

Лекарственный препарат, содержащий пробиотические штаммы LGG и BB-12 (2 млрд. КОЕ) и витамины В1 и В6 в форме жевательных таблеток^{*1}



- *Lactobacillus rhamnosus* LGG®
не менее 1 x 10⁹ КОЕ
- *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* BB-12®
не менее 1 x 10⁹ КОЕ



- Витамин В₁ 0,40 мг
- Витамин В₆ 0,50 мг

Пробиотические штаммы LGG и BB-12:^{1,2}

- 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 В₁ и В₆¹

- 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:^{3,4}

- 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 применению¹

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)-RU 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* subspecies *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* subspecies *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 В1 и В6 по данным ГРЛС на 11.11.2024 г.

***ИЛ – интерлейкин

****Ig – иммуноглобулин

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