

Входящий в его состав *Enterococcus faecium* эффективно контролирует процесс брожения в кишечнике, отвечая за расщепление и утилизацию в нем лактозы.

Bifidobacterium longum предотвращает размножение патогенных и условно патогенных бактерий благодаря продуцированию молочной кислоты. В совместном сочетании эти компоненты комплекса абсолютно незаменимы для нормального пищеварения.

Инулин, входящий в состав «Энбифид», состоит из цепочек молекул фруктозы, соединенных вместе таким образом, что они не могут быть переварены в тонком кишечнике. Минуя тонкий кишечник, они отправляются в толстый кишечник, где выполняют роль пребиотика – источника питательных веществ для полезных бактерий, которые превращают инулин и другие пребиотики в короткоцепочечные жирные кислоты, необходимые для питания клеток толстого кишечника, нормализуя его функциональное состояние.

Лактулоза оказывает гиперосмотическое слабительное действие, стимулирует перистальтику кишечника, улучшает всасывание фосфатов и солей кальция и магния, способствует выведению ионов аммония, оказывая благодаря этому детоксицирующее действие.

Панкреатин – представляет собой экстракт содержимого поджелудочной железы. Входящие в его состав панкреатические ферменты – амилаза, липаза и протеаза – участвуют в переваривании углеводов, жиров и белков, компенсируя недостаточную активность собственных ферментов и способствуя нормализации процесса пищеварения.

Жирорастворимые витамины А, D, E, K, а также фолиевая кислота – недостаток которых развивается при дисбактериозе, абсолютно необходимы для нормального функционирования не только здоровой кишечной микрофлоры, но и для поддержания оптимального состояния организма, обеспечивая обменные процессы в нем.

Благодаря своему составу, «Энбифид» способствует нормализации микрофлоры кишечника, его функционального состояния, в том числе перистальтики и пищеварительной функции, препятствуя возникновению и прогрессированию различных заболеваний: устраняет понос, запор, препятствует повышенному газообразованию. «Энбифид» ускоряет очищение и восстановление слизистой кишечника, детоксикацию организма, укрепляя и балансируя при этом иммунную систему. Комплекс также компенсирует ферментативную недостаточность поджелудочной железы и восполняет незаменимые витамины.

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: _____

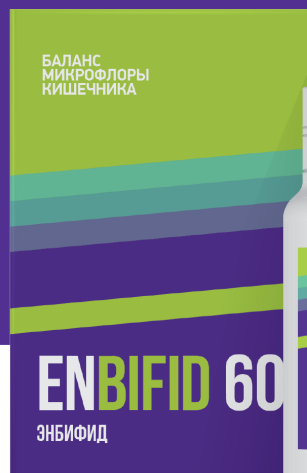
Телефон : _____



ENBIFID 60

ЭНБИФИД

БАЛАНС
МИКРОФЛОРЫ
КИШЕЧНИКА



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- нормализации микрофлоры кишечника и подавления патогенной и условно патогенной флоры в организме
- профилактики кишечных расстройств и улучшения функционального состояния пищеварительной системы
- облегчения эвакуации кишечника
- компенсации ферментативной недостаточности
- балансировки иммунной системы (активизация иммунитета с одновременным подавлением аллергических и аутоиммунных процессов)

Для нормального функционирования, организму необходимы микроорганизмы – симбионты. Симбиоз – иначе, взаимовыгодное сосуществование. В таких условиях макроорганизм создает микроорганизмам оптимальные условия существования и защиту от патогенной флоры, а микроорганизм поставляет макроорганизму определенные «услуги», например, помощь в переваривании пищи или синтез необходимых для макроорганизма незаменимых веществ. Особенно обильно заселен микрофлорой пищеварительный тракт. Вследствие агрессивности химической среды, тонкий отдел кишечника и полость желудка не имеют бактериального содержимого, и все необходимые бактерии живут в толстом кишечнике. Это порядка 500 видов бактерий, которые, находясь в оптимальном количестве и в сбалансированном соотношении, обеспечивают работу кишечника в правильном режиме. Основу кишечной биомассы составляют анаэробные бифидобактерии и аэробные лактобациллы. Микроорганизмы, живущие в кишечнике, обеспечивают функционирование холестеринового, жирового, белкового и углеводного обменов. Многие бактерии напрямую участвуют в синтезе некоторых витаминов (В, К, фолиевой кислоты и биотина). А в целом и целом, микрофлора важна для адекватной иммунной сопротивляемости неблагоприятным факторам.

Именно от правильного баланса кишечного «населения», которое вырабатывает вещества, стимулирующие иммунные реакции, зависит эффективная работа лимфатической системы. Иначе, человек становится уязвимым перед многочисленными инфекционными вызовами. Часть бактерий работает над разрушением токсинов, адсорбируя их из кишечника. При недостатке таких бактерий начинаются процессы самоотравления организма. Антибиотики, лучевая терапия, несбалансированное питание и другие вредные для человека факторы, пагубно влияя на полезную микрофлору кишечника, сдвигают ее баланс в пользу вредной и условно-патогенной. Вредная микрофлора обладает возможностями более быстрого размножения и более устойчива к воздействию неблагоприятных факторов. А это уже путь к развитию вторичного иммунодефицита, который проще и логичней не допустить, своевременно устранив

дисбиоз кишечника, чем потом восстанавливать иммунитет и компенсировать результаты его снижения.

Еще одно следствие начавшегося дисбактериоза – неконтролируемое деление всевозможных грибков и патогенных микробов, вызывающих различные заболевания (и не только в кишечнике). Также этот процесс может вызывать непосредственно или провоцировать опосредованно различные аллергические реакции.

Признаками развившегося дисбактериоза являются систематические проблемы со стулом, которые могут проявляться хроническим запорами, частыми поносами либо их чередованием. При этом нормализация питания не сильно сказывается на состоянии кишечника. Опорожнение остается нестабильным, поскольку у человека нарушен процесс всасывания жидкости в толстом кишечнике. Причиной этого является нарушение обмена желчных кислот на фоне дефицита необходимых для этого микроорганизмов.

Повышенное газообразование также говорит о неполадках с пищеварением. В здоровом кишечнике газы образуются, но большая их часть подвергается адсорбции и выведению из организма через кишечные стенки. Люди, страдающие дисбактериозом, лишены механизма нормальной утилизации кишечных газов, а потому их скопления вызывают вздутие и боли в кишечнике – метеоризм.

Развиваются при этом диспепсические явления – различные признаки, свидетельствующие об активных гнилостных процессах и брожении в кишечнике, которые причиняют массу неудобств и выраженный дискомфорт: вздутие, урчание в животе, чувство тяжести, боли, колики, тошноту, отрыжку, изжогу.

Наличие патологической флоры в кишечнике может быть также причиной неприятного запаха изо рта, необычного привкуса во рту, повышенной потливости, утомляемости, вегетативной нестабильности.

Запущенный дисбактериоз приводит к гиповитаминозу, анемии, астеническим проявлениям (повышенная утомляемость, сонливость либо бессонница, сниженная работоспособность, ухудшение памяти, раздражительность, головная боль). Меняется и внешний вид у таких людей: ухудшается состояние кожи, наблюдается бледность и сухость кожного покрова, портятся волосы и ногти – они становятся сухими и ломкими.

В конечном итоге, нарушается функционирование других органов и систем.

Основными принципами устранения дисбактериоза являются: уничтожение патогенной микрофлоры; заселение кишечника полезными бактериями; достижение их правильного баланса и поддержание его на нормальном уровне; восстановление оптимального функционирования кишечника и коррекция иммунного статуса и обмена. Для нормализации микрофлоры кишечника, коррекции иммунных нарушений и нарушений обмена веществ, профилактики аллергических и аутоиммунных проявлений незаменимым помощником является натуральный комплекс «Энбифид».