

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) lanza la Campaña sobre Alergia Alimentaria

Las alergias devienen epidemia: el número de alérgicos a los alimentos se duplica en los últimos 10 años

- Las reacciones alérgicas que pueden suponer una amenaza mortal para los niños, como la anafilaxia, se han incrementado hasta 7 veces en la última década
- Una tercera parte de los ataques alérgicos infantiles se dan por primera vez en las escuelas, donde los profesores no están en absoluto preparados para afrontarlos
- El documento “Estándares Mínimos Internacionales para la Alergia Infantil en la Escuela” pretende establecer unos requisitos mínimos para la seguridad de los niños alérgicos en la escuela
- Los alérgenos más comunes en niños son el huevo, la leche de vaca y las nueces
- EAACI trabajará durante 2012 y 2013 para establecer las *Directrices para la Alergia Alimentaria y la Anafilaxia* destinadas a profesionales en medicina general, especialistas en alergias, industria alimentaria, trabajadores en primeros auxilios y otras organizaciones sociales de referencia.

Zurich (Suiza) 18.06.2012 – La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI, sus siglas en inglés) lanza hoy su Campaña sobre la Alergia Alimentaria. El objetivo de esta campaña es concienciar sobre el importante crecimiento de la anafilaxia en niños, una reacción alérgica grave y de alto riesgo para la vida de las personas. También pretende educar al público en general para reconocer los síntomas y los desencadenantes y ayudar a la hora de reaccionar en caso de emergencia, por ejemplo, enseñando cómo usar un lápiz de adrenalina.

“El primer elemento a tener en cuenta en esta campaña es el lanzamiento de los **Estándares Mínimos Internacionales para la Alergia Infantil en la Escuela**. Este documento establece los requisitos mínimos necesarios para la seguridad de los niños alérgicos en la escuela. Se calcula que un tercio de todas las reacciones alérgicas de alto riesgo se dan en lugares donde los niños están expuestos a nuevas comidas y, por tanto, pueden estar en contacto con alimentos desencadenantes. “Planeamos establecer y publicar este documento (incluida la versión para el paciente) durante los próximos meses”, anunció el Profesor Cezmi Akdis, Presidente de EAACI.

Más de 17 millones de personas sufren alergias alimentarias en Europa, de las cuales 3,5 millones son menores de 25 años. El incremento más notable se observa en los niños y jóvenes, especialmente en el número de alergias de alto riesgo para sus vidas. El número de admisiones de niños en hospitales por reacciones alérgicas graves incrementó 7 veces en los últimos 10 años.

En Europa continental las alergias más comunes en niños son las provocadas por huevo, leche de vaca y nueces de árbol, mientras que en los adultos se dan más casos de alergia a la fruta, las nueces y las verduras. En el Reino Unido, la mayor amenaza la suponen las nueces, las avellanas y los cacahuetes causando el 50% de las reacciones alérgicas potencialmente mortales.

La alergia al marisco y al bacalao se imponen en los países escandinavos y en el Norte de Europa. En Europa, la alergia alimentaria es el factor principal desencadenante de anafilaxia en niños entre 0 y 14 años.

Alergias alimentarias vs. Intolerancias alimentarias

La campaña también quiere enseñar a distinguir entre intolerancias alimentarias y alergias alimentarias. Las intolerancias alimentarias no están relacionadas directamente con el sistema inmunitario. Por lo tanto, no pueden medirse con pruebas para alergias. La intolerancia a la lactosa es fruto de una hipersensibilidad no alérgica y las reacciones a los aditivos de los alimentos son en

su mayoría no alérgicas. En general, los síntomas de hipersensibilidades no alérgicas son más leves y por lo tanto raramente representan una amenaza para la vida de las personas.

El objetivo es mejorar el etiquetado de los alimentos y mejorar el acceso al tratamiento de la anafilaxis

La Campaña sobre Alergia Alimentaria de la EAACI también quiere involucrar a las autoridades de la Unión Europea para mejorar el etiquetado de los alimentos y facilitar el acceso a los tratamientos de emergencia de la anafilaxis.

Algunos alimentos llevan la etiqueta "Puede contener cacahuets" o "Puede contener leche". Este tipo de etiquetas no están regulados y resultan de la propia iniciativa de los fabricantes de alimentos. El problema está en que los distintos fabricantes pueden utilizar distintos criterios para las etiquetas del tipo "puede contener". Por ello, la etiquetas "pueden contener" que se utilizan en la actualidad representan distintos niveles de contaminación y, de esta forma, distintos niveles de riesgo.

Desarrollo de la campaña

El lanzamiento cuenta con un despliegue online y en la calle. Comenzará en el Congreso EAACI 2012 en Ginebra junto con el lanzamiento online en www.stopanaphylaxis.com y será desarrollada a lo largo del año. Un anuncio impreso muestra a un niño a punto de comerse algo para resaltar el hecho de que "Detrás de los dulces momentos, su vida puede estar en peligro". El anuncio incluye un test para identificar rápidamente la anafilaxia para saber "si tú o alguien cercano a ti están en riesgo". Los materiales de campaña están disponibles en www.stopanaphylaxis.com, listos para ser descargados.

El documento sobre Estándares Mínimos Internacionales para la Alergia Infantil en la Escuela

El documento sobre **Estándares Mínimos Internacionales para la Alergia Infantil en la Escuela** tiene como objetivo homogeneizar el mínimo de requisitos para la seguridad de cualquier niño que sufra alergia en todo el mundo. Será impulsado por los grupos de trabajo de EAACI sobre el Niño Alérgico en la Escuela y el Comité de Organizaciones de Pacientes, en colaboración con la Asociación del Educador (ATEE).

Directrices para la alergia alimentaria y la anafilaxia

EAACI trabajará a lo largo del año 2012-2013 para establecer las directrices necesarias sobre Alergia Alimentaria y Anafilaxia, incluyendo el diagnóstico, tratamiento, manejo de la enfermedad a nivel comunitario y la prevención. Esta a su vez engloba a las distintas partes implicadas: médicos, inmunólogos, epidemiólogos, tecnólogos de alimentos, departamentos de investigación en alimentación industrial, órganos reguladores, representantes relacionados y organizaciones de pacientes entre otros.

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica, EAACI, es una organización, sin ánimo de lucro, activa en el ámbito de las enfermedades alérgicas e inmunológicas como el asma, la rinitis, los eczemas, la alergia ocupacional, la alergia a alimentos y medicamentos y la anafilaxia. EAACI fue fundada en 1956 en Florencia y actualmente es la mayor asociación médica en Europa en el ámbito de la alergia y la inmunología clínica con más de 7400 miembros de 121 países junto con 42 Sociedades Nacionales de Alergia.

Para más información, por favor, contacte :

EAACI Headquarters
Macarena Guillamón
macarena.guillamon@eaaci.org
Tel: + 41 44 205 55 32
Mobile: +41 79 892 82 25
www.eaaci.org
www.eaaci2012.com



Manuel Pueyo – Shepard Fox Communications

manuel.pueyo@shepard-fox.com

Tel: +34 987 232003

Mobile: +34 651327231