

## **Состав**

Гидрогель метилкремниевой кислоты – 70 г, лактулоза – 6,6 г;

*другие составляющие:* вода очищенная, регулятор кислотности - лимонная кислота (Е330).

## **Описание**

ЛактоБио Энтеросгель содержит кремниевый сорбент – гидрогель метилкремниевой кислоты. За счет пористой поверхности гидрогель метилкремниевой кислоты имеет большую удельную плоскость поверхности и высокую адсорбционную емкость. За счет этого происходит сорбция (т.е. связывание на поверхности) различных токсических веществ и микробных токсинов и их выведение из организма естественным путём.

Существуют данные клинических исследований, продемонстрировавших эффективность гидрогеля метилкремниевой кислоты в коррекции дисбиоза кишечника, при состояниях, сопровождающихся интоксикацией и нарушениях моторной функции желудочно-кишечного тракта (диарейном синдроме), вызванных инфекционными факторами, заболеваниях печени.

ЛактоБио Энтеросгель содержит в своем составе лактулозу, являющуюся пребиотиком. Пребиотики – это вещества, являющиеся питательной средой для полезных, присущих человеческому организму, микроорганизмов. При нарушении их количественного и качественного состава - дисбактериозе - наблюдается склонность к развитию различных заболеваний, например аллергии организма, дерматологических заболеваний, болезней желудочно-кишечного тракта и т.д.

Пребиотики способствуют нормализации количественного и качественного состава микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Их традиционно применяют для предотвращения дисбактериоза. Среди микроорганизмов, населяющих желудочно-кишечный тракт, существует определенный антагонизм: полезные бактерии препятствуют развитию болезнетворных. В случае дисбактериоза преобладают болезнетворные бактерии.

Кроме того, лактулоза обладает способностью нормализовать моторную функцию кишечника при запорах. В толстом кишечнике под влиянием кишечной микрофлоры лактулоза трансформируется в низкомолекулярные (молочная, уксусная) органические кислоты, в результате чего снижается рН и происходят осмотические изменения, стимулирующие перистальтику толстого кишечника.

При этом увеличивается объем каловых масс и нормализация их консистенции, что способствует улучшению физиологической дефекации.

Есть данные, что при печеночной недостаточности лактулоза связывает продукты распада белка и уменьшает их образование за счет снижения рН и угнетения роста протеолитических бактерий.

Благодаря стимуляции бурного роста бифидобактерий в кишечнике происходит угнетение роста болезнетворной микрофлоры кишечника и, как следствие, уменьшение интоксикации продуктами их метаболизма.

Лактулоза не всасывается и негидролизует в желудке и тонком кишечнике из-за отсутствия в организме специфического фермента. Попадая в толстый кишечник, стимулирует перистальтику и способствует устранению запора.

Применение кремниевого сорбента – гидрогеля метилкремниевой кислоты и пребиотика показано при неблагоприятных экологических условиях, во время путешествий, при употреблении некачественных пищевых продуктов и воды; как источник олигосахарида – для нормализации состава кишечной флоры, для удаления из организма экзо- и эндогенных токсинов при бытовых, промышленных и пищевых отравлениях, злоупотреблении алкоголем.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта, женщинам в период беременности и кормления грудью. Перед применением рекомендуется консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым по рекомендации врача в зависимости от степени интоксикации по 15 г – 30 г (1-2 ст. ложки или одному-два пакета-саше) 2-3 раза в сутки за 10-15 минут до еды.

Срок потребления: согласовывать с врачом сроки потребления и возможность повторного курса.

### **Срок годности**

2 года.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при комнатной температуре.

**Упаковка**

Пакеты-саше по 15 г, 10 саше в упаковке из картона.

**Производитель**

ЧАО "Экологическая фирма" Креома-Фарм".

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

03680, Украина, г. Киев, ул. Радищева, 3.