

Добавка диетическая

ФАРКОВИТ В12

МЯГКИЕ ЖЕЛАТИНОВЫЕ КАПСУЛЫ

Комплекс витаминов группы В,
эссенциальных фосфолипидов,
экстракта артишока
и липотропных природных
соединений.

B2



B6



B1

B12

- коррекция гипер- и дислипидемии
- подавление перекисного окисления липидов
- улучшение функционального состояния печени
- уменьшение выраженности её жировой дистрофии



По вопросам применения и приобретения обращайтесь по тел. (044) 223 23 13
e-mail: noveco@ukr.net www.facebook.com/farcovit

ФАРКОВИТ В12

мягкие желатиновые капсулы № 30

Состав

Витамины группы В: В1, В2, В6, В12, Са-d-пантотенат, Никотинамид, Фолиевая кислота, Биотин, Инозитол, Оротовая кислота, Фосфолипиды, Экстракт цинары (артишока), Сафлоровое масло.

Витамины группы В: В1, В2, В6, В12

Обеспечивают процессы кроветворения, берут участие в метаболизме белков, жиров и углеводов, способствуют снижению уровня холестерина в крови и выведению его из кровеносных сосудов. Так, витамин В12 сдерживает избыточное отложение жира в печени и поддерживает обмен углеводов.

Са-d-пантотенат

Известен как витамин В5. Пантотеновая кислота участвует в углеводном и жировом обмене, содержится в значительных количествах в коре надпочечников и стимулирует образование кортикостероидов. Активизирует метаболические процессы в тканях, улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда, улучшает течение процессов регенерации.

Никотинамид

Известен как витамин РР. Участвует в метаболизме жиров, протеинов, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании, гликолизе. Нормализует концентрацию липопротеинов в крови.

Фолиевая кислота

Фолиевая кислота – витамин В9 или Вс. Влияет на кроветворение, стимулирует образование эритроцитов и лейкоцитов, снижает содержание холестерина в крови. Фолиевая кислота не только снижает содержание жира в печени, но и способствует повышению содержания холина в печени и а плазме крови.

Биотин

Биотин известен еще как витамин В7 или ВН, играет важную роль в углеводном обмене: взаимодействует с инсулином и тем самым стабилизирует содержание сахара в крови. Биотин способствует усвоению белка, берет участие в разложении жирных кислот и в сжигании жира.

Инозитол

Инозитол обладает витаминной активностью и близок к витамину группы В. При дефиците инозитола ослабляются процессы фосфорилирования, уменьшается использование глюкозы в аэробных условиях, тормозится интенсивность дыхания, задерживается рост, нарушается моторик желудка и кишечника.

Инозитол тормозит развитие жировой дистрофии печени при несбалансированном питании и некоторых интоксикациях. Добавление инозитола к пищевому рациону улучшает усвоение его компонентов, особенно, если инозитол применяют в сочетании с витаминами группы В.

Оротовая кислота

Оротовая кислота присутствует в животных тканях, растениях и микроорганизмах; особенно богаты ею дрожжи, печень и молоко.

Дистрофию печени, оказывает выраженный анаболический эффект, а также гепатопротекторное действие.

Оротовая кислота традиционно применяется при заболеваниях печени и желчных путей, острых и хронических интоксикациях, миокардиодистрофии, нарушениях регенерации.

Фосфолипиды

Фосфолипиды защищают клеточные мембраны от повреждений;

Имеют гиполипидемический и гипогликемический эффекты; замедляют синтез коллагена; уменьшают жировую дистрофию гепатоцитов и ацинарных клеток ПЖ.

Экстракт цинары

Экстракт цинары (артишока) издавна используется в народной медицине. Вещества, содержащиеся в артишоке, обладают сахароснижающим, противосклеротическим, гепатопротекторным, желчегонным, мочегонным, антигипертензивным действиями, улучшают кишечную перистальтику, способствуют коррекции состава кишечной флоры.

Сафлоровое масло

Сафлоровое масло получают из семян сафлоры – растения, произрастающего в южной Азии и Африке. Масло по вкусовым качествам напоминает подсолнечное, пахнет цветами. Оно содержит больше ненасыщенных жирных кислот, чем многие другие растительные масла.

В масле содержится до 80% специфичной, редко встречаемой формы витамина f. Назначают его как липотропное средство.

Все компоненты Фарковита В12 – это вещества, содержащиеся в организме человека, либо имеющие растительное происхождение (сафлоровое масло и экстракт артишока).

Показания к применению

Рекомендовано к рациону питания как дополнительный источник витаминов группы В, для профилактики заболеваний печени: улучшение функционального состояния печени, уменьшения выраженности ее жировой дистрофии. Как дополнение к рациону после перенесенных вирусных и алкогольного гепатитов, алкогольного и неалкогольного стеатоза печени.

Фарковит В12 применяется как вспомогательное средство при лечении артериальной гипертензии, атеросклерозе, ожирении, при нарушениях липидного обмена.

Как добавка к рациону спортсменов, людей, занятых физическим трудом, людей пожилого возраста.

Не является лекарственным средством. Перед употреблением проконсультируйтесь с врачом.

Способ приема. Взрослым и детям с 12 лет – 1-2 капсулы 3 раза в день после приема пищи. Длительность приема – 1-2 месяца.