

Мы живем в непростой период, казалось бы, всего в изобилии, но времени постоянно не хватает: питаемся на бегу, часто нервничаем по поводу и без, здоровый сон является роскошью, экологическая обстановка оставляет желать лучшего. Более 80% людей испытывают постоянный дискомфорт в ЖКТ: боли, метеоризм, нарушение стула.

Человек часто оказывается под воздействием негативных факторов, которые могут сделать микрофлору менее разнообразной, привести к дисбиозу, что, в свою очередь, может неблагоприятно отразиться на его здоровье.

Для восполнения следует принимать симбиотический комплекс – сочетание штаммов полезных бактерий и пребиотиков, необходимых для их развития.

Свойства синбиотика определяются набором бактерий, входящих в его состав. Синбиотик Bificin® Immune Formula включает в себя 10 штаммов тщательно подобранных бактерий, каждая из которых способствуют восстановлению микрофлоры и улучшению функционального состояния кишечника и обладает своими уникальными свойствами.

Bifidobacterium lactis активно размножается в толстом кишечнике. Улучшает защитную функцию организма за счет повышения выработки иммуноглобулина, а также активности цитокинов, антител и макрофагов. Отвечает за улучшение общего состояния пищеварения и комфорта посредством множества важных функций, уменьшает проницаемость кишечника.¹

Bifidobacterium breve улучшает свойства слизистой оболочки эпителиальных клеток кишечника, помогает выводить токсины, снимает воспаление и повышает иммунитет.

Bifidobacterium animalis поддерживает здоровую микробиоту желудочно-кишечного тракта, улучшает функцию кишечника, оказывает

1. [https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440\(13\)00097-7/fulltext](https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440(13)00097-7/fulltext)
2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27682233/>
3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28483500/>
4. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00253-011-3753-x>
5. <https://journals.asm.org/doi/epdf/10.1128/AAC.41.5.1046>
6. https://journals.lww.com/jcge/Abstract/2019/03001/Thirty_Years_of_Lactobacillus_rhamnosus_GG_A.1.aspx
7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34201542/>

защитное действие против диареи и снижает побочные эффекты лечения антибиотиками.²

Bifidobacterium longum нормализует деятельность пищеварительной системы, повышает активность иммунной системы, снижает уровень холестерина в крови, повышает качество жизни пациентов с СРК.³

Bifidobacterium adolescentis активно восстанавливая кишечную среду, содержит бифидогенные факторы, которые стимулируют рост собственной полезной микрофлоры, кислотоустойчивы, что дает возможность почти без потерь проходить через желудок.

Lactobacillus plantarum обладает высоким количеством жизнеспособных клеток и стабильностью, может эффективно подавлять кишечное размножение вредных бактерий, представленных кишечной палочкой, и регулировать баланс кишечной флоры. Кроме того, этот штамм может способствовать повышению слизистого барьера кишечника, а также повышению его иммунитета.

Lactobacillus paracasei может эффективно размножаться в кишечнике после попадания в организм, предотвращая инфекции кишечного тракта за счет стимулирования секреции IgA в просвете кишечника. Повышает иммунитет организма и снимает тяжесть экземы, а также обеспечивает защитную функцию слизистой оболочки кишечника.⁴

Lactobacillus acidophilus устанавливает баланс кишечной флоры, устраняет вредные бактерии после попадания в организм и вырабатывает различные бактериоцины для подавления патогенных бактерий, которые оказывают антибактериальное воздействие широкого спектра действия. Помогает людям с дисбалансом кишечной флоры, подавляет размножение вредных бактерий, укрепляет слизистый барьер кишечника и повышает иммунитет.⁵

Lactobacillus rhamnosus значительно уменьшает проявления аллергических реакций на пищевые продукты, облегчает диарею, вызванную

1. [https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440\(13\)00097-7/fulltext](https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440(13)00097-7/fulltext)
2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27682233/>
3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28483500/>
4. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00253-011-3753-x>
5. <https://journals.asm.org/doi/epdf/10.1128/AAC.41.5.1046>
6. https://journals.lww.com/jcge/Abstract/2019/03001/Thirty_Years_of_Lactobacillus_rhamnosus_GG_A.1.aspx
7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34201542/>

Bificin® Immune formula

острым вирусом, лечением антибиотиками и бактериальной инфекцией, а также стабилизирует проницаемость кишечника.⁶

Lactobacillus reuteri может быть полезен в регулировании микробиоты кишечника, устранении инфекций и ослаблении желудочно-кишечных симптомов кишечного колита, связанного с антибиотиками, при диарее (также связанная с лечением инфекции *Helicobacter pylori* (HP)), синдроме раздраженного кишечника, воспалительном заболевании кишечника и хроническом запоре.⁷

Галактоолигосахариды активизируют деятельность бактерий-синбиотиков, облегчают пищеварение, способствуют очищению ЖКТ и детоксикации, благоприятно воздействуют на липидный обмен, улучшают углеводный обмен, положительно влияет на снижение массы тела.

Попадая в кислую среду желудка, полезные бактерии разрушаются, так и не достигнув своего места назначения. Именно поэтому в синбиотике Bificin® Immune Formula они защищены кишечнорастворимой капсулой с инновационным покрытием Bifi Guard, которая предохраняет бактерии от агрессивной среды верхних отделов пищеварительного тракта полностью сохранит их полезные свойства.

Bificin® Immune Formula - больше, чем пробиотик- поддерживает организм при функциональных расстройствах кишечника (метеоризм, вздутие, нарушение стула), в периоды стресса и в сезон простуд. При современном ритме жизни всего 1 капсула в день поможет избежать неприятных последствий после антибиотикотерапии и помочь организму восстановить защитные силы микрофлоры кишечника.

Заботьтесь о себе и о своей микрофлоре вместе с научным подходом Bificin® Immune Formula.

1. [https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440\(13\)00097-7/fulltext](https://ajp.amipathol.org/article/S0002-9440(13)00097-7/fulltext)
2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27682233/>
3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28483500/>
4. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00253-011-3753-x>
5. <https://journals.asm.org/doi/epdf/10.1128/AAC.41.5.1046>
6. https://journals.lww.com/jcge/Abstract/2019/03001/Thirty_Years_of_Lactobacillus_rhamnosus_GG_A.1.aspx
7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34201542/>