

ВЕГАВИТ КАРДИО

Инструкция по применению

Торговое название: Вегавит Кардио.

Международное непатентованное название: нет.

Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Состав: каждая таблетка содержит:

активные вещества:

Экстракт красного дрожжевого риса	200 мг
Поликозанолы	10 мг
Коэнзим Q10	2 мг
Астаксантин	0,5 мг
Фолиевая кислота	200 мкг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, дикальцийфосфат, кальция карбонат, сополимер поливинилпирролидона и винилацетата, стеарат магния, диоксид кремния, розовое покрытие.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Vegavit Cardio - комплекс натуральных ингредиентов, способствующих улучшению липидного профиля плазмы крови.

Красный ферментированный (дрожжевой) рис является продуктом ферментации гриба *Monascus purpureus* и содержит монаколин К, который способен модулировать уровень липидов в крови. Экспериментальные и клинические исследования показали, что красный дрожжевой рис снижает общий холестерин и холестерин ЛПНП.

Поликозанолы представляют собой смесь натуральных (природных) жирных спиртов, содержащихся в восковой матрице сахарного тростника (*Saccharum officinarum*), рисовых отрубях (*Oryza sativa*) и пчелином воске (*Apis mellifera*). Поликозанолы повышают эффективность контроля холестерина в крови.

Коэнзим Q10 - защищает клетки сердца и сосудов за счет своих антиоксидантных свойств; поддерживает функциональную активность мышечной системы при повышенных физических нагрузках; повышает эластичность сосудов; стабилизирует клеточные мембраны.

Астаксантин - является одним из самых сильных антиоксидантов, встречающихся в природе. Его антиоксидантная активность 100–500 раз выше, чем у витамина Е, в 6 раз больше, чем у бета-каротина, и в 4 раза больше, чем у лютеина. Благодаря своим антиоксидантным свойствам астаксантин ингибирует перекисное окисление и предотвращает образование проатерогенных частиц. Астаксантин стабилизирует клеточную мембрану, защищая фосфолипиды от повреждения, вызванного внутри- и внеклеточными активными формами кислорода (АФК). Этот эффект необходим для предотвращения эндотелиальной дисфункции, состояния, которое играет ключевую роль в развитии атеросклероза.

Фолиевая кислота необходима для многих биохимических функций в организме человека, включая биосинтез нуклеотидов и повторное метилирование гомоцистеина в метионин. Дефицит фолиевой кислоты связан с высоким уровнем гомоцистеина в крови, т.е. состоянием, известного как гипергомоцистеинемия, и признан независимым фактором риска сердечно-сосудистых заболеваний. Организм человека не может синтезировать фолиевую кислоту.

Показания к применению:

Улучшения липидного профиля плазмы крови при дислипидемии;

Улучшения как дополнение к изменению образа жизни, а также для и дополнения к сбалансированной диете при гиперхолестеринемии легкой и средней степени тяжести и для уменьшения окислительного стресса;

Улучшения в составе комплексной профилактики метаболического синдрома;

Улучшения для восстановления организма, улучшения общего состояния после перенесенных заболеваний у пациентов сердечно-сосудистой патологией.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Рекомендуется взрослым по 1 таблетке 1 раз в сутки во время еды. **Продолжительность приема:** 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

Побочные действия:

Возможно: желудочно-кишечные расстройства, и мышечные боли, в частности, у лиц с непереносимостью статинов. При возникновении мышечных болей следует проконсультироваться с врачом.

Противопоказания:

У индивидуальная непереносимость компонентов продукта;

У беременность и период грудного вскармливания;

У детский возраст до 18 лет;

У не использовать в комбинации с гиполипидемическими препаратами.

Беременность и период лактации:

Применение препарата в периоды беременности и лактации противопоказано.

Передозировка:

Нет данных.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:

Можно совмещать в медикаментозной терапии.

Особые указания:

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска:

10 таблеток в каждом блистере. 3 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

24 месяца. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:

Vegapharm LLP

Лондон, Великобритания Vegapharm

Производитель:

Fortex Nutraceuticals Ltd.,

10, Prohladen cat str, Suhodol distr.,

София 1362, Болгария

