

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Добавка к пище
ВОРМИТИН супензия

ВОРМИТИН - комплекс растительного происхождения, представляющий комбинацию из 10 экстрактов, способствующий уничтожению и выведению из организма гельминтов на всех стадиях развития, включительно их яиц, снижению интоксикации, вызванной глистной инвазией и улучшению работы желудочно-кишечного тракта.

СОСТАВ

Наименование экстрактов	Количество для 10 мл
<i>Cucurbita pepo L., semen</i>	220 мг
<i>Embelia ribes Burm. F., semen</i>	105 мг
<i>Butea monosperma (Lam.) Kuntze, semen</i>	100 мг
<i>Holarrhena antidysenterica (L.) Wall., cortex</i>	100 мг
<i>Ocimum basilicum L., folium</i>	90 мг
<i>Punica granatum L., fructus</i>	50 мг
<i>Apium graveolens L., semen</i>	35 мг
<i>Allium sativum L., bulbus</i>	30 мг
<i>Mentha x piperita L., folium</i>	30 мг
<i>Gardenia gummifera L., flos</i>	21 мг

Ингредиенты: вода очищенная; сахар; регулятор кислотности лимонная кислота, экстракти: *Cucurbita pepo L., semen* (Тыквы семян) (4:1); *Embelia ribes Burm. F., semen* с содержанием эмбелина 1%; *Butea monosperma (Lam.) Kuntze, semen* с содержанием бутирина 1,5%; *Holarrhena antidysenterica (L.) Wall., cortex* с содержанием алкалоидов 4%; *Ocimum basilicum L., folium* (Базилика душистого листьев) с содержанием урсоловой кислоты 2,5%; *Punica granatum L., fructus* (Граната обыкновенного плоды) (4:1); *Apium graveolens L., semen* (**Сельдерей семян**) с содержанием сапонинов 25%; *Allium sativum L., bulbus* (Чеснока лукович) с содержанием алицина 3,5%; *Mentha x piperita L., folium* (Мяты перечной листьев) с содержанием эфирного масла 3,7%; *Gardenia gummifera L., flos* (6:1); консервант сорбат калия.

СВОЙСТВА

Тыквы семян – обладают антигельминтной (антипаразитарной) и гепатопротекторной активностью. Действует на круглые (острицы, аскариды) и ленточные черви (бычий и свиной цепень), трематоды, а также эффективны против лямблий.

Биоактивная аминокислота семян Тыквы кукурбитин обладает сильным антипаразитарным свойством. Кукурбитин оказывает паралитическое действие на мускулатуру гельминтов.

Эмбелия смородиновая – эффективно используется для уничтожения паразитов. Биологически активный компонент эмбелин оказывает противогельминтное действие по отношению к круглым червям (аскариды, токсокара и др.), к ленточным червям (бычий цепень, эхинококк), к трематодам (шистосомы). Облегчает симптомы диспепсии и дисфункции кишечника, связанные с глистной инвазией, стимулирует активность пищеварительных ферментов и улучшает перистальтику кишечника (регулирует деятельность кишечника). Повышает обмен веществ, очищает печень и кровь. Является натуральным антиоксидантом и антисептиком, оказывает ветрогонное, антибактериальное, противовоспалительное и жаропонижающее действия, а также укрепляет иммунитет.

Бутея односемянная – экстракт семян содержит алкалоид палладин, который оказывает мощное антигельминтное действие по отношению к круглым (аскариды, токсокара) и ленточным червям.

Слабительное действие Бутеи способствует быстрому выведению паразитов и токсичных веществ из жизнедеятельности из организма.

Холарена противодизентерийная – широко применяется в качестве натурального средства при кишечных инфекциях (дизентерия), воспалительных процессах и других желудочно-кишечных расстройствах (колики, метеоризм). Алкалоид конессин (содержащиеся в коре, семенах растения) губительно действует на живых амёб, а также *Entamoeba histolytica* при дизентерии. Угнетает жизнедеятельность жгутиковых простейших, туберкулёзной палочки. Экстракт коры Холарены оказывает глистогонное и антибактериальное действия.

Базилик душистый – содержит эфирное масло, дубильные вещества, а также флавоноиды, которые оказывают бактерицидное, противовоспалительное, спазмолитическое, ветрогонное и обезболивающее действия. Экспериментальные исследования показали, что масло Базилика губительно действует на лямблии (*Giardia lamblia*) и возбудителя лейшманиоза, эффективно против внутренних паразитов. Трава Базилика душистого действует главным образом на пищеварительную систему: нормализует работу желудка, улучшает пищеварение, устраняет метеоризм, возбуждает аппетит, нейтрализует яды (детоксикация организма).

Гранат обыкновенный – экстракт кожуры и семян обладает противовоспалительным, желчегонным, антибактериальным, обезболивающим, противодиарейным и антигельминтным свойствами. Используется против кишечных паразитов, дизентерии и диареи. Эллаговая кислота является одним из основных компонентов граната с мощной антиоксидантной активностью.

Сельдерей – используется в качестве антигельминтного, ветрогонного, слабительного, гепатопротекторного, желчегонного, спазмолитического, антимикробного, противовоспалительного средства. Возбуждает аппетит.

Эффективен для профилактики повторного заражения кишечными паразитами.

Чеснок – оказывает противогрибковое, антибактериальное, антигельминтное, ветрогонное действия. Аллицин, наиболее важный химический компонент экстракта Чеснока, обладает противогельминтной активностью по отношению к круглым червям (острицы, аскариды) и ленточным глистам. Этот природный антибиотик разрушает метаболизм гельминтов, они кристаллизуются, становятся нежизнеспособными. Чеснок снимает дискомфорт в животе (в том числе в эпигастральной области), устраняет тошноту, отрыжку, метеоризм и колики. Оказывает успокаивающее влияние на желудок и кишечник, устраняет спазмы, замедляет гиперперистальтику.

Мята перечная – основным составляющим компонентом листьев является эфирное масло (ментол и ментон), которое оказывает спазмолитическое и ветрогонное действия. Расслабляет гладкую мышцу подвздошной кишки и снижает давление внутри толстого кишечника.

Флавоноиды (флавоментин), изолированные из листьев Мяты, оказывают желчегонное действие (стимулируют выделение желчи и синтез желчных кислот).

Гардения гуммифера – оказывает противоглистное, антибактериальное, противовоспалительное, спазмолитическое, ветрогонное и обезболивающее действия.

Нормализует процессы пищеварения и улучшает перистальтику кишечника.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вормитин принимают для:

- ✓ Уничтожения и выведения гельминтов разных видов:
 - круглые черви: остицы, аскариды, токсокара, анкилостома и т.д.;
 - ленточные черви: цепни, эхинококк;
 - трематоды (сосальщики): описторх, шистостома и др.
- ✓ Детоксикации организма, вызванной глистной инвазией.
- ✓ Облегчения симптомов диспепсии и дисфункции кишечника, связанные с глистной инвазией.
- ✓ В профилактических целях для предотвращения паразитарного заражения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Принимают внутрь, за 1 час до еды. Перед применением необходимо взбалтывать.

С помощью дозирующего шприца измеряют необходимое количество продукта. Для правильного измерения объема супензии поршень шприца опускают до конца цилиндра, затем погружают шприц в супензию и поднимают поршень до появления отметки необходимого объема продукта. Дозирующий шприц или мерным стаканчиком, до и после использования промывают теплой кипяченой водой.

Детям в возрасте:

- 1-3 лет по 2,5 мл супензии 2 раза в день;
- 4-6 лет по 5 мл супензии 2 раза в день;
- 7-11 лет по 7,5 мл супензии 2 раза в день;
- 12-18 лет по 10 мл супензии 2 раза в день.

Взрослым по 10-15 мл супензии 2 раза в день.

Продолжительность применения составляет 2 недели.

После 2-х недельного перерыва, для полного выведения паразитов и их яиц, курс повторяют еще в течение 2-х недель.

В профилактических целях рекомендуется проводить курсы 2 раза в год (осенью и весной).

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт содержит **Сельдерей семян экстракт** с аллергизирующим потенциалом.

При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции.

При появлении побочных реакций необходимо прекратить применение продукта и обратиться к врачу или фармацевту.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная гиперчувствительность или непереносимость к ингредиентам продукта, беременность и период грудного вскармливания, детям до 1 года.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не использовать добавку к пище в качестве заменителя разнообразного рациона питания. Не следует оставлять в местах, доступных для детей.

Продукт содержит инвертный сахар. Пациентам с редкими наследственными заболеваниями непереносимости фруктозы или синдрома мальабсорбции глюкозы-галактозы не следует принимать данный продукт.

Больные сахарным диабетом должны учитывать, что 1 мл продукта содержит 0,45 г фруктозы и глюкозы.

Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

УПАКОВКА

По 100 мл супензии во флаконах полимерных или стеклянных, коричневого цвета.

По 1 флакону вместе с дозирующим шприцем или мерным стаканчиком и листком-вкладышем в картонной пачке.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

Употребить предпочтительно до истечения срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не выше 25 °C, в оригинальной упаковке для защиты от света.

Не замораживать. После вскрытия флакон хранить в холодильнике (2-8 °C).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР В РМ:

Întreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.

ул. Ленина, 9/5, MD-3812, мун. Комрат,

ATO Гагаузия, Республика Молдова

Тел./факс: +(373 22) 260388

www.vitapharm.md

При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.