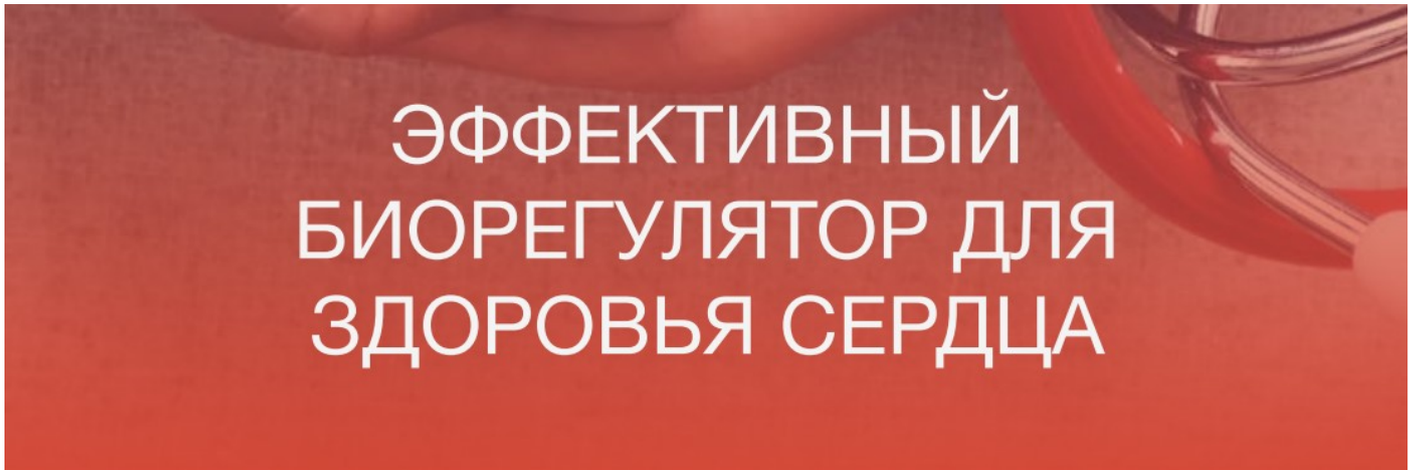


Адестаб, эффективный биорегулятор для здоровья сердца

Сердце и сосуды выполняют важнейшие функции жизнеобеспечения организма. Они берут на себя невероятную нагрузку, поэтому оптимальное кровоснабжение, т.е. доставка достаточного количества питательных веществ и кислорода, здоровое состояние тканей, нормальный интенсивный обмен в них, необычайно важны для нормальной работы нашего организма.

Для профилактики сосудистых патологий, эффективной защиты сердца в нашем ассортименте есть многокомпонентный высокоэффективный ангиопротектор Адестаб®.

Этот мягкий ангиопротекторный препарат улучшает состояние сосудистой стенки и сохраняет ее здоровую целостность. Его курсовое применение позволяет защитить сосуды и существенно снизить риск развития сосудистых осложнений в организме.



ЭФФЕКТИВНЫЙ БИОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СЕРДЦА

ДЕЙСТВИЕ

За счет входящих в его состав активных компонентов, препарат нормализует метаболизм в тканях сердечной мышцы и оказывает мягкое антиаритмическое действие.

РЕКОМЕНДОВАН:

- для стабилизации артериального давления;
- профилактики инфаркта и инсульта;
- профилактики тромбоза;
- уменьшения приливов при климаксе;
- улучшения трофики миокарда;
- уменьшения метеозависимости.

[Адестаб на нашем сайте <---](#)

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПЛОДЫ АРОНИИ (ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ)

Имеют богатейший витаминно-минеральный состав. Известны, как эффективное средство в кардиологической практике. Защищают и укрепляют стенки кровеносных сосудов, делают их прочными и эластичными. Улучшают работу миокарда. Обладают гипотензивным действием.

КАЛИЙ И МАГНИЙ

Калий обеспечивает проведение сердечного импульса, улучшает сократительную функцию миокарда, регулирует течение метаболических и энерготропных процессов в миокарде. Магний снижает частоту и оптимизирует силу сердечных сокращений. Поддерживает эластичность стенок кровеносных сосудов, снимает спазм артериол, уменьшает вязкость крови и предотвращает тромбообразование. Дефицит ионов калия и магния провоцирует повышение системного артериального давления, аритмии, развитие атеросклеротических изменений в сосудах.

МЕЛИССА

Богатый источник витамина «С» и множества микроэлементов — магния, цинка, калия, молибдена,

селена, марганца, меди. В ее листьях много эфирного масла и органической кислоты. Мелиссу рекомендуют принимать при повышенной возбудимости и нарушении сна. Способствует снижению артериального давления и частоты сердечных сокращений.

ЦВЕТЫ КАЛЕНДУЛЫ

Обладает кардиотоническим и успокаивающим действием, спазмолитическим эффектом, снижает артериальное давление. Нормализует сердечный ритм, укрепляет сердечную мышцу и очищает сосуды.

ШИШКИ ХМЕЛЯ

Оказывают успокаивающий (седативный) эффект. Содержат целый комплекс биологически активных соединений, включающих флавоноиды и различные витамины, обладающие противовоспалительным, капилляроукрепляющим, болеутоляющим действием. Кроме того, экстракт шишек хмеля способствует регенерации тканей.

СЕМЕНА ФЕНХЕЛЯ

Позитивно действуют на ЦНС: речь идет, прежде всего, об успокоительном действии. Данный растительный компонент эффективен при стенокардии, улучшает настроение. Оказывает спазмолитическое действие.

ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ БОЯРЫШНИКА

Избирательно расширяет коронарные сосуды и сосуды головного мозга, понижает возбудимость нервной системы, усиливает снабжение сердца и мозга кислородом. Улучшает обмен веществ, нормализует сердечный ритм. Помогает снизить уровень холестерина в крови, быстрее восстановиться после сердечно-сосудистых заболеваний. При длительном приеме снижает артериальное давление, избавляет от головокружения, одышки, бессонницы, помогает справиться с проблемами климактерического периода.

ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ХВОЦА

Повышает тонус сосудов, что способствует снижению артериального давления и улучшению кровообращения. Оказывает мочегонное и противовоспалительное действие. Нормализует сон и снижает тревожность.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

по 2 таблетки 2 раза в день во время приема пищи.

Продолжительность приема 4-6 недель. Возможны повторные приемы в течение года.

ФОРМА ВЫПУСКА: 60 таблеток по 1,0 г.

