

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

биологически активная добавка к пище

«ВАСКУЛАР для сердца и сосудов»



СГР № АМ.01.01.01.003.Р.000307.04.23 от 26.04.2023 г.

Форма выпуска: таблетки массой 300 мг

Состав: носитель – целлюлоза микрокристаллическая, экстракт листьев бамбука, витамин В12 (цианокобаламин), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), агенты антислеживающие: диоксид кремния аморфный (аэросил), кальциевая соль стеариновой кислоты, фолиевая кислота.

При употреблении в рекомендуемой суточной дозе (1 таблетка) в организм будет поступать:

Биологически активные вещества	Содержание в 1 таблетке	% от РУСП* или АУП**
Кремний	20 мг	67**
Витамин В6	5 мг	250*/***
Витамин В12	7 мкг	700*/***
Фолиевая кислота	600 мкг	300*/***

* рекомендуемый уровень суточного потребления ** адекватный уровень потребления

*** не превышает верхний допустимый уровень потребления

Риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний увеличивается под воздействием огромного числа различных факторов. Один из них – повышенный уровень гомоцистеина – рассматривается как независимый фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний, а также инсульта, инфаркта миокарда, возрастного слабоумия.

Повышение концентрации гомоцистеина (более 17 мкмоль/л) токсично для всего организма. Но наиболее вредное воздействие высокий уровень гомоцистеина оказывает на сердечно-сосудистую и нервную системы.

Биодобавка «ВАСКУЛАР для сердца и сосудов» от компании ЛЕКОЛАЙК содержит:

- **кремний** – повышает устойчивость сосудистой стенки к повреждениям;
- **витамины группы В** – необходимы для полноценного распада гомоцистеина.

«ВАСКУЛАР для сердца и сосудов» рекомендуется в качестве дополнительного источника кремния, витаминов В6, В12 и фолиевой кислоты и способствует:

- поддержанию здорового уровня гомоцистеина;
- снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, в т.ч. атеросклероза;
- защите стенок кровеносных сосудов от повреждений;
- снижению риска образования тромбов.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 1 раза в день во время еды. Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить. **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством.

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. **Срок годности:** 2 года.

Изготовитель: ООО «НПО Биостандарт», РФ, 142111, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, пр-кт Юных Ленинцев, д. 47 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 108823, г. Москва, пос. Рязановское, Рязановское шоссе, двлд. 12, стр.1, 1 этаж). **Получатель/Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «ЛЕКОЛАЙК», РФ, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 2, эт пом ком 2 XI 5, тел.:8(999)767-9040. www.lekolike.ru

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ

Гомоцистеин — аминокислота, которая образуется в ходе реакций функционирования организма человека. В норме образовавшийся гомоцистеин должен быстро превращаться в метионин, либо в другую важную аминокислоту цистеин. Эти реакции происходят благодаря ферментам, для адекватной работы которых необходимы витамины В6, В12, а также фолиевая кислота. И малейшие изменения в работе этих компонентов могут привести к повышению гомоцистеина.

ГОМОЦИСТЕИН ТОКСИЧЕН ДЛЯ ОРГАНИЗМА

При повышении концентрации гомоцистеина в крови, в организме наступает ряд неблагоприятных моментов. В высокой концентрации гомоцистеин повреждает внутреннюю оболочку стенки сосудов. Рыхлая и потерявшая гладкость поверхность становится доступной мишенью для осаждения холестерина и солей кальция, которые в результате формируют атеросклеротическую бляшку, повышая риск образования тромбов.

Существует прямая зависимость между концентрацией гомоцистеина и количеством тромботических осложнений в артериальном или венозном русле. А это значит, что длительно существующий и высокий уровень гомоцистеина в конце концов ведет к раннему старческому слабоумию и болезни Альцгеймера.

Согласно исследованиям, даже минимальное повышение гомоцистеина (на 5 мкмоль/л) увеличивает риск возникновения инфаркта миокарда на 33%, частоту атеросклеротических поражений магистральных артерий и венозных тромбозов – в 1,6–1,8 раз, риск сердечно-сосудистых заболеваний и общей смертности в 1,3–1,7 раза.

Особенно опасен гомоцистеин для людей с сахарным диабетом. При повышенном содержании гомоцистеина в крови у таких пациентов гораздо чаще возникают осложнения: нефропатия, диабетическая ретинопатия, сосудистые язвы.

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ

К сожалению, часто о том, когда сердце и сосуды нуждаются в помощи, мы задумываемся уже после появления признаков болезни. Хотя уберечься от сердечно-сосудистых проблем можно, так как большинство факторов риска являются управляемыми, в том числе и уровень гомоцистеина.

Однозначными рекомендациями остаются: правильное питание, физическая активность, отказ от вредных привычек. И, конечно, зачастую не обойтись без профилактики, особенно при наследственной предрасположенности.

Одним из препаратов выбора с целью профилактики сердечно-сосудистых и мозговых катастроф может стать биодобавка «**ВАСКУЛАР для сердца и сосудов**».

Входящий в ее состав кремний способствует снижению возникновения атеросклеротических поражений сосудов. Более того, кремний предотвращает отложение кальция в артериях. А полноценный комплекс витаминов В6, В12 и фолиевой кислоты контролирует распад гомоцистеина и препятствует его патологическому накоплению в организме.

Помните, на любую заботу о сердце и сосудах наш организм обязательно ответит десятилетиями безотказной работы.