

Мульти-пробиотик нового поколения для детей с рождения

5 причин использовать Бак-Сет Беби

- 1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ** – высокая концентрация и жизнеспособность пробиотических бактерий; 7 разных видов бактерий + пребиотик усиливают действие друг друга.
- 2. УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** – при различных нарушениях пищеварения, диарее, пищевой аллергии и атопическом дерматите у детей грудного и раннего возраста.
- 3. УДОБСТВО** – не требует хранения в холодильнике; всего 1 саше в день.
- 4. БЕЗОПАСНОСТЬ** – разрешен к применению с первых дней жизни. Разрешен детям с лактазной недостаточностью.
- 5. КАЧЕСТВО** – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Произведен в Великобритании.

В чем состоят полезные функции микрофлоры кишечника и как возникает дисбактериоз?

Кишечная микрофлора участвует в пищеварении, обмене веществ, в обезвреживании болезнетворных бактерий, в поддержании иммунитета. В определенных случаях соотношение полезных и вредных бактерий в организме нарушается и тогда возникает дисбаланс, именуемый привычным словом «дисбактериоз».

«Дисбактериоз» не обозначает какого-либо конкретного заболевания, это нарушение качественного и количественного соотношения бактерий. Дисбактериоз сопровождает многие заболевания, а в некоторых случаях может являться их причиной, например, при диарее, связанной с приемом антибиотиков.

У детей первого года жизни нарушения пищеварения возникают при переходе на искусственное вскармливание, введении прикорма, отлучении от груди, а также при приеме антибиотиков. Часто расстройства стула появляются в период прорезывания зубов.

У новорожденных и детей раннего возраста нарушения микрофлоры кишечника могут проявляться самыми разнообразными симптомами: упорным запором или, наоборот, склонностью к жидкому стулу, а часто и их чередованием. Срыгивания, кишечные колики, плохая прибавка веса, атопический дерматит также могут быть проявлениями дисбактериоза кишечника. Вот почему особенно важно помочь ребенку в формировании нормального баланса полезной микрофлоры кишечника буквально с первых дней жизни!

Что такое пробиотики и пребиотики?

Препараты, содержащие живые полезные бактерии, предназначенные для поддержания нормальной микрофлоры кишечника, называют пробиотиками. Попадая в кишечник, пробиотические бактерии помогают восстановить микробный баланс и справиться с дисбактериозом.

Но никакие полезные бактерии, поступившие в кишечник извне, не живут там вечно, поэтому важно, чтобы в организме размножились собственные полезные микробы. Для этого им надо создать благоприятные условия и снабдить питанием. Именно этой цели служат пребиотики. Попадая в кишечник, пребиотики создают там благоприятные условия для роста собственных полезных микробов, являясь пищей для них. Самыми распространенными пребиотиками природного происхождения являются фруктоолигосахариды (ФОС).

Какими качествами обладает Бак-Сет Беби?

- 1. Эффективность** – большое разнообразие (7 видов) и высокая концентрация (1 млрд. в 1 саше) жизнеспособных бактерий обеспечивают высокую активность препарата. Все бактерии в составе Бак-Сета кислотоустойчивы, а потому преодолевают кислую среду желудка и попадают в кишечник в неизменном виде. Исследованиями установлено, что полезная доза бактерий должна быть не менее 100 млн в сутки. В Бак-Сете Беби содержится 1 млрд. всего в 1 саше! Кроме пробиотических бактерий Бак-Сет Беби содержит и натуральную «подкормку» – пребиотик, это помогает собственным бактериям быстрее восстановиться.
- 2. Универсальность применения** при диарее и аллергии у детей грудного и раннего возраста. У каждого вида пробиотических бактерий в разной степени выражены те или иные полезные свойства; при дисбалансе микрофлоры нарушения несут самый разнонаправленный характер, поэтому один вид бактерий не всегда может успешно справиться с разнообразными нарушениями пищеварения. В состав Бак-Сет Беби входят 7 разных видов пробиотиков, которые взаимно дополняют друг друга и действуют многофункционально. Также комплекс обогащен пребиотиком, который создает благоприятные условия для роста собственных полезных бактерий.
- 3. Удобство** – не требует хранения в холодильнике. Большинство пробиотических препаратов необходимо хранить в холодильнике, так как при комнатной температуре живые микробы погибают или утрачивают свою активность. Это не всегда удобно, такие пробиотики невозможно взять с собой. Бак-Сет Беби производится по специальной технологии, позволяющей сохранять высокую жизнеспособность и активность пробиотических бактерий даже при комнатной температуре. Для достижения эффекта достаточно всего 1 саше в день. Содержимое саше перед применением разводят в небольшом количестве воды, грудного молока или детского питания.
- 4. Безопасность** – не все пробиотики можно использовать у детей с рождения. В отличие от них Бак-Сет Беби разрешен к применению детям с первых дней жизни, безопасность Бак-Сета Беби подтверждена клиническими исследованиями. Бак-Сет Беби – единственный мультиштаммовый пробиотик с пребиотиком, одобренный к применению у детей с рождения*. Клиническая эффективность Бак-Сета Беби подтверждена международными исследованиями.
- 5. Качество** – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Современная щадящая технология производства Бак-Сет Беби позволяет гарантировать заявленное количество бактерий в течение всего срока годности препарата. Бак-Сет Беби произведен в Великобритании в соответствии с международным стандартом качества фармацевтического производства компаний ADM Protexin, дважды награжденной Ее Величеством Королевы Англии за достижения в области нутрицевтики. ADM Protexin Ltd. получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний Великобритании в 2017, 2018 г.г.



Бак-Сет Беби – единственный мульти-пробиотик, обогащенный пребиотиком, с клинически доказанной эффективностью, одобренный к применению у детей с рождения *.

Биологическое действие комплекса:

Состав комплекса уникален и подобран таким образом, что его компоненты усиливают и дополняют друг друга, восстанавливая микробный баланс и функции желудочно-кишечного тракта у новорожденных и детей раннего возраста.

7 видов живых пробиотических бактерий помогают поддержать иммунитет, противостоять болезнетворным микробам, аллергенам, токсинам. Благодаря усовершенствованной микрокапсулированной технологии производства полезные бактерии, входящие в состав комплекса, сохраняют свою жизнеспособность и активность в течение всего срока годности и при этом не требуют хранения в холодильнике.

Фруктоолигосахариды (пребиотик) создают благоприятную среду для размножения в кишечнике собственной полезной микрофлоры.

Состав на 1 саше:

ПРОБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

Lactobacillus casei PXN 37, *Lactobacillus rhamnosus* PXN 54, *Streptococcus thermophilus* PXN 66, *Lactobacillus acidophilus* PXN 35, *Bifidobacterium breve* PXN 25, *Bifidobacterium infantis* PXN 27, *Bifidobacterium longum* PXN 30.

1 миллиард (1 x 10⁹) КОЕ/саше

ПРЕБИОТИК:

ФОС (фруктоолигосахариды) 990 мг.

Показания к применению:

- Дисбактериоз
- Прием антибиотиков
- Кишечные инфекции и отравления
- Нарушения стула (диарея, запор)
- Ввод прикорма, переход на искусственное вскармливание
- Пищевая аллергия, атопический дерматит
- Нарушения пищеварения при прорезывании зубов
- Смена рациона и режима питания (посещение детского сада, путешествия)

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов комплекса.

Дозы и способ применения:

по 1 саше в день во время приема пищи. Содержимое саше развести в небольшом количестве воды, молока, сока, можно добавить в детское питание. Может применяться у детей с рождения.

Особые указания:

режим приема на фоне антибиотикотерапии: прием Бак-Сет Беби следует начинать одновременно с приемом антибиотиков, и продолжать еще в течение 2-х недель после окончания антибиотикотерапии.

В период перехода на новое питание (адаптированные смеси, прикорм) рекомендуется профилактический прием Бак-Сет Беби в течение 1-2 недель. *В период прорезывания зубов* рекомендуется принимать Бак-Сет Беби в течение 1-2 недель. *Накануне посещения детского дошкольного учреждения или путешествия* рекомендуется начать прием Бак-Сет Беби за 3-4 дня до предстоящего события и принимать в течение 1-2 недель.

Продолжительность приема:

рекомендуемая продолжительность приема – 14 дней.

Срок годности:

2 года. Хранить в сухом месте при комнатной температуре в невскрытой заводской упаковке.

Форма выпуска:

10 саше по 1 г. 1x10⁹ КОЕ в 1 саше.

**зарегистрированный на территории Российской Федерации*



**Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.
Не требует хранения в холодильнике!
Сделано в Великобритании.**



Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила награду Ее Величества Королевы Великобритании Елизаветы II в 2011 г., 2016 г.



Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний в Великобритании 2017 г., 2018 г.



Производитель:

ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания.

По заказу АО «Фармамед»



КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27

СПРАВКА О НАЛИЧИИ В АПТЕКАХ (495) 995-995-1

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (495) 744-06-18

Страница в интернете: www.bac-set.com, www.bac-set.ru