

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 (800) 222-05-28.

Звонок по России бесплатный.

По всем вопросам обращаться по адресу:

ООО «ТД «ВИТАУКТ»», Россия.
129626, г. Москва,
Проспект Мира, д. 106, офис 405.
Тел.: 8 (800) 222-05-28.
E-mail: vitauct-trade@yandex.ru

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса ГЕПАТРОП

АРТИШОК ИСПАНСКИЙ

Обладает богатым комплексом биологически активных веществ, что обеспечивает широкий спектр его фармакологических свойств. Артишок содержит большое количество витаминов и минералов, включая высокие концентрации калия, фосфора, кальция, магния, железа, цинка, меди, селена, витаминов А, С, Е, а также витамины группы В (В₃, В₅, В₆) и др. Специфическими действующими веществами являются цинарозиды и лютеолин, а также цинарин и хлорогеновая кислота. Высокое содержание инулина в мякоти артишока обуславливает его включение в диету больных сахарным диабетом. Инулин также стимулирует рост бифидобактерий в кишечнике. Гепатопротекторное действие препаратов на основе артишока обусловлено антиоксидантным, мембраностабилизирующим, антитоксическим

(поскольку они способствуют обезвреживанию и выведению из организма токсинов, в том числе солей тяжелых металлов, пестицидов и алкалоидов) и желчегонным (так как нормализуют процессы желчеобразования и желчеотделения) свойствами.

Биологически активные вещества, содержащиеся в артишоке, также способствуют повышению детоксицирующих свойств печени (усиливают связывание глюкуроновых и сульфогрупп, увеличивают элиминацию токсичных продуктов, в частности нитросоединений, солей тяжелых металлов, алкоголя).

РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ

Основным активным флавоноидом в расторопше пятнистой является силимарин. Он оказывает гепатопротекторное и антитоксическое действие при заболеваниях печени, обладает профилактическим и лечебным эффектом. Силимарин препятствует накоплению гидроперекисей липидов, уменьшая степень повреждения мембран клеток печени; обладает желчегонными свойствами, оказывая холеретическое и холекинетическое действие.

БЕРЕЗА ПОВИСЛАЯ

Оказывает антибактериальное, противовоспалительное, мягкое желчегонное и мочегонное действие. Березовая кора содержит большое количество тритерпеновых соединений, среди которых преобладает бетулин. Он оказывает гепатопротекторное действие, обладает антиоксидантным, гипохолестеринемическим и иммуномодулирующим свойствами.

РЕПЕШОК ОБЫКНОВЕННЫЙ

Обладает выраженными гепатопротекторными свойствами, способствует нормализации свободно-радикального окисления липидов.

ЛАБАЗНИК ВЯЗОЛИСТНЫЙ

Способствует восстановлению белоксинтезирующей, детоксикационной и гликогенсинтезирующей функций печени.

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ

Оказывает противовоспалительное, общеукрепляющее, иммунокорректирующее, антиоксидантное и адаптогенное действие. Обладает детоксикационным и гепатопротекторным эффектом.

ТАУРИН

Жизненно важная аминокислота, синтез которой у людей ограничен: она поступает в организм человека с пищей животного происхождения, образуясь из метионина и цистеина, и является значимым соединением, необходимым для оптимального функционирования любого органа и активной жизнедеятельности человека. Таурин входит в состав главных компонентов желчи и принимает участие в образовании желчных таурохолевых кислот. Дефицит этой аминокислоты непосредственно не приводит к острой печеночной недостаточности и другим болезням, но может стать причиной множества проблем со здоровьем. Таурин эффективен при хронических заболеваниях печени и желчевыводящих путей: хроническом гепатите, фиброзе и жировой дистрофии печени, гиперхолестеринемии, хроническом холецистите.

Физиологическая функция таурина в печени обусловлена также его активным мембраностабилизирующим и антиоксидантным действием.

ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА (синонимы: альфа-липоевая кислота, тиоктовая кислота)

Витаминоподобное соединение, нормализующее обмен углеводов и жиров. Липоевая кислота участвует в процессах окисления жирных кислот в митохондриях, предупреждая развитие жировой дистрофии печени. Оказывает гиполипидемическое, гепатопротективное, гипохолестеринемическое и гипогликемическое действие.

Липоевая кислота усиливает свойства инсулина и пероральных гипогликемических препаратов. Действие липоевой кислоты ослабляется этанолом и его метаболитами.



Инструкция по применению фитокомплекса

ГЕПАТРОП (НЕПАТРОП)

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА И ПИТАНИЕ ПЕЧЕНИ



Раствор для приема внутрь (1:2) *

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.99.88.003.E.003285.08.16 от 03.08.2016 г.

СОСТАВ:	на 10 мл (12,0 г)		на 100 г	
	Полиэкстракт	3,000 г	25,0 г	
Массовая доля компонентов полиэкстракта:				
Артишока испанского листья (Folia cynarae cardunculi)	0,900 г	7,50 г		
Расторопши пятнистой листья (Folia silybi mariani)	0,900 г	7,50 г		
Березы повислой кора (Cortex betulae pendulae)	0,300 г	2,50 г		
Репешка обыкновенного трава (Herba agrimoniae eupatoriae)	0,300 г	2,50 г		
Лабазника вязолистного трава (Herba filipendulae ulmariae)	0,300 г	2,50 г		
Ореха черного листья и плоды (Folia et fructus juglandis nigrae)	0,300 г	2,50 г		
Таурин	0,360 г	3,00 г		
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 2,400 г	не более 20,0 г		
Липоевая кислота	0,025 г	0,21 г		
Сорбат калия (консервант)	не более 0,024 г	не более 0,20 г		
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	0,012 г	0,10 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, помутнения или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитокомплекса.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Поддерживают функции печени.
- Препятствуют разрушению гепатоцитов и способствуют естественному восстановлению поврежденных клеток печени.
- Способствуют образованию желчи, улучшению её состава и свойств.
- Уменьшают жировые изменения печени.
- Оказывают спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру желчных ходов и способствуют выведению желчи из желчного пузыря благодаря повышению его тонуса.
- Обладают антиоксидантными свойствами (связывают свободные радикалы и стабилизируют клеточные мембраны).
- Нормализуют внутриклеточный обмен фосфолипидов.
- Повышают устойчивость печени к действию вредных факторов.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендован в качестве источника таурина, гидроксикоричных кислот, флаволигнанов и липоевой кислоты.

ГЕПАТРОП обогащен важнейшими для печени натуральными компонентами — **липоевой кислотой** (витаминоподобное соединение, ключевой компонент для нормального обмена углеводов и жиров) и **таурином** (природная аминокислота, обеспечивающая полноценную работу и надежную защиту печени).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью, дисфункции кишечника.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 10 мл (2 мерные или чайные ложки) 1 раз в день за 20-30 минут до еды или через 30-40 минут после 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 ГЕПАТРОП 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 100 и 350 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Флакон хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

Фито-комплекс	Состав	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
					По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 1-2 табл. в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.
ГЕПАТРОП	Артишок испанский, расторопша пятнистая, береза, репешок обыкновенный, лабазник вязолистный, орех черный, таурин, липоевая кислота.	Повышают устойчивость печени к действию патогенных факторов. Восстанавливают поврежденные клетки печени. Обладают способностью уменьшать жировые изменения печени, элиминируют свободные радикалы. Значительно ускоряют восстановление печени при токсическом воздействии.	По 10 мл 1 раз в день через 30-40 минут после еды.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
ЛПРБЧ	Семена льна.	Семена льна способствуют нормализации работы печени.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
ДИСКЛЕФИТ	Диоскорея кавказская, вербена лекарственная, клевер луговой.	Способствуют снижению избыточного уровня холестерина. Блокируют выработку «плохого» холестерина в печени. Усиливают выделение желчи.	По 1-2 табл. в день во время еды.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
ФОРПОС	Орех черный, персик, лабазник вязолистный, виноград, софора японская, гибискус сабдариффа, гиннго двуплостный, янтарная кислота, аскорбиновая кислота, липоевая кислота.	Нейтрализуют свободные радикалы, поддерживают работу собственной антиоксидантной системы организма. Увеличивают сопротивляемость организма к действию неблагоприятных экологических факторов. Обладают детоксикационными свойствами.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
ЛПРБЧ	Семена тыквы.	Обладают гепатопротекторным и мягким желчегонным свойством.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		
ЮГЛОП	Орех черный.	Орех черный оказывает противовоспалительное и антиоксидантное действие. Обладает детоксикационным и гепатозащитным эффектом.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Курс приема	Совместный прием 30 дней			Совместный прием 30 дней		

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА И ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ»

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ