

Разрешите представить Вашему вниманию линейку
пробиотиков серии **PREEMA**



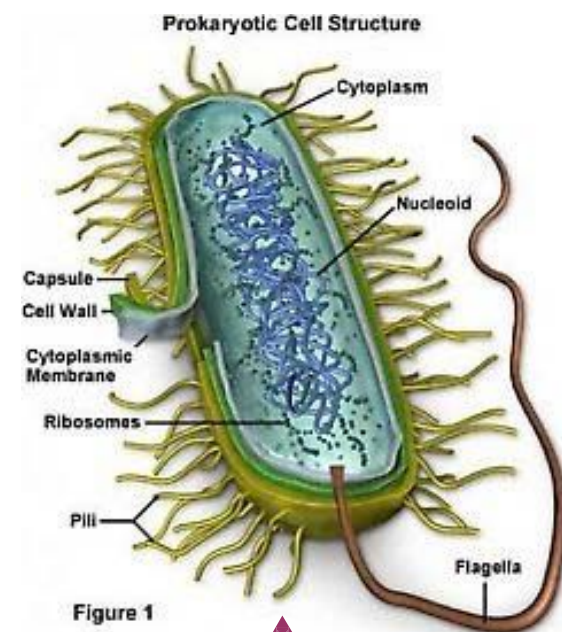
на основе самой изученной
пробиотической бактерии в мире
Lactobacillus rhamnosus
GG

Характеристика *Lactobacillus rhamnosus* GG

- Устойчивость к воздействию желудочного сока и желчи
- Наличие структуры ворсинок-пили, что обеспечивает высокую адгезию к клеткам кишечного эпителия
- Продуцирует молочную кислоту (бактерицидный и бактериостатический эффекты)



**Лучшая «приживаемость»
Lactobacillus rhamnosus GG в
кишечнике и высокая
эффективность**



**Ворсинк
и -**

Gorbach S. L., Goldin B. R. *Lactobacillus* strains and methods of selection // US Patent. N 4839281. Conway P. L., Gorbach S. L., Goldin B. R. Survival of lactic acid bacteria in the human stomach and adhesion to intestinal cells // J. Dairy. Sci. — 1987; 70 (1): 1-12.



ПРЕМА® - уникальная технология производства Lactobacillus rhamnosus GG «МИКРОЭНКАПСУЛЯЦИЯ»

При МИКРОЭНКАПСУЛЯЦИИ бактерии покрываются мукополисахаридной пленкой, что ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

ТЕХНОЛОГИЯ МИКРОЭНКАПСУЛИРОВАНИЯ



НАПЫЛЕНИЕ

Масло распыляется на пробиотические бактерии

ПЛАВЛЕНИЕ

Частицы масла растекаются по пробиотической бактерии

СЛИЯНИЕ

Частицы масла еще больше сливаются и покрывают всю пробиотическую бактерию

ПОКРЫТИЕ

Пробиотические бактерии равномерно покрыты маслом

- Приживляемость и выживаемость в содержимом ЖКТ при любой форме выпуска, будь то капли или саше
- Защиту от факторов внешней среды во время хранения: от влажности, температуры, осмотического давления . **БОЛЬШЕ НЕ НУЖНО ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ !**
- Высокую биологическую активность сразу же при попадании в кишечник
- Высокую степень колонизации кишечника по сравнению

 с обычными препаратами

ПРЕМА®

ПРЕМА® для детей
10 мл, бут. с
пипеткой



1 млрд *Lactobacillus rhamnosus* GG
вспомогательное
вещество: кукурузное масло
~~кукурузное масло~~

ПРЕМА® для детей
ДУО
10 мл, бут. с
пипеткой



0,5 млрд *Lactobacillus rhamnosus* GG,
0,5 млрд *Bifidobacterium Breve* BR-03
вспомогательное вещество:

ПРЕМА® САШЕ №10



1 млрд *Lactobacillus rhamnosus* GG
+ фруктоолигосахариды 2500

ПРЕМА® - лучший выбор при пищевой аллергии, атопическом

ПРЕМА® - противоаллергическ ие свойства:

содержит регуляторный штамм
Lactobacillus rhamnosus GG,
который способствует
переключению Т-хелперов 2
типа на
Т-хелперы 1 типа, а
также снижает
кишечную
проницаемость.

ПРЕМА® для детей 10 мл, бут. с пипеткой



Способ приема ПРЕМА для детей:
Детям с рождения и старше и взрослым по
10 капель в сутки независимо от приема
пищи, растворяя в грудном молоке или
теплой питьевой воде, также можно
добавлять в продукты детского
питания.

ПРЕМА® САШЕ

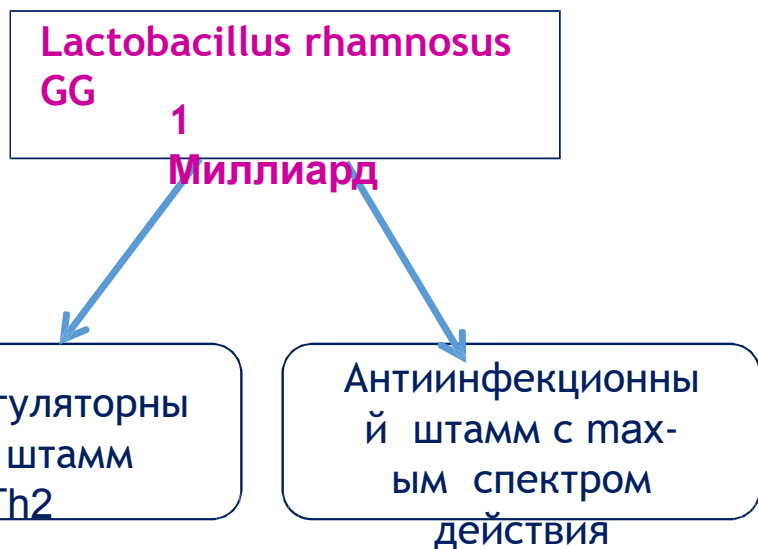
№10



Способ приема ПРЕМА®
САШЕ:
детям с рождения и до 12 лет –
по 1 саше 1 раз в сутки, растворив
содержимое саше в 50 мл грудного молока,
молочной смеси или кипяченой воды
комнатной температуры. Не добавлять к
горячему.
Детям в возрасте старше 12 лет и
взрослым: по 1-2 саше во время еды
1 раз в сутки, растворив содержимое
саше в 100 мл воды комнатной
температуры. Не добавлять к горячему.
Хранить при температуре не выше 25 °С в
защищенном от света месте.

ПРЕМА® - лучший выбор при кишечных

ПРЕМА® для
детей 10 мл,
бут. с пипеткой



- ✓ №1 по рекомендации ВОЗ для лечения острой инфекционной диареи у детей
- ✓ Останавливает инфекционную диарею на 2-3-й день терапии
- ✓ В 2 раза сокращает частоту и длительность острой диареи различной этиологии

- ✓ Согласно Практическим рекомендациям ВОЗ **Lactobacillus rhamnosus GG** являются наиболее широко изученными пробиотиками для профилактики и лечения антибиотик-ассоциированной диареи.

Способ приема

Детям с рождения и старше и взрослым по 10 капель в сутки независимо от приема пищи, растворяя в грудном молоке или теплой питьевой воде, также можно добавлять в продукты детского питания.

ПРЕМА® - лучший выбор при

ПРЕМА® САШЕ №10



Двойная сила

фруктоолигосахаридов и Lactobacillus rhamnosus
GG

при запорах

Способствует выработке КЦЖК (короткоцепочечных жирных кислот), что приводит к снижению pH кишечника, увеличению объема каловых масс, повышению влажности фекалий и их осмотического давления.

Снижает транзитное время нахождения пищи в кишечнике, тем самым способствует выведению

ТОКСИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ
ИЗ ОРГАНИЗМА.

Избирательно стимулирует рост и развитие полезной микрофлоры кишечника, улучшает процессы пищеварения.

Способ приема ПРЕМА® САШЕ: детям с рождения и до 12 лет – по 1 саше 1 раз в сутки, растворив содержимое саше в 50 мл грудного молока, молочной смеси или кипяченой воды комнатной температуры. Не добавлять к горячему.

Детям в возрасте старше 12 лет и взрослым: по 1-2 саше во время еды 1 раз в сутки, растворив содержимое саше в 100 мл воды комнатной температуры. Не добавлять к горячему.

ПРЕМА® -лучший выбор при дисбактериозе (боль, вздутие)

ПРЕМА® для детей
ДУО
10 мл, бут. с
пипеткой



Комбинация
ЖИВЫХ

Lactobacillus Rhamnosus GG
- антиинфекционные
свойства и восстановление
микробиоты

+

Bifidobacterium Breve BR-03 -
противовоспалительная
активность, уменьшение
вздутия, боли

Способ приема: детям с рождения, один раз в день по 5 капель, добавляя в грудное молоко или теплую питьевую воду, а также в любые продукты детского питания. Дети старше 2-х лет и взрослые могут употреблять в нерастворенном виде или растворив в теплой питьевой воде, молоке, йогурте.