

СІМБІОЗІС

БЕБІКОЛ

КОМПЛЕКС БІФІДОБАКТЕРІЙ *Б. БРЕВЕ*^{1,6}



ДЛЯ ВИГОДОВУВАННЯ
БЕЗ ПЛАЧУ,^{2,4}

БЕЗ РОЗЛАДІВ
ТРАВЛЕННЯ⁴
І БЕЗ ЗРИГУВАНЬ⁴

ДЛЯ РІЗНИХ ТИПІВ
ВИГОДОВУВАННЯ!²⁻⁵



1. Інформаційний листок-вкладиш до функціонального дитячого харчування Сімбіозис Бебікол. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/28801 від 27.12.2019 р.

2. Giglione E. et al. The Association of *Bifidobacterium breve* BRO3 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50 (2): 164-167, November/December 2016.

3. Roger L. et al. Examination of faecal *Bifidobacterium* populations in breast- and formula-fed infants during the first 18 months of life. Microbiology (Reading). 2010 Nov; 156 (Pt 11): 3329-3341.

4. Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With *Bifidobacterium* Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

5. Lugli G. et al. Investigating *bifidobacteria* and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. FEMS Microbiol Ecol. 2020 May 1; 96 (5): fiae049.

6. Primec M. et al. Clinical intervention using *Bifidobacterium* strains in celiac disease children reveals novel microbial modulators of TNF- α and short-chain fatty acids. Clin Nutr. 2019 Jun; 38 (3): 1373-1381.

ПОРТРЕТ ПАЦІЄНТА

НЕМОВЛЯ ПЕРШОГО РОКУ ЖИТТЯ



Із різноманітними гастроінтестинальними проявами (кольки, вздуття, розлади травлення т.і.)

Згідно з критеріями Rome IV, поширеність кольок складає 10–15%, регургітацій – 33,9%, закрепів – 1,5% серед дітей віком до 6 місяців¹

За результатами дослідження використання пробіотиків у немовлят знижувало тривалість кольок, кількість регургітацій та частоту закрепів²

НЕМОВЛЯ, ЯКЕ АКТИВНО РОСТЕ ТА РОЗВИВАЄТЬСЯ



Часті гастроінтестинальні розлади (періодична нудота, здуття живота, одно- або двократне блювання, біль у животі чи закрепи)

Функціональні шлунково-кишкові розлади (включаючи диспепсію) зустрічаються <10% у немовлят віком до 12 місяців³

Серед дітей віком від 0 до 12 років частота функціональної диспепсії **складає близько 13,4%⁴**

Немовлята із гастроінтестинальними розладами мають диспепсію, особливо при відсутності грудного вигодовування⁵

1. Muhandi L., et al. (2022). A Narrative Review on the Update in the Prevalence of Infantile Colic, Regurgitation, and Constipation in Young Children: Implications of the ROME IV Criteria. Frontiers in Pediatrics, 9.

2. Indrio F. (2014). Prophylactic use of a probiotic in the prevention of colic, regurgitation, and functional constipation: a randomized clinical trial. JAMA pediatrics, 168 3, 228-33.

3. Vandenplas Y. & Szajewska H. et al. (2015) Prevalence and Health Outcomes of Functional Gastrointestinal Symptoms in Infants From Birth to 12 Months of Age. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 61, 531-537.

4. Miele E. et al. (2004) Functional gastrointestinal disorders in children: an Italian prospective survey. Pediatrics, 114 1, 73-78.

5. Clavenna A. et al. (2023) National, longitudinal NASCITA birth cohort study: prevalence of overweight at 12 months of age in children born healthy. BMJ Paediatrics Open, 7.

МІКРОФЛОРА МАЛЮКА ФОРМУЄТЬСЯ У ПЕРШІ 1000 ДІБ ЖИТТЯ^{1,2,3}

ПРЕНАТАЛЬНО НАРОДЖЕННЯ



▲
МІКРОБІОТА
МАТЕРІ



НАРОДЖЕННЯ



▲
МЕТОД
НАРОДЖЕННЯ



ВІК ГЕСТАЦІЇ



ЗРОСТАННЯ



▲
ХАРЧУВАННЯ



ЛЗ СЕРЕДОВИЩЕ



ГЕНЕТИКА РЕГІОН



ДОСЯГНЕННЯ 3-РІЧНОГО ВІКУ



ФОРМУВАННЯ
МІКРОБІОТИ,
ПОДІБНОЇ
ДОРΟΣЛИМ

ФАКТОРИ ВПЛИВУ:

- ✓ Стан мікробіоти матері
- ✓ Метод народження
- ✓ Вживання антибіотиків
- ✓ Метод вигодовування
- ✓ Формула молочної суміші
- ✓ Час введення прикорму

1. Akagawa S. et al. Development of the gut microbiota and dysbiosis in children. Biosci Microbiota Food Health. 2021; 40 (1): 12-18.

2. Parkin K. et al. Risk Factors for Gut Dysbiosis in Early Life. Microorganisms. 2021 Sep 30; 9 (10): 2066.

3. Underwood M.A., Mukhopadhyay S., Lakshminrusimha S. et al. Neonatal intestinal dysbiosis. J Perinatol 40, 1597-1608 (2020).

РОЛЬ БІФІДОБАКТЕРІЙ У ФУНКЦІОНУВАННІ КИШКІВНИКА^{1,2}



Олісахароди грудного молока

Сприяють колонізації біфідобактерій

***B. breve* виробляють близько 100% ферментів для розщеплення молока²⁻⁵**

Формування імунної системи³⁻⁶



Енергозабезпечення колоноцитів

(зміцнення кишкового бар'єру т.і.)⁶⁻⁷

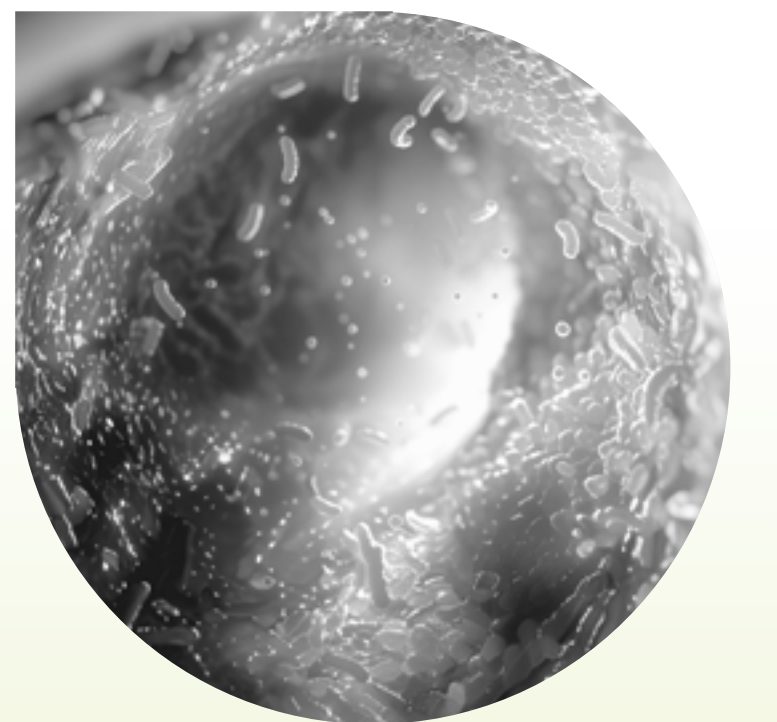
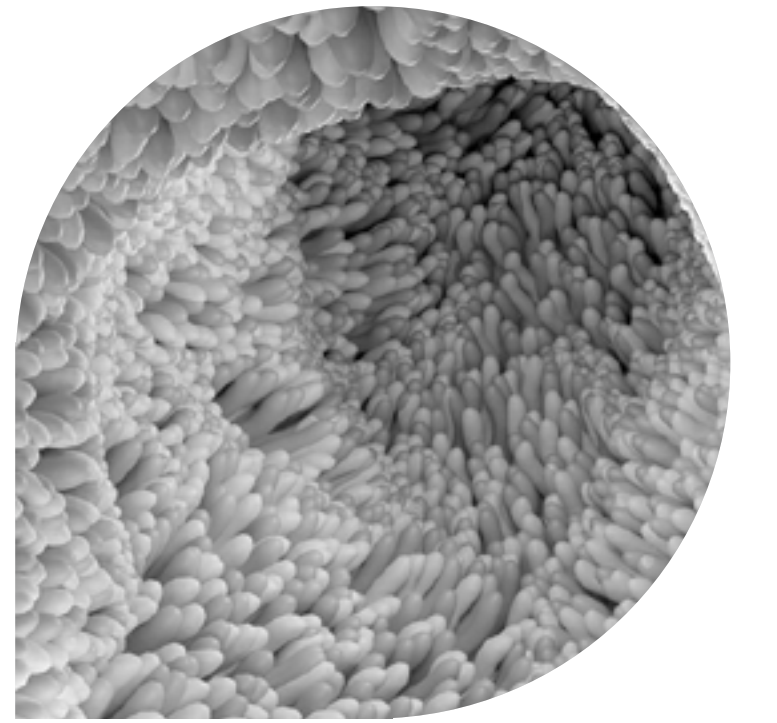
Виробництво КЖЛК*

(бутират)

Ріст функціональної⁷ мікробіоти

(лакто- і біфідобактерії т.і.)³⁻⁴

Витіснення патогенів^{5,9}



*КЖЛК – коротколанцюгові жирні кислоти.

1. Stuivenberg G. et al. (2022). Why Are *bifidobacteria* Important for Infants?. *Microorganisms*, 10.

2. Lugli G. et al. Investigating *bifidobacteria* and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. *FEMS Microbiol Ecol.* 2020 May 1; 96 (5): fiae049.

3. Mogna L. et al. (2014). Capability of the Two Microorganisms *Bifidobacterium breve* B632 and *Bifidobacterium breve* BR03 to Colonize the Intestinal Microbiota of Children. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 48, S37-S39.

4. Giglione E. et al. (2016). The Association of *Bifidobacterium breve* BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 50, S164-S167.

5. Simone, M. et al. (2014). The Probiotic *Bifidobacterium breve* B632 Inhibited the Growth of Enterobacteriaceae within Colicky Infant Microbiota Cultures. *BioMed Research International*, 2014.

6. Klemenak M. et al. (2015). Administration of *Bifidobacterium breve* Decreases the Production of TNF- α in Children with Celiac Disease. *Digestive Diseases and Sciences*, 60, 3386-3392.

7. Solito A. et al. (2021). Supplementation with *Bifidobacterium breve* BR03 and B632 strains improved insulin sensitivity in children and adolescents with obesity in a cross-over, randomized double-blind placebo-controlled trial. *Clinical nutrition*, 40 7, 4585-4594.

8. Giglione E. Et al. (2016). The Association of *Bifidobacterium breve* BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 50, S164-S167.

9. Grönlund M. et al. (2011). Influence of mother's intestinal microbiota on gut colonization in the infant. *Gut microbes*. 2. 227-233.

ТИПОВІ РОЗЛАДИ ТРАВЛЕННЯ ПРИ ДЕФІЦИТІ БІФІДОБАКТЕРІЙ

ЧАСТА ДЕФЕКАЦІЯ ЗЕЛЕНКУВАТОГО ВІДТІНКУ:

- виникає завдяки надлишку білків які частково не перетравлюються
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

ЧАСТА ДЕФЕКАЦІЯ ЗЕЛЕНКУВАТОГО ВІДТІНКУ ІЗ ДОМІШКАМИ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН:

- виникає завдяки надлишку клітковини
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

ВОДЯНИСТИЙ ТИП ДЕФЕКАЦІЇ:

- виникає завдяки надлишку вуглеводнів, що не перетравлюються ферментною системою малюка
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

УТРУДНЕНА ДЕФЕКАЦІЯ, ЗАКРЕП:

- виникає завдяки надлишку клітковини та низького споживання рідини
- може виникати за умов недотримання режиму пиття чи розведення харчової суміші

*** ЯКЩО ВИ СПОСТЕРІГАЄТЕ СИМПТОМИ, ДОВШЕ ЗА 1 ДОБУ І ЧАСТІШЕ 1-2 РАЗИ НА ДОБУ, НЕОБХІДНО ДОСЛІДИТИ БАКТЕРІАЛЬНУ ФЛОРУ КИШКІВНИКА, РЕЖИМ ХАРЧУВАННЯ, ВОДНИЙ БАЛАНС, ЛІКИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬ НЕМОВЛЯТІ ТА МАМІ, ПРОВЕСТИ ДОДАТКОВІ ЛАБОРАТОРНІ АНАЛІЗИ¹⁻³**

1. Smilowitz, J. et al. Safety and tolerability of Bifidobacterium longum subspecies infantis EVC001 supplementation in healthy term breastfed infants: a phase I clinical trial. BMC Pediatr 17, 133 (2017).

2. University of California – Davis. «Bifidobacteria supplement colonizes gut of breastfed infants.» ScienceDaily. ScienceDaily, 9 June 2018. <www.sciencedaily.com/releases/2018/06/180609194242.htm>.

3. Li Y. et al (2021) Gut Microbiota and Diarrhea: An Updated Review. Front. Cell. Infect. Microbiol. 11: 625210.

4. Arnold A (2017). Primary hyperparathyroidism: molecular genetic insights and clinical implications. Presented at Society for Endocrinology BES 2017, Harrogate, UK. Endocrine Abstracts 50 PL1.

5. Chen J. et al (2021). Recent Development of Probiotic Bifidobacteria for Treating Human Diseases. Front. Bioeng. Biotechnol. 9:770248.

6. García-Santos J. et al. Impact of Probiotics on the Prevention and Treatment of Gastrointestinal Diseases in the Pediatric Population. Int J Mol Sci. 2023 May 29; 24 (11): 9427.

7. Aloisio I. et al (2018) Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front. Nutr. 5: 39.

8. Argentini C. et al (2024). Genomic and ecological approaches to identify the Bifidobacterium breve prototype of the healthy human gut microbiota. Frontiers in Microbiology. 15. 1349391.

9. Bozzi Cionci N. et al. Therapeutic Microbiology: The Role of Bifidobacterium breve as Food Supplement for the Prevention/Treatment of Paediatric Diseases. Nutrients. 2018; 10 (11): 1723.

10. Del Piano M. et al. The use of probiotics in the treatment of constipation in the elderly CIBUS, 2005; 1(1): 23–30.

11. Del Piano M. et al. Evaluation of the intestinal colonization by microencapsulated probiotic bacteria in comparison with the same uncoated strains. J Clin Gastroenterol. 2010; 44 Suppl 1: S42-6.

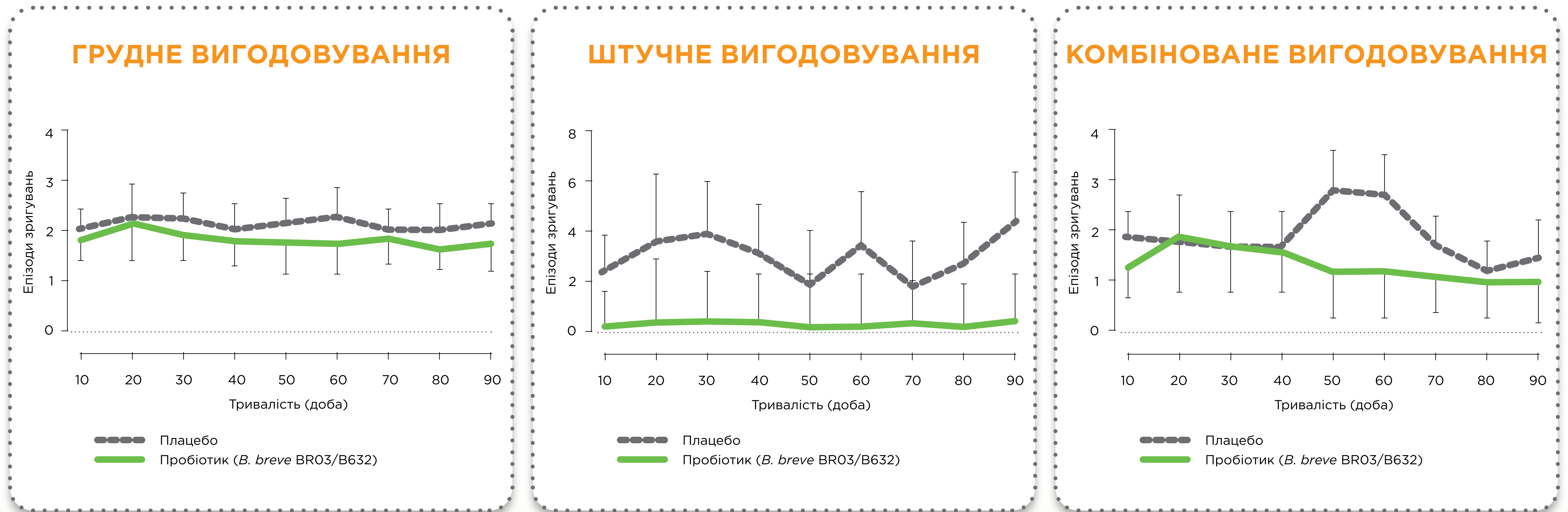
< 99% МОЛОЧНИХ ЕНЗИМІВ, ЩО ВИРОБЛЯЮТЬ *Б. БРЕВЕ* СУТТЄВО СПРОЩУЮТЬ ПЕРЕТРАВЛЕННЯ МОЛОЧНОЇ СУМІШІ ЧИ ГРУДНОГО МОЛОКА

	β-галактозидаза	β-гексозамінідаза	Лакто-N-біоза фосфорилаза	α-L-фукозидаза	Сіалідаза	Спеціальне середовище для росту бактерій	Лактоза	Лакто-N-тетраоза	2'-фукозил-лактоза	3'-сіаліллактоза
<i>B. adolescentis</i>	100%	0%	2%	2%	0%	0,94	0,33	0,22	0,20	0,19
<i>B. animalis</i>	100%	8%	15%	3%	0%	0,88	0,57	0,27	0,25	0,23
<i>B. bifidum</i>	100%	99%	100%	100%	99%	0,67	0,46	0,57	0,30	0,49
<i>B. breve</i>	100%	99%	97%	7%	99%	0,62	0,55	0,52	0,29	0,27
<i>B. dentium</i>	100%	0%	0%	96%	29%	0,55	0,20	0,18	0,24	0,25
<i>B. longum</i>	100%	100%	99%	8%	13%	0,57	0,50	0,39	0,25	0,23
<i>B. pseudolongum</i>	100%	2%	25%	32%	7%	0,65	0,48	0,34	0,24	0,23

Згідно аналізу *in silico*, члени видів *B. bifidum* і *B. breve* продемонстрували найвищу здатність до розщеплення компонентів грудного молока та росту у кожному з протестованих середовищ. Дані результати свідчать про високу здатність *B. breve* метаболізувати олігосахариди.

Адаптовано з: Lugli G. et al. Investigating *bifidobacteria* and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. FEMS Microbiol Ecol. 2020 May 1; 96 (5): fiae049.

БІФІДОБАКТЕРІЇ *B. BREVE* ЗНИЖУЮТЬ КІЛЬКІСТЬ ДОБОВИХ РЕГУРГІТАЦІЙ НА 50%

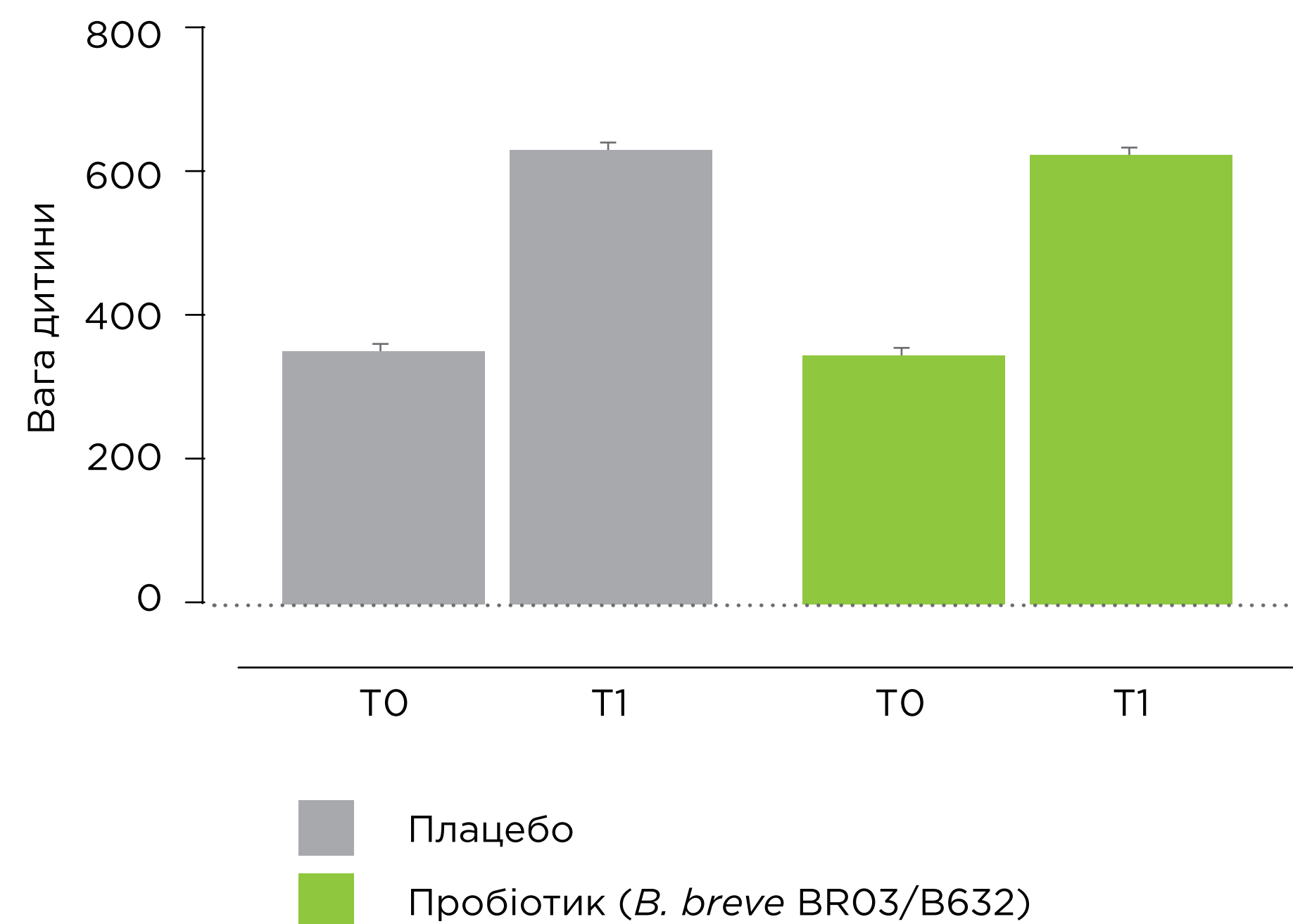


За даними дослідження 3-місячне використання штамів *B. breve* BR03 + B632 у здорових немовлят на грудному вигодовуванні сприяло профілактиці функціональних шлунково-кишкових розладів. Згідно отриманих даних у всіх немовлят знижувалась частота блювання на 56%, частота розладів стільця на 46,5%. Також, серед дітей народжених природнім шляхом збільшилась частота нормалізації стільця (із 6 на 5 балів за БШК)*

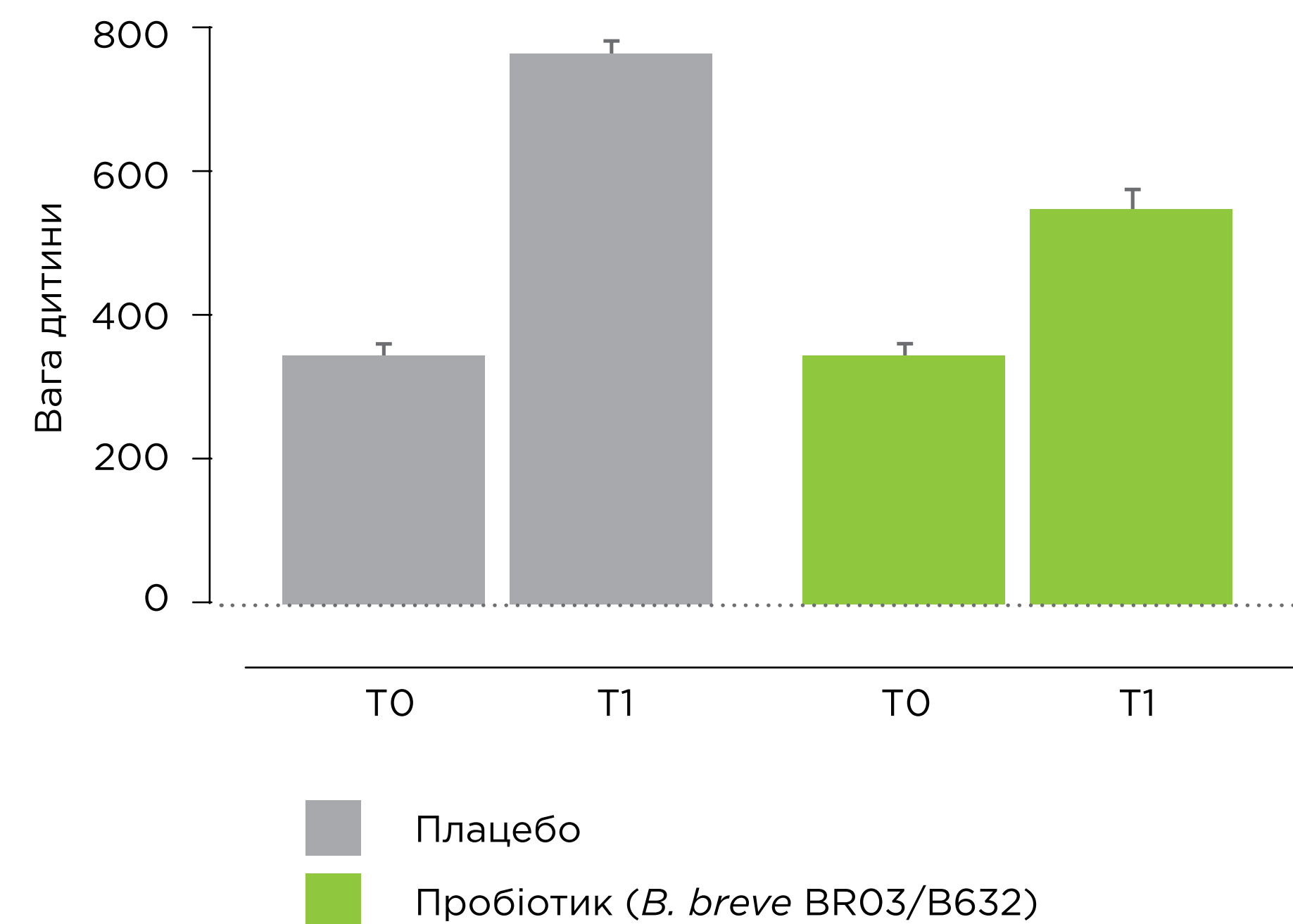
*Брістольська шкала форми калу.
Адаптовано з: Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With *Bifidobacterium* Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

БІФІДОБАКТЕРІЇ *B. BREVE* СПРИЯЮТЬ МЕТАБОЛІЗМУ У НЕМОВЛЯТ¹

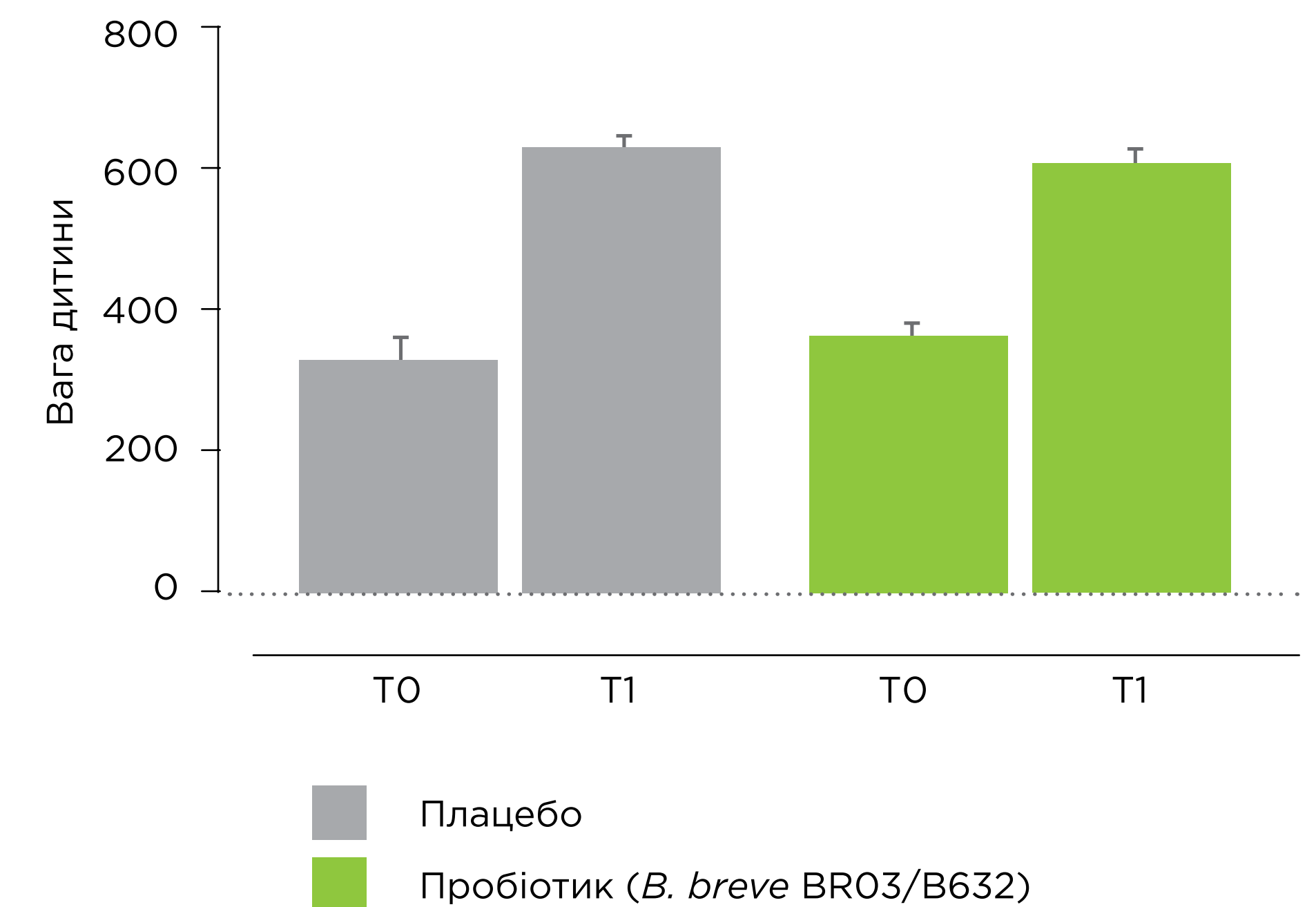
НАРОДЖЕНІ У ПРИРОДНІХ ПОЛОГАХ



НАРОДЖЕНІ ШЛЯХОМ КЕСАРСЬКОГО РОЗТИНУ



НАРОДЖЕНІ ПІД ЧАС ОПЕРАТИВНОГО ВТРУЧАННЯ



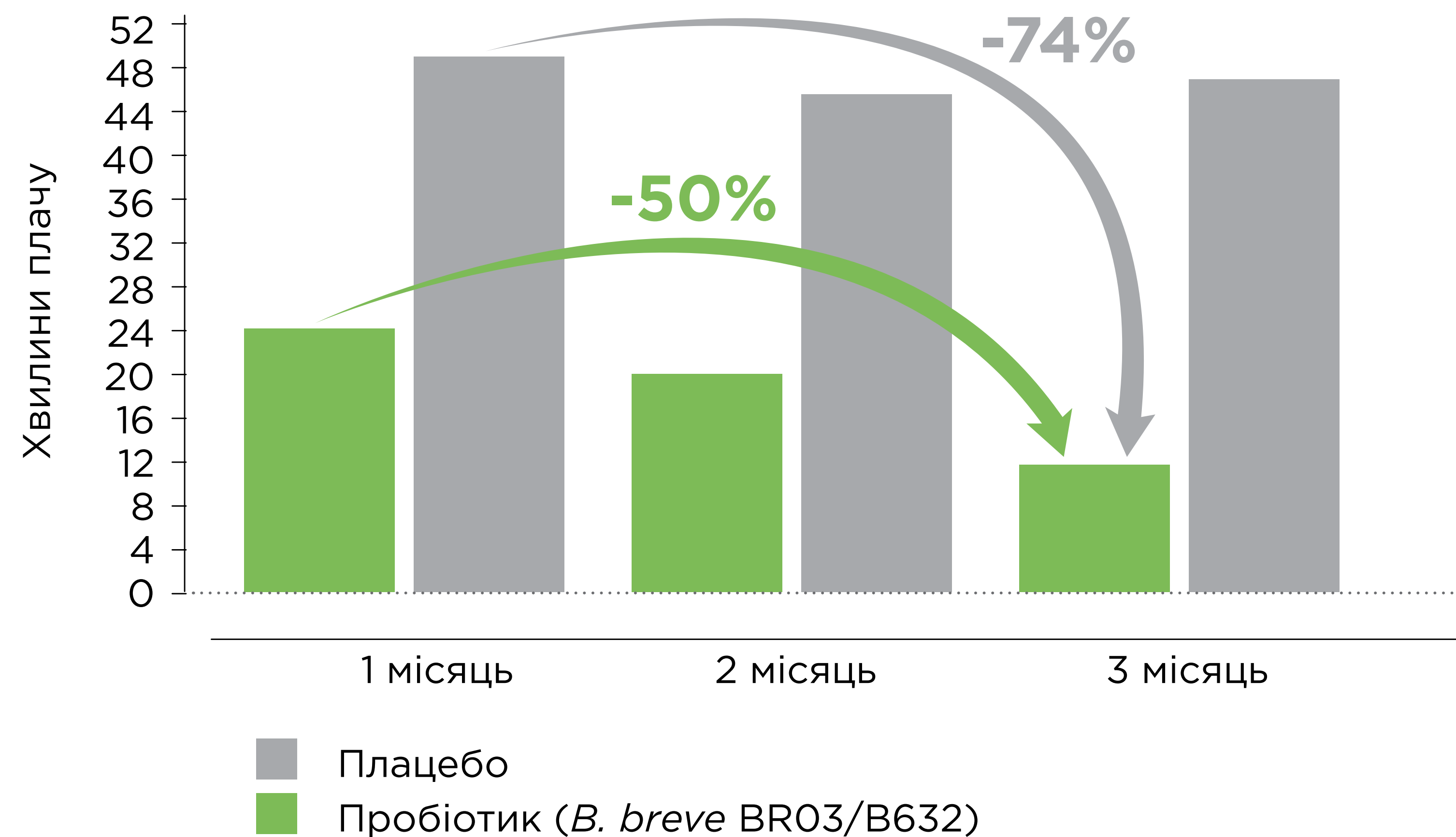
Дослідження демонструє, що введені штами *B. breve* BR03 + B632 можуть досягати кишківника здорових немовлят та запобігати функціональним шлунково-кишковим розладам. Також зменшувалась частота передчасної надбавки у вазі, принаймні за відсутності антибіотикотерапії.

Не повідомлялося про жодні небажані явища, що свідчить про безпечність продукту в цьому режимі.

Адаптовано з: Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With *Bifidobacterium* Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

КОЛЬКИ¹

ТРИВАЛІСТЬ ПЛАЧУ НЕМОВЛЯТ ІЗ КОЛЬКАМИ



Ці штами мають активність *in vitro* проти коліформ та клебсієли,^{2,3} пов'язаних з дитячими кольками,⁴ а також доведену ефективність і безпеку в клінічних дослідженнях^{1,5}

Комплекс **біфідобактерій *B. breve*** зменшив тривалість щоденного плачу у немовлят **на 74%** протягом 3-х місяців у порівнянні з групою плацебо¹

1. Giglione E. et. al. The Association of *Bifidobacterium breve* BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50()p S164-S167, NovemberDecember 2016.

2. De Weerth C. et al. Intestinal microbiota of infants with colic: development and specific signatures. Pediatrics. 2013;131:e550-e558.

3. Rhoads J. et al. Altered fecal microflora and increased fe-cal calprotectin in infants with colic. JPediatr. 2009;155(6):823-828, e18.

4. Savino F et al. Molecular identification of coliform bacteria from colicky breastfed infants. Acta Paediatr. 2009;98(10):1582-1588.

5. Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

РЕЖИМ ПРИЙОМУ



ПОСТІЙНИЙ ПРИЙОМ

Комбіноване чи штучне
вигодовування
[2, 3]



5
крапель
на добу



Введення
прикорму
[1, 3, 4]

ВИД ВВЕДЕННЯ:

1. Мірною піпеткою або ложечкою до рота
2. Накрапати безпосередньо на сосок грудей перед вигодовуванням
3. У зціджене молоко або молочну суміш
4. У прикорм (каша, пюре т.і.)



Грудне
вигодовування
[1, 2, 4]



Вигода	Перевага	Характеристика
<p>Сімбіозіс Бебікол підходить немовлятам на всіх типах вигодовування, щоб сформувати здорову мікрофлору кишківника</p> <p>Для зниження у 75%* випадків колюк та плачу, ПОКРАЩЕННЯ СНА БАТЬКІВ...</p>	<p>B. breve впливає на пристінкове травлення та діє протизапально на слизову кишківника, також розщеплює олігосахариди до простих цукрів (<i>субстрати для харчування лактобактерій</i>)</p>	<p>Створений спеціально для немовлят із несформованою мікрофлорою, або тих які ще не споживають пробіотиків (молочна суміш із пробіотиками, повноцінна їжа)</p>
<p>При споживанні Сімбіозіс Бебікол у немовлят покращується пристінкове травлення, знижується частота гастроінтестинальних проявів, плачу та зригування на 75%¹</p>	<p>Біфідобактерії у Симбіозис Бебікол (на відміну від лактобактерій) виробляють власні ензими, що розщеплюють білки та олігосахариди</p> <p>B. breve мають властивість пригнічувати зростання патогенних і умовно-патогенних мікроорганізмів (кишкова паличка, сальмонела, клостридії та ін.) за рахунок продукції бактеріоцинів та органічних кислот</p>	<p>Сімбіозіс Бебікол – єдиний комплекс потужних біфідобактерій B. breve, який створений спеціально для немовлят</p>



1. Giglione E. et. al. The Association of *Bifidobacterium breve* BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50()p S164-S167, November-December 2016.



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

ЩО ТАКЕ КИШКОВА МІКРОБІОТА?

Кишкова мікробіота, яку раніше називали «кишковою флорою», – це мікробна популяція, присутня в нашій травній системі, яка переважно складається з бактерій. У дорослих кишкова мікробіота може містити до 10¹⁴ мікроорганізмів, що живуть у гармонії між собою, і ця кількість у десять разів перевищує загальну кількість клітин в організмі людини. На сьогодні встановлено, що кишкова мікробіота відіграє важливу роль у підтриманні здоров'я людини завдяки продукції поживних речовин, стимуляції розвитку імунної системи та створенню захисного бар'єру проти патогенів.

SIMBIOZIS (SYMBIOSYS®) – це лінійка засобів, які містять ретельно відібрані та науково досліджені мікроорганізми.

У ЧОМУ ОСОБЛИВІСТЬ SIMBIOZIS БЕБІКОЛ?

SIMBIOZIS Бебікол містить бактеріальні штами *Bifidobacterium breve* BR03 та *Bifidobacterium breve* B632, вивчені у наукових дослідженнях.

Ці бактеріальні штами, зберігаються у міжнародних приватних колекціях зі статусом МДО (міжнародного депозитарного органу). Ці види бактерій наявні у списку кваліфікованої презумпції безпечності (Qualified Presumption of Safety, QPS), це свідчить про те, що Європейська установа із безпечності харчових продуктів (European Food Safety Authority, EFSA) визнає штами бактерій, що входять до складу **Бебікол** безпечними.

Ці відібрані бактерії захищені від впливу шлункової кислоти та деяких факторів зовнішнього середовища завдяки запатентованому методу мікрокапсуляції.

В дитячому віці найбільш розповсюдженими представниками мікрофлори кишечника є біфідобактерії, особливо у дітей на грудному вигодовуванні.

Кишкови коліки новонароджених здебільшого проявляються неконтрольованим плачем, який спостерігається у дітей грудного та раннього віку без будь-яких очевидних причин.

В наукових дослідженнях було відмічено, що у дітей з кишковими коліками досить часто спостерігається зниження кількості біфідобактерій у кишечнику і збільшення газоутворюючих бактерій. Тому порушення кишкової мікробіоти розглядають як можливу причину, яка призводить до підвищеного газоутворення та виникнення кишкових кольок у немовлят. Біфідобактерії *Bifidobacterium breve* BR03 і *Bifidobacterium breve* B632 мають властивість пригнічувати зростання патогенних і умовно-патогенних мікроорганізмів, зокрема кишкової палички, сальмонел, клостридій та ін. за рахунок продукції ічних кислот. Що, в свою чергу, сприяє підтриманню популяції біфідобактерій і відновленню нормальної мікрофлори, зменшенню газоутворення і запобіганню розвитку кишкових кольок, зменшенню тривалості плачу у немовлят.

П'ять крапель **SIMBIOZIS Бебікол** забезпечують вживання 10⁸ клітин кожного бактеріального штаму.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

SIMBIOZIS Бебікол рекомендується в якості функціонального дитячого харчування на додаток до основного раціону харчування як додаткове джерело життєздатних бактерій *Bifidobacterium breve* BR03 і *Bifidobacterium breve* B632 для сприяння нормалізації мікрофлори кишечника та його функціонального стану, для запобігання порушенню мікрофлори кишечника, що, в свою чергу, зменшує ризик підвищеного газоутворення та розвитку кишкових кольок у дітей грудного та раннього віку (скорочення хвилин щоденного плачу у здорових немовлят), зниження добової частоти зригування, покращення консистенції стільця і щоденних випорожнень.

SIMBIOZIS Бебікол призначений для дітей від народження; його використовують по 5 крапель кожного ранку під час прийому їжі або згідно рекомендацій лікаря. Перед використанням струсіть пляшечку, щоб забезпечити оптимальне розподілення штамів у суспензії. Наявність частинок після струшування є цілком нормальною. Краплі відмірюйте в ложечку, пристосовану до віку вашої дитини, або в холодну чи теплу пляшечку для годування. Не поміщайте піпетку безпосередньо до рота дитини.

SIMBIOZIS Бебікол рекомендується приймати щодня, щонайменше протягом 30 днів або згідно рекомендацій лікаря. Не додавати до гарячого!

Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу.

SIMBIOZIS Бебікол – це функціональне дитяче харчування, яке додається до основного раціону харчування та не замінює здоровий спосіб життя та різноманітний і збалансований раціон.

Зберігання: в сухому місці за температури не вище 25 °C.

Придатний до: дивись знизу упаковки.

Використовуйте не більше 30 діб після першого відкриття пляшки. Зберігайте в недоступному для дітей місці.

ЧИ ДОБРЕ ПЕРЕНОСИТЬСЯ SIMBIOZIS БЕБІКОЛ?

Бактерії *B. breve* BR03 та *B. breve* B632 добре переносяться. Крім того, **SIMBIOZIS Бебікол** виготовляється відповідно до вимог Належної виробничої практики для харчових добавок. Формула **SIMBIOZIS Бебікол** не містить алергенів (запатентована технологія компанії «Пробіотікал С.п.А.» [Probiotical S.p.A.]); зокрема, продукт не містить жодних алергенів, зазначених у чинному Європейському законодавстві (UE 1169/2011): пшениця, жито, ячмінь, овес, камут та їх прищеплені гібриди і похідні продукти, ракоподібні та продукти, вироблені з них, яйця та продукти на основі яєць, риба і рибні продукти, арахіс та продукти на його основі, соєві боби та продукти на їх основі, молоко та молочна продукція (включно з лактозою), горіхи, селера, гірчиця, насіння кунжуту та похідні продукти, люпин, мюли та похідні продукти, а також діоксид сірки в концентрації вище 10 мг/кг або 10 мл/л, який позначається як SO₂.

ЧИ МОЖЕ SIMBIOZIS БЕБІКОЛ ВИКЛИКАТИ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ?

Під час застосування цього продукту не очікуються побічного ефекту. Однак оскільки деякі люди можуть мати індивідуальну чутливість, не слід виключати ймовірність розвитку побічної реакції. Якщо виникають сумніви, зверніться за консультацією до лікаря.

Застереження: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту. Не є лікарським засобом.

ЧИ МОЖНА ПРИЙМАТИ SIMBIOZIS БЕБІКОЛ ОДНОЧАСНО З ДІЄТИЧНИМИ ДОБАВКАМИ АБО ЛІКАМИ?

Наразі відсутня інформація про відомі реакції взаємодії з дієтичними добавками або ліками. З іншого боку, **SIMBIOZIS Бебікол** складається з бактерій, які можуть втратити свою активність на фоні лікування антибіотиками. Якщо ваша дитина страждає на тяжку або хронічну хворобу, і вам цікаво, чи буде **SIMBIOZIS Бебікол** корисним для вашої дитини, або якщо у вас є питання щодо прийому **SIMBIOZIS Бебікол** разом з ліками, зверніться за порадою до свого лікаря, перш ніж почати прийом **SIMBIOZIS Бебікол**.