

Особое место в составе напитка занимает фитоэстрогенный комплекс, состоящий из экстрактов соевых бобов, корневища цимицифуги и корня диоскореи. Эти простые, на первый взгляд, вещества в действительности обладают поразительной силой.

■ Экстракт сои — источник незаменимых аминокислот и витаминов группы В (В₁, В₂, В₆), витамина Е, ненасыщенных жирных кислот, железа, магния, марганца, цинка, кальция, калия и др. Изофлавоноиды, фитиновые кислоты, генестин и лецитин сои способствуют восстановлению хрящевой ткани за счет улучшения кровоснабжения суставов, активизации формирования хрящевых клеток и обновления суставной жидкости.

■ Корневище цимицифуги содержит дубильные вещества, фенольные соединения, камедь, тритерпеновые гликозиды, изофлавоны, эфирное масло, кислоты ароматического ряда (салициловые и изоферуловые), танины, фитоэстрогены, органические кислоты, а также крахмал, сахароза, фитостерин, каротин и несколько минералов (селен, магний, кальций, железо), благодаря чему это растение может применяться для нормализации здоровья при различных патологиях, прежде всего при ноющей боли в суставах и мышечном напряжении. Кроме того, экстракт корневища цимицифуги воздействует на костную ткань как натуральный эстрадиол и тем самым предупреждает остеопороз.

■ Корень диоскореи снижает уровень холестерина в крови и предотвращает отложение липидов в артериях и печени, расширяет периферические сосуды и улучшает коронарный кровоток, влияет на структуры клеток крови и стенки сосудов, снижает адгезионно-агрегационную функцию тромбоцитов, благодаря чему способствует улучшению питания хрящевой ткани и восстановлению двигательной способности.

Многоцелевой комплекс представляет собой уникальные кунжутно-куркуминовые фитосомы — микроскопические жировые шарики, которые осуществляют безопасный транспорт биологически активных веществ от кишечника до зоны воспаления. Содержимое фитосом состоит из биологически активных веществ кунжутного масла, и в частности сезамола, известного своей способностью защищать хрящевую ткань от разрушения во время воспаления, дополненные тромбоцитами плазмы крупного рогатого скота. Это сочетание позволяет в кратчайшие сроки избавиться от суставных болей, уменьшить отек области сустава и оградить воспаленный сустав от необратимого разрушения.

Состав: сухая молочная сыворотка, сухое обезжиренное молоко, хондроколлагеновый комплекс (экстракты хрящей акулы, пролин, лизин и витамин С), питательный комплекс (глюкозамина сульфат, хондроитин-4-сульфат, неденатурированный коллаген второго типа), смазочный комплекс (низкомолекулярная гиалуроновая кислота, масло авокадо, оливковое масло), слизеобразующий комплекс (экстракты корня алтея, листьев мать-и-мачехи, слоевища исландского мха), обезболивающий комплекс (экстракты листа малины, цветков таволги, корня солодки), противовоспалительный комплекс (экстракты смолы босвеллии, смолы гутгула, омега-3 жирные кислоты (докозагексаеновая кислота, эйкозопентаеновая кислота), метилсульфонилметан), минеральный комплекс (аскорбат марганца, цинка глюконат, фруктоборат кальция), витаминный комплекс (холекальциферол, фолиевая кислота, ниацинамид), фитоэстрогенный комплекс (экстракты соевых бобов, корневища цимицифуги, корня диоскореи), антиоксидантный комплекс (токоферол, бета-каротин, астаксантин), многоцелевой комплекс (куркуминовые фитосомы с сезамолом, экстракт семян кунжута, богатая тромбоцитами плазма крупного рогатого скота).

Противопоказания: детский возраст до 14 лет; период беременности; период лактации и грудного вскармливания; индивидуальная непереносимость компонентов.

Способ применения: принимать взрослым и детям с 14 лет после еды, растворив 2 столовые ложки напитка в 200 мл теплой воды, 2-3 раза в день.

Быстрорастворимый напиток «Арта+» оказывает выраженное профилактическое действие при проблемах с суставами, способствуя снижению боли, препятствуя разрушению и способствуя восстановлению хрящевой ткани. Регулярный прием «Арта+» нормализует микроциркуляцию, способствует увеличению просвета в сосудах и расслаблению гладкой мускулатуры при артрозе; питает ткани хряща необходимыми элементами и минералами, ускоряет заживление при переломах и травмах; улучшает эластичность мышц; укрепляет связочный аппарат и суставы; снижает боли при заболевании суставов, помогает организму восстановиться после операций, травм.

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: _____

Телефон : _____

ПРОГРАММА ЗДОРОВЫЕ СУСТАВЫ

Арта+

ОМЕГА-3

СВОБОДА И КРАСОТА ДВИЖЕНИЯ

ДЛЯ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

КОЛЛАГЕН-КОКТЕЙЛЬ



mixobion



8-800-500-15-61

www.mks-v.ru

ОСТАНОВИТЬ РАЗРУШЕНИЕ СУСТАВОВ!

Опорно-двигательный аппарат обеспечивает опору тела и передвижение человека в пространстве, а также движения отдельных частей тела. При этом подвижность костей обеспечивается за счет суставов, которые состоят из двух костных поверхностей, покрытых суставным хрящом, и фиброзной капсулы, выстланной синовиальной оболочкой. Внутрисуставное пространство наполнено синовиальной жидкостью, действующей как смазка и обеспечивающей питание суставных тканей. Ее количество с возрастом уменьшается, а хрящевая поверхность суставов в этой связи подвергается разрушению.

Хрящевая ткань суставов теряет эластичность, возникают дискомфорт, боль в суставе, ограничение подвижности. Поначалу это происходит незаметно и безболезненно. Позже появляется хруст, снижается подвижность, возникает боль в суставах, и, в конечном итоге, возникает артрит или артроз... Таков печальный прогноз для всех тех, кто не заботится о своем здоровье.

Причинами, по которым начинают разрушаться суставные хрящи, могут также стать нарушения обмена веществ, гормональные нарушения, снижение кровоснабжения сустава, наследственные факторы, пожилой возраст, травмы, а также такие болезни, как ревматоидный артрит и псориаз. При этом артроз считается самым распространенным заболеванием суставов в мире. Синонимами артроза, согласно действующей Международной классификации болезней, являются термины: остеоартроз, остеоартрит, деформирующий артроз, деформирующий остеоартроз (ДОА), артрозо-артрит. Поражения подобного типа стоят на третьем месте после онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний.

Для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, а также коррекции уже имеющихся проблем с суставами нужно повысить уровень физической активности, изменить рацион питания – меньше употреблять в пищу сладкого и белковой пищи, отказаться от частого приема алкоголя, прекратить курить.

Одновременно с установлением правильного режима физической активности и рациона питания рекомендуется принимать хондропротекторы. Одним из наиболее доступных средств этого ряда является молочный напиток «АРТА+»: с его помощью ваши движения долгое время будут легки и безболезненны!

Безотказное действие напитка «Арта+» основано на мощном эффекте, создаваемом его хондроколлагеновым комплексом. Хондроколлаген («хондро» — хрящ) — это коллагеновые белки, действие которых в основном направлено на поддержание и восстановление хрящевой ткани.

В состав комплекса входят экстракты хрящей акулы, пролин, лизин и витамин С, способствующие восстановлению хрящевых тканей и повышают качество синовиальной жидкости.

■ Экстракт акульего хряща обладает широчайшим спектром действия и по праву может быть назван «волшебным лекарем», способствуя облегчению многих заболеваний, различных видов воспалений, в том числе артритов, ревматизма, колитов, энтеритов, остеохондроза, прогрессирующего склероза, онкозаболеваний и др. Акулий хрящ улучшает структуру и метаболизм в тканях суставов, связок, хрящевой ткани, кровеносных сосудов, обладает противовоспалительными свойствами.

Акулий хрящ применяется во всех развитых странах мира, специалисты которых открывают все новые и новые свойства этого удивительного продукта. Недавние исследования, проведенные в Гарвардском университете, показали, что акулий хрящ поддерживает работу иммунной системы, так как помогает выработке важных компонентов естественной защиты организма — Т-клеток, В-клеток и макрофагов.

Экстракт акульего хряща в сочетании с пролином, лизином и витамином С незаменим при переломах, тяжелых физических нагрузках, пожилым людям, а также тем, кто находится в группе риска патологии опорно-двигательной системы.

Эффект хондроколлагенового комплекса дополняют и усиливают питательный, смазочный, слизиобразующий, обезболивающий, защитный (ансиоксидантный), противовоспалительный, витаминный и минеральный комплексы, составы которых разработаны согласно современным достижениям медицинской науки.

■ Гиалуроновая кислота, составляющая основу смазочного комплекса, является важнейшим компонентом «смазочной» жидкости здорового сустава. При артрозе происходит уменьшение концентрации гиалуроновой кислоты в синовиальной жидкости в 2-3 раза, что приводит к увеличению трения в суставе, нарастанию дегенеративных изменений в хряще сустава. Применение гиалуроновой кислоты в сочетании с глюкозамина и хондроитина сульфатами улучшает обменные процессы в тканях сустава, оказывая регенерирующее действие. Дополнительное применение масла авокадо, оливкового масла, экстрактов корня алтея, ли-

стьев мать-и-мачехи, слоевища исландского мха обеспечивают смазывание трущихся поверхностей, амортизацию нагрузок на суставной хрящ, укрепление хряща за счет улучшения обменных процессов.

Снижения воспаления в хряще и околосуставных тканях и, как следствие, прекращение или снижение боли и увеличение подвижности в суставе при этом обеспечивают компоненты противовоспалительного комплекса — экстракты смолы босвеллии, смолы гуггула, омега-3 жирные кислоты (докозагексаеновая кислота, эйкозопентаеновая кислота), метилсульфонилметан.

■ Омега-3-жирные кислоты оказывают выраженное противовоспалительное действие на организм, благодаря образованию биологически активных веществ — эйкозаноидов — гормоноподобных веществ липидной природы, таких как простагландины, простациклины, тромбоксаны, лейкотриены. Их действие блокирует развитие воспалительных процессов и способствует снижению болевых ощущений в суставах.

Витаминный комплекс, основу которого составляет холекальциферол (натуральная форма витамина D), а также фолиевая кислота и ниацинамид обеспечивают активацию восстановления хрящевой ткани.

■ Холекальциферол при этом регулирует кальций-фосфорный обмен в организме, способствует минерализации костей, формированию костного скелета и зубов, укрепляет скелетно-мышечную систему и помогает предотвратить остеопороз костей. Его дефицит может вызвать боль в мышцах и мышечную слабость, боль в костях, частые переломы костей, а также нарушение когнитивных функций, особенно среди пожилых людей, хроническую усталость и др.

Холекальциферол одновременно поддерживает уровень фосфора и кальция в плазме крови и повышает всасывание кальция, магния и фосфатов в тонком кишечнике, а также оказывает влияние на клетки кишечника, почек и мышц, предупреждает слабость мышц, повышает иммунитет, необходим для функционирования щитовидной железы и нормальной свертываемости крови.

«Арта+» — белково-витаминно-минеральный комплекс быстрого приготовления с высокой биологической ценностью, т. к. наряду с хондропротекторным действием обладает укрепляющим и витаминизирующим эффектом, помогая снизить болевые ощущения в суставах и мышцах и успокоить воспаление.