

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав.

Фитокомплексы «ВИТАУКТ» не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача.

Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему лекарственного лечения (назначить другую дозировку препарата, заменить один препарат другим, отменить лекарственное средство и прочее) может только Ваш лечащий врач!

Произведено:

ООО «Витаукт-пром», Россия.
385774, Республика Адыгея,
Майкопский р-н, ст. Абадзехская,
ул. Клубная, 59 а.
www.vitauct.ru

Заказ по тел.: 8 (495) 662-69-69.

По всем вопросам обращаться по адресу:

ООО «ТД «ВИТАУКТ»», Россия.
129626, г. Москва,
Проспект Мира, д. 106, офис 405.
Тел.: 8 (495) 662-69-69.
E-mail: vitauct-trade@yandex.ru

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса 9-ка СТОПразит

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ

Применяется как противопаразитарное, иммуномодулирующее и общеукрепляющее средство. За счет большого содержания хинонов, эфирных масел и горьких гликозидов он губительно действует на половозрелые и промежуточные стадии гельминтов (аскариды, острицы и др.), на простейших (лямблии, трихомонады, токсоплазма и др.), а также грибы рода кандиды — возбудителя кандидоза.

ОСИНА ОБЫКНОВЕННАЯ

В коре содержатся фенолгликозиды, производные салигенина (салицин, популин, тремулоидин, тремулацин, саликортин), которые обладают антигельминтным действием (особенно в отношении описторхов). Входящие в состав экстракта осины дубильные вещества, органические кислоты, горечи, эфирные масла и фермент саликоза обеспечивают желчегонное, противовоспалительное, бактерицидное, спазмолитическое, противоязвенное действие препарата.

ПИЖМА ОБЫКНОВЕННАЯ

Оказывает мощное глистогонное, противоязвенное, желчегонное, спазмолитическое и бактерицидное действие. Эфирное масло пижмы (туйон) парализует мускулатуру круглых червей (аскарид, остриц и др.), способствуя полному их выведению из организма.

ТЫКВА ОБЫКНОВЕННАЯ

Семена тыквы эффективны в отношении различных ленточных глистов (бычьего, свиного и карликового цепней, широкого лентеца), а также против остриц. Оказывают гепатопротекторное, противовоспалительное, репаративное и противовоспалительное действие.

ГВОЗДИЧНОЕ ДЕРЕВО

Спектр противопаразитарного действия препаратов гвоздики довольно широк. Оказывает губительное действие на круглые, ленточные и плоские глисты, простейшие, бактерии, грибки и вирусы. Противопаразитарный эффект гвоздики обусловлен эвгенолом.

ЗОЛОТОТЫСЯЧНИК

Используется как противоглистное средство, особенно эффективен против власоглавок. Благоотворно влияет на работу ЖКТ, удаляет токсины. Основными действующими веществами, обуславливающими фармакологическую активность золототысячника, являются горечи — секоиридоидные гликозиды (сверциамарин, сверозид и генциопикрозид). Выявлено выраженное антибактериальное действие секоиридоидов золототысячника. Также установлено, что генциопикрозид обладает еще и противовоспалительной и фунгистатической активностью.

ВАСИЛЕК

Состав василька представлен разнообразными группами биологически активных веществ, из которых особую значимость имеют сесквитерпеновые лактоны. Именно эта группа веществ обуславливает противопаразитарное действие, особенно в отношении описторхисов и лямблий.

ТИМЬЯН ПОЛЗУЧИЙ (чабрец)

Применяют для лечения цестодозов и нематодозов. Антимикробная, антигельминтная, противовоспалительная и антиоксидантная активность обусловлена высоким содержанием эфирного масла (карвакрола и тимола). Тимол оказывает фунгицидное, бактерицидное (особенно на стрептококки и стафилококки) и противоглистное действие.

ЭВКАЛИПТ ПРУТОВИДНЫЙ

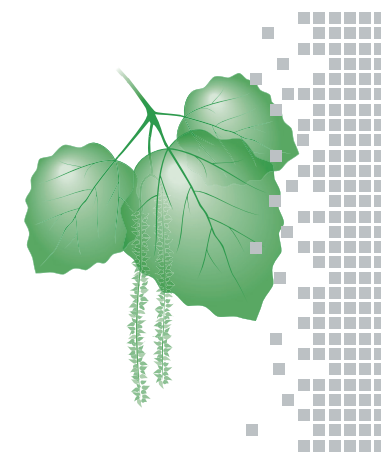
Обладает противопаразитарным, бактерицидным и противовоспалительным действием. Эвкалипт способствует заживлению ран в местах прикрепления паразитов. Благодаря эфирному маслу и небольшому количеству горечи препараты эвкалипта повышают секрецию пищеварительных желез и улучшают пищеварение.

VITAUCT
ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ

Инструкция по применению
фитокомплекса

9-ка СТОПразит (9-ka STOPrazit)

ЖИЗНЬ БЕЗ ПАРАЗИТОВ!



Раствор для приема внутрь (1:2) *
Свидетельство о государственной регистрации
 № RU.77.99.88.003.E.009235.09.15 от 28.09.2015 г.

СОСТАВ:	на 10 мл (12,0 г)	на 100 г
Полиэкстракт	3,000 г	25,0 г
Массовая доля компонентов полиэкстракта:		
Ореха черного листья и плоды (Folia et fructus Juglandis nigrae)	0,600 г	5,00 г
Осины обыкновенной кора (Populi tremulae cortex)	0,600 г	5,00 г
Пижмы обыкновенной цветки (Flores Tanaceti vulgaris)	0,300 г	2,50 г
Тыквы обыкновенной семена (Semina Cucurbitae pepo)	0,300 г	2,50 г
Гвоздичного дерева бутоны (Alabastra Caryophylli aromatici)	0,300 г	2,50 г
Золототысячника трава (Herba Centaurii umbellati)	0,300 г	2,50 г
Василька цветки (Flores Centauréae)	0,300 г	2,50 г
Тимьяна ползучего трава (Herba Thymi serpylli)	0,150 г	1,25 г
Эвкалипта прутовидного листья (Folia Eucalypti viminalis)	0,150 г	1,25 г
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 2,400 г	не более 20,0 г
Сорбат калия (консервант)	не более 0,024 г	не более 0,20 г
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	не более 0,012 г	не более 0,10 г
Камедь ксантановая	не более 0,018 г	не более 0,075 г
Вода очищенная		q.s.

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

* **Соотношение 1:2 означает, что из 1 части растительного сырья получают 2 части готового продукта.** В качестве экстрагента используются вода и этанол различной концентрации для оптимального извлечения широкого спектра необходимых биологически активных веществ. Готовый продукт не содержит спирта.

ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость от коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом; допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитокомплекса.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм: обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью.
- Обладают широким спектром антигельминтного действия: антицестодная, антинематодная и антитрематодная активность.
- Способствуют уничтожению и выведению паразитов на всех стадиях развития, препятствуя возможности их дальнейшего размножения.
- Обладают спазмолитическим и желчегонным действием.
- Уменьшают воспалительные явления, способствуют регенерации слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта.
- Улучшают моторику желудочно-кишечного тракта.
- Повышают устойчивость и сопротивляемость организма при повторной инвазии.
- Способствуют укреплению иммунной системы.
- Не оказывают токсического действия.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендован в качестве источника дубильных веществ, флавоноидов, содержит салицин. Травяные горечи 9-ки СТОПразит полезны для организма человека, способствуют его естественному очищению и восстановлению здоровья.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 10 мл (2 мерные или чайные ложки) 2-3 раза в день во время еды. Можно разбавить или

запить водой. Перед употреблением взбалтывать! Курс приема 30 дней. Повторные курсы через 3-6 месяцев. Перед применением необходима консультация врача.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

При применении в дозах, значительно превышающих рекомендованные, возможен слабительный эффект и ощущение дискомфорта в области живота. В этом случае необходимо уменьшить дозу или прекратить прием фитокомплекса.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок. Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами. В первые дни приема возможен легкий и непродолжительный слабительный эффект, обусловленный действием сорбита. **Указания для больных сахарным диабетом** Поскольку 9-ка СТОПразит не содержит сахара, его могут принимать больные сахарным диабетом. 2 чайные ложки (10 мл) содержат не более 2,4 г сорбита, что соответствует не более 0,2 ХЕ.

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь. Во флаконах по 350 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Флакон хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

1,5 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ ОРГАНИЗМА ОТ ПАРАЗИТОВ

Фитокомплекс	Состав	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	Совместный прием	
					2-3 недели	30 дней
9-ка СТОПразит	Орех черный, осина обыкновенная, пижма обыкновенная, тыква обыкновенная, гвоздичное дерево, золототысячник, василек, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный.	Улучшают процессы нейтрализации токсинов в печени, а продукты их переработки удаляются из организма с желчью. Оказывают желчегонное действие.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием	
					По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.
ТИПОВЫЕ	Семена тыквы.	Семена тыквы эффективны в отношении различных ленточных глистов, а также против остриц.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней	
МИПТАБИОТИК	Эхинацея пурпурная, орех черный, шафрей лекарственный, зверобой продырявленный, мирт обыкновенный, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный, туя западная, аскорбиновая кислота.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противовирусное, противопротозойное и противопалатительное действие. Повышают иммунитет, усиливают защитные функции организма.	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	Совместный прием 2-3 недели	Совместный прием 30 дней	
УРЕЧ ГРЕЦКИИ	Ядра ореха грецкого, мед.	Ядра ореха грецкого обладают выраженным противовоспалительным, бактерицидным и противопаразитарным действием. Положительно влияют на функции желудочно-кишечного тракта.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней	
НОГЛОН	Орех черный.	Обладает противовоспалительным, антибактериальным и противопаразитарным свойствами.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней	