provoquent 50% des réactions allergiques potentiellement mortelles.

Les allergies aux crustacés et à la morue prédominent dans les pays scandinaves et en Europe du Nord. Dans toute l'Europe, les allergies alimentaires sont la première cause d'anaphylaxie chez les enfants âgés de 0 à 14 ans.

### **Allergies alimentaires ou intolérances alimentaires**

La campagne vise également à apprendre les différences entre intolérances alimentaires et allergies alimentaires. Les intolérances alimentaires n'impliquent pas directement le système immunitaire et donc elles ne peuvent être diagnostiquées avec des tests allergiques. L'intolérance au lactose est une hypersensibilité non-allergique et les réactions aux additifs alimentaires ne sont souvent pas d'origine allergique. D'une manière générale, les symptômes d'une hypersensibilité non-allergique sont moins forts et représentent donc rarement une réaction potentiellement mortelle.

### **L'objectif et d'améliorer l'étiquetage des aliments et de renforcer l'accès aux traitements contre l'anaphylaxie**

La Campagne de l'EAACI contre les Allergies Alimentaires va également travailler avec les autorités européennes pour améliorer l'étiquetage des aliments et pour faciliter l'accès aux traitements de secours contre l'anaphylaxie.

Certains aliments ont l'indication "peut contenir des cacahuètes" ou "peut contenir du lait". Cet étiquetage n'est pas réglementé et est utilisé à l'initiative de l'industrie alimentaire. Mais les producteurs utilisent des critères différents pour ce genre d'étiquetage. Les indications existantes représentent des niveaux de contamination différents et donc des niveaux de risques différents.

### **Déroulement de la campagne**

Le lancement est soutenu par une campagne d'affichage et sur internet, qui va être lancée lors du Congrès EAACI 2012 à Genève et sur [www.stopanaphylaxis.com](http://www.stopanaphylaxis.com) et sera étalée sur l'ensemble de l'année. Une annonce montre un enfant s'apprêtant à manger un aliment, afin de souligner le fait que "Des moments de douceurs peuvent mettre sa vie en danger". L'annonce inclut un test anaphylaxique pour identifier rapidement "si vous même ou vos proches courent un risque". Les documents de la campagne peuvent être téléchargés sur [www.stopanaphylaxis.com](http://www.stopanaphylaxis.com).

### **Au sujet du document sur les Standards minimums internationaux pour l'enfant allergique à l'école**

Le document sur les **Standards minimums internationaux pour l'enfant allergique à l'école** est destiné à harmoniser au niveau mondial les conditions minimales pour la sécurité de l'enfant allergique en milieu scolaire. La Task Force de l'EAACI pour l'Enfant allergique à l'Ecole et le Comité d'organisation des patients le chapeautera, en collaboration avec l'Association des éducateurs (ATEE).

### **Les directives pour l'allergie alimentaire et l'anaphylaxie**

L'EAACI travaillera tout au long de l'année 2012-2013 pour établir des directives détaillées sur les allergies alimentaires et l'anaphylaxie, couvrant le diagnostic, le traitement, la gestion par les pouvoirs publics et la prévention englobant l'ensemble des acteurs, notamment les cliniciens, immunologistes, épidémiologistes, techniciens alimentaires, représentants des divisions de recherche de l'industrie alimentaire, régulateurs, représentants des organismes de santé et associations de patients.

## **Au sujet de l'EAACI**

L'Académie Européenne d'Allergie et d'Immunologie Clinique (EAACI) est une association à but non lucratif dans le secteur des allergies et des maladies immunologiques tels que l'asthme, la rhinite, l'eczéma, les allergies en milieu professionnel, les allergies aux aliments et aux médicaments et de l'anaphylaxie. L'EAACI a été fondée en 1956 à Florence et est devenue la plus importante association médicale en Europe dans le secteur de l'allergie et de l'immunologie clinique. L'association compte plus de 6.800 membres originaires de 121 pays, ainsi que 42 associations nationales d'allergie.

[www.eaaci.org](http://www.eaaci.org)

[www.eaaci2012.com](http://www.eaaci2012.com)

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter:**

Macarena Guillamon - EAACI Headquarters  
macarena.guillamon@eaaci.org  
Tél: +41 44 205 55 32  
Portable: +41 79 892 82 25

Maria Diviney - Shepard Fox Communications  
[maria.diviney@shepard-fox.com](mailto:maria.diviney@shepard-fox.com)  
Tél: +33 95 045 7168  
Portable: + 33 66 620 6462

