

Информация о действующих компонентах Описторзол®

СОССЮРЕЯ ИВОЛИСТНАЯ (горькуша иволистная) считается одним из лучших противопаразитарных средств — вызывает гибель описторхов, лямблий, остриц, аскарид. Алкалоиды, органические кислоты, дубильные вещества соссюреи иволистной (*Saussurea salicifolia*) проникают в тело описторха с нарушением структуры гельминта. Соссюрея иволистная — природное средство лечения лямблиозного холецистита и других болезней вызываемых простейшими (лямблии, трихомонады, токсоплазма). Биоактивные компоненты растения нарушают внешнюю клеточную мембрану паразитов, вызывая их гибель. Высокая противомикробная активность позволяет успешно применять растение для борьбы с патогенной микрофлорой — кокками, трихомонадами, плазмодиями (возбудители малярии), кишечной и паратифозной палочками. Фитокомплексы на основе соссюреи являются прекрасной альтернативой синтетическим препаратам, к которым простейшие достаточно быстро приспосабливаются, к растительным же препаратам их приспособляемость значительно меньше [1].

К тому же проведенные исследования показали наличие в соссюрее различного комплекса биологически активных веществ, способных проявлять противовоспалительную, антиоксидантную активность [2]. Благодаря богатому химическому составу горькуша иволистная обладает иммуностимулирующими, гепатопротекторными, противоопухолевыми, антиоксидантными свойствами. Соссюрея с высоким содержанием антиоксидантов и противомикробной активностью справляется с патогенной микрофлорой, чистит печень, заживляет раны. В народной и традиционной медицине надземную часть соссюреи используют при инфекционных заболеваниях, злокачественных новообразованиях, диарее, лихорадке, эпилепсии, ревматизме, расстройстве желудка и кровоизлияниях. Обнаружена антипротозойная, антибактериальная, желчегонная активность извлечений соссюреи [3, 4, 5].

ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ обладает антигельминтными свойствами, оказывает трематоцидное действие. Благодаря содержанию фенолкарбоновых кислот, отрицательно влияет на передвижение простейших, губительно действует на личинку печеночной двуустки, вышедшей из цисты. Дубильные вещества одуванчика дополнительно обладают выраженной фасциолюцидной активностью на личинки *Fasciola hepatica* [6].

Корень одуванчика часто используется в гастроэнтерологии для лечения желудка, кишечника и поджелудочной железы. Он оказывает секреторное и слабительное действие, снимает

спазмы и вздутие кишечника. Устраняя дисбактериоз, корень одуванчика восстанавливает здоровую микрофлору желудка, эффективно устраняет нарушение стула, лечит гастрит, улучшает аппетит.

Одуванчик способствует работе пищеварительной системы, стимулируя выработку желчи, оказывает целебные свойства при воспалении печени и желчного пузыря, применяется в качестве легкого слабительного средства при лечении геморроя.

Кроме того, отмечены мочегонный, кровоостанавливающий, болеутоляющий, противовоспалительный, отхаркивающий эффекты одуванчика. Препараты на основе одуванчика лекарственного снижают уровень глюкозы в крови. Вдобавок ко всему, одуванчик обладает антибактериальными свойствами [7].

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Интернет-ресурс: bk-travnik.ru
2. Фитохимическое исследование надземной части соссюреи горькой (*Saussurea amara* L.) / И. С. Погодин [др.] // Омский научный вестник. — 2010. — № 1(94). — 114-118 с.
3. И. С. Погодин / Фармакогностическое изучение соссюреи горькой как источника биологически активных веществ / Диссертация на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук.
4. Интернет-ресурс polzavred-edu.ru/sossjureja-ivolistnaja
5. Интернет-ресурс: <https://lechilka.com/sossyureya.html>
6. В. В. Горчаков, В. П. Воротников. Трематоцидное свойство одуванчика лекарственного. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. № 2 (57), 2017 г. 59-60 с.
7. А. В. Азнагулова. Фармакогностическое исследование одуванчика лекарственного.

VITAUCT
ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ

Инструкция по применению
фитокомплекса

ОПИСТОРЗОЛ®

Таблетки



ОПИСТОРЗОЛ®

Таблетки

CoRP № RU.77.99.88.003.R.001838.07.25 от 17.07.2025 г.

СОСТАВ на 3 таб. на 6 таб.

Микронизированное сырье:

Соссюреи иволистной травы в пересчете на сухой экстракт	1200 мг 240 мг	2400 мг 480 мг
Одуванчика лекарственного корней в пересчете на сухой экстракт	420 мг 84 мг	840 мг 168 мг

Сухой экстракт:

Соссюреи иволистной травы	330 мг	660 мг
---------------------------	--------	--------

Биологически активные вещества, поступающие в организм, не менее

Показатель	Поступление в сутки в 3-6-ти таблетках	АУП-ВДУ	% от АУП*
Флавоноиды в пересчете на рутин	10,5 мг-21 мг	30 мг [†] -100 мг [†]	35-70

*АУП – адекватный уровень потребления в сутки. ВДУ — верхний допустимый уровень суточного потребления (Приложение 5 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве биологически активной добавки к пище – источника флавоноидов.

ОПИСАНИЕ

Круглые плоскоцилиндрические или двояковыпуклые таблетки, от светло-зеленого с коричневым оттенком до зеленовато-коричневого цвета, с характерным (растительным) запахом,

возможны вкрапления различной интенсивности окраски.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Обладают выраженным противолямблиозным и противоописторхозным свойством
- Оказывают антигельминтную, бактерицидную, противопрозоюную и противогрибковую активность
- Обладают спазмолитическим и желчегонным действием
- Уменьшают воспалительные явления, способствуют регенерации слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта
- Оказывают гастропротекторное, репаративное, противоязвенное свойство
- Улучшают моторику желудочно-кишечного тракта
- Повышают устойчивость и сопротивляемость организма при повторной инвазии

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 1-2 таблетки 3 раза в день во время еды. Желательно запить достаточным количеством воды (100-200 мл), при возможности предварительно разжевать. Продолжительность приёма 2-4 недели. При необходимости приём можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, красителей, арома-

тизаторов, вкусовых добавок, вспомогательных компонентов (наполнителей, связующих, разрыхлителей, консервантов и др.).

Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

ФОРМА ВЫПУСКА

60 таблеток по 0,65 г в блистерах по 15 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Антигельминтная защита в ПОЛИЭкстрактах VITAUCT



КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ



ОПИСТОРЗОЛ

Коллоидный ПОЛИЭкстракт Таблетки

Активные компоненты: полиэкстракт растительного сырья: соссюреи, василька, осины, лисички, одуванчика.



9-ка СТОПразит®

Коллоидный ПОЛИЭкстракт

Активные компоненты: полиэкстракт растительного сырья: ореха черного, осины, пажитки, тыквы, гвоздичного дерева, золототысячника, василька, тимьяна, эвкалипта, топиамбура.



9-ка СТОПразит® с лисичкой

Коллоидный ПОЛИЭкстракт Таблетки

Активные компоненты: полиэкстракт растительного сырья: соссюреи, ореха, девясила, имбиря, сумача, тмина, тысячелистника, хвоща, лисички.

Фитосвечи с ПОЛИЭкстрактами растений от VITAUCT



КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ



9-ка СТОПразит®

ПОЛИЭкстракт 9-ти растений +масло тыквы

Активные компоненты: густой полиэкстракт «9-ка СТОПразит» с содержанием сухих растворимых веществ 60 % (осины кора, ореха черного околоплодники и листья, пажитки цветки, золототысячника трава, тыквы семена, гвоздичного дерева бутоны, василька трава, эвкалипта листья, тимьяна трава).



9-ка СТОПразит® с лисичкой

ПОЛИЭкстракт 9-ти растений +масло тыквы

Активные компоненты: густой полиэкстракт «9-ка СТОПразит с лисичкой» с содержанием сухих растворимых веществ 60% (соссюреи трава, ореха черного листья, девясила корневища и корни, имбиря корневища, сумача плоды, тмина черного плоды, тысячелистника трава, хвоща трава, лисички грибы).



Юглон

ПОЛИЭкстракт черного ореха

Активные компоненты: густой полиэкстракт «Юглон» с содержанием сухих растворимых веществ 60 % (ореха черного листьев и околоплодников).

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!

VITAUCT — РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕМИАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ КРАСОТЫ, ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

Произведено:

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

www.vitauct.ru

▲ VITAUCT_OFFICIAL

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.
Звонок по России бесплатный.

