

## МУЛЬТИСИНБИОТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ ДЛЯ МНОГОФАКТОРНОЙ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА

**ВедаБиотик** – это сбалансированный, высококонцентрированный и многоштаммовый мультисинбиотик (пробиотик + пребиотик) в капсулах для приема внутрь, который подавляет рост и развитие патогенных бактерий и эффективно восстанавливает полезную микрофлору кишечника.

### СОСТАВ

- 14 полезных пробиотиков:
  - ✓ Лиофилизированная биомасса живых активных бифидобактерий не менее  $3,5 \cdot 10^9$  КОЕ/г: (2 штамма *B.bifidum*, 2 штамма *B.longum*, *B.breve*, *B.adolescentis*);
  - ✓ Лиофилизированная биомасса живых активных лактобактерий не менее  $2,9 \cdot 10^8$  КОЕ/г: (*L.acidophilus*, 2 штамма *L.casei*, 2 штамма *L.plantarum*, *L.rhamnosus*);
  - ✓ Лиофилизированная биомасса живых активных молочнокислых бактерий не менее  $1,2 \cdot 10^9$  КОЕ/г: (2 штамма *St.termophilus*);
- Пребиотик (лактuloза);
- Природный сорбент (микрoкристаллическая целлюлоза);
- Витамин С;
- Капсула по технологии DRcaps (целлюлоза с пролонгированным растворением).

**КОЕ** – это колониеобразующие единицы. Этот показатель дает нам сведения о количестве жизнеспособных микроорганизмов в одном грамме сухого вещества. Все пробиотические препараты имеют определенный показатель КОЕ, который свидетельствует об уровне эффективности конечного продукта, исходя из количества живых микроорганизмов. Чем выше показатель КОЕ, тем эффективнее идет восстановление микрофлоры кишечника.

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

#### 1. Пробиотические штаммы:

- **Бифидобактерии** (2 штамма *B.bifidum*, 2 штамма *B.longum*, *B.breve*, *B.adolescentis*) – доминируют в структуре микрофлоры кишечника, достигая 90% ее массы, создавая условия для формирования сбалансированной структуры собственной микрофлоры. Они подавляют рост патогенных и условно-патогенных микробов, играют важнейшую роль в процессах пищеварения, синтезе витаминов и регуляции обмена биологически активных веществ. Бифидобактерии стимулируют иммунокомпетентные клетки кишечника, нейтрализуют токсины и канцерогены, способствуют развитию других полезных бактерий нормофлоры кишечника.
- **Лактобактерии** (*L.acidophilus*, 2 штамма *L.casei*, 2 штамма *L.plantarum*, *L.ramnosus*) – активно подавляют рост микробов-возбудителей кишечных инфекций (стафилококков, шигелл и сальмонелл), вырабатывают ферменты, расщепляющие жиры и белки, стимулируют образование лизоцима и продуцируют бактериоцины – вещества с антибиотической активностью. Обеспечивают дополнительную противовирусную и противоопухолевую защиту. Обладая бетагалактозидазной активностью, улучшают переносимость молочных продуктов при лактазной недостаточности.
- **Молочнокислые бактерии** (2 штамма *St.termophilus*) способствуют нормализации обмена микроэлементов, особенно железа и кальция, вырабатывают незаменимые аминокислоты и короткоцепочечные жирные кислоты.

#### 2. Пребиотики:

- **Лактулоза** – это дисахарид, стимулирующий рост собственной микрофлоры кишечника, и поэтому она активно используется в лечении дисбактериоза. Лактулоза, в отличие от лактозы, не всасывается в кишечнике человека, вызывает переход воды в просвет кишки, проявляя мягкий очищающий и послабляющий эффект.
- **Витамин С** – являясь мощным антиоксидантом, эффективно «гасит» воспалительный процесс при дисбактериозе в кишечнике.
- **Природный сорбент** – микрoкристаллическая целлюлоза (МКЦ). Основными достоинствами МКЦ являются повышенная гигроскопичность и сорбирующие свойства, обеспечивающие выведение шлаков, токсинов, радионуклидов, избытка холестерина и продуктов бактериального распада. Природный сорбент МКЦ используется полезной микрофлорой в качестве пребиотика.
- **Целлюлозная капсула** (по технологии DRcaps с пролонгированным растворением) защищает живые бактерии-пробиотики от губительного действия желудочного сока, желчи и пищеварительных ферментов. В толстом кишечнике капсулы растворяются, высвобождая бифидо-, лакто- и молочнокислые бактерии без потери их биологической активности.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для нормализации микрофлоры кишечника и поддержания иммунитета **взрослым и детям старше 5 лет** по 1 капсуле 1-2 раза в день до еды.

**Детям 3-5 лет** содержимое капсулы можно растворить в небольшом количестве (10-30 мл) воды, кисломолочных продуктах или сока комнатной температуры, перемешать и сразу выпить.

Минимальный курс 7-10 дней, рекомендуемая продолжительность приема 3-4 недели. При необходимости прием повторять 2-3 раза в год.

При функциональных расстройствах кишечника (диарее, запоре, метеоризме, тошноте и рвоте, боли и дискомфорте в животе), а также после интенсивной антибактериальной терапии рекомендуется прием ВедаБиотика по 1 капсуле 2-3 раза в день в течение 3-5 дней, далее по 1 капсуле на ночь в течение 2-3 недель.

#### Рекомендуется использовать одновременно с метабактериотиками:

- Фитолизат Гастро при сопутствующих заболеваниях ЖКТ;
- Фитолизат Паразитокс при СИБР/СИГР синдроме и кишечных инфекциях;
- Фитолизат Метаболический при избыточной массе тела и инсулинорезистентности;
- Фитолизат Печёночный при высоком холестерине и ЖКБ;
- Фитолизат Урологический при циститах и уретритах;
- Фитолизат Женский при молочнице и бактериальном вагинозе;
- Фитолизат Лор при хроническом тонзиллите и аденоидите;
- Фитолизат Бронхо при простудных заболеваниях;
- Фитолизат Детокс при дисбактериозах, сопровождающихся запорами.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, аллергия.

### ПОСЛЕДНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДАННЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВАХ МУЛЬТИСИМБИОТИКОВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. При дисбактериозах кишечника различного происхождения и в комплексной терапии кишечных инфекций.
2. Для восстановления микрофлоры кишечника во время и после антибиотикотерапии, а также после приема бактерицидных и бактериостатических препаратов.
3. При хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, особенно при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваниях печени, желчного пузыря и поджелудочной железы, при гипермоторной и спастической дискинезии кишечника.
4. При недостаточности пищеварения, а также пищевой непереносимости (лактазной, глютеневой), особенно при проявлении симптомов диареи, метеоризма, частых тенезм.
5. Для уменьшения интоксикации при пищевых отравлениях.
6. Для снижения риска развития онкологических заболеваний, а также для восстановления после лучевой и химиотерапии.
7. При приеме гормональных препаратов и оральных контрацептивов, нестероидных противовоспалительных средств, различных сорбентов и обволакивающих, слабительных, алкоголя.
8. В комплексной терапии нарушений липидного (повышенный уровень холестерина и триглицеридов) и углеводного обменов (сахарный диабет, нарушение толерантности к глюкозе), избыточной массы тела.
9. Для повышения резистентности организма к простудным заболеваниям у часто болеющих детей и взрослых, для улучшения состояния при различных аллергиях (пищевых, кожных).
10. Для улучшения состояния при значительных стрессовых нагрузках, состояниях психастении, улучшения качества сна.
11. Для профилактики интоксикационных поражений организма людей, работающих на вредных производствах, либо в экологически неблагоприятных условиях.
12. Для снижения уровня эндогенной интоксикации при хронических заболеваниях.
13. Для увеличения толерантности к физическим нагрузкам при занятиях фитнесом и спортом.
14. Используется в комплексных программах реабилитации при лечебном голодании.
15. Для улучшения состояния микрофлоры и синтеза незаменимых веществ людям, находящимся на специальном питании (вегетарианство, сыроедение и пр.), особенно при наличии анемического синдрома.
16. В комплексных программах для подавления развития *Candida albicans* в кишечнике, при вагинальных и кожных кандидозах.
17. Для нутритивной поддержки в пожилом возрасте.
18. При нарушении белкового обмена и дефиците массы тела.
19. Во время путешествий и командировок, для поддержки иммунитета.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы белого цвета по 300 мг±10% по 10, 20, 30 или 60 штук в полимерных банках с термоусадочной мембраной, закрытых крышками, помещенных в пачку картонную.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности – 18 месяцев. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

ТУ 10.89.19-027-14392386-2020 с изм. № 1

СГР RU.77.99.11.003.R.002314.08.23 от 16.08.2023

БАД. Не является лекарством. Не содержит ГМО.

Подробнее  
о ВедаБиотике  
можно узнать на сайте



Много полезного о  
микробиоте и схемы  
применения препаратов  
**Подпишитесь**



Telegram



Vkontakte