



СИМБИОНТЫ КУТУШОВА

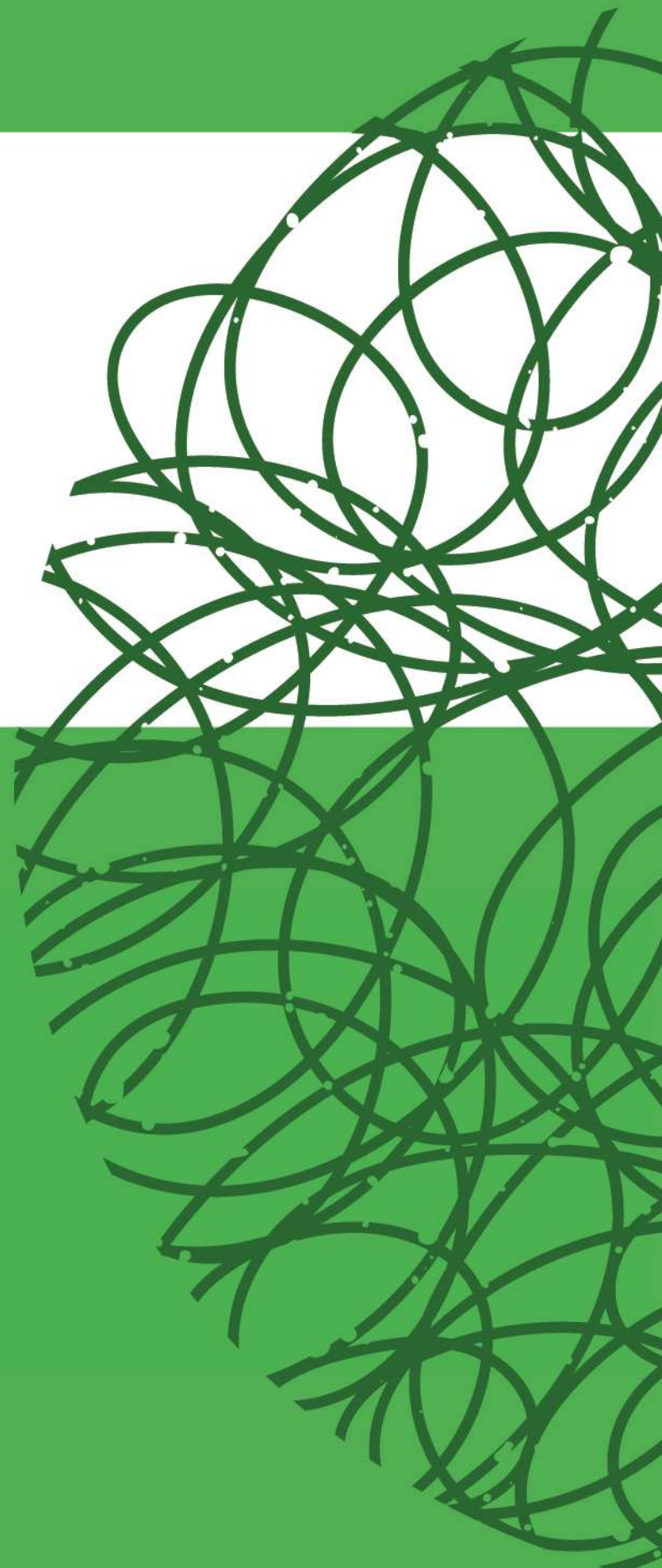
АНТИПАРАЗИТАРНЫЕ

НАТУРАЛЬНЫЙ АНТИПАРАЗИТАРНЫЙ КОМПЛЕКС

ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ — это серьёзная проблема, которая затрагивает миллионы людей по всему миру

Человека могут одновременно атаковать до 15 видов простейших и свыше 250 видов различных червей.
89% всех паразитарных инвазий - гельминты (глисты)

Гельминты могут поражать различные органы и системы организма, вызывая широкий спектр симптомов и осложнений



ЧЕМ ОПАСНЫ ПАРАЗИТЫ

ТОКСИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

паразиты отравляют организм токсинами, которые они выделяют в процессе своей жизнедеятельности, что приводит к ухудшению самочувствия, слабости и повышенной утомляемости

ИСТОЩЕНИЕ ОРГАНИЗМА

паразиты поглощают питательные вещества и вызывают дисбаланс, заставляя организм постоянно компенсировать нанесенный ущерб

НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

паразиты нарушают обмен веществ, что может проявляться в виде анемии, аллергических реакций и проблем с пищеварением

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ

паразиты могут вызывать неврологические симптомы, такие как головные боли, проблемы со сном, тревожные состояния, депрессии и т.д.

ПОВРЕЖДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

паразиты способны наносить вред различным органам, таким как печень, почки, лёгкие и кишечник

КАК ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ ПАРАЗИТАМИ?

Самые частые источники заболеваний:



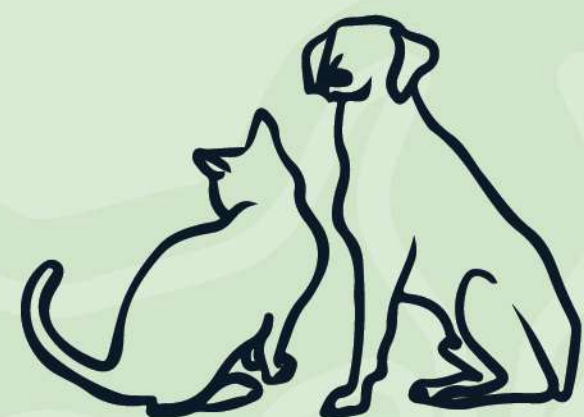
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

- плохо вымытые овощи, фрукты
- сырые или недостаточно термически обработанные мясо, рыба



НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

- Отсутствие привычки мыть руки
- Использование общих полотенец, посуды и прочих предметов обихода



КОНТАКТ С ЖИВОТНЫМИ

- владельцы домашних животных имеют высокий риск заражения паразитами



КОНТАКТ С ПОЧВОЙ

- Работа с почвой без перчаток
- Игры детей в песочницах

СИМБИОНТЫ КУТУШОВА

АНТИПАРАЗИТАРНЫЕ

— ЭТО **ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ**,
разработанный для поддержания здоровья и
БОРЬБЫ С ПАРАЗИТАРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ



Уникальная комбинация
пробиотиков и пребиотиков,
специально подобранных
для эффективного воздействия
на организм

КАК ПРОБИОТИКИ ПОМОГАЮТ В БОРЬБЕ С ПАРАЗИТАМИ?

✓ ПОМОГАЮТ ВЫТЕСНЯТЬ ПАРАЗИТОВ

полезные бактерии занимают пространство и потребляют питательные вещества, которые могли бы быть использованы паразитами для роста и размножения

✓ УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВАРЕНИЕ

помогают поддерживать здоровый баланс микроорганизмов в кишечнике, снижая вероятность заражения паразитами

✓ СПОСОБСТВУЮТ УКРЕПЛЕНИЮ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

стимулируют производство антител и активизируют иммунные клетки, которые могут бороться с паразитами

✓ СНИЖАЮТ ВОСПАЛЕНИЕ В КИШЕЧНИКЕ

воспаление часто является фактором, способствующим развитию паразитарных инфекций, поэтому его уменьшение может предотвратить заражение

✓ ПРОИЗВОДЯТ АНТИМИКРОБНЫЕ ВЕЩЕСТВА

подавляют рост и размножение паразитов, не давая им колонизировать кишечник

✓ УКРЕПЛЯЮТ БАРЬЕРНУЮ ФУНКЦИЮ КИШЕЧНИКА

здоровая слизистая оболочка кишечника лучше справляется с предотвращением инвазии патогенов

ПРОБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС “АТИПЛАТ”

14 АКТИВНЫХ КЛИНИЧЕСКИ ИЗУЧЕННЫХ ШТАММОВ

- ⊕ *Bifidobacterium longum subsp. longum* 58B
- ⊕ *Bifidobacterium bifidum* 12
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus* IK
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus* 100-АШ
- ⊕ *Propionibacterium freudenreichii* RYS-4-irf
- ⊕ *Streptococcus thermophilus* 1-5 ш-24-с
- ⊕ *Lactococcus lactis subsp.* 748
- ⊕ *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus* 19
- ⊕ *Lactobacillus acidophilus* H-5
- ⊕ *Streptococcus thermophilus* КБД-1;
- ⊕ *Saccharomyces cerevisiae* (boulardii);
- ⊕ *Propionibacterium acidipropionici*;
- ⊕ *Bifidobacterium longum subsp. longum* DSM 20219; ATCC 15707;
- ⊕ *Acetobacter lovaniensis*.

УНИКАЛЬНАЯ
ФОРМУЛА
разработана
Кутушовым М.В

ПРОБИОТИКИ ИГРАЮТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ ЗДОРОВЬЯ КИШЕЧНИКА И СНИЖАЮТ РИСК ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ



Бифидобактерии (Bifidobacterium):

СПОСОБСТВУЮТ НОРМАЛИЗАЦИИ МИКРОФЛОРЫ
КИШЕЧНИКА И УКРЕПЛЕНИЮ ИММУНИТЕТА



Лактобациллы (Lactobacillus):

ПРОИЗВОДЯТ АНТИМИКРОБНЫЕ ВЕЩЕСТВА
И УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВАРЕНИЕ



Стрептококки (Streptococcus):

ПОМОГАЮТ В ПОДДЕРЖАНИИ ЗДОРОВОЙ МИКРОФЛОРЫ

5 РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ С АНТИПАРАЗИТАРНЫМИ СВОЙСТВАМИ

ПРИРОДНЫЕ ПРЕБИОТИКИ



ЛИСИЧКИ

Содержат хиноманнозу и эргостерол, которые разрушают внешнюю оболочку яиц и личинок паразитов и нарушают их обмен веществ



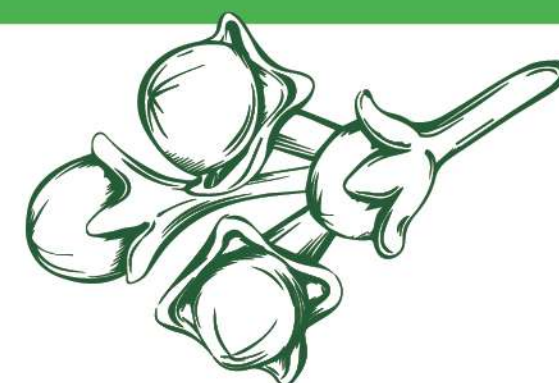
ЦВЕТЫ ПИЖМЫ

Богаты туйоном, флавоноидами и эфирными маслами, которые парализуют мускулатуру паразитов и оказывают противовоспалительное действие



ТРАВА ПОЛЫНИ

Содержит артемизин, абсинтин и анабсинтин, которые нарушают жизнедеятельность паразитов и стимулируют работу пищеварительной системы



ГВОЗДИКА

Богата эвгенолом и гликозидами, которые разрушают нервную систему паразитов и улучшают пищеварение

ЛИСТЬЯ ЧЕРНОГО ОРЕХА



Содержат юглон, танины и флавоноиды, которые нарушают целостность оболочек паразитов и оказывают вяжущее и противовоспалительное действие

СИМБИОЗ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЫ



все компоненты формулы каждого продукта тщательно подобраны
и усиливают действие друг друга, а благодаря ферментации
состав работает ещё эффективнее

ПОМОЩЬ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СРАЗУ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ПАРАЗИТОВ

острицы

аскариды

лямблии

ленточные черви

✓ НАТУРАЛЬНО

только растительные компоненты
и полезные бактерии

✓ БЫСТРО

курс приема - 5 дней

✓ УДОБНО

10 компактных стиков-саше



1 упаковка
на КУРС

✓ 100% “ЧИСТЫЙ” и БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ без ГМО, красителей, искусственных добавок

В СОСТАВЕ НАШЕГО ПРОДУКТА - только натуральные ингредиенты, которые поддерживают метаболизм, помогают укреплять защитную выстилку кишечника и оказывают антипаразитарный эффект

ВСЕ КОМПОНЕНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В НАСЫЩЕННОМ ВИДЕ,
С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАДИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
ОТЖИМА СОКА ЦЕЛЬНОГО РАСТЕНИЯ, С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СУБЛИМАЦИЕЙ

РЕЗУЛЬТАТ - ЕСТЕСТВЕННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ
БЕЗ ДОБАВОК И НАПОЛНИТЕЛЕЙ



ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ
с 2018 года

БОНУС ДЛЯ НАШИХ ЛЮБИМЫХ КЛИЕНТОВ

Для эффективной профилактики и борьбы с паразитами Михаил Кутушов записал тематический мини-курс



- виды паразитов
- симптомы
- растительное и медикаментозное лечение и много другой полезной информации для вашего здоровья



для просмотра курса
пройдите регистрацию
на платформе GetCourse



М.В. Кутушов
врач-токсиколог, к.м.н.

СИМБИОНТЫ КУТУШОВА АНТИПАРАЗИТАРНЫЕ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД К ОЗДОРОВЛЕНИЮ



ЧЕРЕЗ ГАРМОНИЮ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ
К БАЛАНСУ ВСЕХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА



 PRO_SYMBIONTS



[ICDMC.RU](https://icdmc.ru)



 PROSYMBIONTS