



КАРИПАИН

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище Карипаин

Рекомендуется в качестве: биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина и хондроитина, дополнительного источника витамина В6 и марганца, содержащую босвельевые кислоты.

БАД «Карипаин» капсул 700 мг №60 – уникальный патентованный комплекс, который улучшает подвижность позвоночника и суставов, а также улучшает качество жизни.

Действующие вещества средства «Карипаин» имеют натуральное происхождение, обладают хорошей переносимостью, высокой степенью безопасности и наиболее доказанной эффективностью.

Глюкозамин является строительным материалом для хрящевой ткани, защищает хрящ от метаболического разрушения, активирует синтез веществ, входящих в состав суставных оболочек.

Для увеличения хондропротекторного эффекта глюкозамин целесообразно сочетать с N-ацетил-D-глюкозамином и хондроитином.

N-ацетил-D-глюкозамин – аминсахарид, естественный структурный компонент гликозаминогликанов межклеточного матрикса – гиалуроновой кислоты, играет роль регулятора адаптационных изменений матрикса соединительной и хрящевой ткани.

Хондроитин является высокомолекулярным полисахаридом, который содержится в значительных количествах в соединительной ткани, в особенности в хрящевой. Хондроитин замедляет разрушение костной и хрящевой тканей, ускоряет процесс их восстановления, тормозит процесс дегенерации хрящей, способствует регенерации суставной сумки, регулирует вязкость синовиальной жидкости.

Комплексное средство БАД «Карипаин» помогает сохранить гибкость позвоночника и суставов.

Состав: 1 капсула содержит:

Глюкозамина сульфат (350 мг), хондроитина сульфат (200 мг), капсула (желатин, диоксид титана, оксид железа), N-ацетил-D-глюкозамин (75 мг), экстракт босвельи (30 мг), папаин (25 мг), марганца аспарагинат (12 мг), экстракт виноградных косточек (7 мг), витамин В6 (1 мг).

Форма выпуска: 60 капсул массой 700мг.

Способ употребления: взрослым по 2 капсулы в день во время еды. Продолжительность приема – 1-2 месяца. Для достижения необходимого эффекта курс приема рекомендуется повторить.

В 2-х капсулах содержится витамина В6 – 90% от рекомендуемого уровня суточного потребления.

Перед употреблением необходимо проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью.

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

Условия хранения: Хранить в сухом недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины.

Свидетельство о государственной регистрации: № RU.77.99.88.003.E.009973.11.15 от 05.11.2015

Продукция соответствует ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

ТУ 9197-001-84065950-15

Не является лекарственным средством.

Изготовлено в России:

Изготовитель: ООО «Витамер», 129110, г. Москва, Орлово-Давыдовский пер., д. 1, пом. III.

Адрес производства: Владимирская обл., г. Петушки, ул. Совхозная, д. 11.

по заказу: ООО «ПромАктив», 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1, комн. 611.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «ПромАктив», 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1, комн. 611, тел. +7 (495) 589-33-48

www.karipain.ru

e-mail: info@karipain.ru

Справочная информация для потребителя.

Болезни опорно-двигательного аппарата (ОДА) являются наиболее распространенной патологией у большинства лиц старше 30 лет. К ним относятся такие заболевания позвоночника и суставов, как остеохондроз, межпозвоночные грыжи, протрузии, остеоартроз, артрит, остеопороз. Положение усугубляется тем, что эти заболевания становятся хроническими, если вовремя не приступить к их лечению [1,2]. Поэтому фармакологи уделяют много внимания разработке новых препаратов для профилактики и лечения воспалительных и дегенеративных заболеваний позвоночника и суставов. Причем, для лечения ОДА в последнее время специалисты отдают предпочтение натуральным лекарственным веществам [3]. Это часто связано с тем, что лечение в данном случае длительное – не менее 1 месяца, а в отличие от натуральных, практически все препараты химического синтеза для лечения ОДА при длительном применении имеют серьезные побочные действия и противопоказания [4].

Современные эффективные натуральные лечебные композиции для заболеваний позвоночника и суставов должны обладать следующими свойствами [1]:

- хондропротекторные;
- противовоспалительные;
- регенерирующие и модифицирующие;
- обезболивающие;
- без значимых побочных эффектов.

По мнению многих отечественных и зарубежных специалистов наиболее оптимальным является комбинация активных веществ Глюкозамина и Хондроитина в значимых терапевтических концентрациях [1,5,6,7].

Такой набор активных компонентов в комплексе с N-ацетил-D-Глюкозамином, экстрактом Босвельи, Папаином, Аспарагинатом Марганца, Ресвератролом (экстрактом виноградных косточек) и Витамином B6 позволяет не только сохранить лучшие свойства классических монокомпонентных хондропротекторных препаратов глюкозамина и хондроитина, но и дополнить их новыми качествами – для повышения эффективности лечения ОДА [4], а именно:

- усиленное хондропротекторное действие, благодаря применению нового хондропротектора N-ацетил-D-Глюкозамина;
- стимуляция выработки Гиалуриновой кислоты в суставах, обусловленное свойствами N-ацетил-D-Глюкозамина, как предшественника Гиалуроната натрия при его синтезе в организме;
- повышенное противовоспалительное действие, обеспеченное экстрактом Босвельи;
- повышенная усвояемость хондропротекторов благодаря наличию в составе Папаина и Аспаргината Марганца;
- укрепление костной ткани в организме и профилактика остеопороза за счет повышения усвояемости солей кальция в организме, обусловленное необходимой концентрацией органических солей Марганца. Без марганца также невозможен нормальный рост и самовосстановление костных хрящей;
- дополнительное антиоксидантное и протекторное действие обеспеченное Марганцем. Марганец имеет большое значение в организме при выработке антиоксидантного фермента, известного как супероксиддисмутаза (SOD). Он снижает последствия воздействия токсинов, физиопроцедур, замедляет старение организма;
- мощное антиоксидантное действие Ресвератрола, нейтрализующее негативные воздействия на организм физиопроцедур (электрофорез, гальванизация, лазерофорез и ультразвук);
- общее улучшение обмена веществ и метаболизма в хрящевых, нервных тканях и в организме в целом, обеспеченное Папаином, Аспарагинатом Марганца, Ресвератролом и Витамином B6.

Хондропротекторные комплексные препараты содействуют регенерации хряща и внутрисуставной жидкости, улучшают функциональное состояние позвоночника и суставов, способствуют предотвращению их преждевременного старения, снижению интенсивности воспалительных процессов и повышению эффективности основной терапии [1,4].

Минимальный курс лечения хондропротекторными препаратами считается 1 месяц, а оптимальный составляет от 3-х до 4-х месяцев.

Список использованной литературы:

1. Кельцев В.А. Клиническая артрология: руководство для практикующих врачей. Самара, 2008
2. Огороков А.Н. Диагностика болезней внутренних органов. Москва, 2010
3. Кузнецова В.А. Лекарственное растительное сырье и препараты. Москва, 1987
4. Машковский М.Д. Лекарственные средства. Москва, 2012
5. McAlindon T.E., LaValley M.P., Gulin J.P., Felson D.T. Glucosamine and chondroitin for treatment of osteoarthritis: a systematic quality assessment and meta-analysis // JAMA – 2000
6. Поворознюк В.В., Орлик Т.В., Козицкая С.В. Проблемы остеологии. Киев, 2011
7. Брехман И.И. Человек и биологически активные вещества, Москва, 1980