

NIEUWSBERICHT

EAACI: 17 miljoen Europeanen allergisch voor voedsel; allergieën bij kinderen verdubbelden in de loop van de laatste 10 jaren

Zurich / Venetië, 17 februari 2011 – Ongeveer 17 miljoen personen lijden in Europa aan voedselallergieën, waarvan 3.5 miljoen jonger zijn dan 25 jaar. Allergieën bij kinderen tussen 0 en 5 jaar zijn verdubbeld gedurende de laatste 10 jaren en de meldingen bij de spoeddienst voor ernstige anafylaxische reacties is verzevenvoudigd.

Er zijn miljoenen mensen in Europa voor wie zelfs een restaurantbezoek levensbedreigend kan zijn als de saus sporen van kaas of het dessert sporen van hazelnoten bevat. Dit is bijzonder belastend zowel voor kinderen wiens gebruikelijk actieve en sociale levensstijl ernstig kan beknut worden als voor diegenen die trachten hen weg te houden van potentieel gevaarlijke levensmiddelen. De aanwezigheid van allergieën bij kinderen varieert in Europa met verhoudingen die schommelen van 1.7 percent in Griekenland, 4 percent in Italië en Spanje tot zelfs meer dan 5 percent in Frankrijk, Verenigd Koninkrijk, Nederland en Duitsland.

De meest recente cijfers en wetenschappelijke bevindingen zullen worden besproken door meer dan 600 voedingsexperts, waaronder allergologen en kinderartsen in Venetië, Italië, naar aanleiding van het 2011 Voedingsallergie en Anafylaxie Congres georganiseerd door het European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) dat vandaag van start gaat.

“Allergische reacties blijken toe te nemen, waarschijnlijk naar aanleiding van veranderingen in voedingspatronen, blootstelling aan omgevingsfactoren zoals sigarettenrook en veranderingen in levensstijl,” meent Professor Maria Antonella Muraro, Voorzitster van het EAACI Congres. “Het gebrek aan blootstelling aan mogelijke allergenen van kindsbeen af blijkt de kansen te verkleinen dat ons immuunstelsel herkent wat al dan niet veilig is en daardoor zelfs reacties ontketent tegen proteïnen die zich in voedingsmiddelen bevinden en normaal gezien door het lichaam zouden moeten verdragen worden.”

In continentaal Europa is de meest voorkomende allergie degene voor verse vruchten en groenten, waar in Angelsaksische landen walnoten, hazelnoten en pindanoten meer gevaarlijk blijken te zijn. Allergieën aan schaaldieren en vis, in het bijzonder kabeljauw, komt het meest voor in Scandinavië en Noord-Europa. Onderzoek wees uit dat meer dan 60 percent van de allergische patiënten vrouwen zijn, waarschijnlijk naar aanleiding van biologische en psychologische factoren. In Europa blijken kinderen het meest allergisch te zijn aan melk, eieren en noten, die de meest voorkomende oorzaak zijn voor een anafylaxische schok voor kinderen, zoals Professor Graham Roberts uit Southampton beweert.

“Dit is het eerste EAACI Congres dat ooit volledig werd gewijd aan voedingsallergieën en anafylaxie en is bedoeld om een platform te bieden aan ‘s werelds top van professionele experts om de behandeling van voedingsallergieën aan te kaarten en de beste



oplossingen te vinden om hun levensbedreigende risico's te verminderen," zegt EAACI's Voorzitter Professor Jan Lötvall.

De aanwezigheid van voedingsallergieën bij volwassenen in Europa is tamelijk evenwichtig gespreid, op enkele uitzonderingen na: in Denemarken heeft slechts 1.6 percent van de bevolking problemen met voeding tegenover andere landen waar de verhouding van allergische patiënten rond 3 percent schommelt, met pieken van 3.5 percent in Italië, Frankrijk en Duitsland. Europese cijfers tonen eveneens aan dat de aanwezigheid van voedingsallergieën vooral hoog is bij vrouwen, die 60 percent uitmaken van het aantal allergiepatiënten.

"De redenen voor dit hogere percentage blijven onzeker, maar de meeste hypothesen gaan uit van biologische en psychologische factoren," legt Professor Muraro uit. "Oestrogeen bijvoorbeeld kan de biologische kwetsbaarheid verhogen met betrekking tot het immuunstelsel bij vrouwen. Eveneens wordt zulke aandoening sterker aangevoeld door vrouwen wat uiteindelijk hun manier om ermee om te gaan ook beïnvloedt."

Risicofactoren voor ernstige reacties naar aanleiding van voedselallergieën, de blootstelling aan mogelijk nieuwe gevaarlijke allergenen en het gebruik van levensreddende instrumenten, zoals auto-injecterende epinephrine toestellen, zullen eveneens worden besproken gedurende het EAACI Congres dat ook een workshop bevat met ziekenverenigingen en vergaderingen met vertegenwoordigers van de voedingsindustrie en regelgevende instanties.

Over EAACI:

EAACI – De Europese Academie voor Allergieën and Klinische Immunologie is een vereniging zonder winstbejag die actief is op het gebied van allergische en immunologische aandoeningen zoals astma, rhinitis, eczeem, allergieën aan voedsel en geneesmiddelen en anafylaxie. EAACI werd opgericht in 1956 in Firenze en is uitgegroeid tot de grootste geneeskundige vereniging in Europa op het gebied van allergieën en klinische immunologie. Het behelst 6100 leden uit 107 landen alsook 41 nationale allergieverenigingen.

Gedurende 2011 zal EAACI verschillende initiatieven ontplooiën om het Eeuwfeest van immunotherapie voor Allergieën te vieren, dat zich zal richten tot het verbreden van de kennis op dit vlak voor experts in lichaamsverzorging, om het bewustzijn bij de brede bevolking te vergroten en tenslotte om de beschikbaarheid van immunotherapie voor allergische patiënten te promoten.

Voor verdere informatie:

EAACI Hoofdkwartier

Cristina Achiaga
Junior Communications Officer
Genferstrasse 21
8002 Zurich
Switzerland
Tel.: +41 44 205 55 33
Fax: +41 44 205 55 39
Mobile: +41 79 638 73 59
E-mail: cristina.achiaga@eaaci.net
Internet: www.eaaci.net



Antonella Muraro
FAAM 2011 Chair
Department of Pediatrics - University of Padua
Referral Centre for Food Allergy Diagnosis and Treatment
Via Giustiniani 3
35128 Padua
Italy
Tel.: +39 049 821 25 38
Fax: +39 049 821 80 91
Mobile: +39 335 77666 25
E-mail: cal@pediatria.unipd.it
Internet: www.centroallergiealimentari.eu