



ХОНДРОМАРИН КРИПТОС

Белково-минеральный комплекс из акульего хряща в сочетании с экстрактом молок лососевых рыб «ДНК Альфа», содержащий фрагменты ДНК, для укрепления костной и хрящевой ткани.

Почему с возрастом все чаще болят ноги и спина? Почему долго не заживают травмы?

Отчего организм реагирует «на погоду» болями в костях и суставах? Вопросов на эту тему может быть много, а ответ один - костная ткань не способна к быстрому и активному самовосстановлению. И единственный выход - стимулировать собственную регенерацию костной и хрящевой ткани. Но как? В пищеварительном тракте все нужные минералы и полезные вещества либо расщепляются на отдельные части, тем самым утрачивая свою силу, либо попросту не всасываются в нужной концентрации.

Выход есть!

Все, что необходимо для полноценного восстановления после травм и даже омоложения, костная ткань продуцирует сама, а точнее ее главные клетки – остеобласты. У взрослого человека активных остеобластов не более 10%, остальные 90% не принимают участия в обновлении костной ткани. Более того, постепенно остеобласты превращаются в остеоциты, которые способны только поддерживать метаболизм в кости и уже не принимают никакого участия в ее омоложении или восстановлении.

Набор природных протеогликанов и минералов акульего хряща, защищенных от расщепления в желудочно-кишечном тракте, быстро всасывается из кишечника в кровь и в необходимом количестве поступает в костную ткань. Он и обязан обеспечить остеобласты «усиленным пайком».

Экстракт молок лососевых рыб. Молоки рыб семейства лососевых являются высокопитательным продуктом и содержат наибольшее количество витаминов, макро- и микроэлементов, белка, полиненасыщенных жирных кислот в сравнении с другими промысловыми видами.

Фрагментированная ДНК, полученная из молок, служит материалом для естественного

обновления «изношенных» или пострадавших клеток. ДНК повышает защищенность активно делящихся клеток слизистых оболочек от проникновения вирусов, бактерий, грибов и простейших, блокирует основные механизмы развития болезней. Фрагменты ДНК создают условия для свободного вхождения стволовых клеток в ткани повреждённых органов, увеличивают активность кроветворения в красном костном мозге, активизируют и нормализуют обмен веществ во всём организме.

Современной биологии и медицине стали известны механизмы полезного действия фрагментированной ДНК. В основе лежит концепция «рекомбинантной ситуации (РС)» в момент генетических нарушений, постоянно возникающих в клетках при повреждении их ДНК при онкологических процессах, а также в период восстановления при травмах, инфекциях и многих хронических заболеваниях.

Фрагментированная ДНК молок лососевых рыб служит дополнительным источником для нормальной работы генетического аппарата, помогая клеткам самостоятельно исправлять генетические нарушения в случайно образующихся онкологических клетках с последующим их естественным уничтожением путем апоптоза. Любое восстановление также требует дополнительной подпитки фрагментированной ДНК, поэтому такой продукт постоянно необходим для поддержания здоровья всем, кто не готов мириться с возрастными заболеваниями и борется за право активного долголетия.

Фрагментированная ДНК выполняет две функции. Она помогает «спящим» остеобластам начать активную работу по синтезу новой костной ткани. С другой стороны, способствует делению стволовых клеток. В результате формируется стратегический запас молодых остеобластов из полипотентных клеток-предшественников и обеспечивается их быстрая дифференцировка в зрелые остеобласты.

Способ применения: по 1 капсуле 1 раз в день для решения индивидуальных проблем и по 1 капсуле 1 раз в 3 дня для профилактики.



www.dnclub.ru

