

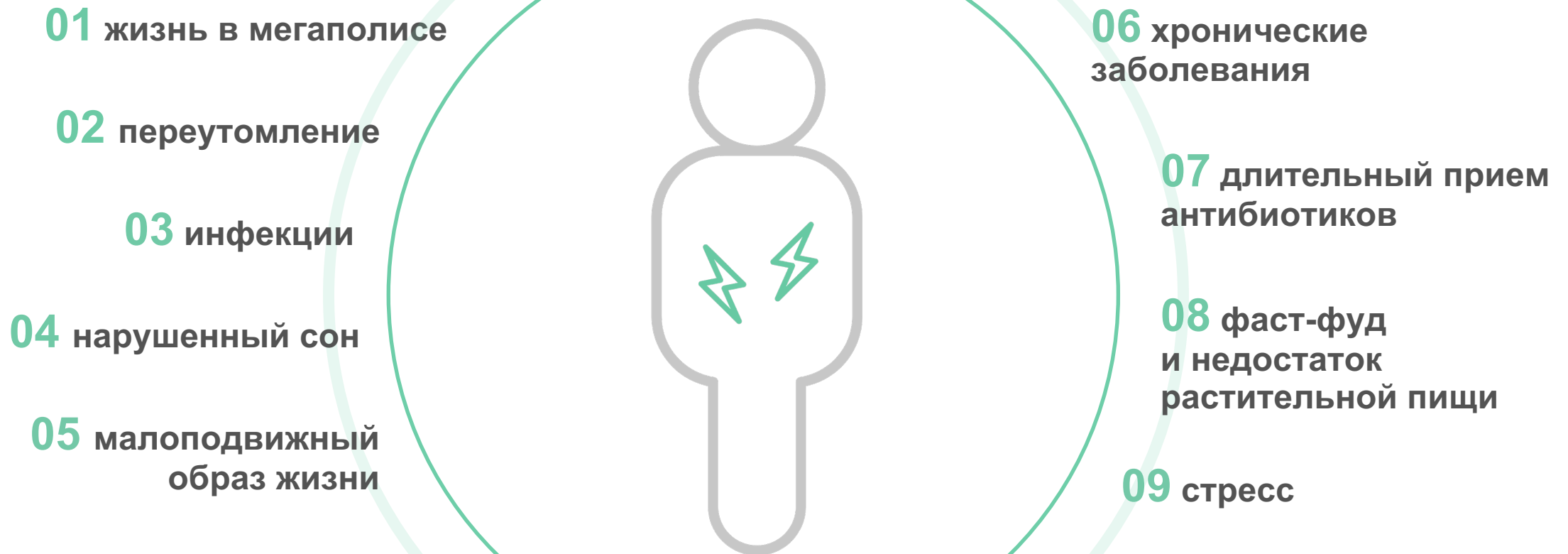
B-Kurunga

восстанавливает
микрофлору кишечника
и укрепляет иммунитет



coralclub

ОБРАЗ ЖИЗНИ НАПРЯМУЮ ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ КИШЕЧНИКА



ОСЛАБЛЕННЫЙ КИШЕЧНИК МОЖЕТ СПРОВОЦИРОВАТЬ:



**частые
вирусные
заболевания**



**повышенную
тревожность**



**проблемы
с кожей**



дисбактериоз



**обострение
хронических
заболеваний**



лишний вес



**аллергические
реакции**

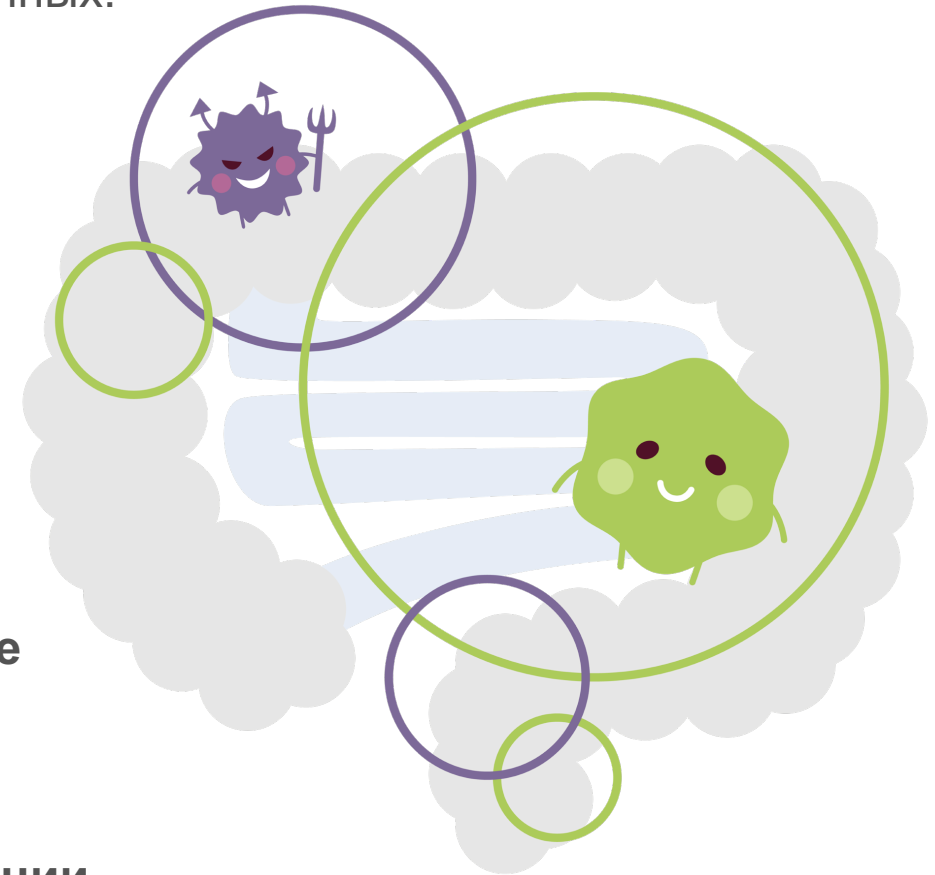
ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

В кишечнике живут триллионы бактерий: полезных и патогенных.

Вместе они образуют микрофлору кишечника.

В норме микрофлора кишечника на **80-90%** состоит из полезных бактерий, которые:

- подавляют патогенные бактерии в кишечнике
- способствуют лучшему пищеварению
- улучшают иммунитет
- помогают усваиваться кальцию
- участвуют в синтезе витаминов
- предотвращают аллергические реакции

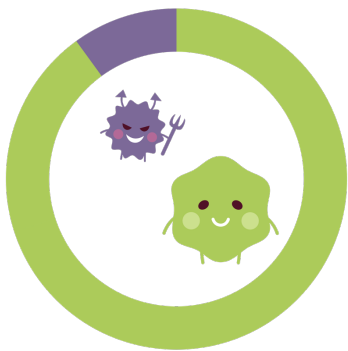


КОГДА НАРУШАЕТСЯ МИКРОФЛОРА КИШЕЧНИКА

Под действием негативных факторов полезные бактерии погибают.

Баланс здоровой и патогенной флоры нарушается, что приводит к заболеваниям и сбоям в работе организма.

**ЗДОРОВАЯ
МИКРОФЛОРА**

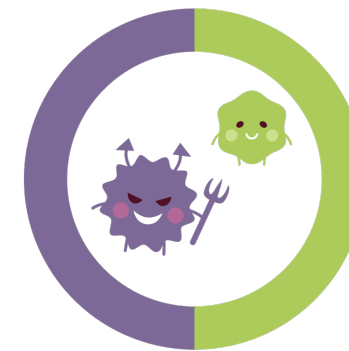


**ПРИЕМ АНТИБИОТИКОВ
И АНТИГИСТАМИНОВ**

СТРЕСС

**ИНФЕКЦИИ
И ЗАБОЛЕВАНИЯ**

УГЛЕВОДНАЯ ПИЩА



**РОСТ ПАТОГЕННОЙ
ФЛОРЫ**

**ПОДАВЛЕНИЕ
ПОЛЕЗНОЙ
ФЛОРЫ**

КАК ВОССТАНОВИТЬ МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА?



ПРОБИОТИКИ- ЛАКТОБАКТЕРИИ

живые культуры, которые
восстанавливают численность
полезной микрофлоры
кишечника



МЕНЬШЕ САХАРА

сахар блокирует активность
белка, необходимого для
размножения микрофлоры
кишечника



КЛЕТЧАТКА

клетчатка — пища для
полезных бактерий



ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

физические нагрузки улучшают
перистальтику кишечника
и усвоение пищи

ЗДОРОВАЯ МИКРОФЛОРА И КРЕПКИЙ ИММУНИТЕТ

БИ-КУРУНГА

— комплекс **симбиотических** пробиотиков и цинка для восстановления микрофлоры кишечника, улучшения пищеварения и укрепления иммунитета.

СИМБИОЗ — ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАЗНЫХ ВИДОВ ОРГАНИЗМОВ, ПРИ КОТОРОМ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ НИХ ПОЛУЧАЕТ ПОЛЬЗУ



B-KURUNGA: ПРОБИОТИКИ + ЦИНК



Курунга —
симбиотический концентрат
пробиотических культур
природного происхождения



Цинк —
важный микроэлемент
для укрепления иммунной
системы

КУРУНГА — НАПИТОК С ВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ

На протяжении столетий жители Центральной и Северной Азии готовили на основе курунги кисломолочный напиток, который **улучшал пищеварение и укреплял иммунитет** в условиях однообразного питания и кочевого образа жизни.



«УМНЫЕ» БАКТЕРИИ, которые работают сообща

КУРУНГА — СИМБИОЗ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ЗАЩИТА КИШЕЧНИКА ОТ ПАТОГЕНОВ

Lactobacillus acidophilus (Ацидофильная палочка) — полезные лактобактерии-пробиотики, составляющие естественную микрофлору кишечника.

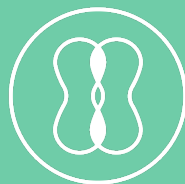
УСИЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКОВ

Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus (Болгарская палочка) — еще один вид лактобактерий-пробиотиков. Усиливают действие других полезных лактобактерий.

КУРУНГА — ЭТО:



**многовековые
традиции
применения**



**естественный
симбиоз* «умных»
пробиотиков**



**здоровая работа
пищеварительной
системы***



**укрепление
иммунитета**



**помощь
в восстановлении
организма после
заболеваний**

ЦИНК: «ПЛЮС» К ИММУННОЙ ЗАЩИТЕ



Укрепляет иммунитет
и защищает от инфекций



Улучшает состояние кожи,
волос и ногтей



Улучшает функции
мужской и женской
репродуктивных систем

B-Kurunga

**комфортное пищеварение
и крепкий иммунитет**



**Комфортное
пищеварение**



**Крепкий
иммунитет**



**Профилактика
аллергии**



**Здоровая
кожа**

B-Kurunga

БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ

6

КЛУБНАЯ ЦЕНА

11

у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

13,75

у.е.



B-Kurunga

coralclub

