

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ¹:

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ¹

ПРОФИЛАКТИКА ДИСБАКТЕРИОЗОВ:



по 1 таблетке
2 раза в день



во время
приёма пищи



курс приёма
10 дней

**ЛЕЧЕНИЕ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ДИСБАКТЕРИОЗОВ
РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ УГНЕТЕНИЕМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ,
И В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ**



по 2 таблетки
2 раза в день



во время
приёма пищи



курс приёма
10-21 день

АО «Хелон Рус», 123112, РФ, г. Москва, Пресненская наб., д.10, помещение III, комната 9, эт.6.
Товарный знак принадлежит или используется Группой компаний Хелон. РМ-RU-BIF-25-00080

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

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОТРУДНИКОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРОБИОТИК ПРИ ДИАРЕЕ¹

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ МИКРОФЛОРЫ
КИШЕЧНИКА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО БАРЬЕРА^{2,3}



**УДОБНАЯ
ФОРМА ПРИЁМА:
ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ
ТАБЛЕТКИ**



**БИФИФОРМ
КИДС
для детей
от 3 лет**



**ОБОГАЩЕН
ВИТАМИНАМИ
B1 И B6**



**КОМБИНАЦИЯ
ПРОБИОТИЧЕСКИХ
ШТАММОВ
LGG + BB-12**

Внешний вид препарата может отличаться от изображенного.

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

2. The Probiotics Institute, by Cr. Hansen, part of Novozymes. *Bifidobacterium*, BB-12® [Электронный ресурс].

URL: <https://global.theprobioticsinstitute.com/en/chr-hansen-probiotics/bb-12> [Дата обращения: 15.07.2025]

3. The Probiotics Institute, by Cr. Hansen, part of Novozymes. *Lactobacillus rhamnosus*, LGG® [Электронный ресурс].

URL: <https://www.theprobioticsinstitute.com/en/chr-hansen-probiotics/lgg> [Дата обращения: 15.07.2025]

Ф.И.О. врача: _____

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОТРУДНИКОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ У ДЕТЕЙ

ИНФЕКЦИОННЫЕ ДИАРЕИ:

- **бактерии** (Диареагенная *Escherichia coli*, *Vibrio cholerae O1*, *C. Coli*, *Clostridium difficile*, *Yersinia enterocolitica* и др.)
- **вирусы** (ротавирус, аденоовирус, цитомегаловирус и др.)
- **протозойные** (*Cryptosporidium parvum* и др.)
- **гельминты**

ОСТРЫЕ (симптомы до 1-3-х недель)

ХРОНИЧЕСКИЕ

НЕИНФЕКЦИОННЫЕ
ДИАРЕИ

При воспалительных
заболеваниях
кишечника

При синдроме
нарушенног
всасывания

ЛЕЧЕНИЕ:

Острый период при появлении первых
симптомов заболевания,
в течение 4-х недель
Lactobacillus rhamnosus GG, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus acidophilus*

хронический панкреатит, муковисцидоз, нарушение
желчеобразования и желчеотделения, целиакия, болезнь
Уиппла, лимфома, болезнь Крона, язвенный колит,
ишемический колит, полипоз, опухоли, синдром
раздраженной кишки, функциональная диарея,
атрофический гастрит, резекция желудка, демпинг-
синдром, диабет, тиреотоксикоз, варикосы, ишемия,
токсические, радиационные, гормонально активные
опухоли - виллома, гастринома, карцинома, гастроинтес-
тинальная форма пищевой аллергии и другие.

АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННАЯ ДИАРЕЯ:

- три или более эпизодов жидкого, водянистого стула в течение суток, которые возникают на фоне антибактериальной терапии или в течение 2 месяцев после ее прекращения
- риск развития АД существенно повышается при применении клиндамицина, линкомицина, аминопенициллинов, цефалоспоринов 3 поколения

ЛЕЧЕНИЕ:

Одновременно с назначением антибактериальной терапии,
4 недели после окончания курса антибактериальной терапии,

Bifidobacterium animalis subsp. *Lactis BB-12*, *Lactobacillus rhamnosus GG*, *Saccharomyces boulardii*