

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса КАРДИОМАГ

Рекомендация 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 (495) 662-69-69.

По всем вопросам обращаться по адресу:

ООО «ТД «ВИТАУКТ»», Россия, 129626, г. Москва, Проспект Мира, д. 106, офис 405. Тел.: 8 (495) 662-69-69. E-mail: vitauct-trade@yandex.ru

Действие экстракта боярышника влрвые усилено таурином (аминокислота, витаминодобное вещество), калием и магнием («миглералк для сердца»). Их сочетание в одной таблетке обеспечивает необходимое усиленное питание сердца и всей сосудистой системы!

Компоненты Кардиомага способствуют улучшению функционального состояния сердечно-сосудистой системы, выработке дополнительной энергии для поддержания метаболизма.

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.003.E.004353.10.17 от 05.10.2017 г.

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

Таурин	0,140 г
Калия аспарагинат	0,140 г
Магния аспарагинат	0,140 г
Комплексный экстракт*	0,100 г
Янтарная кислота	0,100 г
Козыним Q10	0,030 г

* в пересчете на сухое вещество: боярышника пятипестичного плоды и цветы, моркови дикий плоды.

МОРКОВИ ДИКОЙ СЕМЕНА
Экстракт семян моркови дикий содержит терпеноиды и флавоноиды, которые обладают выраженным спазмолитическим действием, главным образом, в отношении гладкомышечной мускулатуры, в том числе коронарных сосудов. Применение препаратов на основе экстракта моркови способствует снижению частоты и выраженности проявлений стенокардии.

Сумма флавоноидов семян моркови в экстракте менее показала способность купировать симптомы острой и хронической коронарной недостаточности, которая характеризуется болями в области сердца в покое или после физической нагрузки.

КАЛИЙ И МАГНИЙ

Относятся к жизненно необходимым микроэлементам, которые должны постоянно поступать в организм с пищей, так как они участвуют во всех обменных процессах. Острая или хроническая нехватка в плазме крови ионов калия и магния способствует повышению тонуса сосудов и, как следствие, гипертензии, аритмии, ишемии, стенокардии, инфаркту. Регулярное поступление дозированных количеств солей калия и магния позволяет предотвратить большинство негативных эффектов, вызванных гипокалиемией или гипомagneмией.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

Известно, что янтарная кислота — одна из важнейших кислот в звеньях биохимического цикла, известного как «цикл Кребса», в котором синтезируется универсальная энергетическая молекула любой живой клетки организма - аденозинтри-

фосфорная кислота (АТФ). Добавление янтарной кислоты в рацион питания или в применяемые ферменты, участвующие в окислительном фосфорилировании при синтезе АТФ, является звеном в переносе электронов в митохондрии. Необходим для нормальной жизнедеятельности живых организмов, содержится практически в каждой клетке, а наибольшая его концентрация наблюдается в тканях с высоким уровнем энергетического обмена — в сердечных мышцах (кардиомиоцитах), печени, тканях головного мозга.

Целесообразность применения козыима Q10 в составе комплексной терапии хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии и при лечении статинами, а также для активной профилактики атеросклеротических изменений кровеносных сосудов, считается доказанной, так как существует необходимость его постоянного поступления в организм, особенно на фоне повышенных физических и эмоциональных нагрузок.

Регулярный прием козыима Q10 позволяет восстановить его дефицит в крови и тканях пациентов, приводя к значительному улучшению функциональных показателей миокарда, сокращению потребности в сопутствующих лечении сердечно-сосудистыми препаратами при полном отсутствии токсичности. Применение козыима Q10 в комплексной терапии сердечно-сосудистых заболеваний способствует более эффективному восстановлению насосной деятельности сердца, лежащей в основе развития сердечной недостаточности различной этиологии.

КОЗЫИМ Q10 (син.: убихинон, убинаренон, кофермент Q10) — небелковая часть (кофермент) ферментов, участвующих в окислительном фосфорилировании при синтезе АТФ, является звеном в переносе электронов в митохондрии. Необходим для нормальной жизнедеятельности живых организмов, содержится практически в каждой клетке, а наибольшая его концентрация наблюдается в тканях с высоким уровнем энергетического обмена — в сердечных мышцах (кардиомиоцитах), печени, тканях головного мозга.

Целесообразность применения козыима Q10 в составе комплексной терапии хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии и при лечении статинами, а также для активной профилактики атеросклеротических изменений кровеносных сосудов, считается доказанной, так как существует необходимость его постоянного поступления в организм, особенно на фоне повышенных физических и эмоциональных нагрузок.

Регулярный прием козыима Q10 позволяет восстановить его дефицит в крови и тканях пациентов, приводя к значительному улучшению функциональных показателей миокарда, сокращению потребности в сопутствующих лечению сердечно-сосудистыми препаратами при полном отсутствии токсичности. Применение козыима Q10 в комплексной терапии сердечно-сосудистых заболеваний способствует более эффективному восстановлению насосной деятельности сердца, лежащей в основе развития сердечной недостаточности различной этиологии.

КОЗЫИМ Q10 (син.: убихинон, убинаренон, кофермент Q10) — небелковая часть (кофермент) ферментов, участвующих в окислительном фосфорилировании при синтезе АТФ, является звеном в переносе электронов в митохондрии. Необходим для нормальной жизнедеятельности живых организмов, содержится практически в каждой клетке, а наибольшая его концентрация наблюдается в тканях с высоким уровнем энергетического обмена — в сердечных мышцах (кардиомиоцитах), печени, тканях головного мозга.

Целесообразность применения козыима Q10 в составе комплексной терапии хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии и при лечении статинами, а также для активной профилактики атеросклеротических изменений кровеносных сосудов, считается доказанной, так как существует необходимость его постоянного поступления в организм, особенно на фоне повышенных физических и эмоциональных нагрузок.

Регулярный прием козыима Q10 позволяет восстановить его дефицит в крови и тканях пациентов, приводя к значительному улучшению функциональных показателей миокарда, сокращению потребности в сопутствующих лечению сердечно-сосудистыми препаратами при полном отсутствии токсичности. Применение козыима Q10 в комплексной терапии сердечно-сосудистых заболеваний способствует более эффективному восстановлению насосной деятельности сердца, лежащей в основе развития сердечной недостаточности различной этиологии.

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), по результатам исследований Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), сегодня стоят на первом месте по уровню распространения и являются основными источниками временной и постоянной инвалидности и преждевременной смертности населения.

Патологии сердца и сосудов относят к числу так называемых «болезней цивилизации», риск развития которых во многом определяется психо-социальными стрессами, гиподинамией, нарушениями питания, режима труда и отдыха, вредными привычками и другими факторами окружающей среды.

Устранение/коррекция факторов риска, профилактика возникновения и развития сердечных сосудистых заболеваний способны повлиять на уменьшение частоты заболеваемости и на увеличение продолжительности жизни. Поскольку купирование и лечение болезней сердца и сосудов — длительный и трудоемкий процесс, стойкий положительный профилактический и терапевтический эффект достигается только при продолжительном и регулярном применении препаратов. Такие препараты должны быть безопасными, эффективными и комплексно воздействующими на различные звенья патофизиологии сердечно-сосудистой системы.

В ряде случаев оптимальными являются фитопрепараты и натуриты на основе растительного сырья, применяемые при различных формах сердечно-сосудистой патологии: ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, цереброваскулярных поражениях, аритмии, сердечных пороках, недостаточности и проч.

Доказано, что длительный прием препаратов на основе растительного сырья и жизненно необходимых микроэлементов способствует профилактике ССЗ, снижая риск фатальных или нефатальных сердечно-сосудистых событий, благоприятствует улучшению качества жизни и увеличению ее продолжительности.



Инструкция по применению

ФИТОКОМПЛЕКС

КАРДИОМАГ (CARDIOMAG)

ПИТАНИЕ ДЛЯ СЕРДЦА



ПЕРЕРЫВ 14 ДНЕЙ	
Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней
Совместный прием 30-60 дней	Совместный прием 30-60 дней
Совместный прием 2-3 недели	Совместный прием 2-3 недели
Свойства компонентов	Свойства компонентов
Состав	Состав
ФОРПОСТ	ФОРПОСТ
КАРДИОМАГ	КАРДИОМАГ
УРСЕЧ ЛЬЯНОЙ	УРСЕЧ ЛЬЯНОЙ
ДИОСКЛЕПИТ	ДИОСКЛЕПИТ

РЕКОМЕНДЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА РАБОТЫ СЕРДЦА И СОСУДОВ»

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарством.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью. Перед применением необходима консультация врача.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 1-2 таблетки 2 раза в день через 30 минут после еды. Таблетки рекомендуются рассасывать или разжевывать, запивая водой. Продолжительность приема 1 месяц.

Допускается регулярное применение с 10-ти дневным перерывом.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок, вспомогательных компонентов (наполнителей, связующих веществ, разрыхлителей, консервантов и др.).

Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки массой 0,650 г во флаконах по 60 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.