

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ<sup>1</sup>:

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 ДОЗЫ<sup>1</sup>

### ПРОФИЛАКТИКА ДИСБАКТЕРИОЗОВ:



по 1 таблетке  
2 раза в день



во время  
приема 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  
приема пищи



курс приёма  
10-21 день

АО «Хеллеон Рус», 123112, РФ, г. Москва, Пресненская наб., д.10, помещение III, комната 9, эт. 6.

Товарный знак принадлежит или используется Группой компаний Хеллеон. PM-RU-BIF-25-00080

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

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОТРУДНИКОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

# ПРОБИОТИК ПРИ ДИАРЕЕ<sup>1</sup>

для НОРМАЛИЗАЦИИ МИКРОФЛОРЫ  
КИШЕЧНИКА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО БАРЬЕРА<sup>2,3</sup>



**УДОБНАЯ  
ФОРМА ПРИЁМА:  
ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ  
ТАБЛЕТКИ**



**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)-(PF-RU) от 14.11.2023 г.

2. The Probiotics Institute, by Cr. Hansen, part of Novonosis. Bifidobacterium, BB-12<sup>®</sup>. [Электронный ресурс].

URL: <https://global.theprobioticsinstitute.com/en/cr-hansen-probiotics/bb-12> (Дата обращения: 15.07.2025)

3. The Probiotics Institute, by Cr. Hansen, part of Novonosis. Lactobacillus rhamnosus, LGG<sup>®</sup>. [Электронный ресурс].

URL: <https://www.theprobioticsinstitute.com/en/cr-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** (Диареягенная *Escherichia coli*, *Vibrio cholerae* O1, *C. Coli*, *Clostridium difficile*, *Yersinia enterocolitica* и др.)
- **вирусы** (ротавирус, аденовирус, цитомегаловирус и др.)
- **протозойные** (*Cryptosporidium parvum* и др.)
- **гельминты**

**ОСТРЫЕ** (симптомы  
до 1-3-х недель)

**ХРОНИЧЕСКИЕ**

## ЛЕЧЕНИЕ:

Острый период при появлении первых  
симптомов заболевания,  
в течение 4-х недель

*Lactobacillus rhamnosus GG*, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus acidophilus*

## НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ДИАРЕИ

При воспалительных  
заболеваниях  
кишечника

При синдроме  
нарушенного  
всасывания

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, васкулиты, ишемия, токсические, радиационные, гормонально активные опухоли - винома, гастринома, карцинома, гастроинтестинальная 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 ААД 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*