



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour publication immédiate

Les enfants souffrant de rhinite ont presque cinq fois plus de probabilité de subir une crise d'asthme grave

Athènes, Grèce, 18.10.2013 – Les enfants asthmatiques ont beaucoup plus de probabilité de subir une crise d'asthme grave s'ils souffrent également de rhinite. C'est le résultat d'une étude présentée lors de la Réunion sur l'Asthme et l'Allergie Pédiatrique ([PAAM 2013](#)) de l'Académie Européenne de l'Allergie et de l'Immunologie Clinique (EAACI). Cette réunion a commencé jeudi au Centre International de Conférences Megaron à Athènes, et termine samedi. Un millier de médecins et de chercheurs débattent des problèmes auxquels sont confrontés les enfants allergiques et asthmatiques, au cours de trois journées de conférences.

De plus, la recherche a révélé qu'au moins la moitié des enfants qui ont eu de l'asthme au cours de leur vie, ont aussi souffert de rhinite.

[L'étude](#) met un terme à plus de dix ans de travail dirigé par une équipe de l'Université de Manchester, Royaume-Uni, à laquelle a participé un groupe d'enfants choisis avant leur naissance. Les parents ont été interrogés lorsque les enfants avaient atteint l'âge de trois, cinq, huit et onze ans, et ont rendu compte de tout symptôme de rhinite ou d'asthme.

Des mesures minutieuses ont été prises pour diagnostiquer l'asthme, comme celles relatives à la fonction pulmonaire. De plus, des informations supplémentaires ont été extraites des dossiers médicaux des participants, utilisées pour étudier l'effet de la rhinite aux moments d'aggravation de l'asthme, et la fonction pulmonaire.

Les résultats montrent que sur 356 enfants asthmatiques, 198 avaient une rhinite et étaient beaucoup plus enclins à subir des crises d'asthme fréquentes.

PAAM 2013

PAAM est l'une des plus grandes Journées de l'EAACI, avec plus d'un millier de participants. En tant que principal événement de l'année consacré exclusivement à l'allergie et à l'asthme pédiatrique, il couvre des aspects tels que l'anaphylaxie, l'allergie alimentaire et l'asthme, la rhinite, l'eczéma et l'immunothérapie.

« L'allergie et l'asthme, et les aspects sanitaires qui y sont reliés, sont des problèmes qui touchent les jeunes et qui sont souvent mal diagnostiqués par les médecins —a ajouté le Professeur Papadopoulos—. PAAM continue d'illustrer ce que peuvent faire les personnes touchées, non seulement les européens mais dans le monde entier, pour combattre



certaines des maladies qui augmentent le plus à échelle globale. C'est le plus grand événement de ce type, et j'espère que le succès les connaissances obtenues de cette réunion se poursuivent en 2015, lorsque PAAM se tiendra à Berlin, en Allemagne »".

A propos de l'EAACI

L'Académie Européenne de l'Allergie et de l'Immunologie Clinique (EAACI) est une organisation à but non lucratif qui évolue dans le domaine des maladies allergiques et immunologiques comme l'asthme, la rhinite, l'eczéma, l'allergie professionnelle, l'allergie aux aliments et aux médicaments, et l'anaphylaxie. Elle a été fondée en 1956 à Florence et est devenue la plus grande association médicale d'Europe dans le domaine de l'allergie et de l'immunologie clinique. Elle possède 7800 membres dans 121 pays et 42 sociétés nationales consacrées à l'allergie y participent.

Pour plus de renseignement, vous pouvez contacter :

Macarena Guillamón
EAACI Headquarters
Genferstrasse, 21
8002 Zurich - Suisse
Tel: + 41 44 205 55 32
Mobile: +41 79 892 82 25
macarena.guillamon@eaaci.org
www.eaaci.org