

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТАХ

**Лисичка обыкновенная** — источник антигельминтных биологических веществ, проявляющих выраженные противоописторхозные (антинематодные) свойства [1]. Основными действующими веществами лисички являются полисахариды.

Одно из активных веществ, оказывающих антигельминтное действие — полисахарид **хиноманноза**, оказывающий уничтожающее действие на паразитов и глистов, не вызывая побочных эффектов. Воздействует не только на половозрелые особи, но и на оболочки яиц и личинок. Оказывает глистогонное действие широкого спектра на различные виды паразитов [2]. Воздействуя на паразитов, хиноманноза внедряется внутрь слизистой оболочки и оказывает стимулирующее воздействие на нервные центры. Также в состав лисички входит полисахарид **эргостерол**, который является мощным средством для очищения печени. Печень зачастую является любимым местом для различных патогенов, начиная от простейших, заканчивая большими паразитами, угнетающими ферментативную активность печени. Эргостерол, содержащийся в лисичке, активно воздействует на ферменты печени активируя их, тем самым восстанавливая работу печени. Полисахариды — **траметонолиновая кислота** и **полисахарид К-10** обладают свойствами воздействовать на вирусы гепатита. Лисички содержат и другие полисахариды, обладающие противопаразитарным действием, это бета-глюканы. Попадая в организм, они активируют иммунные клетки, эозинофилы, которые выделяют вещества, поражающие паразитов.

Установлены высокие антиоксидантные и противовоспалительные свойства экстрактов грибов, причем у экстрактов, полученных при помощи спиртовых экстрагентов, эффект выраженнее, по сравнению с водным экстрактом. Данный экстракт грибов имеет преимущества, поскольку оказывает противомикробное действие, а его антимикробная

активность в отношении *Escherichia coli* в разы выше [3].

**Соссюрея** проявляет противовоспалительную, антиоксидантную и противопаразитарную активность. Траву соссюреи применяют в качестве противоописторхозного и гепатопротекторного средства, при инфекционных заболеваниях, злокачественных новообразованиях, диарее, лихорадке, эпилепсии, ревматизме, расстройстве желудка и кровоизлияниях. Обнаружена антипротозойная, антибактериальная, желчегонная активность извлечений соссюреи [4].

**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 на грибы рода кандиды [5].

**Девясил обыкновенный**. Доказаны антибактериальные, антигельминтные, противогрибковые, противовоспалительные, ранозаживляющие, потогонные, желчегонные, противоаллергические, общеукрепляющие, спазмолитические свойства девясила [6]. Клиническая подтверждена эффективность препаратов девясила у больных хроническим гастродуоденитом в сочетании с хроническим холециститом. Определено, что препараты девясила действуют бактериостатически на *Helicobacter pylori*, проявляют противовоспалительное действие на слизистую оболочку желудка [7].

**Имбирь обыкновенный** оказывает противовоспалительное, обезболивающее, ветрогонное и тонизирующее действия, повышает иммунитет и защищает организм от паразитов. Потребление имбиря в пищу нормализует секрецию желудочного-кишечного тракта, улучшает аппетит [8].

**Сумах дубильный**. Считается, что в плодах сумаха содержатся танины, флавоноиды, органические

кислоты и дубильные вещества, которые подавляют рост и развитие взрослых особей паразитов, губительно воздействуют на их личинки, выводят из организма человека продукты жизнедеятельности гельминтов. Танины позволяют применять сумах при отравлениях и интоксикациях. Настой листьев применяют при кровотечениях, заболеваниях желчных путей, поносах в связи с энтеритом, колитом, при отравлениях, острых и хронических гастритах, язве желудка и воспалении толстой кишки.

**Тмин черный**. Научные исследования показали наличие ветрогонных, болеутоляющих, гепатопротекторных, глистогонных, антиоксидантных, противоопухолевых свойств плодов черного тмина. Тмин уменьшает кислотность, повышает выработку слизи, тем самым оказывает гастропротективное воздействие. Эффективен при лечении язвенной болезни. Благодаря противовоспалительным и антиоксидантным свойствам, благотворно действует на течение язвенного колита. Отмечено губительное действие препаратов черного тмина на грамположительные и отрицательные микроорганизмы. Выражены и противогрибковые свойства. Определены противовирусные свойства против цитомегаловирусов человека [9].

**Тысячелистник обыкновенный** обладает кровоостанавливающими, ранозаживляющими, противовоспалительными, спазмолитическими, противоаллергическими, бактерицидными свойствами. В листьях содержится алкалоид ахиллен, бетонинцин. В листьях и соцветиях – эфирное масло (0,8%), гликозиды, сложные эфиры, камфора, туйон, цинеол (8-10%), органические кислоты, смолы, горькие вещества, спирты, витамины С и К, каротин; богатый минеральный состав. Показания к применению при паразитарных инвазиях, кровотечениях, заболеваниях ЖКТ (гастриты, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, метеоризмы) [10].

**Хвощ полевой**. Определены его противовоспалительные, ранозаживляющие, противоглистные свойства. Спектр антимикробного действия извлечений из хвоща подтверждает их использование для лечения инфекционных заболеваний легких и дыхательных путей (*Klebsiella pneumoniae*), желудочно-кишечного тракта (*Escherichia coli*), мочеполовой системы (*Staphylococcus aureus*), кожи (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*) и т.д. Экспериментально доказаны гепатопротекторные свойства травы хвоща полевого. В клинических условиях проверены и подтверждены стимулирующие сердечную деятельность свойства [11].

### ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Антигельминтная активность полисахаридов гриба Лисички обыкновенной в условиях *in vitro*.
2. Ручкина Н. Что за гриб лисичка? // Химия и жизнь [Электронный ресурс] режим доступа // <https://hij.ru/read>.
3. Исследование эффектов грибов *Cantharellus cibarius* на трематоду *O. felineus* и на хозяина паразита – инбредных мышей C57BL/6. М. А. Цыганов и др. Вавилонский журнал генетики и селекции. Том 22, № 7 (2018).
4. Фитохимическое исследование надземной части соссюреи горькой / И. С. Погодин и др. // Омский научный вестник. — 2010. — № 1(94). — 114-118 с.
5. Современные технологии компании VITAUCT в производстве фитопрепаратов ореха черного. Г. А. Гарбузов, А. В. Корчинский, Ж. В. Дайронас, И. Н. Зилфикаров.
6. Ж. М. Дергачева Перспективы применения цветков девясила высокого // Вестник фармации. — 2008. — №3. — 18-20 с.
7. Васюк, В. Л. Клішко-патогенетичне обґрунтування застосування галенових препаратів дев'ясила високого у хворих на хронічний гастродуоденіт, поєднаний із хронічним некаменевим холециститом: автореф. дис. канд. мед. наук: 14. 01. 02 - внутршш хвороби/ — 1 вано-Франковськ. — 2002. — 23 с.
8. Экстракты имбиря – перспективные компоненты рационов питания для жителей зон экологического неблагополучия. В. А. Артемьева и др. Вестник технологического университета. — 2015. — 214-215 с.
9. Чернушка посевная — новая жизнь древнего лекарственного средства / под ред. Кароматова И. Д. Электронный научный журнал «Биология и интегративная медицина» № 2 – февраль (19) 2018. — 249-260 с.
10. К. А. Чусовитина, М. Ю. Карпухина. Фармакологические особенности тысячелистника обыкновенного. — 2019 — 31 с.
11. Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. — М.: АстраФармСервис, 2005. – 1408 с.

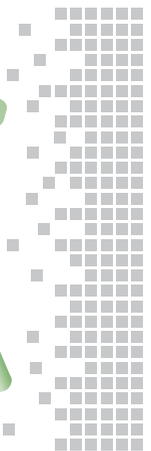
VITAUCT  
ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ

## Инструкция по применению фитокомплекса

# 9-ка СТОПразит® с лисичкой

МОЩНЫЙ УДАР ПО ПАРАЗИТАМ

Раствор



## 9-ка СТОПразит® с лисичкой

раствор для приема внутрь

СоГР № RU.77.99.11.003.R.002146.08.24 от 08.08.2024 г.

**СОСТАВ** 20 мл (24 г), мг

**Активные компоненты**  
Полиэкстракт (1:1) 12000

**Массовая доля компонентов полиэкстракта:**

Соссюреи травы	2400
----------------	------

Ореха черного листьев	1360
-----------------------	------

Девясила высокого корневищ и корней	1307
-------------------------------------	------

Имбиря обыкновенного корневищ	1307
-------------------------------	------

Сумаха дубильного листьев и плодов	1307
------------------------------------	------

Тмина черного плодов	1307
----------------------	------

Тысячелистника обыкновенного травы	1307
------------------------------------	------

Хвоща полевого травы	1307
----------------------	------

Лисички обыкновенной грибов	400
-----------------------------	-----

**Вспомогательные компоненты:**

Сорбитол (подсластитель) не более 3053

Сорбат калия (консервант) не более 48

Камедь ксантановая не более 34,7

Лимонная кислота

(регулятор кислотности) не более 24

Вода очищенная q.s.

**Биологически активные вещества, поступающие в организм, не менее**

Показатель	Содержание в 20 мл (24 г), мг	% от адекватного уровня потребления в сутки
------------	-------------------------------	---

Флавоноиды в пересчете на рутин	43,2	144*
---------------------------------	------	------

Дубильные вещества в пересчете на танин	384	128*
---	-----	------

Полисахариды	1248	50
--------------	------	----

Кремний	43,2	144*
---------	------	------

\* - не превышает верхний допустимый уровень потребления.

*Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.*

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника флавоноидов, дубильных веществ (танинов), полисахаридов, дополнительного источника кремния.

## ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость от коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом и горьким вкусом. Допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитоконплекса.

Допускаются различия в партиях по органолептическим показателям (вкус, цвет, запах), что связано с исключительными природными особенностями растительного сырья (время сбора, климатические условия года, регион произрастания и др.). Подобные различия являются подтверждением натуральности растительного сырья и не влияют на эффективность фитоконплексов.

## СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм: обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью.
- Обладают широким спектром антигельминтного действия.
- 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.
- Оказывают гастропротекторное, репаративное, противовоспалительное свойство.
- Улучшают моторику желудочно-кишечного тракта.
- Повышают устойчивость и сопротивляемость организма при повторной инвазии.
- Способствуют укреплению иммунной системы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым по 2 мерных ложки (10 мл) 2 раза в день во время еды, можно разбавить или запить водой. Дозирование препарата можно проводить мерным стаканчиком, либо мерной ложкой (в соответствии с комплектацией). Продолжительность приёма 2-4 недели. Для профилактики возможна «мягкая» схема приёма по 5 мл 2-3 раза в день в течение 2-х недель. При необходимости приём можно повторить.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, склонность к диарее. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

## 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 ЛЮДЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Поскольку 9-ка СТОПразит® с лисичкой не содержит сахара, ее можно принимать при сахарном диабете. 4 чайные ложки (20 мл) содержат не более 0,23 г сорбитола, что соответствует не более 0,1 ХЕ. 1 ХЕ соответствует количеству продуктов питания, в котором содержится 10-12 г углеводов.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь.

Во флаконах по 250 мл.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

*Рекомендации к применению фитоконплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав. Фитоконплексы 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](http://www.vitauct.ru)

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.

**Звонок по России бесплатный.**

