

Commission de nutrition de la Société suisse de Pédiatrie (CN-SSP)
Groupement des Pédiatres immunologues et allergologues (PIA-ch)

Remarque complémentaire faisant suite à la publication des «Recommandations pour la prévention primaire des allergies chez les nouveau-nés et les nourrissons à risque atopique»

(Paediatrica 2005; 16 (No. 6): 12–13)

Dans notre article «Recommandations pour la prévention primaire des allergies chez les nouveau-nés et les nourrissons à risque atopique»¹⁾ nous préconisons d'administrer durant les premiers 4 à 6 mois de vie, aux nouveaux-nés et aux bébés à risque d'atopie qui ne pouvaient être nourris au sein ou ne l'étaient qu'en partie, des laits en poudre partiellement hydrolysés (dits laits «HA»). Cette recommandation était fondée sur plusieurs études cliniques publiées précédemment, ainsi que sur la revue «Cochrane» rédigée par Osborn et Sinn²⁾. Cette analyse Cochrane vient cependant d'être retirée, car les don-

nées de plusieurs études cliniques citées dans celle-ci n'ont pas pu être vérifiées dans les sources de données originales. Une nouvelle analyse des études restantes consacrées à ces laits HA démontrera si nos recommandations nécessitent une correction.

Références

- 1) Braegger CP, Lauener RA. «Recommandations pour la prévention primaire des allergies chez les nouveau-nés et les nourrissons à risque atopique» Paediatrica 2005; 16 (No. 6): 12–13
- 2) Osborn DA, Sinn J. Formulas containing hydrolysed protein for prevention of allergy and food intolerance in infants. Cochrane Database Syst Rev 2003; (4): CD003664

Ernährungskommission der Schweizerischen Gesellschaft für Pädiatrie (EK SGP) / Pädiatrische Immunologie und Allergologie der Schweiz (PIA-CH)

Nachtrag zur Publikation «Empfehlungen zur Primärprävention von Allergien für Neugeborene und Säuglinge mit erhöhtem Atopierisiko»

(Paediatrica 2005; 16 (No. 6): 10–13)

In unserer Publikation «Empfehlungen zur Primärprävention von Allergien für Neugeborene und Säuglinge mit erhöhtem Atopierisiko»¹⁾ wurde für Neugeborene und Säuglinge mit erhöhtem Atopierisiko, welche nicht oder nur teilweise gestillt sind, in den ersten 4–6 Monaten der Einsatz von partiell hydrolysierten Muttermilchersatzpräparaten (HA-Milch) empfohlen. Diese Empfehlung basierte auf verschiedenen publizierten klinischen Studien sowie auf der Cochrane-Analyse von Osborn und Sinn²⁾. Diese Cochrane-Analyse wurde jedoch kürzlich zurückgezogen, da Daten von verschiedenen klinischen Stu-

dien, die in der Cochrane-Analyse zitiert wurden, in den Original-Datenquellen nicht verifiziert werden konnten. Eine Reanalyse der verbleibenden Studien zu HA-Präparaten wird zeigen, ob eine Anpassung unserer Empfehlungen notwendig sein wird.

Referenzen

- 1) Braegger CP, Lauener RA. Empfehlung zur Primärprävention von Allergien für Neugeborene und Säuglinge mit erhöhtem Atopierisiko. Paediatrica 2005; 16 (No. 6): 10–3.
- 2) Osborn DA, Sinn J. Formulas containing hydrolysed protein for prevention of allergy and food intolerance in infants. Cochrane Database Syst Rev 2003; (4): CD003664.