

NEOCATE SIKERES TÁPLÁLÁSTERÁPIA



Használjon Neocate LCP-t, ha

- az allergiás tünet fennáll eHF adása mellett is
- multiplex allergia esetén
- olyan gasztrointesztinális megbetegedésekben, ahol a háttérben tehéntejfehérje-allergia igazolható



Gold Standard a tehéntejfehérje-allergia kezelésében

- Bizonyítottan megszünteti a tüneteket 3-14 napon belül, függetlenül annak súlyosságától^{1,2}
- Elősegíti a behozó növekedést olyan esetekben, ahol a háttérben tehéntejfehérje-allergia igazolható^{3,4}



Korszerű aminosav összetétel

- Az anyatej összetételéhez hasonlít⁵



Fehérje tartalom (11 EN%)

- Megfelel a behozó növekedésben elvárt fehérje mennyiségnek⁶



Speciális hosszú szénláncú zsírsav keverék (LC-PUFA)

- Megfelelő kognitív és vizuális fejlődés segítésére⁷



DHA:ARA aránya 1:1

- Mely erősíti a DHA gyulladáscsökkentő hatását⁸⁻¹⁰



Nukleotidok

- Fontos építőkövei a sejtosztódásnak és a növekedés folyamatának¹¹



Továbbfejlesztett mikronutriens profil

- Elősegítheti a későbbiekben kialakuló hiányállapotok - kalcium, D-vitamin, vas és a cink - kezelését¹²

Referenciák:

1. Vanderhoof JA et al. Intolerance to protein Hydrolysate infant formulas: an underrecognized cause of gastrointestinal symptoms in infants. J Pediatr 1997; 131:741-744.
2. De Boissieu D et al. Allergy to extensively hydrolysed cow milk proteins in infants: identification and treatment with an amino-acid based formula. J Pediatr 1997; 131:744-747.
3. Isolauri E et al. Efficacy and safety of hydrolysed cow milk and amino acid derived formulas in infants with cow milk allergy. J Pediatr 1995.
4. Niggemann B et al. Prospective, controlled, multicenter study on the effect of an amino-acid based formula in infants with cow's milk allergy/intolerance and atopic dermatitis. Pediatr Allergy Immunol 2001; 12: 78-82.
5. EFSA. Scientific substantiation of a health claim related to docosahexaenoic acid (DHA) and arachidonic acid (ARA) and visual development pursuant to Article14 of Regulation (EC) No 1924/2006.
6. World Health Organization. Report of a Joint WHO/FAO/UNU Expert Consultation. World Health Organ Tech Rep Ser 2007; (935): 1-265.
7. Tsou KI, Huang CB, Chen W et al. Effect of nucleotides on diarrhea and immune responses in healthy term infants in Taiwan. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003; 36: 37-43.
8. Kozletzko B, Lien E, Agostoni C, Bohles H, Campoy C, Cetin I et al. (2008). The roles of long-chain polyunsaturated fatty acids in pregnancy, lactation and infancy: review of current knowledge and consensus recommendations. J Perinat Med 36, 5-14.
9. Calder PC. N-3 polyunsaturated fatty acids and inflammation: from molecular biology to the clinic. Lipids 2003 38: 343-52.
10. Haribige LS Fatty acids, the immune response, and autoimmunity: a question of n-6 essentiality and the balance between n-6 and n-3 Lipids 2003 38(4):323-341.
11. Carver & Walker. The role of nucleotides in human nutrition. J Nutr Biochem 1991 6: 58-72.
12. Salman et al, 2002. Neocate LCP - Speciális gyógyászati célra szánt tápszer

ALL:BPHAGP10THU

SIKERES TÁPLÁLÁSTERÁPIA
TEHÉNTÉJFEHÉRJE-ALLERGIA
ESETÉN



Neocate LCP
Gyakorlat és innováció

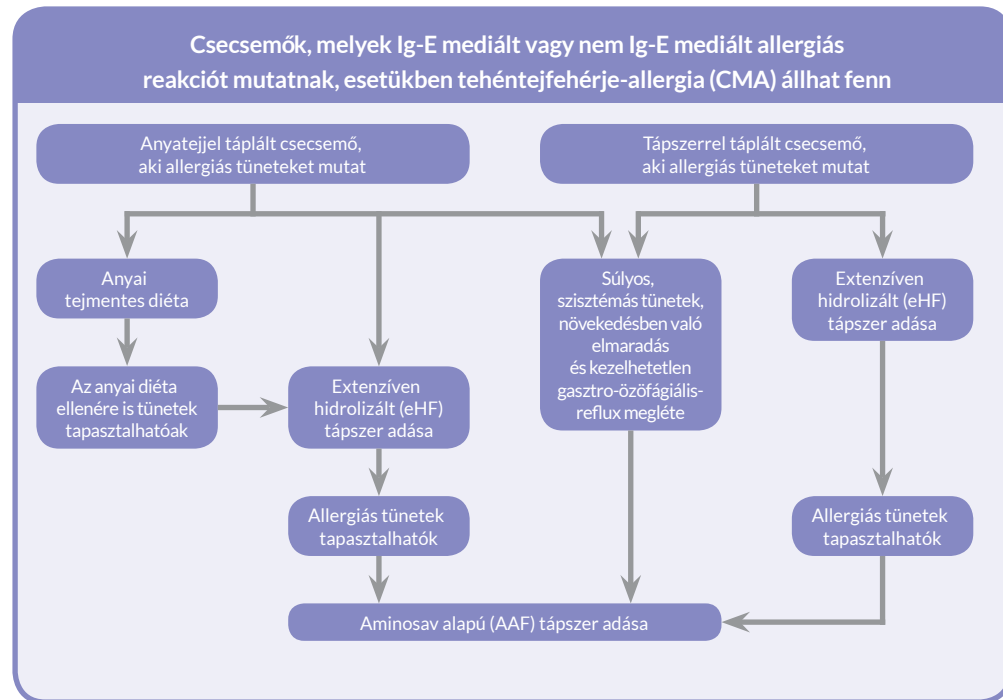
*Speciális- gyógyászati célra szánt- tápszer

NUTRICIA
Advanced Medical Nutrition

ExpertCare

NUTRICIA
neocate

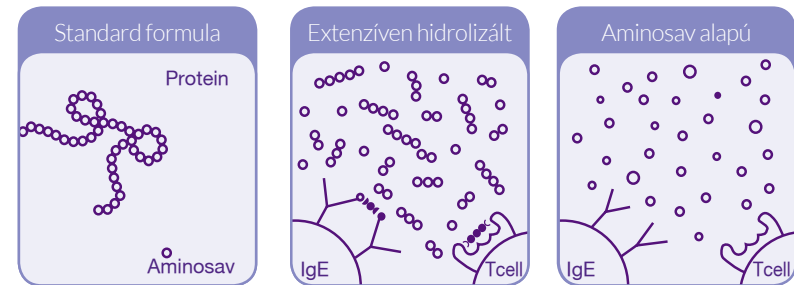
Tehéntejfehérje-allergia kezelésére csecsemőkorban¹



Meyer R, 2008. alapján

- A tehéntejfehérje-allergiás gyermekek több mint 50%-ánál fejlődik ki a szója-allergia is²
- Az ESPGHAN ajánlása szerint a szója alapú tápszer nem javasolható 6 hónapos kor alatt³
- A gyermekek tüneteket mutathatnak az extenzíven hidrolizált tápszerben megtalálható maradék fehérjékre⁴
- Az aminosav alapú tápszer jól tolerálható és nagyon nagy valószínűséggel nem okoz allergiás válaszreakciót. A DRACMA ajánlása szerint az aminosav alapú táplálás választandó komplex táplálék-allergia esetén⁵

Az aminosav alapú tápszer nem provokálhatja az allergiás reakció kifejlődését



A 2012-ben megjelent ESPGHAN ajánlás szerint, ha 2 hét után is fennállnak a tehéntejfehérje-allergia tünetei



az eHF adása mellett



ha tünetek súlyosak

– súlyos atópiás eczema, allergiás colitis, hypoproteinemia, súlyos anaemia



növekedésbeli elmaradás jelentkezik

akkor az aminosav alapú tápszer a megfelelő választás, akár anyatejjel táplált, akár tápszerrel (eHF) táplált csecsemő esetében*.

* Diagnostic approach and management of cow's milk allergy in infants and children: ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines, JPGN 2012. 55.2:221-229.