

КОРА КРУШИНЫ

Оказывает слабительное действие, обусловленное наличием антрагликозидов, вызывающих раздражение рецепторов слизистой оболочки толстого кишечника.

СЕМЕНА АНИСА

Антимикробное вещество анетол, входящее в семена аниса, смягчает слизистую кишечника.

ЭКСТРАКТ КОРНЯ СОЛОДКИ

Обладает противовоспалительным и иммуностимулирующим действием. Используется в симптоматической терапии патологий желудочно-кишечного тракта.

ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА

Оказывает спазмолитическое действие на гладкие мышцы кишечника, мочевыводящих и желчных путей.

ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ ГРЕЦКОГО ОРЕХА

Обладает вяжущим, бактерицидным эффектом. Кроме того, помогает снимать воспаления, обладает желчегонным действием.

ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ АРТИШОКА

Увеличивает выработку коферментов гепатоцитами и оказывает позитивное влияние на работу желудочно-кишечного тракта.

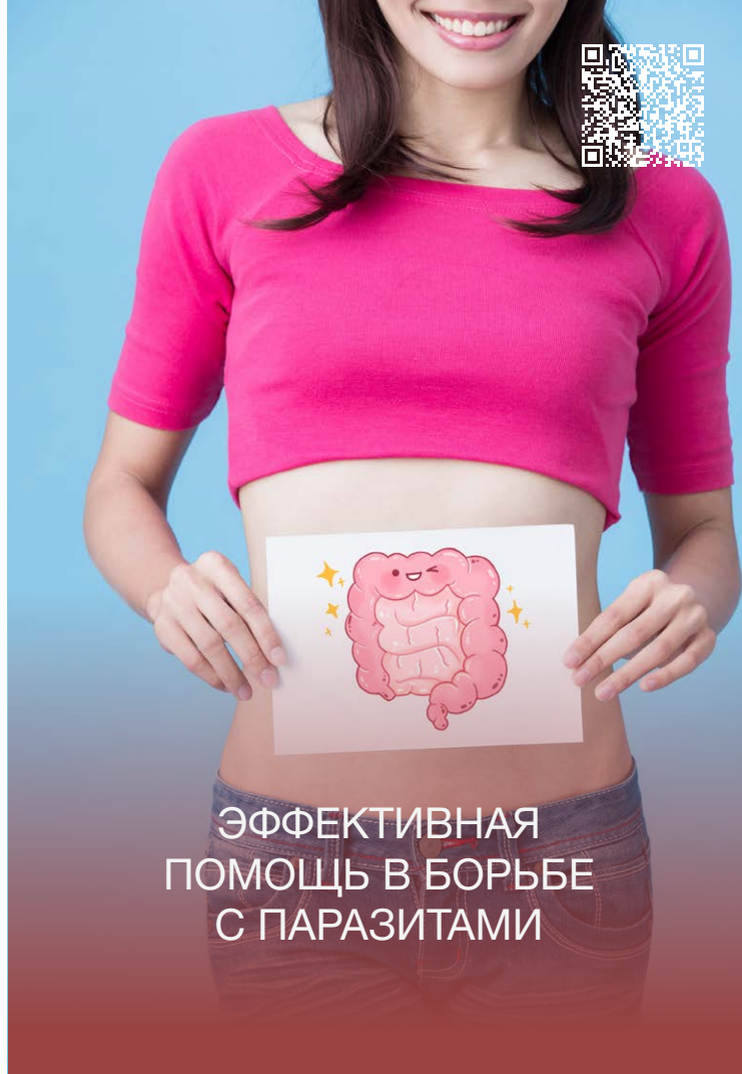
ЭКСТРАКТ СЕМЯН ПАЖИТНИКА

Высокая концентрация клетчатки и противовоспалительные свойства делают его незаменимым средством в терапии заболеваний пищеварительной системы.

Ваш консультант:

Телефон:

www.peptidesco.com



ЭФФЕКТИВНАЯ
ПОМОЩЬ В БОРЬБЕ
С ПАРАЗИТАМИ



www.peptidesco.com



Как известно, риск заражения паразитами во многом зависит от исходного состояния нашего организма. И если организм крепок и здоров, а его защитные системы не нарушены — гельминтам невозможно будет осуществлять свою паразитическую деятельность.

Проникновение паразитов в организм и их успешное размножение — это всегда наличие слабых мест или нарушение в системе защиты желудочно-кишечного тракта. Поэтому очень важно не допустить таких сбоев, поддержать свои системы защиты заранее, не дожидаясь агрессивного воздействия паразитов.

Для этого в нашем арсенале есть профилактический комплекс Гельмигон® — биорегулятор на основе растительных компонентов, обладающий широким спектром профилактического антипаразитарного действия.

Его эффективность обусловлена созданием в организме необходимой концентрации веществ, непереносимых паразитами, но безопасных для человека. Гельмигон®, в отличие от многих известных противопаразитарных препаратов, полностью натурален, не токсичен и безопасен.

ДЕЙСТВИЕ

Помогает организму восстановить целостность слизистой оболочки желудка и кишечника, нормализовать выделение желчи из желчного пузыря и оптимизировать работу собственной микрофлоры кишечника.

РЕКОМЕНДОВАН:

- для предотвращения паразитарных инвазий различной этиологии;
- при аллергических реакциях, вызванных гельминтозами;
- синдроме хронической усталости;
- для профилактики нарушений функции желудочно-кишечного тракта вследствие глистной инвазии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

по 1 капсуле 2-3 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

ФОРМА ВЫПУСКА: 30 капсул по 0,4 г.

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ ЭМБЛИКИ (АМЛЫ)

Обладает высокой антиоксидантной активностью, а также противовоспалительным и антигрибковым действием. Оказывает лечебный эффект при заболеваниях органов пищеварительной системы.

ЛИСТЬЯ ПОДРОЖНИКА

Благотворно влияют на работу желудочно-кишечного тракта, обладают антимикробными, антисептическими, противовирусными, спазмолитическими, противовоспалительными свойствами.

ТРАВА ХВОЦА ПОЛЕВОГО

Оказывает противовоспалительное, противомикробное, антисептическое, противоглистное, ранозаживляющее, вяжущее действие.

ГВОЗДИКА

Обладает обезболивающим, спазмолитическим, антимикробным действием. Устраняет диарею при кишечных инфекциях, улучшает пищеварение, уменьшает газообразование.

КОРИЦА

Повышает секрецию желудочного сока, обладает противовирусными и противогрибковыми свойствами. Масло, полученное из коры коричневого дерева, оказывает антибактериальное действие на такие привычные микроорганизмы как *Escherichia coli*, *Staphylococcus* и *Candida albicans*.

ЧЕСНОК

Оказывает противомикробное, противоглистное, антиоксидантное действие. В чесноке содержится селен, который известен антиоксидантными свойствами и позитивно воздействует на работу иммунной системы.

КОРЕНЬ ИМБИРЯ

Содержит множество активных веществ, которые укрепляют иммунитет. Используется как средство для нормализации работы желудочно-кишечного тракта.