



Здоровье — самая хрупкая из всех ценностей, та, что дается один раз и на всю жизнь, прочная основа жизненных достижений, долголетия и благополучия. Поэтому так важно внимательно относиться и бережно хранить его. Забота о здоровье каждого человека — вот миссия и цель **ЗАО «Вектор БиАльГам»**.

Выпуск современных и эффективных лекарственных средств по доступным ценам — наш посильный вклад в решение этой ответственной задачи.

Мы с гордостью можем заявить, что работаем во имя и на благо человека!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Л. Георгиевич'.

**Генеральный директор ЗАО «Вектор БиАльГам»**  
**Никулин Леонид Георгиевич**

**Предотвращение часто возникающих заболеваний у беременных - лечение дисбактериоза, кандидоза (молочницы), вагинита, токсокоза и т.д**



## Перед зачатием. Профилактика при беременности. **Микрофлора кишечника**

В кишечнике здорового человека царит мир и равновесие: полезная микрофлора кишечника препятствует росту условно-патогенной флоры, способствует естественному очищению организма от шлаков и токсинов, а также защищает организм от вторжения болезнетворных бактерий, вирусов и грибов.

**Здоровая микрофлора кишечника** выполняет 4 основные функции:

- **Пищеварительная функция.** Микрофлора кишечника участвует в процессе распада сложных белков, жиров, углеводов, биополимеров (нуклеиновых кислот). Микрофлора кишечника участвует в формировании каловых масс, а также регулирует моторику ЖКТ.

- **Иммунологическая функция.** В кишечнике человека сосредоточено более 70 % иммунных клеток. А все потому, что **микрофлора кишечника** способствует синтезированию веществ, необходимых для последующего формирования иммуноглобулинов и неспецифических факторов защиты.

- **Метаболическая функция.** Микрофлора кишечника участвует в соединении витаминов, микроэлементов, аминокислот, а также водорода, спирта, углекислого газа и молочных кислот.

- **Защитная или антагонистическая функция.** Борется с представителями патогенной флорой, борется с глистами, токсинами и т.д.

Чтобы микрофлора кишечника функционировала в нормальном режиме, необходимы [бифидобактерии](#) .

**Лечение дисбактериоза и восстановление микрофлоры кишечника у новорожденных детей до года .**



**Дисбактериоз** – это нарушение нормальной микрофлоры в организме и замена ее условно-патогенной флорой – грибками, стафилококками, стрептококками и др. При **дисбактериозе у детей до года**

, среда из полезных бактерий разрушается, и падает иммунитет. Дети начинают часто болеть, причем заболевания у них проходят в длительной и тяжелой форме.

**Дисбактериоз у новорожденных детей до года**

связан с нарушениями микробной флоры у матери, и других людей, с которыми контактирует новорожденный ребенок. Первое заселение кишечника новорожденного полезными бактериями происходит во время родов, когда ребенок, проходя через родовые пути, заглатывает мамину микрофлору, затем получает полезные бактерии (иммуногенные факторы) через материнское молоко. Если мамочка страдала дисбиозом слизистых оболочек во время вынашивания ребенка, во время родов и грудного кормления, то бактерии вредной флоры передадутся и ребенку. В результате новорожденный ребенок не набирает в весе, у него может появиться [запор](#) или, наоборот, частый стул, газики.

Прежде чем назначать **лечение дисбактериоза у новорожденных детей до года**, необходимо восстановить микрофлору кишечника у мамочки. После подавления патогенной флоры, кишечник нужно заселить полезными бактериями.

[Читать Далее](#)

[Отзывы специалистов](#) | [ОРВИ и грипп](#) | [Дисбактериоз](#) | [Аденоиды](#) | [Лечение вагинита](#)

В кишечнике здорового человека царит мир и равновесие: полезная **микрофлора кишечника**

препятствует росту условно-патогенной флоры, способствует естественному очищению организма от шлаков и токсинов, а также защищает организм от вторжения болезнетворных бактерий, вирусов и грибов.

Здоровая **микрофлора кишечника** выполняет 4 основные функции:

1. Пищеварительная функция. **Микрофлора кишечника** участвует в процессе распада сложных белков, жиров, углеводов, биополимеров (нуклеиновых кислот).

**Микрофлора кишечника**

участвует в формировании каловых масс, а также регулирует моторику ЖКТ.

2. Иммунологическая функция. В кишечнике человека сосредоточено более 70 % иммунных клеток. А все потому, что **микрофлора кишечника** способствует синтезированию веществ, необходимых для последующего формирования иммуноглобулинов и неспецифических факторов защиты.

3. Метаболическая функция. **Микрофлора кишечника** участвует в соединении витаминов, микроэлементов, аминокислот, а также водорода, спирта, углекислого газа и молочных кислот.

4. Защитная или антагонистическая функция. Борется с представителями патогенной флорой, борется с глистами, токсинами и т.д.

Чтобы **микрофлора кишечника** функционировала в нормальном режиме, необходимы бифидобактерии.