



Pentru ce este mai prețios în viață.



HiPP HA COMBIOTIC®

Hrană sigură pentru
copiii cu risc crescut de alergii

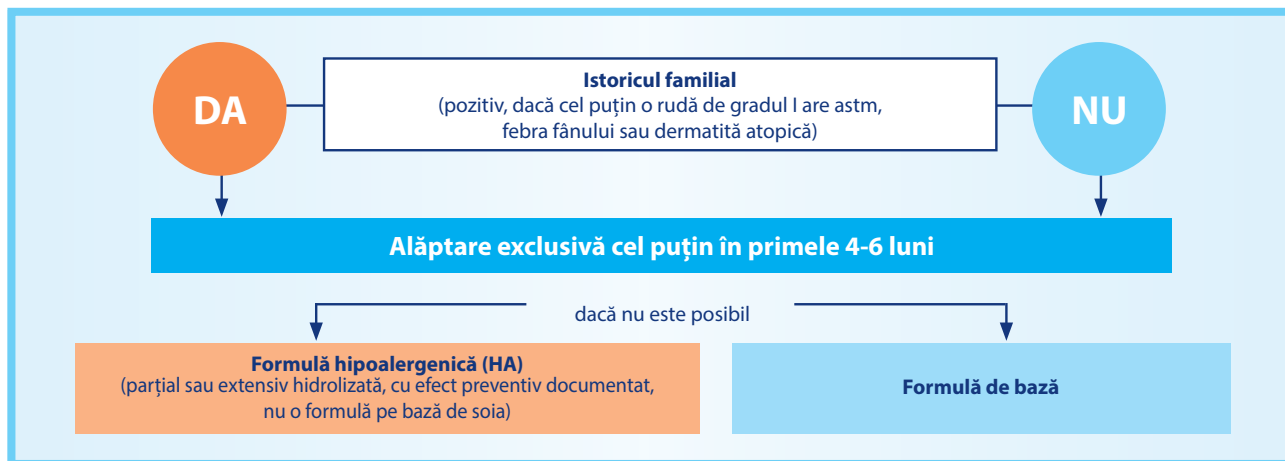


HiPP HA COMBIOTIC®

Formula unică pentru prevenirea alergiilor



Recomandările curente pentru prevenția alergiilor alimentare



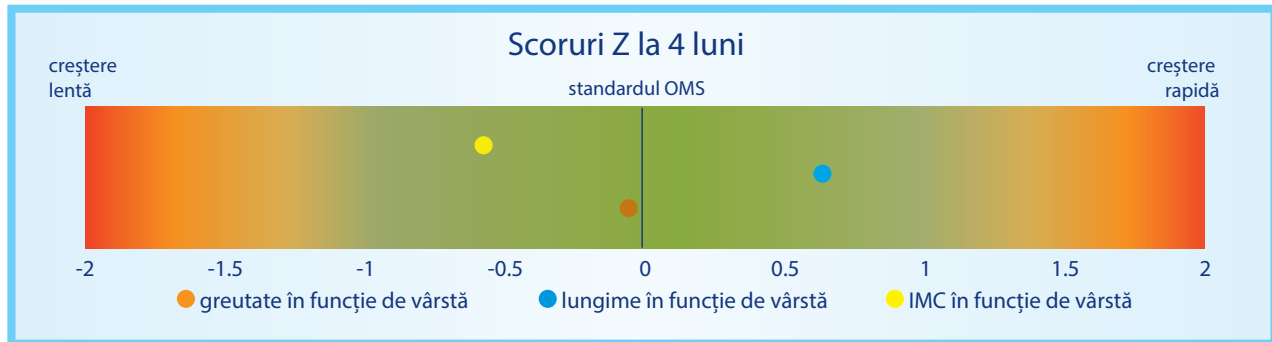
Poziția curentă a experților:⁴

- Formula HA cu eficacitate dovedită doar pentru sugarii cu risc crescut de alergii
- Fără utilizarea formulei HA pentru populația generală (lipsa datelor despre eficacitate și rezultate pe termen lung)
- Informații limitate privind îmbunătățirea digestiei în cazul formulelor HA, comparativ cu formulele de început pe bază de lapte de vacă

HiPP Formulă de început hipoalergenică: Siguranță și eficacitate dovedite

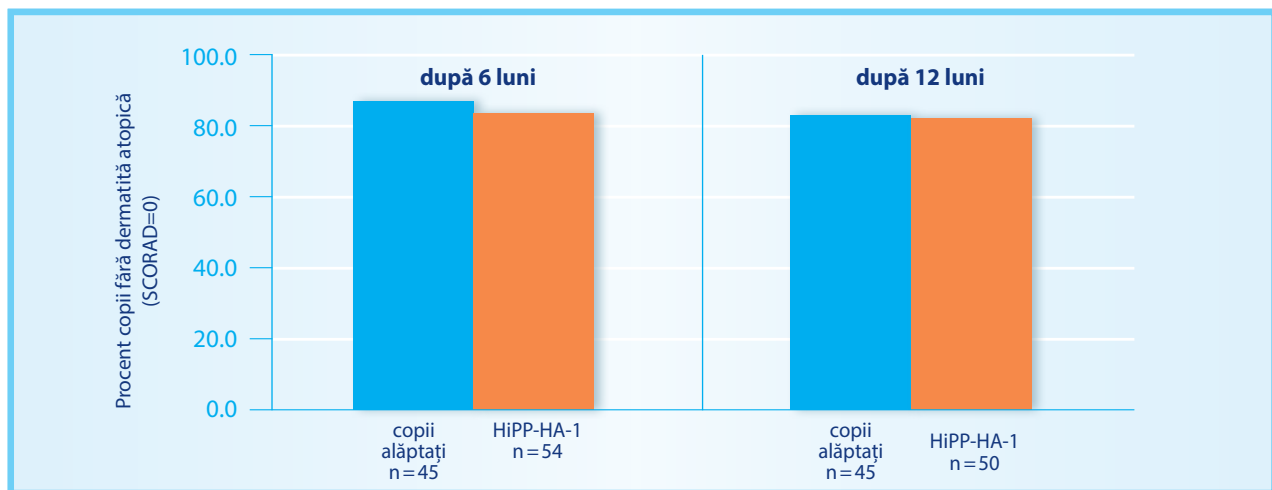
Proteinele hidrolizate din formula de început HiPP HA COMBIOTIC®...

- asigură creșterea adecvată vârstei, în concordanță cu standardele OMS privind creșterea copilului.⁵



Date antropometrice (greutate în funcție de vârstă, lungime în funcție de vârstă și IMC în funcție de vârstă) exprimate ca scoruri Z (standardele de creștere ale OMS). Scorurile Z cuprinse între -1.0 și 1.0 confirmă dezvoltarea adecvată vârstei (scorul Z = ± 1 este echivalent cu a 15-a/a 85-a curbă de creștere sau percentilă)

- reduc riscul de dezvoltare a dermatitei atopice - efect comparabil cu cel al laptelui matern.⁶



Studiu prospectiv observațional: în studiu au fost incluși 174 sugari cu risc crescut de alergii. Sugarii alăptați au primit doar lapte matern în primele 6 luni de viață. Sugarii care au băut cel puțin 400 ml HiPP HA1 zilnic, înainte de examinările clinice din lunile a 2-a, a 4-a și a 6-a, au fost calificați ca fiind „hrăniți cu formula hidrolizată”. Examinarea ulterioară a continuat până la vârsta de 2 ani.

Pentru evaluarea severității simptomelor atopice cutanate, a fost utilizat sistemul SCORAD.

HiPP HA 2 COMBIOTIC®

Formulă de lapte de continuare cu proteine hidrolizate

Hrană sigură după începerea diversificării

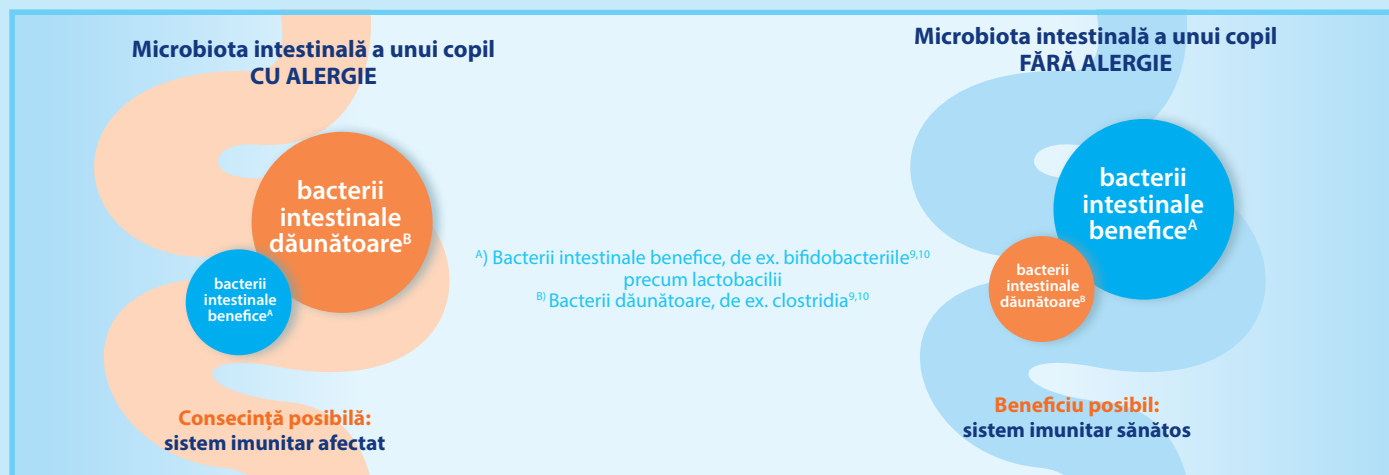
- recomandat copiilor după începerea diversificării
- îmbogățit cu galacto-oligozaharide din lactoză
- îmbogățit cu culturi probiotice naturale ale acidului lactic (*L. fermentum hereditum*®)
- asigură sațietate corespunzătoare vârstei



Hidrolizatul proteic din formula de început HiPP HA, utilizată în aceste studii, nu este identic cu hidrolizatul utilizat în studiul GINI.

Intestinul - fundamentul pentru sănătate

- **Microbiota intestinală echilibrată** este importantă pentru maturizarea funcției imunitare.
- **Microbiota dezechilibrată (disbioza)** poate fi asociată efectelor de lungă durată asupra sănătății (de ex. alergiile).^{7,8}



- **Laptele matern** conține prebiotice și probiotice. Este cea mai bună cale de a dezvolta o microbiotă intestinală echilibrată și de a preveni alergiile la sugari.¹²

Utilizarea prebiotice și a probiotice pentru prevenirea alergiilor, în cazul sugarilor nealăptați?

Organizația Mondială de Alergologie (WAO) sugerează utilizarea suplimentelor cu prebiotice și probiotice pentru prevenirea alergiei, în cazul sugarilor hrăniți cu formulă și care prezintă risc crescut de dezvoltare a alergiilor.^{13,14}

PREBIOTICE
RECOMANDĂRILE WAO
PENTRU
PREVENIREA ALERGIILOR*
PROBIOTICE

► Prebioticele și probioticele sunt importante pentru un sistem imunitar sănătos!

* Bazate pe abordarea GRADE, recomandările WAO sugerează utilizarea prebiotice și probiotice pentru prevenirea alergiilor la sugarii cu risc care sunt parțial alăptați, dar nu și în cazul sugarilor alăptați exclusiv. Recomandările sunt condiționate și bazate pe dovezi limitate.

HiPP HA COMBIOTIC®: Combinăția unică inspirată din natură

prebiotice (GOS din lactoză)

probiotice (L. fermentum)

+

proteine hidrolizate

25 ANI în PREVENIREA ALERGIILOR

Bibliografie:

- 1 Schäfer T et al. Allergo J Int 2014; 23:186–199
- 2 Muraro A et al. Allergy 2014; 69:590–601
- 3 de Silva D et al. Allergy 2014; 69:581–589
- 4 Vandenplas Y et al. Nutrition 2019; 57:268–274
- 5 Ahrens B et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2018; 66(5):822–830
- 6 Nentwich I et al. Klin Padiatr 2009; 221:78–82
- 7 Collado MC et al. Current Drug Metabolism 2009; 10:68–78
- 8 Wopereis H et al. Pediatr Allergy Immunol 2014; 25:428–438
- 9 Kalliomäki M et al. J Allergy Clin Immunol 2001; 107(1):129–134
- 10 Björkstén B et al. J Allergy Clin Immunol 2001; 108(4):516–520
- 11 Johansson MA et al. PLoS One 2011; 6(8):e23031.Epub
- 12 Järvinen KM et al. Elsevier Academic Press 2016; 235–251 (in Wahn U, Sampson HA. Allergy, immunity and tolerance in early childhood: The first two thousand days of the Atopic March)
- 13 Cuervo-García C et al. World Allergy Organ J 2016; 9:10
- 14 Fiocchi A et al. World Allergy Organ J 2015; 8(1):4
- 15 Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6):927–931
- 16 Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564–6568
- 17 Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2009; 48(1):82–88
- 18 Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; (54):89–99
- 19 Arribas B et al. Br J Nutr 2009; 101 (1):51–58
- 20 Olivares, M et al. Nutrition 2007; 23 (3):254–260
- 21 Diaz-Ropero MP. et al. J Appl Microbiol 2007; 101:337–343
- 22 Peran L et al. Int J Colorectal Dis 2006; 21:737–746
- 23 Olivares M et al. J Appl Microbiol 2006; 101:72–79
- 24 Arroyo R et al. Clin Infect Dis, 2010, 50(12): 1551–1558

Informații importante:

Laptele matern reprezintă cea mai bună modalitate de hrănire a sugarilor. Introducerea unei formule de lapte se va face doar la recomandarea medicului.

Material adresat exclusiv personalului medical și farmaceutic

hipp.ro