

## В детский сад вместе с «Биовестином»

В кишечнике человека живут тысячи миллиардов самых разных микробов, которые называются нормальной микрофлорой кишечника. При частом приеме антибиотиков, продуктов с консервантами, красителями полезные микробы погибают и развивается дисбактериоз. При дисбактериозе полезные микробы замещаются потенциально опасными, которые нарушают деятельность желудочно-кишечного тракта: появляется зловонный жидкий стул, избыток газов, боль в животе; страдает печень, головной мозг, сердечно-сосудистая система, нарушается иммунитет.

При поступлении в детский сад ребенок попадает в детский коллектив, наполненный разнообразной непривычной для него микрофлорой. Дети тесно общаются и постоянно «обмениваются» своими бактериями. Условно-патогенные бактерии, попадающие извне в организм ребенка, начинают подавлять его собственную защитную микрофлору, в результате чего развивается дисбактериоз, снижается иммунитет. Малыш начинает часто и подолгу болеть. Что делать?

Прием жидкого пробиотика «Биовестин» поможет противостоять болезнетворным бактериям и защитить нормальную микрофлору кишечника. Ведь микроорганизмы (бифидобактерии) в «Биовестине» пребывают в живом активном состоянии в отличие от других молочных продуктов, как например «Актимель» или «Активия». При попадании в организм они быстро находят свою нишу и начинают действовать уже через 1-2 часа, подавляя болезнетворные микробы, попавшие в организм ребенка. В «Биовестине» - только бифидобактерии, «конкуренентов нет». Данные бифидобактерии имеют полный генетический паспорт, который говорит о безопасности микроорганизма даже для новорожденных. Доказан положительный эффект на здоровье.

С целью профилактики дисбактериоза у детей, в нашем детском саду «Биовестин» включен в 10-дневное меню, которое разработано Центром технологического контроля и утверждено Главным санитарным врачом Тюменской области.

Введя «Биовестин» в рацион детей, мы ожидаем:

- Снижение заболеваемости воспитанников респираторно-вирусными инфекциями, кишечными, включая ротавирусную инфекцию
- Улучшение состояния здоровья детей с хроническими заболеваниями
- Снижение уровня тревожности у детей
- Повышение когнитивных возможностей.

Часто задаваемые вопросы.

### 1. **Можно ли «Биовестин» ребенку с лактозной недостаточностью?**

В зависимости от степени лактозной недостаточности. Критерии- если ребенок ест кисломолочные продукты, то «Биовестин» принимать можно.

### 2. **Если ребенок заболел, можно ли принимать «Биовестин»?**

Даже нужно. Больной ребенок вынужден принимать лекарственные препараты и многие из них убивают нормальную микрофлору в кишечнике. «Биовестин» поможет предупредить развитие дисбактериоза и поможет быстрее выздороветь.

3. ***Если ребенок здоров, зачем ему принимать «Биовестин»?***

«Биовестин» не лекарство. Это продукт регулярного применения, который предупреждает развитие нарушений в работе организма и при систематическом применении восстанавливает нарушенные функции.

В наше время техногенной модификации продуктов и товаров личного пользования «Биовестин» показан и абсолютно здоровым людям.

4. ***Как принимать «Биовестин»?***

Лучше всего неразведенным, хотя его можно добавлять в небольшое количество сока, воды или кефира с температурой не выше комнатной.

В детском саду дети будут получать «Биовестин» во второй завтрак по 1 чайной ложке неразведенным.