

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Бифиформ Кидс

Торговое наименование: Бифиформ Кидс.

Международное непатентованное или группировочное наименование: Бифидобактерии анималис + Лактобактерии рамнозус + Пиридоксин + Тиамин.

Лекарственная форма: таблетки жевательные [апельсиново-малиновые].

Состав:

Каждая таблетка жевательная [апельсиново-малиновая] содержит:

Действующие вещества:

<i>Lactobacillus rhamnosus LGG®</i>	не менее 1×10^9 КОЕ
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®</i>	не менее 1×10^9 КОЕ
Тиамина мононитрат (витамин В ₁)	0,40 мг
Пиридоксина гидрохлорид (витамин В ₆)	0,50 мг

Вспомогательные вещества: изомальт – 175,2 мг, ксилитол гранулят (ксилитол – 96,5 %, полидекстроза – 3,5 %) – 185,0 мг, фруктоолигосахарид (олигофруктоза + фруктоза + глюкоза + сахароза) – 90,0 мг, целлюлоза микрокристаллическая – 42,5 мг, глицерил бегенат – 18,8 мг, ароматизатор апельсиновый – 8,1 мг, кремния диоксид – 3,8 мг, ароматизатор малиновый – 6,3 мг, метилцеллюлоза – 15,0 мг, мальтодекстрин – 49,5 мг, моно- и диглицериды жирных кислот* - 2,1 мг.

Масса таблетки: 625,0 мг.

Примечание: *Моно- и диглицериды жирных кислот содержатся в субстанциях тиамина мононитрата и пиридоксина гидрохлорида в соотношении субстанция : моно- и диглицериды жирных кислот - 33,3 % : 66,7 %.

Описание

Круглые двояковыпуклые белые таблетки с вкраплениями, с характерным запахом апельсина и малины.

Фармакотерапевтическая группа

Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства; противодиарейные микроорганизмы.

Код АТХ: А07FA51

Фармакологические свойства

Комбинированный препарат содержит лактобактерии *Lactobacillus rhamnosus GG (LGG®)*, бифидобактерии *Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12 (BB-12®)* и витамины группы В. Лечебное действие определяется свойствами компонентов, входящих в состав препарата.

Лактобактерии LGG[®] и бифидобактерии BB-12[®], синергически взаимодействуя, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, повышая устойчивость слизистой оболочки кишечника к болезнетворным микроорганизмам; ингибируют транслокацию патогенных бактерий в толстой кишке, обладают антагонистической активностью в отношении многих патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, нормализуют показатели иммунитета при его угнетении.

Витамин В₁ (тиамин) - один из наиболее важных витаминов в энергетическом обмене.

Является необходимым компонентом углеводного обмена в качестве составной части коэнзима для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль также в белковом и жировом обмене, оказывает влияние на проведение нервного возбуждения в холинергических синапсах.

Витамин В₆ (пиридоксин) участвует в синтезе нуклеиновых кислот, регулирует фосфорно-кальциевый обмен, улучшает функцию печени, участвует в кроветворении. Имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы.

Показания к применению

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.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Дефицит сахаразы / изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

Способ применения и дозы

Если не назначена другая схема применения, применяют детям с 3-х лет при:

Показание к применению	Количество таблеток на 1 прием	Количество приемов	Суточная доза	Длительность приема	Рекомендации по приему
Лечение кишечных инфекций, дисбактериозов различной этиологии и в комплексной терапии пищевой аллергии	2 таблетки	2 раза в день	4 таблетки	10–21 день	Тщательно разжевывая, во время еды

Профилактика дисбактериозов	1 таблетка	2 раза в день	2 таблетки	10 дней	Тщательно разжевывая, во время еды
-----------------------------	------------	---------------	------------	---------	------------------------------------

При необходимости курс лечения можно повторить.

Побочное действие

При применении в рекомендуемых дозах побочных действий не выявлено.

Передозировка

При применении в рекомендованных дозах симптомы передозировки не наблюдались.

Особые указания

Не следует превышать рекомендованную суточную дозу.

Препарат содержит изомальт и фруктоолигосахарид (олигофруктоза + фруктоза + глюкоза + сахароза), если у вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Препарат может быть использован в сочетании с другим лечением. Допускается одновременное применение с антибиотиками.

Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами

Препарат не влияет на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами.

Форма выпуска

Таблетки жевательные [апельсиново-малиновые].

По 20 или 40 таблеток в алюминиевом пенале, укупоренном полиэтиленовой пробкой с контролем первого вскрытия, содержащей влагопоглотитель. По 1 пеналу с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

На вторичной упаковке допускается наличие контроля первого вскрытия.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не применять по истечении срока годности препарата.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Производитель

Пфайзер Консьюмер Мэньюфэкчуринг Италия С.Р.Л., Италия / Pfizer Consumer Manufacturing Italy S.R.L., Via Nettunense, 90-04011 Aprilia (LT), Italy.

Владелец регистрационного удостоверения / Организация, принимающая претензии потребителей

АО «ГлаксоСмитКляйн Хелскер».

123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, помещение III,
комната 9, эт. 6.

Тел. 8 (495) 777-98-50;

факс 8 (495) 777-98-51.

Телефон бесплатной «Горячей линии»

8 800 333 46 94

E-mail: rus.info@gsk.com

Товарный знак принадлежит или используется Группой Компаний ГлаксоСмитКляйн.