



АО «Вектор-БиАльгам»

[www.bialgam.ru](http://www.bialgam.ru)

[marketing@bialgam.ru](mailto:marketing@bialgam.ru)

8 (383) 336-51-51



**Вектор-БиАльгам**  
Биотехнологии нового поколения



ПРОБИОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ

# О КОМПАНИИ

«Вектор-БиАльгам» - биотехнологическая компания, специализирующаяся на производстве фармацевтических иммунобиологических препаратов и пробиотической продукции. Компания была образована в 1996 году на территории сибирского наукограда Кольцово.

Исторически базовой структурой для возникновения наукограда стал Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» – один из мировых лидеров в сфере биотехнологий.

На базе «Вектора» проводятся фундаментальные научно-исследовательские работы в области эпидемиологии, молекулярной биологии, вирусологии, бактериологии, геномной инженерии, биотехнологии, экологии и биологической безопасности.

«Вектор-БиАльгам», сформировавшийся на базе ГНЦ ВБ «Вектор», на сегодняшний день является самостоятельной компанией и одним из ведущих представителей биотехнологической отрасли в наукограде и в России.

№1

Компания является единственным российским производителем вакцины против гепатита А «АЛЬГАВАК® М», качество которой подтверждено международным сертификатом соответствия GMP. Эффективность «АЛЬГАВАК® М» соответствует уровню ведущих мировых аналогов.

№2

«Вектор-БиАльгам» обеспечивает государственные заказы департаментов министерств здравоохранения субъектов Российской Федерации, правоохранительных и силовых структур России.

№3

Качество всей пробиотической продукции компании подтверждено международным сертификатом соответствия GMP.

№4

Компания располагает собственной коллекцией штаммов из более чем 80 пробиотических микроорганизмов.

№5

Сотрудники компании являются авторами более 100 научных публикация в сфере микробиологии, вирусологии и биотехнологий.

№6

Компания заслужено имеет более чем 200 наград, дипломов и золотых медалей, полученных за выдающееся качество своей пробиотической продукции, способствующей укреплению здоровья нации.

№7

По технологиям, разработанным высококвалифицированными сотрудниками компании, работает более 200 предприятий в сфере молочной, пищевой, косметологической и медицинской промышленности.



“ «Вектор-БиАльгам» остается верным своей миссии, стремясь интегрировать науку и практику, что открывает новые горизонты для инноваций и расширяет наши возможности в сфере здравоохранения. Мы гордимся тем, что наши исследования и продукты находят отклик, делая вклад в улучшение качества жизни. ”

**Никulin Леонид Георгиевич**  
Генеральный директор

# ПРОБИОТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «ВЕКТОР-БИАЛЬГАМ»

Результатом многолетней работы ученых компании «Вектор-БиАльгам» стало создание линейки из двенадцати пробиотиков и пробиотических продуктов, каждый из которых предназначен для решения специфических задач в области укрепления здоровья.

Эти комплексные пробиотические системы, основанные на передовых научных исследованиях, позволяют эффективно и быстро восстанавливать микробиом, что, в свою очередь, обеспечивает положительные изменения в организме, включая

улучшение пищеварения, укрепление иммунной системы и восстановление баланса микробиоты.

Компания «Вектор-БиАльгам» располагает собственной коллекцией штаммов из более чем 80 пробиотических микроорганизмов. Это позволяет создавать наиболее физиологичные, стабильные по биологическим показателям пробиотические продукты. Они содержат уникальные бактериальные консорциумы, защищенные патентами, с доказанной эффективностью.

## ВСЕ ВИДЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Пробиотики

Синбиотики

Метабиотики

Лизаты

Сорбенты



**БИФИДУМ БАГ**



**ИММУНОЛИЗ**



**НАРИФЛОР  
КОМПЛЕКС**



**ЗАКВАСКА ПРОПИО-  
НОВОКИСЛЫХ  
БАКТЕРИЙ**



**ТРИЛАКТ**



**НАРИЛАК**



**ПРОБИОФЛОР-БАГ**



**СУХИЕ ЗАКВАСКИ  
БИЙОГУРТ  
И БИФАЦИЛ**



**ЭКОФЛОР**



**ПРОБИОФЛОР  
КОМПЛЕКС**

## «БИФИДУМ БАГ» – ЖИДКИЙ ПРОБИОТИК С ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ БИФИДОБАКТЕРИЙ

«Бифидум БАГ» - это многоштаммовый комплекс живых бифидобактерий и бактериальных метаболитов для восстановления микрофлоры кишечника.

Бифидобактерии – это «фундаментальные» представители микробиома (85-98%), участвующие в процессах пищеварения, обмена микроэлементов и витаминов. "Бифидум БАГ" содержит запатентованную композицию из 5 штаммов бифидобактерий, отличающуюся выраженной кислотоустойчивостью и высокой антагонистической активностью к патогенным микроорганизмам.

### СОСТАВ ПРОБИОТИКА

Бифидобактерии видов *B.bifidum* и *B.longum*, молоко обезжиренное, гидролизат молочного белка. Содержание бифидобактерий на конец срока годности составляет не менее 10 млрд/мл ( $1 \cdot 10^{10}$  КОЕ/г).



Формирует "микробное ядро" у младенцев, создавая условия для нормальной работы ЖКТ, иммунитета, а также профилактики аллергии.



Эффективно восстанавливает микробиом после лечения антибиотиками, химио- и лучевой терапии.



Повышает резистентность организма к вирусным и бактериальным инфекциям (ОРВИ, герпес, COVID-19 и т.п.)



Оказывает выраженный иммуномодулирующий эффект.



Создаёт условия для насыщения организма витаминами, микроэлементами, ценными аминокислотами.



Снижает проницаемость кишечной стенки для токсинов и аллергенов.



Является источником полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК), позитивно влияющих на работу каждой клетки организма.

Можно применять детям, начиная с первого дня жизни.

Детям до года	1 мл в день
Детям от 1 года до 12 лет	1-3 мл в день
Детям с 12 лет и взрослым	3-5 мл в день

Принимать за 20-30 минут до еды, запивая небольшим количеством воды

Продолжительность приема – 14 - 21 день

## «ТРИЛАКТ» – ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ВИДА ЛАКТОБАКТЕРИЙ

«Трилакт» - пробиотик с высокой концентрацией лактобактерий и бактериальных метаболитов для коррекции микрофлоры кишечника.

Лактобактерии являются одним из преобладающих видов бактерий в верхних отделах тонкого кишечника. Кроме того, лактоациллы – это основа микробиома влагалища женщин детородного возраста.

Лактобактерии принимают важное участие во многих важных процессах. Особо выделяют их высокую антагонистическую активность – способность вытеснять из своей ниши обитания чужеродных микроорганизмов и подавлять избыточный рост патогенных и условно-патогенных бактерий.

### СОСТАВ ПРОБИОТИКА

Лактобактерии видов *L.acidophilus*, *L.plantarum* и *L.casei*, молоко обезжиренное. Содержание лактобактерий на конец срока годности составляет не менее 1 млрд/мл ( $1 \cdot 10^9$  КОЕ/г).



Подавляет рост и размножение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в кишечнике.



Способствует детоксикации организма.



Восстанавливает микрофлору кишечника после антибиотико-, лучевой и химиотерапии.



Регулирует перистальтику кишечника.



Улучшает пищеварение.



Повышает резистентность организма к вирусным и бактериальным инфекциям (ОРВИ, герпес, COVID-19 и т.п.)



Стимулирует иммунную систему.



Уменьшает выраженность проявлений аллергических реакций.

Детям с 18 месяцев до 12 лет	2-3 мл в день
Детям старше 12 лет и взрослым	3-5 мл в день

Принимать за 20-30 минут до еды, запивая небольшим количеством воды.

Продолжительность приема – 14 - 21 день.

## «ЭКОФЛОР» – ПРОБИОТИК ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ КИШЕЧНИКА И ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА

«Экофлор» представляет собой сухой иммобилизованный пробиотик (энтеросорбирующий пробиотик/ сорбированный пробиотик) четвертого поколения. Десять антагонистически активных штаммов бифидо- и лактобактерий в составе «Экофлор» иммобилизованы («закреплены») на частицах углерод-минерального энтеросорбента.

«Экофлор» сочетает в себе свойства пробиотика и высокоэффективного энтеросорбента и может применяться для нормализации микробиомы и одновременной детоксикации организма.

### СОСТАВ ПРОБИОТИКА

Бифидобактерии видов *B.bifidum* и *B.longum*, лактобактерии видов *L.acidophilus*, *L.casei* и *L.plantarum*, иммобилизованные на энтеросорбенте. Содержание бифидобактерий не менее  $1 \cdot 10^8$  КОЕ/г, лактобактерий не менее  $1 \cdot 10^7$  КОЕ/г.



Снижает уровень эндогенной и экзогенной интоксикации организма.



Уменьшает токсическую нагрузку на печень.



Улучшает качественные и количественные показатели кишечной микробиоты.



Адсорбирует и выводит из организма токсины, аллергены, продукты незавершённого метаболизма патогенных бактерий, соли тяжёлых металлов, радионуклиды, не затрагивая при этом физиологически значимые молекулы ферментов, витаминов и минералов.



Способствует снижению уровня холестерина в плазме крови, помогает нормализовать липидный и углеводный обмен.

Детям 3-5 лет	2,5 г (½ пакетика) 2 раза в день
Детям 5-10 лет	5,0 г (1 пакетик) 2 раза в день
Детям с 10 лет и взрослым	5,0 г (1 пакетик) 3 раза в день

Принимать за 30-40 минут до еды, предварительно смочив порошок водой.

Продолжительность приёма – 10 - 14 дней.

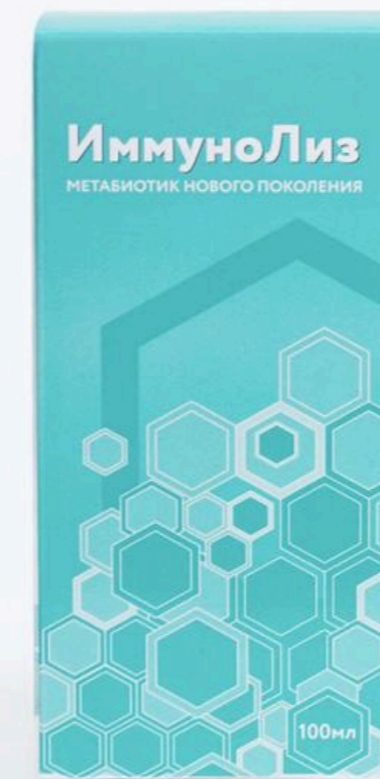
## «ИММУНОЛИЗ» – ИННОВАЦИОННЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР

«ИммуноЛиз» - метабиотик на основе комбинации ферментативных лизатов пробиотических и молочнокислых бактерий.

Бактериальный лизат «ИммуноЛиз» относится к иммуномодуляторам IV поколения, его компоненты воздействуют как на врождённый, так и на приобретённый иммунитет.

### СОСТАВ МЕТАБИОТИКА

Комбинация ферментативных лизатов бифидобактерий видов *B.longum*, *B.bifidum*, лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L.plantarum*, пропионовокислых бактерий *Pr.freudenreichii*, молочнокислых бактерий видов *Leu.mesenteroides*, *Lc.lactis*, *St.thermophilus*.



Обладает выраженным иммуномодулирующим действием.



Способствует восстановлению микробиоты кишечника после приёма антибиотиков, химио- или гормональных препаратов.



Оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие.



Способствует нормализации количества лейкоцитов.



Корректирует синтез иммуноглобулинов (повышает уровень иммуноглобулинов классов M, G, A, участвующих в процессах распознавания и уничтожения патогенов, и подавляет синтез иммуноглобулина E, избыток которого провоцирует развитие аллергических реакций).

Детям от 1 года	1 мл (20 кап.) один раз в день
Детям 5 - 12 лет	3 мл один раз в день
Детям старше 12 лет и взрослым	5 мл один раз в день

Для дозирования можно использовать одноразовый шприц или чайную ложку (5 мл).

Продолжительность приёма - 3 недели.

Принимать за 30-40 минут до еды, предварительно смочив порошок водой.

Продолжительность приёма – 10 - 14 дней.

## «НАРИЛАК» - ЖИДКИЙ ПРОБИОТИК, СОДЕРЖАЩИЙ КОМПЛЕКС БИФИДО- И ЛАКТОБАКТЕРИЙ

«НариЛак» - источник пробиотических микроорганизмов и их метаболитов для восстановления микробного баланса в кишечнике, укрепления иммунитета, нормализации обменных процессов, повышения общего тонуса организма.

### СОСТАВ ПРОБИОТИКА

Стерильная нормализованная молочная смесь, бифидобактерии видов *B.bifidum*, *B.longum*, лактобактерии вида *L.acidophilus*, молочнокислый стрептококк *St.thermophilus*.

Содержание бифидобактерий не менее  $1 \cdot 10^8$  КОЕ/г, лактобактерий не менее  $1 \cdot 10^7$  КОЕ/г, термофильного стрептококка не менее  $5,0 \cdot 10^6$  КОЕ/г.



Способствует устранению дисбиотических нарушений в кишечнике.



Нормализует пищеварение, улучшает усвоение витаминов и микроэлементов из пищи.



Способствует восстановлению микробиоты кишечника после приёма антибиотиков, химио- или гормональных препаратов.



Подавляет рост и размножение патогенных бактерий.



Повышает резистентность организма к ОРВИ. Активирует локальный и системный иммунитет.

Взрослым возможен однократный прием суточной дозы.

Детям от 3 до 14 лет	2 десертные ложки (20 г) 2 раза в день
----------------------	---

Взрослым и детям старше 14 лет	2 столовые ложки (30 г) 2 раза в день
--------------------------------	--

☑ Рекомендуется принимать за 20-30 минут до еды, запивая небольшим количеством воды.

🕒 Продолжительность приема – 2 - 3 недели.

## «НАРИФЛОР КОМПЛЕКС» - МУЛЬТИШТАММОВЫЙ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ СИНБИОТИК

«НариФлор Комплекс» - сбалансированный мультиштаммовый синбиотик в капсулах для взрослых и детей старше 3 лет для многофакторной коррекции нарушений микробиоты кишечника.

Состав синбиотика уникален, он является источником 14 эффективных штаммов полезных бактерий и содержит комплекс пребиотиков – лактулозу, микрокристаллическую целлюлозу (МКЦ) и аскорбиновую кислоту (витамин С).

Включение в состав «НариФлор Комплекс» пребиотиков существенно повышает выживаемость полезных бактерий в кишечнике, создаёт максимально благоприятные условия для полноценной реализации позитивных эффектов.

### СОСТАВ СИНБИОТИКА

Сухая лиофилизированная биомасса лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L. plantarum*, *L.rhamnosus*, бифидобактерий видов *B.bifidum*, *B.longum*, *B.breve*, *B.adolescentis*, термофильного стрептококка *St.thermophilus*, обезжиренное молоко, желатоза,

микрокристаллическая целлюлоза, лактулоза, аскорбиновая кислота (витамин С), целлюлозная капсула.

Содержание бифидобактерий не менее  $3,5 \cdot 10^9$  КОЕ/г, лактобактерий не менее  $2,9 \cdot 10^8$  КОЕ/г, термофильного стрептококка не менее  $5,0 \cdot 10^7$  КОЕ/г.



Восстанавливает и поддерживает микробиоту кишечника.



Улучшает пищеварение.



Поддерживает иммунитет.



Подавляет рост и размножение патогенных бактерий



Нормализует обмен веществ и помогает сбалансировать вес.



Улучшает переносимость лактозы и глютена.



☑ Взрослым и детям старше 3-х лет по 1 капсуле 1-2 раза в день до еды. При невозможности проглотить целую капсулу, содержимое растворить в небольшом количестве (10-30 мл) воды, или молока, или сока комнатной температуры, перемешать и сразу выпить.

🕒 Продолжительность приема – 1 месяц.

## ИННОВАЦИОННЫЕ СИНБИОТИКИ СЕРИИ «ПРОБИОФЛОР»

Компания «Вектор-БиАльгам» представляет инновационные синбиотики линии «Пробиофлор». Серия включает три капсульных синбиотика – «ПРОБИОФЛОР БАГ - БИФИДО», «ПРОБИОФЛОР БАГ - ЛАКТО», «ПРОБИОФЛОР КОМПЛЕКС».

**«ПРОБИОФЛОР БАГ - БИФИДО»** и **«ПРОБИОФЛОР БАГ - ЛАКТО»** применяются в качестве источников пробиотических микроорганизмов – бифидобактерий и лактобактерий, а также пребиотика – лактита, для нормализации микробиоты кишечника.

Бифидобактерии синтезируют аминокислоты, белки, витамины, играют важнейшую роль в процессах пищеварения и регуляции обмена биологически активных веществ, подавляют рост патогенных и условно-патогенных микробов. Кроме этого, они стимулируют иммунокомпетентные клетки кишечника, нейтрализуют токсины и канцерогены.

Лактобактерии синтезируют вещества, подавляющие рост и размножение патогенных и условно-патогенных микробов, включая вирусы, оказывают иммуностимулирующий, антиканцерогенный, противоаллергический эффекты, являются важными участниками процессов пищеварения.



### СОСТАВ СИНБИОТИКОВ

«ПРОБИОФЛОР БАГ - БИФИДО»: сухая лиофилизированная биомасса бифидобактерий видов *B.bifidum*, *B.longum*, *B.adolescentis*, *B.breve*, пребиотик лактит. Содержание бифидобактерий не менее  $1 \cdot 10^8$  КОЕ/г, лактита - 35%.

«ПРОБИОФЛОР БАГ - ЛАКТО»: сухая лиофилизированная биомасса лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L.plantarum*, *L.helveticus*, пребиотик лактит. Содержание лактобактерий не менее  $1 \cdot 10^8$  КОЕ/г, лактита - 35%.



Восстанавливают и поддерживают микробиоту кишечника.



Нормализуют процессы пищеварения и обмена веществ в организме.



Подавляют рост и размножение патогенных бактерий.



Нормализуют перистальтику кишечника (оказывают «мягкую помощь» при запорах).



Повышают резистентность организма к ОРВИ.

Взрослым по 2-3 капсулы 2 раза в день за 10-15 минут до еды, запивая водой.

Продолжительность приёма - 1 месяц.

## «ПРОБИОФЛОР КОМПЛЕКС»

Сбалансированный синбиотик в капсулах, предназначенный для восстановления и поддержания здорового микробиома. В основе высокой эффективности синбиотика «Пробиофлор Комплекс» лежит сочетание уникальной комбинации из 10 эффективных штаммов полезных бактерий и комплекса пребиотических компонентов.

В основе эффективности синбиотика лежит выраженная антагонистическая активность бифидобактерий и лактобактерий против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Лактулоза и МКЦ способствуют восстановлению и поддержанию здорового баланса собственной микрофлоры кишечника, укреплению общего иммунитета и нормализации процессов обмена веществ в организме.

### СОСТАВ СИНБИОТИКА

Сухая лиофилизированная биомасса бифидобактерий видов *B.bifidum*, *B.longum*, *B.breve*, лактобактерий видов *L.acidophilus*, *L.casei*, *L.plantarum*, *L.rhamnosus*, термофильного стрептококка *St.thermophilus*, обезжиренное молоко, желатоза, аскорбиновая кислота, лактулоза, микрокристаллическая целлюлоза, капсула целлюлозная.



Содержание бифидобактерий не менее  $3,4 \cdot 10^9$  КОЕ/г, лактобактерий не менее  $2,0 \cdot 10^8$  КОЕ/г, термофильного стрептококка не менее  $1,0 \cdot 10^9$  КОЕ/г.



Восстанавливает и поддерживает микробиоту кишечника.



Улучшает усвоение витаминов, минералов из пищи.



Подавляет рост и размножение патогенных бактерий.



Повышает резистентность организма к ОРВИ.



Нормализует процессы обмена веществ в организме.



Снижает уровень эндогенной интоксикации при хронических заболеваниях.

Взрослым и детям старше 3-х лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. При невозможности проглотить целую капсулу, содержимое растворить в небольшом количестве (10-30 мл) воды, или молока, или сока комнатной температуры, перемешать и сразу выпить.

Продолжительность приема - 1 месяц.

## «ЗАКВАСКА ПРОПИО- НОВОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ»

«Закваска пропионовокислых бактерий» - пробиотический продукт, источник пропионовокислых бактерий и их метаболитов. Пропионовокислые бактерии, представленные в продукте, относятся к классическим видам пропионовокислых бактерий, синтезирующих пропионовую кислоту, бактериоцины, ферменты и витамины.

Пропионовокислые бактерии – представители защитной микробиоты человека, выступают в роли пребиотика – создают условия для роста и размножения бифидобактерий и лактобактерий. Пропионат (*Propionibacterium freudenreichii*) стимулирует энергообмен в организме даже в состоянии покоя, что позволяет эффективно снижать вес, а также повышает выносливость, снижает утомляемость и ускоряет восстановление после физических нагрузок.

### СОСТАВ ПРОБИОТИКА

Пропионовокислые бактерии вида *Propionibacterium freudenreichii* subsp. *Shermanii*, молоко обезжиренное. Содержание живых активных клеток пропионовокислых бактерий не менее  $1 \cdot 10^9$  КОЕ/г.



Стимулирует рост бифидо- и лактобактерий в кишечнике.



Способствует восстановлению микробиоты кишечника после антибиотико-, гормональной, лучевой и химиотерапии.



Повышает выносливость и «заряжает энергией».



Повышает стрессоустойчивость.



Оказывает иммуномодулирующее действие, способствует профилактике канцерогенеза.



Снижает риск развития и прогрессирования атеросклероза и сердечно-сосудистых болезней.

Детям с 18 месяцев до 12 лет | 2-3 мл в день

Детям старше 12 лет и взрослым | 3-5 мл в день

☑ Рекомендуется принимать за 20-30 минут до еды, запивая небольшим количеством воды.

🕒 Продолжительность приема – 14-21 день.

## ЗАКВАСКИ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ «БИОЙОГУРТ» И «БИФАЦИЛ»

Закваски прямого внесения **«БИФАЦИЛ»** и **«БИОЙОГУРТ»** от компании «Вектор-БиАльгам» - это комбинации молочнокислых бактерий, обогащенные полезными пробиотическими заквасками бифидо- и лактобактерий, для приготовления кисломолочных продуктов в домашних условиях.

Создавайте свой авторский продукт путём добавления различных наполнителей (фруктов, ягод, варенья), а также используя молоко разной жирности.

### СОСТАВ ЗАКВАСОК

«БИОЙОГУРТ» - популярный кисломолочный био-продукт, содержащий культуры: лактобактерии вида *L.bulgaricus*, бифидобактерии видов *B.bifidum*, *B.longum*, термофильный стрептококк *St.thermophilus*.

«БИФАЦИЛ» - ацидофильный кисломолочный биопродукт, содержащий культуры: лактобактерии видов *L. acidophilus*, *L.bulgaricus*, бифидобактерии видов *B.bifidum*, *B.longum*, термофильный стрептококк *St.thermophilus*.

Содержание заквасочных культур (суммарное), в т.ч. бифидо- и лактобактерий не менее  $1 \cdot 10^9$  КОЕ/г.



Улучшают пищеварение.



Нормализуют работу кишечника.



Поддерживают защитные функции организма.



Улучшают обмен веществ.

☑ 1 пакет закваски рекомендуется для заквашивания 1 литра молока.

1. Прокипятить молоко и охладить до 38-42°C.
2. Растворить закваску в кипяченной воде или молоке температурой 38-42°C объемом 30-40 мл.
3. Внести разведённую закваску в молоко.
4. Оставить для сквашивания на 8-10 часов в йогуртнице/мультиварке.
5. Охладить в течение 4-6 часов.



## ПРОГРАММЫ ЭФФЕКТИВНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОБИОМА

Около 95% всех бактерий в организме у здоровых людей приходится на представителей «дружественной» флоры — бифидобактерии и лактобактерии. Поддержание микробиома в рамках физиологической нормы является залогом предупреждения многих нарушений и заболеваний.

Для наиболее эффективной коррекции состояний, связанных с дисбалансом микробиоты, рекомендуем следующие программы:

### 1 ПРОФИЛАКТИКА ДИСБИОЗОВ

Сезонную профилактику дисбиозов, авитаминозов, аллергических реакций, вторичных иммунодефицитов рекомендуется проводить 2 раза в год: весной (март-апрель) – для восстановления организма после «зимней депрессии» с целью профилактики авитаминозов; и осенью (октябрь-ноябрь) – для подготовки организма к «зимнему режиму работы» для стимуляции защитных сил организма в преддверии эпидемий острых респираторных заболеваний, гриппа.

**1. Базовая программа на основе жидких концентрированных пробиотиков (хранятся в холодильнике),**

«Бифидум БАГ» — ½ флакона за 20 минут до еды утром.

«Трилакт» — ½ флакона за 20 минут до еды вечером.

Продолжительность: 20 дней.

**2. Базовый курс на основе мультиштаммового синбиотика в капсульной форме (не требует хранения в холодильнике)**

«НариФлор Комплекс» — по 1 капсуле 1-2 раза в день до еды.

Продолжительность: 15-30 дней.

2

### ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА ПРИ ДИСБИОЗЕ

(в том числе после антибактериальной терапии)

Для наиболее эффективного восстановления микробиоты кишечника рекомендуем комплексный подход к коррекции дисбиоза. На первом этапе необходимо очистить кишечник от чужеродных бактерий, затем восстановить кишечную среду и создать условия для восстановления собственной нормальной микробиоты.

Комплексная программа для коррекции дисбиоза

**1 этап. Детоксикация организма, коррекция кишечной среды**

«Экофлор» — 1 пакет 2 раза в день за 40 минут до еды в течение 10 дней.

**2 этап. Восстановление микробиоты кишечника**

«Трилакт» — ½ флакона за 20 минут до еды 2 раза в день в течение 10 дней.

Затем «Бифидум БАГ» — ½ флакона за 20 минут до еды 2 раза в день в течение 20-40 дней.





3

### УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА В ПРОСТУДНЫЙ СЕЗОН

Для повышения резистентности организма к ОРВИ и укрепления иммунитета оптимально сочетанное применение бактериального лизата «ИммуноЛиз» и жидких пробиотиков: это позволяет оперативно повысить устойчивость организма к возбудителям и одновременно запустить долговременные процессы, позволяющие сформировать стойкий иммунитет на длительное время.

«Бифидум БАГ» — ½ флакона 1 раз в день за 20 минут до еды.

«ИммуноЛиз» — 5 мл 1 раз в день за 20 минут до еды.

«Трилакт» — ½ флакона 1 раз в день за 20 минут до еды.

Совместное применение пробиотиков рекомендовано в течение трёх недель, прием разделять по времени.

4

### ДЕТОКСИКАЦИЯ ОРГАНИЗМА

При отравлении, появлении диареи и признаков интоксикации рекомендуем принимать «Экофлор» в сочетании с одним из синбиотиков: «Пробиофлор Комплекс» или «НариФлор Комплекс». «Экофлор» помогает быстро снять симптомы интоксикации, способствует нормализации стула, а синбиотик мягко и деликатно поддержит микробиоту и восстановит ее баланс.

«Экофлор» — по 2-3 пакета в день за 40-60 минут до еды или через два часа после еды.

«Пробиофлор Комплекс» или «НариФлор Комплекс» — по 1 капсуле 1-2 раза в день до еды.

Совместное применение пробиотиков рекомендовано в течение 10-14 дней, приём разделять по времени.

5

### ПОВЫШЕНИЕ ОБЩЕГО УРОВНЯ ЭНЕРГИИ И ПОДДЕРЖКА МИКРОБИОТЫ ЖКТ

Для повышения тонуса организма, улучшения переносимости физических нагрузок и нормализации пищеварения рекомендуем принимать синбиотик «НариФлор Комплекс» в сочетании с «Закваской пропионовокислых бактерий». Синбиотик содержит комплекс живых бифидо- и лактобактерий, способствует восстановлению микробиоты кишечника. «Закваска пропионовокислых бактерий» стимулирует рост бифидо- и лактобактерий в кишечнике, повышает выносливость и улучшает энергетический обмен в клетках. Совместное применение данных пробиотиков способствует потенцированию действия каждого продукта, усиливая биологические эффекты всех компонентов.

**1 этап. Нормализация работы кишечника, улучшение пищеварения.**

«НариФлор Комплекс» — по 1 капсуле 1-2 раза в день в течение 10 дней.

**2 этап. Повышение жизненного тонуса, поддержание здорового микробиома**

«Закваска пропионовокислых бактерий» — по ½ флакона за 20 минут до еды 1 раз в день.

«НариФлор Комплекс» — по 1 капсуле 1-2 раза в день.

Совместное применение пробиотиков рекомендовано в течение 20 дней, приём разделять по времени.