

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.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТАХ

Лисичка обыкновенная — источник антигельминтных биологических веществ, проявляющих выраженные противолисторхозные (антинемадные) 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 противолисторхозного 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]. Клинически 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 желудочно-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. Выявлены и противогрибковые свойства. Определены противовирусные свойства против цитомегаловирусов человека [9].

Тысячелистник обыкновенный обладает кровоостанавливающими, ранозаживляющими, противовоспалительными, спазмолитическими, противоаллергическими, бактерицидными свойствами. В листьях содержится алкалоид ахиллеин, бетоницин. 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, метеоризм) [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*), мочеполювой 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://hi.j.ru/read>.
3. Исследование эффектов грибов *Cantharellus cibarius* на трематоду *O. felipeus* 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. Корочинский, 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. Ключо-патогенетиче обрнутування застоування галенових препаратв дев'ясила високого у хворих на хротчий гастродуоденит, поеднання із хротчим некамевим холециститом: автореф. дис. канд. мед. наук: 14. 01. 02 - внутрш 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.

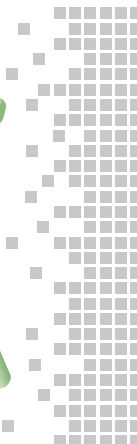
VITAUCT
ПРОДЛЕВАЯ ЖИЗНЬ

Инструкция по применению фитокомплекса

9-ка СТОПразит® с лисичкой

МОЩНЫЙ УДАР ПО ПАРАЗИТАМ

Таблетки



Таблетки
EAЭС N RU Д-РУ.РА03.В.46009/23 от 25.04.2023 г

СОСТАВ 30 мл (36 г)

Наименование компонента	Микронизированное сырье	Сухой экстракт
Сосюреи травы (Saussurea herba)	708 мг	120 мг
Ореха черного листьев (Foliae Juglandis nigrae)	342 мг	78 мг
Лисички обыкновенной грибов (Agaricus cantharellus)	330 мг	54 мг
Девясила высокого корневищ и корней (Rhizomata et radices Inulae helenii)	312 мг	66 мг
Имбиря обыкновенного корневищ (Zingiberis rhizoma)	312 мг	66 мг
Сумаха дубильного листьев и плодов (Rhois coriariae folium et fructus)	312 мг	66 мг
Тмина черного плодов (Nigellae sativae semen)	312 мг	66 мг
Тысячелистника обыкновенного травы (Millefolii herba)	312 мг	66 мг
Хвоща полевого травы (Herba Equiseti arvensis)	312 мг	66 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

- 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 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. Для профилактики возможна «мягкая схема приема» по 1 таблетке 2-3 раза в день в течение 2-х недель. 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, 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

45 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.

**РЕКОМЕНДУЕМ
В КОМПЛЕКСЕ**

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «МОЩНЫЙ УДАР ПО ПАРАЗИТАМ»

Наименование	Активные компоненты	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	ПЕРВЫЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней			
					По 15 мл 2 раза в день за 30-40 минут до еды. 7 дней.	По 10 мл 2 раза в день во время еды.	По 1 таблетке 3 раза в день во время еды.	По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.
Хитозан Адванс	Смесь хитозанов с различной молекулярной массой.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.	Положительно влияет на микрофлору кишечника, стимулирует рост бифидобактерий. Попадает в организм, энтеросорбент собирает токсические вещества, являющиеся продуктами жизнедеятельности паразитов, и выводит их.					
9-ка STOPразит с лисичкой, раствор	Сосюрея, орех черный, лисичка обыкновенная, девясил обыкновенный, имбирь обыкновенный, сумач дубильный, тмин черный, тысячелистник обыкновенный, хвощ полевой.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.					
9-ка STOPразит с лисичкой, таблетки	Сосюрея, орех черный, лисичка обыкновенная, девясил обыкновенный, имбирь обыкновенный, сумач дубильный, тмин черный, тысячелистник обыкновенный, хвощ полевой.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.					
Гепатрон	Артишок испанский, расторопша пятнистая, брезаза повислая, репешок обыкновенный, лабазник вязолистный, орех черный, таурин, липоевая кислота.	Улучшают процессы нейтрализации токсинов в печени, а продукты их переработки удаляются из организма с желчью. Оказывают желчегонное действие. Выводят токсины. Снижают проявления аллергических реакций.	Улучшают процессы нейтрализации токсинов в печени, а продукты их переработки удаляются из организма с желчью. Оказывают желчегонное действие. Выводят токсины. Снижают проявления аллергических реакций.					

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ

Наименование	Активные компоненты	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	ВТОРОЙ ЭТАП Совместный приём 30 дней			
					По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 10 мл 2 раза в день во время еды.	По 1 таблетке 3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.
Миртабиотин	Эхинацея пурпурная, орех черный, шалфей лекарственный, зверобой продырявленный, мирт обыкновенный, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный, туя западная, аскорбиновая кислота.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противовирусное, противопротозойное и противовоспалительное действие. Повышают иммунитет, усиливают защитные функции организма.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противовирусное, противопротозойное и противовоспалительное действие. Повышают иммунитет, усиливают защитные функции организма.					
9-ка STOPразит с лисичкой, раствор	Сосюрея, орех черный, лисичка обыкновенная, девясил обыкновенный, имбирь обыкновенный, сумач дубильный, тмин черный, тысячелистник обыкновенный, хвощ полевой.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.					
9-ка STOPразит с лисичкой, таблетки	Сосюрея, орех черный, лисичка обыкновенная, девясил обыкновенный, имбирь обыкновенный, сумач дубильный, тмин черный, тысячелистник обыкновенный, хвощ полевой.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.	Оказывают комплексное антипаразитарное действие на организм, обладают антигельминтной, бактерицидной, противопротозойной и противогрибковой активностью. Влияют на все стадии гельминтов. Нормализуют работу ЖКТ.					
Юглон	Орех черный.	Обладает противовоспалительным, антибактериальным и противогиперлипидемическим свойством.	Обладает противовоспалительным, антибактериальным и противогиперлипидемическим свойством.					