

АПГРЕЙД ВАШЕГО КИШЕЧНИКА

БЬЮТИФЛОРА

- УЛУЧШАЕТ ПИЩЕВАРЕНИЕ
- НОРМАЛИЗУЕТ РАБОТУ КИШЕЧНИКА
- СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ
- УСИЛИВАЕТ ИММУНИТЕТ

БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК

АПГРЕЙД ВАШЕГО КИШЕЧНИКА





БЬЮТИФЛОРА — НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ДИСБАКТЕРИОЗА

Дисбактериоз —
нарушение естественного
состава микрофлоры
нашего кишечника.

Статистика — 90%
человечества так или
иначе страдает от
дисбактериоза.

ПОЛЕЗНЫЕ
БАКТЕРИИ



ОПАСНЫЕ,
БОЛЕЗНЕТВОРНЫЕ
БАКТЕРИИ

БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ПОСЛЕДСТВИЯ ДИСБАКТЕРИОЗА

- нарушение процесса пищеварения
- запор и/или диарея
- чувство тяжести, вздутие, боли в кишечнике
- тошнота
- возникновение и усиление различных заболеваний **ЖКТ**
- снижение иммунитета
- риск присоединения многочисленных инфекций
- ожирение



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ ДИСБАКТЕРИОЗА

- неправильное питание
- бесконтрольный прием антибиотиков
- хронический стресс
- интоксикации различного генеза - курение, алкоголь и др.



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИКАМЕНТЫ

СИМБИОТИКИ И ПРОБИОТИКИ

Регулярный прием таких препаратов надежно защищает нас от всех проявлений дисбактериоза и множества сопутствующих ему заболеваний.



БЮТИФЛОРА — современный препарат симбиотик, созданный совместно с «НИИ лечебно-оздоровительного питания и новых технологий»

БЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



СОСТАВ

- **БИОМАССА МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА BIFIDOBACTERIUM** (*B. bifidum*, *B. longum*, *B. breve*) и *Lactobacillus* (*L. acidophilus*, *L. casei*, *L. plantarum*, *L. helveticus*) — поставляет в организм здоровую микрофлору, способную вырабатывать биологически активные вещества и метаболиты
- **ЯБЛОЧНЫЙ ПЕКТИН** — поставляет в организм растворимые пищевые волокна. Связывает и выводит из организма токсические вещества, ионы тяжелых металлов (меди, ртути, свинца, железа) и их радионуклиды



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ЛАКТУЛОЗА – является профилактическим и лечебным средством при многих заболеваниях, особенно протекающих с дисбиозом кишечника. Не ферментируется в кишечнике, стимулирует рост собственной кишечной микрофлоры

ФРУКТОЗА – всасывается в кишечнике медленнее, чем глюкоза, не вызывает брожения и довольно быстро исчезает из кровотока



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ОСНОВНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ЭФФЕКТЫ

- улучшает пищеварение, нормализует работу кишечника, увеличивает объем стула, ускоряет его продвижение по кишечнику
- препятствуют размножению патогенной, гнилостной и газообразующей флоры
- улучшает функцию печени и почек, особенно при алкогольной интоксикации, способствует более быстрому выведению алкоголя из организма, снижает остроту похмельного синдрома
- улучшает липидный обмен, снижает содержание холестерина в крови
- обладает антиаллергическим действием
- оказывает антиоксидантное действие
- связывает многие яды: тяжелые металлы (ртуть, свинец), токсические вещества и радиоактивные изотопы, продукты обмена, в том числе желчные кислоты, уменьшает их токсическое воздействие на эпителий кишечника и выводит их из организма
- оказывает иммуномодулирующее действие, в том числе способствует повышению противовирусной защиты



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- при дисбиозе (дисбактериозе) кишечника
- для восстановления микрофлоры после приема антибиотиков, лучевой и химиотерапии;
- при кишечных инфекциях (дизентерия, сальмонеллез, энтеровирусная инфекция и т.п.);
- при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- при атонии кишечника различной этиологии (в том числе при хронических запорах и заболеваниях печени, желчевыводящих путей, почек);
- при сахарном диабете, особенно декомпенсированных форм;
- при недостаточности пищеварения в комплексе с ферментами;
- для снятия алкогольной интоксикации и синдрома похмелья;
- при избыточной массе тела.
- при искусственном вскармливании детей, а также детей, отстающих в физическом развитии;
- женщинам в период беременности для профилактики осложнений и улучшения работы кишечника;
- беременным повышенного риска при угрозе выкидыша, или при планировании хирургического родоразрешения;
- роженицам «группы риска» или при осложненных родах;
- для повышения резистентности к ОРВИ;

БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Индивидуальная непереносимость компонентов продукта

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- При приеме продукта в дозах, превышающих рекомендуемые, возможно развитие чрезмерного слабительного эффекта, повышенное газообразование, проходящие самостоятельно через 2–3 дня после уменьшения дозы

БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Для приготовления кисельного напитка высыпать содержимое пакетика в стакан, залить 100–150 мл теплой кипяченой воды 40–50 °С. Дать настояться 2–3 мин. Принимать по 1 пакету (5 г) 1–3 раза в день
- Длительность приема не ограничена
- В связи с высокой влагоудерживающей способностью в условиях повышенной влажности или высокой температуры может принимать форму пастилки, что не отражается на свойствах продукта



БЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



РЕЗУЛЬТАТЫ

- В группе получавших препарат (28 чел.) положительные результаты достигнуты в 71,4% случаев
- Применение симбиотика **БЬЮТИФЛОРА** позволяет в короткие сроки улучшить баланс нормальной микрофлоры кишечника
- Применение симбиотика **БЬЮТИФЛОРА** в короткие сроки приводит к исчезновению грибов рода Candida, клебсиеллы, серрации
- На фоне приема симбиотика **БЬЮТИФЛОРА** отмечается улучшение общего состояния и течения желудочно-кишечной патологии: нормализация аппетита, исчезновение диспепсических расстройств, уменьшение проявлений аллергического дерматита. При приеме симбиотика **БЬЮТИФЛОРА** купируется болевой абдоминальный синдром и, таким образом, улучшается качество жизни
- Отмечена хорошая переносимость симбиотика **БЬЮТИФЛОРА**

Симбиотик **БЬЮТИФЛОРА** может быть рекомендован с лечебно-профилактической целью в комплексной терапии заболеваний органов пищеварения, в том числе в качестве пребиотического средства для коррекции нарушений микробиоценоза кишечника.

БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поликомпонентный состав содержит семь видов полезных бифидо- и лактобактерий
- Содержит вещества, стимулирующие рост полезной кишечной микрофлоры
- Поставляет в организм растворимые пищевые волокна
- Связывает и выводит из организма токсические вещества, ионы тяжелых металлов (меди, ртути, свинца, железа) и их радионуклиды



БЬЮТИФЛОРА СИМБИОТИК