



PRODUKTY BEBILON BĘDĄCE ODPOWIEDZIĄ NA POTRZEBY INTERWENCJI ŻYWIENIOWEJ W PRZYPADKU ZCPP

Karmienie piersią jako najlepszy sposób karmienia

Karmienie mlekiem modyfikowanym, wyłącznie lub w sposób mieszany

ULEWANIE



Bebilon NUTRITON

KOLKA I/LUB ZAPARCIE



Bebilon COMFORT 1 od urodzenia
Bebilon COMFORT 2 powyżej 6. miesiąca życia

ULEWANIE



Bebilon AR od urodzenia do 12. miesiąca życia

NIEMOWLĘ MA KOLKĘ, ZAPARCIE I ULEWA



Bebilon COMFORT 1 + ewentualnie Bebilon NUTRITON od urodzenia



Bebilon COMFORT 2 + ewentualnie Bebilon NUTRITON powyżej 6. miesiąca życia

W przypadku poprawy powrót do standardowego mleka modyfikowanego dostosowanego do wieku dziecka



Bebilon Pronutra ADVANCE 1, Bebilon PROFUTURA 1, Bebilon BIO 1 od urodzenia



Bebilon Pronutra ADVANCE 2, Bebilon PROFUTURA 2, Bebilon BIO 2 powyżej 6. miesiąca życia

Bebilon Comfort 1 i 2, Bebilon AR i Bebilon NUTRITON to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego i należy ją stosować pod nadzorem lekarza. Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowlęcia.



W wyniku badań nad rolą mikrobioty jelitowej Nutricia wzbogaca swoje produkty, w tym Bebilon AR, w składniki modułujące mikrobiotę jelitową.

„Prowadzone w ostatnich latach badania składu mleka kobiecego oraz roli mikrobioty jelitowej w kształtowaniu funkcji immunologicznej i motorycznej przewodu pokarmowego spowodowały intensywne prace nad udoskonaleniem mieszanek modyfikowanych dla niemowląt. Mieszanki te, oprócz podstawowych składników odżywczych i mikroelementów (...) wzbogacane są w składniki, które modyfikują mikrobiotę jelitową”.

Innowacyjna formuła Bebilon AR zawiera prebiotyki i postbiotyki.

„Wzbogacenie mieszanek o prebiotyki, probiotyki, postbiotyki i synbiotyki, które pozytywnie oddziałują na dojrzewanie immunologiczne i funkcjonalne przewodu pokarmowego, może zmienić częstość występowania zaburzeń czynnościowych i ich przebieg”.

W badaniu klinicznym potwierdzono, że innowacyjne rozwiązanie Bebilon AR z mączką chleba świętojańskiego, postbiotykami i scGOS/lcFOS jest bezpieczne i skuteczne w redukcji regurgitacji.

„Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania mieszanki z postbiotykami, prebiotykami i mączką chleba świętojańskiego (0,4 g/100 ml) oceniono dotychczas w 1 badaniu z randomizacją. Badana mieszanka była dobrze tolerowana, zapewniała niemowlętom prawidłowy rozwój fizyczny. U dzieci otrzymujących mieszankę fermentowaną AR z prebiotykami występowało mniejsze nasilenie regurgitacji w porównaniu z dziećmi z grupy kontrolnej”.

Bebilon AR z postbiotykami i prebiotykami scGOS/lcFOS został stworzony, aby wspierać łagodzenie dolegliwości ze strony układu pokarmowego w różnych mechanizmach działania jednocześnie.

„Korzystny wpływ prebiotyków i postbiotyków na mikrobiotę jelitową i funkcję przewodu pokarmowego u niemowląt wykazano w licznych badaniach klinicznych. Nowa formuła łącząca mieszankę AR z postbiotykami i prebiotykami scGOS/lcFOS ma w założeniu łagodzić dolegliwości w różnych mechanizmach działania jednocześnie”.

Innowacyjne rozwiązanie Bebilon AR oprócz zagęstnika mączki chleba świętojańskiego zawiera scGOS/lcFOS i postbiotyki, które wpływają m.in. na konsystencję stolca, która może być zaburzona przy stosowaniu substancji zagęszczających.

„Skuteczność mieszanek fermentowanych z dodatkiem GOS/FOS w leczeniu CZPP wykazali Vandenplas i wsp. W prospektywnym zaślepionym badaniu z randomizacją, (...) stwierdzono, iż połączenie mieszanki fermentowanej z GOS/FOS skutkowało skróceniem czasu płaczu, zmniejszeniem liczby epizodów kolki niemowlęcej oraz rozluźnieniem konsystencji stolców w stosunku do niemowląt otrzymujących mieszanki suplementowane wyłącznie GOS/FOS lub fermentowane bez prebiotyku”.

INNOWACYJNA RECEPTURA BEBILON AR - KLINICZNIE POTWIERDZONA REDUKCJA ULEWAŃ O 75%¹

Najnowsze badanie kliniczne
POTWIERDZA
SKUTECZNOŚĆ¹



scGOS/lcFOS (9:1)

Postbiotyki

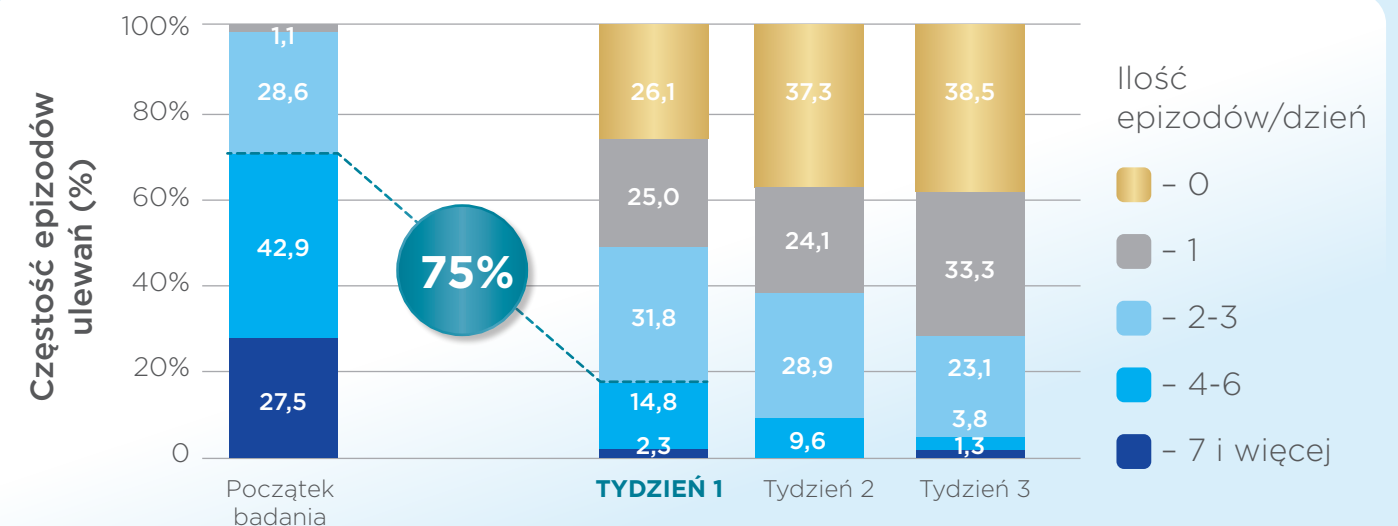
Mączka chleba
świętojańskiego

W NAJNOWSZYM BADANIU KLINICZNYM
POTWIERDZONO, ŻE BEBILON AR
REDUKUJE CZĘSTOŚĆ I NASILENIE EPIZODÓW ULEWAŃ
ORAZ NORMALIZUJE CZĘSTOTLIWOŚĆ WYPRÓŻNIEŃ¹

INNOWACYJNE POŁĄCZENIE scGOS/lcFOS (9:1) I POSTBIOTYKÓW:

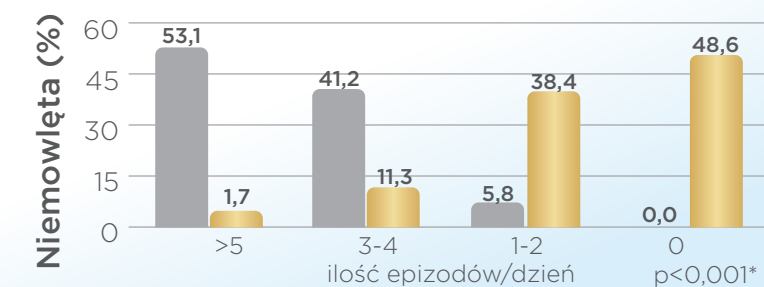
- wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego przez wpływ na mikrobiotę^{2,3,4}

EFEKT REDUKCJI EPIZODÓW ULEWAŃ U NIEMOWŁĄT OTRZYMUJĄCYCH BEBILON AR¹



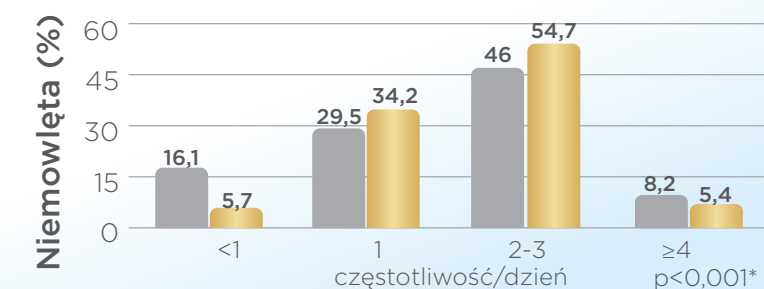
POŁĄCZENIE MĄCZKI CHLEBA ŚWIĘTOJAŃSKIEGO I POSTBIOTYKÓW W BEBILON AR WPŁYWA NA²:

Zmniejszenie
częstości
ulewań



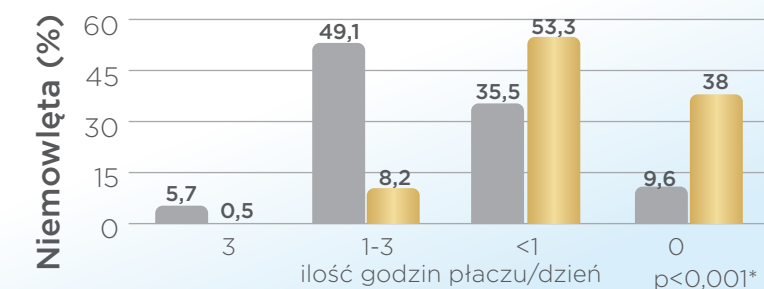
USTĄPIENIE
ULEWAŃ
u ok. 50%
niemowląt

Normalizację
częstości
wypróżnień



o 35%
SPADŁA
liczba dzieci
wypróżniających
się <1 x dziennie

Poprawę
jakości życia:
zmniejszenie
czasu płaczu
w ciągu dnia



4X
wzrosła liczba
dzieci, które
NIE PŁAKAŁY

■ początek badania ■ po miesiącu

Literatura: 1. Vandenplas Y, Ludwig T. Safety and tolerance of a novel anti-regurgitation formula combining carob bean gum, pre- and postbiotics: a double-blind, randomized, controlled trial. Abstract presented at BSPGHAN 30/01/2020; Klinicznie potwierdzona redukcja ulewań o 75% po tygodniu stosowania produktu u niemowląt z uciążliwymi ulewami (4-6/dobę i więcej). 2. Tims S, Rodriguez-Herrera A., et al. A partly fermented infant formula with prebiotics scGOS/lcFOS modulates the gut microbiota (...) JPGN. 2018;66(2):1-1177: N-O-013:884. 3. Tims S., et al. Gut microbiota composition modulation (...) JPGN. 2018;66(2):1-1177: N-eP-029:950. 4. Wopereis H et al. Pediatr Allergy Immunol 2014;25:428-438.

* Różnica istotna statystycznie, porównując wszystkie parametry pomiędzy początkiem a końcem badania (OR)

Literatura: 1. Vandenplas Y, Ludwig T. Safety and tolerance of a novel anti-regurgitation formula (...) Abstract presented at BSPGHAN 30/01/2020; Klinicznie potwierdzona redukcja ulewań o 75% po tygodniu stosowania produktu u niemowląt z uciążliwymi ulewami (4-6/dobę i więcej). 2. Tounian P et al. Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr. 2020 Nov;23(6):511-520.