

ПРОБИОКСИН

капсулы №30

С И Н Б И О Т И К

ПРОБИОКСИН

С И Н Б И О Т И К

капсулы №30

В КАЖДОЙ КАПСУЛЕ СОДЕРЖИТСЯ:

Bifidobacterium bifidum, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium breve*, *Streptococcus thermophilus*, *Bifidobacterium longum* в общем количестве 2×10^9 бактерий. Инулин 80мг.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:

Синбиотик. Препарат для восстановления кишечной микрофлоры.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Дисбиоз кишечника (дисбактериоз кишечника), в том числе вследствие приема антибиотиков, сульфаниламидных препаратов и других химиотерапевтических средств.
- Хронические колиты различной этиологии, в том числе неспецифический язвенный колит и болезнь Крона
- Перенесенные острые кишечные инфекции
- Хронический энтероколит
- Синдром раздраженного кишечника
- Диарея путешественников, острая диарея
- Запоры, метеоризм
- Микозы полости рта и кишечника
- Атопические заболевания (атопический дерматит/нейродермит, аллергический риноконъюнктивит)
- Аллергия (в т.ч. аллергия на пищевые продукты), аллергии
- Хронические воспалительные заболевания кожи (угри, фурункулез)

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ:

Взрослым-по 1 капсуле 1-3 раза в день во время еды. Детям с 6 лет и старше-по 1 капсуле 1-2 раза в день во время еды. Длительность приема 1-4 недели.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: Гиперчувствительность к компонентам Пробиоксина.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Возможны реакции индивидуальной непереносимости.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ВО ВРЕМЯ КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ:

Без ведома врача препарат не рекомендуется применять. Врач, определив потребность у беременной в подобном препарате может назначить Пробиоксин.

ФОРМА ВЫПУСКА:

№30 капсул в высококачественной, герметично закрытой банке с листком-вкладышем в картонной упаковке.

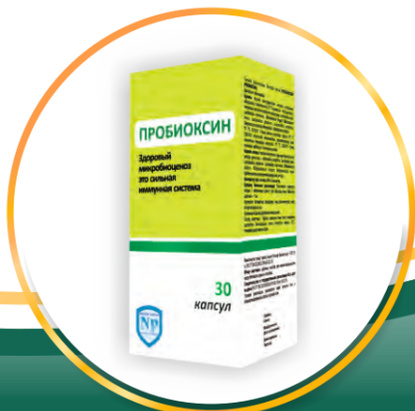
СРОК ГОДНОСТИ: Указан на банке и на упаковке. Не применять после истечения срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: При температуре не выше 20°C, в защищенном от света и в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК: Без рецепта.

Владельцем продукта и торговой марки является компания «NOVATOR PHARMA» Великобритания. Office 21, 8 Shepherd Market, London, W1J 7JY, UK.

Произведено в Англии компанией «PRIMEA LIMITED», Лондон. Великобритания. Биологически активная добавка к пище. ПРОБИОКСИН (PROBIOCSIN) Не является лекарством.



RU.77.99.32.003.E.003474.02.15 от 13.02.2015.



Здоровый микробиоценоз ЭТО СИЛЬНАЯ ИММУННАЯ СИСТЕМА



ТОО "НОВАТОР ФАРМА",
Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 164,
тел.: +7(727) 379 69 59
info@novatorpharma.kz, www.novatorpharma.kz

Данная брошюра является материалом исключительно для лечащих врачей

ПРОБИОКСИН

капсулы №30

С И Н Б И О Т И К

ПРОБИОКСИН

С И Н Б И О Т И К

капсулы №30

Антибиотики - цефтриаксон, цефазолин, азитромицин, левофлоксацин, клиндамицин, меропенем и т. д. способны подавить болезнетворные бактерии, которые вызывают воспаление, интоксикацию при поражении организма. Основными возбудителями являются: стафилококки, стрептококки, клостридии, синегнойная палочка, пневмококки и т. д. Вылечить бактериальные инфекции без антибиотиков невозможно: антибиотики не обладают селективным действием, а подавляют все микроорганизмы, населяющие организм. После антибиотиков дисбактериоз требует длительного, не менее месяца, лечения.

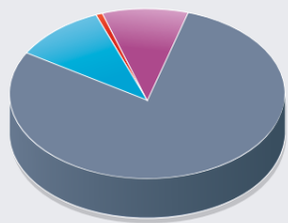
Последствия антибиотикоассоциированного дисбиоза для организма

- 1) Ухудшается усвоение витаминов и минералов, в результате происходит ослабление организма, может возникнуть железодефицитная анемия.
- 2) 70 % иммунитета обеспечиваются кишечной микрофлорой: увеличивается риск вирусной инвазии
- 3) Нарушается нормальная работа желудка и кишечника, что может проявляться метеоризмом, диареей или запорами.
- 4) Уменьшается выработка витаминоподобных веществ в просвете кишечника.

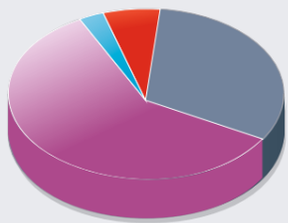


МИКРОФЛОРА КИШЕЧНИКА:

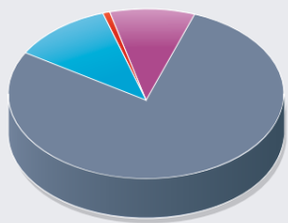
Нормальная микрофлора



При дисбиозе



После применения Пробиоксина



Бифидобактерии

Стафилококки, Клебсиеллы

Кишечная палочка, Дрожжеподобные грибы

Лактобактерии

ШТАММЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ПРОБИОКСИНА ИМЕЮТ ДОКАЗАТЕЛЬНУЮ БАЗУ С КЛИНИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

(World Gastroenterology Organization 2008)

Штаммы	Показания	Уровень назначения
B. Breve B. Longum	Инфекционные, лекарственные, ишемические энтероколиты, синдром раздраженной кишки, в комплексной терапии нарушений переваривания (мальдигестии)	A, B, B
L. Acidophilus	Функциональные нарушения (диарея, запор), острые кишечные инфекции	B, B
L. Ramnosus	Инфекционный дисбиоз с диареей, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, язвенные и эрозивные гастриты	A, A, B, B
L. Casei	Профилактика дисбиозов и антибиотикоассоциированной диареи	A, B

Препараты (в том числе **ПРОБИОКСИН**), имеющие комбинацию бифидо и лактобактерий имеют предпочтение в международной практике, так как являются нормальной микрофлорой кишечника и обладают синергетическим действием – имеют высокий показатель эффективности.

СОСТАВ ПРОБИОКСИНА

B. Longum
B. Bifidum
B. Breve

Бифидобактерии



- восстанавливает водно-электролитный баланс в просвете кишечника
- оптимизирует пищеварение
- уменьшают газообразование, поглощают вредные газы: азот, аммиак, гидрогенсульфат
- нормализуют микрофлору кишечника
- увеличивает скорость регенерации слизистой
- участвуют в синтезе витаминов B1, B2, B6, B12 и витамина K.
- препятствуют адгезии патогенной флоры (E. coli)
- участвуют в пристеночном пищеварении

L. Casei
L. Plantarum
L. Acidophilus
L. Rhamnosus

Лактобактерии



- вызывают сдвиг pH кишечника в кислую сторону
- кислая среда угнетает рост бактерий
- стимулируют выработку лизоцима
- создает благоприятные условия для роста и размножения «полезных» микроорганизмов
- обладает противоопухолевой активностью
- тормозит адгезию E coli, улучшает метаболизм
- обладает антибактериальным эффектом

S. Thermophilus



- подавляет рост и развитие H. pylori.
- оказывает антибактериальное действие

Инулин

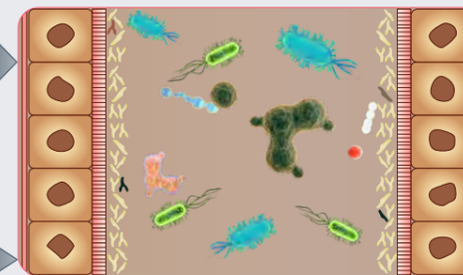


- обеспечивает рост и развитие бифидо- и лактобактерий

МЕХАНИЗМ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОКСИНА

Создает биопленку на поверхности кишечника, препятствуя адгезии и проникновению патогенной флоры

Продуцирует бактериоцины, лизоцим и молочную кислоту



Снижает pH в кислую сторону

Ингибирует патогенную микрофлору кишечника, способствуя лизису бактерий (E. coli, H. pylori, и т.д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОБИОКСИНА

- ➡ Пробиоксин содержит штаммы, которые имеют доказательную клиническую базу и широко применяются в мире
- ➡ Пробиоксин по 1 капсуле 1- 3 раза в день восстанавливает нормофлору
- ➡ Пробиоксин уменьшает газообразование в кишечнике
- ➡ Пробиоксин уменьшает степень инвазии патогенами организма
- ➡ Пробиоксин показан в педиатрической практике, так как не вызывает побочных эффектов