

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 приема 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 ГИПОТЕНЗИН

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ

Обладает противосклеротическим действием (препятствует образованию холестериновых бляшек), снижает уровень «плохого» холестерина, нормализует липидный обмен, активно связывает свободные радикалы и сдерживает процессы старения организма, восстанавливает и укрепляет эластичность сосудистой стенки, снижает ее проницаемость. Флавоноиды ореха черного обладают выраженным гипотензивным действием.

АРОНИЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ (рябина черноплодная)

Оказывает гипотензивное действие. Нормализует проницаемость и эластичность стенок кровеносных сосудов, обладает способностью снижать уровень холестерина в крови, эффективна при атеросклерозе.

СУШЕНИЦА ТОПЯНАЯ

Оказывает выраженное спазмолитическое и гипотензивное действие. Флавоноиды сушеницы расширяют периферические сосуды, снижают давление, замедляют ритм сердечных сокращений.

Препараты на основе сушеницы назначают при тахикардии, повышенном артериальном давлении, головной боли, стенокардии и бессоннице.

ШЛЕМНИК БАЙКАЛЬСКИЙ

Проявляет выраженную гипотензивную активность, обусловленную седативным, сосудорасширяющим (спазмолитическим) действием. Препараты шлемника снижают возбудимость ЦНС, уменьшают напряжение при психическом и физическом переутомлении. Флавоны шлемника обладают сосудостроительным и антиоксидантным действием, улучшают церебральное кровообращение.

Главное назначение шлемника — регулирование кровяного давления. Препараты шлемника расширяют кровеносные сосуды, замедляют ритм сердечных сокращений, снимают болевые ощущения в области сердца. Влияние шлемника байкальского на мозговую деятельность выражается в уменьшении спазма сосудов головного мозга, повышении усвояемости кислорода и глюкозы клетками мозга, что приводит к улучшению его когнитивных функций (внимание, память, мышление).

БОЯРЫШНИК ПЯТИПЕСТИЧНЫЙ

Обладает прямым сосудорасширяющим действием, что способствует снижению артериального давления. Нормализует ритм сердца, снижает возбудимость центральной нервной системы и оказывает продолжительное успокаивающее действие. Флавоноиды боярышника предупреждают тромбообразование, улучшая реологические свойства крови, обладают выраженным антиоксидантным действием и защищают кардиомиоциты от ишемического повреждения. Кроме того, боярышник способствует

снижению концентрации триглицеридов, холестерина и липопротеидов низкой плотности. В связи с кардиотоническим и антиаритмическим действием препараты боярышника применяют при сердечной недостаточности I-II стадий, тахикардии, мерцательной аритмии.

ТАУРИН

Регулярное потребление таурина помогает в стабилизации сердечного ритма, укрепляет сердечную мышцу, снижает высокое давление, уменьшает отеки, повышает чувствительность клеток к инсулину, регулирует жировой обмен, предотвращает тромбообразование.

КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ

Регулирует метаболические процессы, способствует восстановлению электролитного баланса, оказывает антиаритмическое действие. Аспарагинат является наиболее усвояемой солью калия и магния и способствует их эффективному включению в процессы метаболизма. Калий является основным внутриклеточным ионом, принимающим участие в регуляции водного, кислотного и электролитного баланса, участвует в процессах проведения нервных импульсов, регуляции давления. Недостаточность калия может обусловить повышение кровяного давления, причем дефицит магния усилит этот негативный эффект. Магний участвует в обмене углеводов и белков, нормализует процессы торможения в коре головного мозга, обладает антиспастическим и сосудорасширяющим действием. Дефицит магния приводит к повышению риска развития гипертонии и болезни сердца.



Инструкция по применению фитокомплекса ГИПОТЕНЗИН (HYPOTENSIN)

СОХРАНИТЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ!



Раствор для приема внутрь (1:2) *
Свидетельство о государственной регистрации
 № RU.77.99.32.003.E.009892.11.15 от 02.11.2015 г.

СОСТАВ:	на 10 мл (12,0 г)	на 100 г
	Полиэкстракт	3,000 г
Массовая доля компонентов полиэкстракта:		
Ореха черного листья и околоплодники (Folia et pericarpium Juglandis nigrae)	0,750 г	6,25 г
Аронию черноплодную плоды (Fructus Aroniae melanocarpaе)	0,750 г	6,25 г
Сушеницы топяной трава (Herba Gnaphalii uliginosi)	0,600 г	5,00 г
Шлемника байкальского корни (Radices Scutellariae baicalensis)	0,450 г	3,75 г
Боярышника пятипестичного плоды и цветки (Fructus et flores Crataegi pentagynae)	0,450 г	3,75 г
Таурин	0,360 г	3,00 г
Калия аспарагинат	0,324 г	2,70 г
Магния аспарагинат	0,324 г	2,70 г
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 2,400 г	не более 20,0 г
Сорбат калия (консервант)	не более 0,024 г	не более 0,20 г
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	не более 0,012 г	не более 0,10 г
Камедь ксантановая	не более 0,018 г	не более 0,075 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, помутнение или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитокомплекса.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Мягко нормализуют кровяное давление, предотвращая резкие его колебания.
- Повышают эластичность стенок кровеносных сосудов.
- Защищают стенки сосудов от повреждения свободными радикалами (антиоксидантное действие).
- Обладают антиатеросклеротическим эффектом.
- Нормализуют ритм сердечных сокращений, снимают болевые ощущения в области сердца.
- Улучшают коронарное и мозговое кровообращение.
- Уменьшают чувства тревоги, страха, эмоционального напряжения благодаря непосредственному влиянию на ЦНС.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендован в качестве источника дубильных веществ (в пересчете на танин), флавоноидов (в пересчете на рутин), таурина.

Одновременный прием с лекарственными препаратами позволяет уменьшить дозировки и сократить сроки достижения оптимального эффекта.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 10 мл (2 мерные или чайные ложки) 2-3 раза 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 ГИПОТЕНЗИН 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 350 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

1,5 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарством.

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «СОХРАНЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В НОРМЕ»

Фито-комплекс	Состав	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	Совместный прием	
					30 дней	30 дней
НИНГЕНЗИН	Орех черный, персик, арония черноплодная, сушеница топяная, шлемник байкальский, боярышник пятипестичный, таурин, калия аспарагинат, магния аспарагинат.	Мягко нормализуют кровяное давление, предотвращают резкие его колебания. Уменьшают потребность в медикаментозной терапии и усиливают ее эффект при совместном применении. Оказывают успокаивающее действие на центральную нервную систему.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	
ГИПОТЕНЗИЛ	Гинкго двулопастный, лабазник вязолистный, глицин, янтарная кислота.	Предохраняют клетки мозга от повреждений токсинами, снижают вероятность гипертензии и восстанавливают нарушенные функции мозга.	По 1 табл. 2 раза в день во время еды.	Совместный прием 30 дней	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	
ФОРПОСТ	Орех черный, персик, лабазник вязолистный, виноград, софора японская, гибискус сабдариффа, гинкго двулопастный, янтарная кислота, аскорбиновая кислота, липоевая кислота.	Защищают стенки сосудов от повреждения свободными радикалами. Восстанавливают и поддерживают эластичность и проницаемость стенок капилляров и кровеносных сосудов. Улучшают микроциркуляцию, периферическое (в том числе и мозговое) кровообращение и снабжение мозга кислородом.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	
ЛРЕНЧИОН	Семена льна.	Способствуют выведению из организма холестерина, нормализации артериального давления, уменьшению вероятности образования тромбов. Значительно снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	Совместный прием 30 дней	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	
ЮГЛОН	Орех черный.	Орех черный обладает антиоксидантным, адаптогенным, общеукрепляющим и тонизирующим действием. Улучшает функциональное состояние сердечно-сосудистой системы. Флавоноиды ореха черного обладают выраженным гипотензивным действием.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	