

# Бак-Сет Беби

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, коликах, пищевой аллергии и диатезе 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!

Пожалуй, самой частой проблемой детей первого года жизни являются кишечные колики. Коликами называются приступообразные боли в животе, сопровождающиеся выраженным беспокойством ребенка. Согласно результатам различных исследований, частота обращений к врачу-педиатру, связанных с детскими коликами, составляет от 20 до 70%. Под детсккой кишечной коликой понимают приступ раздраженности, возбуждения, громкого плача. Приступ, как правило, начинается неожиданно, на фоне полного благополучия, чаще во время или сразу после кормления. Продолжительность приступа колик может составлять от 10 минут до 3 часов. В 95 % случаев кишечные колики сочетаются с другими проявлениями нарушений работы желудочно-кишечного тракта — срыгиваниями, метеоризмом, периодическим нарушением стула. Младенческие колики доставляют огромное беспокойство как ребенку, так и его родителям; у ребенка нарушается сон, режим дня, а зачастую, и пищеварение. Постоянный плач изматывает как младенца, так и его родителей. Многочисленные исследования последних лет доказали, что нарушения микробиоты кишечника — одна из основных причин младенческих колик, поэтому прием пробиотиков имеет принципиальное значение в облегчении состояния ребенка.

### 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 размножались 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, коликах, пищевой аллергии и диатезе у детей грудного и раннего возраста. У каждого вида пробиотических бактерий в разной степени выражены те или иные полезные свойства: при дисбалансе микробиоты нарушения носят самый разнонаправленный характер, поэтому один вид бактерий не всегда может успешно справиться с разнообразными нарушениями. 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. Бак-Сет Беби разрешен к применению детям с первых дней жизни. Безопасность Бак-Сета Беби подтверждена как зарубежными, так и отечественными клиническими 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 компанией ADM Protexin, дважды награжденной Её Величеством Королевой 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, эффективность которого доказана самым точным методом – 16s-секвенирование.\***

### **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 10<sup>9</sup>) КОЕ/саше**

#### **ПРЕБИОТИК:**

ФОС (фруктоолигосахариды) 990 мг.

#### **Показания к применению:**

- Дисбактериоз
- Прием антибиотиков
- Кишечные инфекции и отравления
- Нарушения стула (диарея, запор)
- Младенческие колики
- Ввод прикорма, переход на искусственное вскармливание
- Пищевая аллергия, дерматиты, диатез
- 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. 1x10<sup>9</sup> КОЕ в 1 саше.

\* Горелов А.В., Мелехина Е.В., Сидельникова Э.С. Разработка патогенетически обоснованных подходов терапии детей раннего возраста, больных острыми респираторными инфекциями, требующих назначения антибактериальных препаратов.



**Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.  
Разрешен при лактазной недостаточности.  
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 5JN, Великобритания.

**По заказу АО «Фармамед»**

info@pharmamed.ru

Более 25 лет доверия

**КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27**

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (495) 744-06-18**

Подробная информация на сайте: [www.bac-set.com](http://www.bac-set.com), [www.bac-set.ru](http://www.bac-set.ru)

