

МИРРА-АНГИО

Биологически активная добавка (БАД) к пище

Биокомплекс для сосудов

Доказано, что основным фактором риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы является несбалансированное питание. Поэтому приём БАД для восполнения недостающих организму ингредиентов можно рассматривать как дополнительный способ профилактики сердечно-сосудистой патологии. Результаты многочисленных научных исследований показали, что длительный приём антиоксидантов снижает риск развития ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда, гипертонической болезни и инсульта.

В рецептуре БАД МИРРА-АНГИО использован специально подобранный комплекс биофлавоноидов (из растений Гинкго Билоба, винограда, вербены и лиственницы) и витамин С.

Биодобавку МИРРА-АНГИО принимают во время еды, курсами, как отдельно, так и в комплексе с другими БАД. Ниже приведена схема приема средства в профилактических целях – для предупреждения нарушений, связанных с нехваткой в организме необходимых для нормальной сердечно-сосудистой деятельности веществ – витамина С, проантоцианидинов, дигидрокверцетина и флавонолгликозидов.

Профилактика нарушений сердечно-сосудистой деятельности

Биодобавки	Табл/капс. на один прием	Число приемов	Курс, дни
МИРРА-АНГИО	1	1	25
перерыв – 3 дня			
МИРРА-АНГИО	1	1	25
Всего упаковок:		МИРРА-АНГИО - 1	

Состав и краткие сведения об основных ингредиентах

В 1 табл. - МКЦ (381 мг), витамин С (35 мг), экстракты сухие Гинкго Билоба (20 мг), вербены (25 мг) и виноградных косточек (26,5 мг), дигидрокверцетин (12,5 мг).

Обычный прием (по 1 таблетке 1 раз в день) обеспечивает среднесуточную потребность в витамине С – на 100%, в проантоцианидинах – на 50%, в дигидрокверцетине – на 90%, в флавонолгликозидах - до 50%.

Показатель	Содержание в 1табл., мг, не менее	От рекомендуемого уровня суточного потребления*/от адекватного уровня потребления**, % 1 таблетке
Витамин С (аскорбиновая кислота)	35	58,3*
Проантоцианидины	25,2	25,2**
Дигидрокверцетин	10,5	42**
Флавонолгликозиды	4,3	14,3**

* - приложение 2 Средняя суточная потребность в основных пищевых веществах и энергии для нанесения маркировки пищевой продукции ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

** - приложение 5 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

Пищевая ценность 1 капс/табл: углеводы – 0,4 г; энергетическая ценность – 1,5 ккал (6,3 кДж).

Витамин С является наиболее распространенным природным антиоксидантом, который при регулярном применении способствует снижению уровня холестерина, активирует липопротеидлипазы, тем самым снижая уровень триглицеридов в плазме. Он обеспечивает прочность сосудов, особенно в сочетании с биофлавоноидами. Витамин С оказывает антикоагуляционное действие и восстанавливает окисленные формы витаминов Е и А, активируя их как антиоксиданты.

Биофлавоноиды благотворно действуют на сердечно-сосудистую систему. Они способствуют снижению уровня липопротеидов низкой плотности, обладают способностью расширять коронарные сосуды, а также - гипотензивным и антитромботическим действием. При регулярном применении способствуют снижению уровня холестерина, активируют липопротеидлипазы, тем самым снижая уровень триглицеридов в плазме.

В БАД используются следующие биофлавоноиды:

Гинкго двулопастный, гинкго - реликтовое растение, часто называемое живым ископаемым, которое оказывает комплексное действие на сердечно-сосудистую систему за счет содержания в своем составе уникальных веществ гинкголидов. Гинкголиды, являясь естественными антагонистами фактора агрегации тромбоцитов, препятствуют тромбообразованию. Известно, что препараты Гинкго оказывают выраженное сосудорасширяющее и мембраностабилизирующее действие на клетки сердца и обладают антиаритмическими свойствами. Имея антиоксидантную активность, Гинкго нейтрализует действие свободных радикалов, препятствует окислению липопротеидов низкой плотности и развитию атеросклероза сосудов, способствует стабилизации клеточных мембран нейронов головного мозга и значительно улучшает микроциркуляцию в тканях головного мозга. Восстанавливая структуру сосудистой стенки, препараты Гинкго уменьшают ее проницаемость и предотвращают риск геморрагического инсульта. А за счет блокирования ферментов головного мозга Гинкго оказывает антидепрессивное и анксиолитическое действие. Поэтому он улучшает память и ясность мыслей, повышает настроение, замедляет снижение умственных способностей на ранних стадиях болезни Альцгеймера. В БАД МИРРА-АНГИО используется экстракт Гинкго, стандартизованный по содержанию флавонолгликозидов.

Экстракт виноградных косточек содержит значительное количество проантоцианов, что обеспечивает его способность укреплять капилляры и позволяет использовать при различных расстройствах кровообращения, включая нарушения мозгового кровообращения. А содержание в них незаменимых аминокислот (например, лизина) способствует улучшению обмена веществ. Отмечено, что приём экстракта целесообразен при атеросклерозе, начальных стадиях гипертонической болезни.

Лечение сосудистой системы с помощью проантоцианидинов считается одним из наиболее эффективных способов, так как природные антиоксиданты хорошо усваиваются организмом и связывают свободные радикалы. То есть, такое лечение сосудов обеспечит нормальную проницаемость капилляров, снизив их хрупкость и повысив эластичность.

В БАД МИРРА-АНГИО используется экстракт косточек, стандартизованный по содержанию проантоцианидинов.

Вербена содержит гликозиды (вербелин, вербенамин), каротин, дубильные вещества, эфирное масло и горечь. Благодаря одному из гликозидов — вербенамину — препараты вербены лекарственной укрепляют и очищают стенки артерий и вен, восстанавливают поврежденные капилляры, снижают уровень холестерина и уменьшают вязкость крови, повышают эластичность сосудов, улучшают микроциркуляцию, нормализуют обменные процессы на клеточном уровне. Повышают иммунитет и оказывают общеукрепляющее действие, усиливают результативность комплексной терапии.

Диквертин (дигидрокверцетин) - биофлавоноидный препарат растительного происхождения, получаемый из древесины лиственницы сибирской или лиственницы даурской. Оказывает ангиопротекторное, антиоксидантное, дезинтоксикационное, гепатопротекторное (антитоксическое), радиопротекторное и противоотечное действие; стимулирует процессы регенерации слизистой обо- лочки желудка. Препятствует пероксидному окислению липидов клеточных мембран, предохраняет стенки сосудов от повреждения, уменьшает отечность при воспалении, обладает гиполипидемической и диуретической активностью. Диквертин оказывает антиоксидантное, ангиопротекторное, противо- воспалительное действие.

Основной курс приема МИРРА-АНГИО – 25 дней. Через несколько дней после окончания приема может быть проведен повторный курс. При постоянной работе в условиях интенсивных нагрузок на сердечно-сосудистую систему курсы приема МИРРА-АНГИО в профилактических целях следует проводить 2-4 раза в год.

Биодобавка МИРРА-АНГИО не вызывает каких-либо нежелательных побочных эффектов. Противопоказанием к приему: индивидуальная непереносимость отдельных ингредиентов, беременность, кормление грудью. Внимание: БАД к пище не являются лекарствами и не заменяют собой лекарства. БАД – это концентраты необходимых для организма питательных веществ. Перед применением БАД для оздоровительных целей следует посоветоваться с семейным врачом, ознакомиться с правилами и особенностями приема БАД (см. Справочник «Биологически активные добавки к пище» под ред. проф., д.м.н. И.А.Рудакова)