

Лекарственный препарат, содержащий пробиотические штаммы LGG и BB-12 (2 млрд. КОЕ) и витамины В<sub>1</sub> и В<sub>6</sub> в форме жевательных таблеток\*<sup>1</sup>



- *Lactobacillus rhamnosus* LGG®  
не менее 1 x 10<sup>9</sup> КОЕ
- *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12®  
не менее 1 x 10<sup>9</sup> КОЕ



- Витамин В<sub>1</sub> 0,40 мг
- Витамин В<sub>6</sub> 0,50 мг

## Пробиотические штаммы LGG и BB-12:<sup>1,2</sup>

- проявляют высокую способность к адгезии в кишечнике
- улучшают барьерную функцию кишечного эпителия
- повышают продукцию слизи
- оказывают иммуномодулирующее действие
- подавляют рост патогенов
- повышают устойчивость к болезнетворным микроорганизмам
- ингибируют транслокацию патогенных бактерий в толстой кишке

## Витамины В<sub>1</sub> и В<sub>6</sub><sup>1</sup>

- для поддержания энергетического обмена у детей
- для участия в белковом и жировом обмене
- для регуляции фосфорно-кальциевого обмена
- для регуляции функции центральной и периферической нервной системы
- для улучшения функции печени
- для участия в кроветворении

Клинические исследования показали, что применение Бифиформ Кидс способствовало:<sup>3,4</sup>

- нормализации микрофлоры по данным секвенирования;
- снижению интенсивности воспалительных процессов (повышение соотношения цитокинов ИЛ-10 к ИЛ-17);
- снижению интенсивности аллергических реакций (снижение уровня IgE);
- улучшению местного иммунитета (повышение уровня IgA);
- снижению заболеваемости ОРВИ

## Показания к применению<sup>1</sup>

Детям от 3 лет для лечения острых кишечных инфекций установленной или неустановленной этиологии, включая вирусные диареи; профилактика и лечение дисбактериозов различной этиологии, в том числе сопровождающихся угнетением иммунной системы; в комплексной терапии пищевой аллергии.



1. ИМП препарата Бифиформ Кидс: РУ ЛП-№(003681)-(РГ-РУ) от 14.11.2023.

2. Flach, J., et al Probiotic research priorities for the healthy adult population: A review on the health benefits of *Lactobacillus rhamnosus* GG and *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12. *Cogent Food & Agriculture*, 2018, 4(1).

3. Ших Е.В., Дроздов В.Н., Воробьева О.А., Жукова О.В., Ермолаева А.С., Цветков Д.Н., Багдасарян А.А. Возможности применения пробиотика БИФИФОРМ КИДС с целью профилактики заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями у детей // Вопросы питания. 2022. Т. 91, №4. С. 97-106.

4. Воробьева О.А., Ших Е.В., Дроздов В.Н., Ших Н.В. Результаты применения комбинированного пробиотика (*Lactobacillus rhamnosus* GG and *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12) у детей с гастроинтестинальными и кожными проявлениями пищевой аллергии // Вопросы питания. 2023. Т. 92, №3. С. 79-86.

\*КОЕ – колониеобразующие единицы

\*\*Единственный в России лекарственный препарат, содержащий комбинацию штаммов LGG, BB-12 и витаминов В<sub>1</sub> и В<sub>6</sub> по данным ГРЛС на 11.11.2024 г.

\*\*\*ИЛ – интерлейкин

\*\*\*\*Ig – иммуноглобулин

Товарный знак принадлежит или используется Группой Компаний Хелен. АО «Хелен Рус», Россия, 123112, г.Москва, Пресненская наб., д.10, помещение III, компата 9, этаж 6. +7(495) 777-98-50. РМ-РУ-BIF-24-00139