

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса Описторзол

СОССЮРЕЯ ИВОЛИСТНАЯ (горькуша иволистная) считается одним из лучших противопаразитарных средств — вызывает гибель описторхов, лямблей, остици, аскарид. Алкалоиды, органические кислоты, дубильные вещества сассюреи иволистной (*Saussurea salicifolia*) проникают в тело описторха с нарушением структуры гельминта.

Сассюрея иволистная — природное средство лечения лямблиозного холецистита и других болезней вызываемых простейшими (лямблии, трихомонады, токсикоплаз). Биоактивные компоненты растения нарушают внешнюю клеточную мембрану паразитов, вызывая их гибель.

Высокая противомикробная активность позволяет успешно применять растение для борьбы с патогенной микрофлорой — коуками, трихомонадами, плазмодиями (возбудители малярии), кишечной и паратифозной палочками. Фитокомплексы на основе сассюреи являются прекрасной альтернативой синтетическим препаратам, к которым простейшие достаточно быстро приспособливаются, к растительным же препаратам их приспособляемость значительно меньше [1].

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

ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ обладает антigelминтными свойствами, оказывает троматоцидное действие. Благодаря содержанию фенолкарбоновых кислот, отрицательно влияет на передвижение простейших, губительно действует на личинку печеночной двуустки. Дубильные вещества одуванчика дополнительно обладают выраженной фасцилоцидной 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

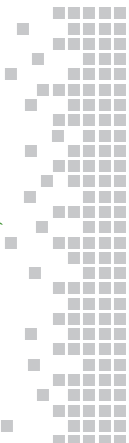
вздутие кишечника. Устраняя дисбактериоз, корень одуванчика восстанавливает здоровую микрофлору желудка, эффективно устраняет нарушение стула, лечит гастрит, улучшает аппетит. Одуванчик способствует работе пищеварительной системы, стимулируя выработку желчи, оказывает целебные свойства при воспалении печени и желчного пузыря, применяется в качестве легкого слабительного средства при лечении геморроя. Кроме того, отмечены мочегонный, кровоостанавливающий, болеутоляющий, противоопухолевый, 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 сассюреи горькой (*Saussurea amara L.*) / И. С. Погодин [др.] // Омский научный вестник. — 2010. — № 1(94). — 114-118 с.
3. И. С. Погодин / Фармакогностическое изучение сассюреи 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».

Инструкция по применению фитокомплекса **ОПИСТОРЗОЛ**

Таблетки



ОПИСТОРЗОЛ, таблетки
ЕАЭС

СОСТАВ на 6 таб.

Микронизированное сырье:

Одуванчика лекарственного корней, в пересчете на сухой экстракт	2400 мг 480 мг
Соссюреи иволистной травы, в пересчете на сухой экстракт	840 мг 168 мг

Сухой экстракт:

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

ОПИСАНИЕ

Круглые плоскоцилиндрические или двояковыпуклые таблетки, от светло-зеленого с коричневатым оттенком до зеленовато-коричневого цвета, с характерным (растительным) запахом, возможны вкрапления различной интенсивности окраски.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Обладают выраженным противолямблиозным и противопищевым свойством
- Оказывают антигельминтную, бактерицидную, противопротозойную и противогрибковую 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 желу-

доно-кишечного тракта

- Оказывают гастропротекторное, reparативное, противязвенное свойство
- Улучшают моторику желудочно-кишечного тракта
- Повышают устойчивость и сопротивляемость организма при повторной инвазии
- Способствуют укреплению иммунной системы

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 2 таблетки 3 раза в день. Желательно запить достаточным количеством воды (100-200 мл), при возможности предварительно разжевать. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

При дозировке 6 таблеток в сутки доза сухого экстракта соссюреи составит 828 мг в сутки (660 мг сухой экстракт + 168 мг микронизированное сырье соссюреи в пересчете на сухой экстракт).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахара, красителей, ароматизаторов, 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 °C.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

Антигельминтная защита в ПОЛИэкстрактах VITAUCT

КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ



ОПИСТОРЗОЛ

**Раствор
Таблетки**

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

9-ка СТОПразит® Коллоидный ПОЛИэкстракт

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



9-ка СТОПразит® с лисичкой

**Коллоидный ПОЛИэкстракт
Таблетки**

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



Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитокомплексы «VITAUCT» 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 (800) 222-05-28.
Звонок по России бесплатный.

