

A GOLF III vizsgálat: nemrég jelent meg az AJCN-ben

HiPP COMBIOTIK® pozitív hatást mutat a bél mikrobióta profiljára



Anyatejről mintázva

Az emberi anyatej a legjobb megoldás, ha az újszülöttek táplálásáról van szó. Probiotikus és prebiotikus összetevőinek köszönhetően jelentős hatással van az újszülött bélflórájának összetételére, ezáltal biztosítva annak egészséges működését.

Milyen tényezők járulnak hozzá egy egészséges bélkörnyezet kialakulásához?

- **A rövid szénláncú zsírsavak** csökkentik a bél intraluminális pH értékét
- **Az alacsony pH érték** csökkenti a patogén baktériumok túlélésének esélyeit
- **A laktobacillusok és bifidobaktériumok** kiegyensúlyozott bélmikrobiótát biztosítanak
- A csecsemők székletének **magas víztartalma** lágyabb székletkonzisztenciával jár együtt.

Az új GOLF* III vizsgálat azt mutatja:

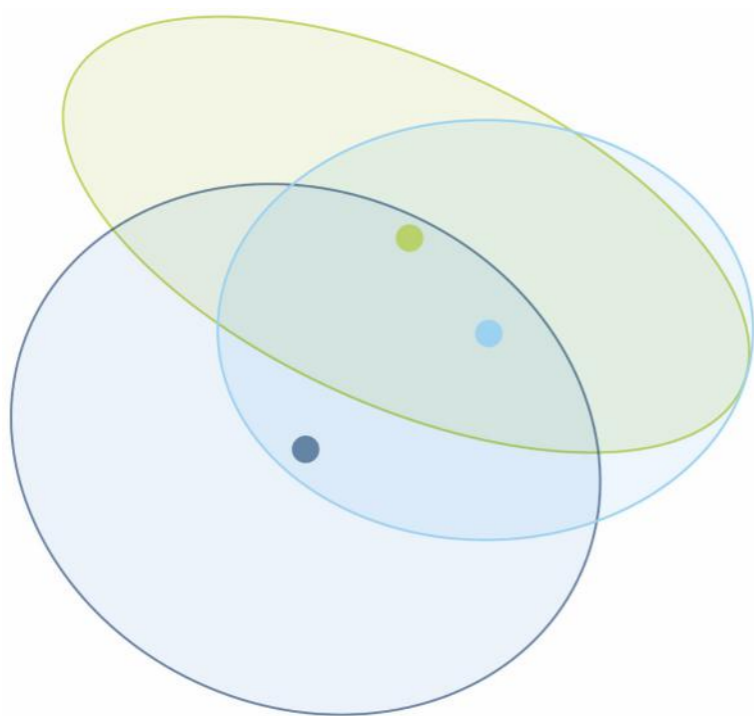
A szinbiotikus csecsemő tápszer, melyet GOS-szal és Limosilactobacillus fermentum CECT5716-mal erősítettek meg, hasonló bélparaméterekhez vezet, mint az anyatejjel táplált csecsemők esetében.

*GOLF = GOS + L. fermentum

A QR-kód beolvasása közvetlenül az eredeti tanulmányhoz vezet.



Az intervenció csoportban az újszülöttek bél mikrobiotája hasonlabb a szoptatott csecsemők bél mikrobiotájához. (vázlatos ábrázolás)**



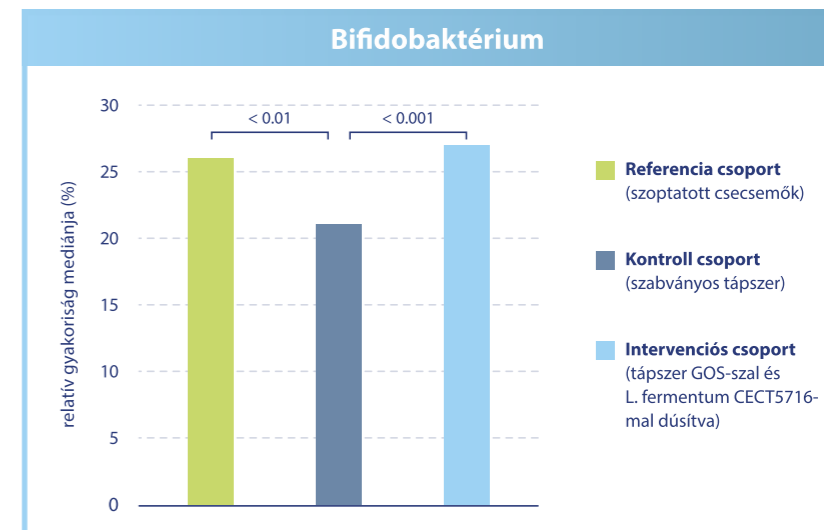
■ **Referencia csoport**
(szoptatott csecsemők)

■ **Kontroll csoport**
(szabványos tápszer)

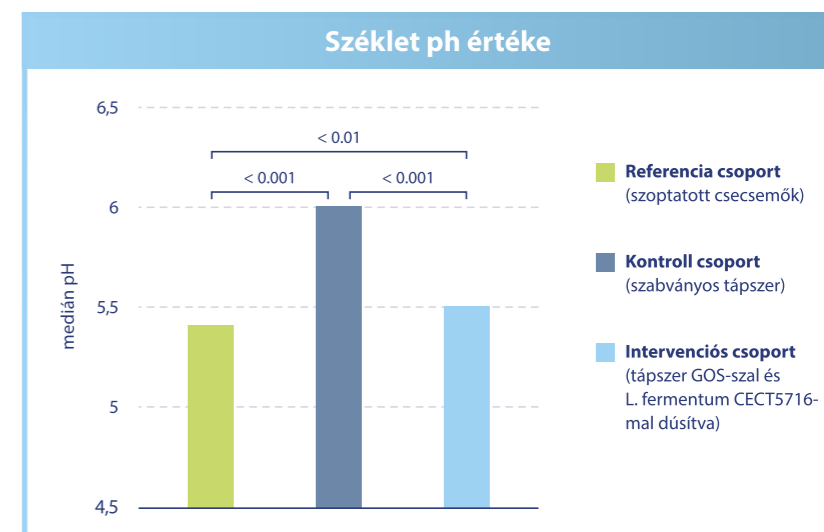
■ **Intervenció csoport**
(tápszer GOS-szal és L. fermentum CECT5716-mal dúsítva)

** a magas bifidobaktérium-populációjú 4 hónapos gyermekekre vonatkoztatva

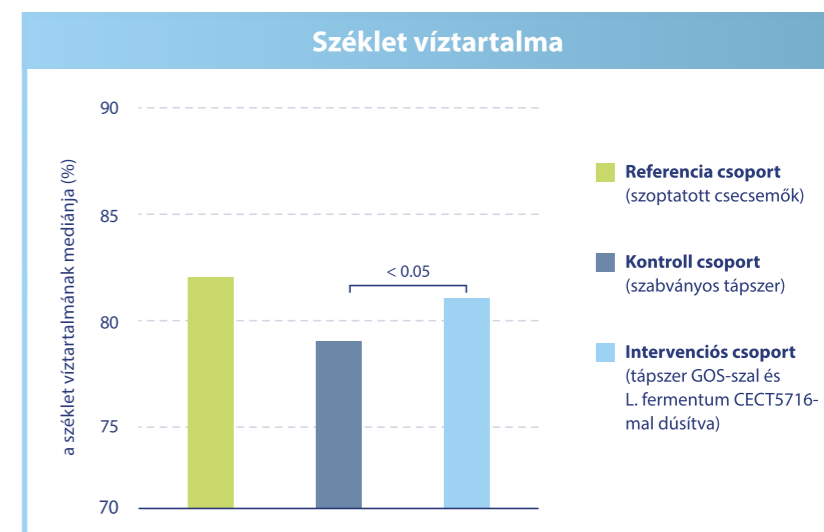
Az intervenció csoport csecsemőinek bifidobaktériumokban való gazdagsága nem különbözik szignifikánsan a szoptatott csecsemőkétől.



Az intervenció csoport csecsemőinek széklet pH-ja szignifikánsan alacsonyabb a kontrollcsoport csecsemőinek széklet pH-jához képest. Az értékük hasonló a szoptatott csecsemők széklet pH-jához.



Az intervenció csoport csecsemőinek székletének víztartalma szignifikánsan magasabb a kontroll csoport eredményeihez képest és összehasonlítható a szoptatott csecsemők székletének víztartalmával.

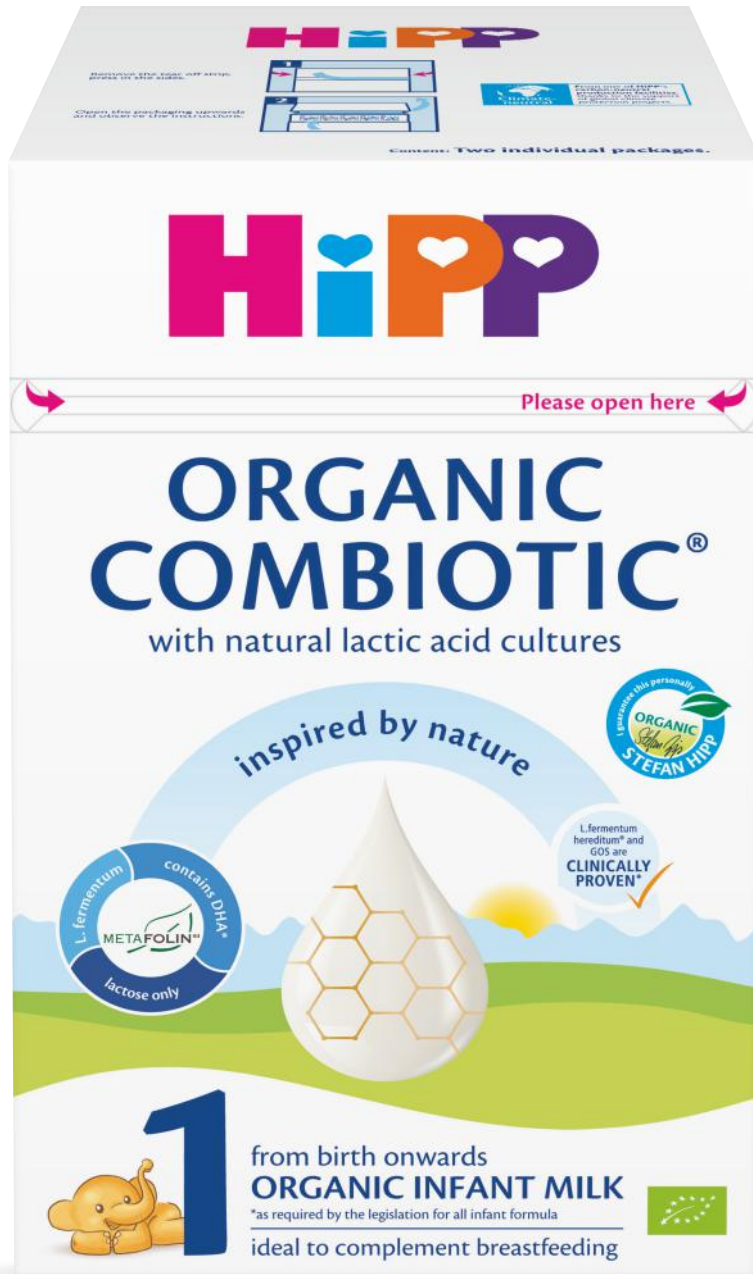


Következtetés:

A szinbiotikummal dúsított csecsemőtápszer, melyben L. fermentum CECT5716 és GOS található, támogatja a bél mikrobiótát és a bélkörnyezetet, melyek így hasonlóbbak a szoptatott csecsemőkéhez.

HiPP COMBIOTIK®

Tudomány és természet kéz a kézben



EGYEDÜLÁLLÓ

Egy olyan egyedi kombináció pro- és prebiotikumokból, melyet a természet ihletett.



ORGANIKUS

Teljes mértékben elkötelezettek vagyunk a biogazdálkodás mellett.

Forrás: Lagkouvardos I et al. Korai életkorú bél mikrobiota profilok összefüggése a szinbiotikum tápszerek hatásával: egy randomizált klinikai vizsgálat európai csecsemőkön. The American Journal of Clinical Nutrition 2023; 117 (2): 326–339.

Fontos információ:

Az anyatejes táplálás a legjobb választás a babák számára. Csecsemőtápszert csak gyermekorvosok, szülésznők vagy más független szakértők tanácsára szabad adni.