

coralclub

Liquid Dietary
Supplement

—
Информация
за продукт





coralclub

B-LURON

B-LURON

биологично активна добавка към храната с хиалуроно-хондроитинов комплекс (ХХК), който е иновационна технологическа разработка на немската компания Gramme-Revit GmbH и е предназначен за активиране производството на собствена синовиална течност за осигуряване храненето и възстановяването на хрущялната тъкан.

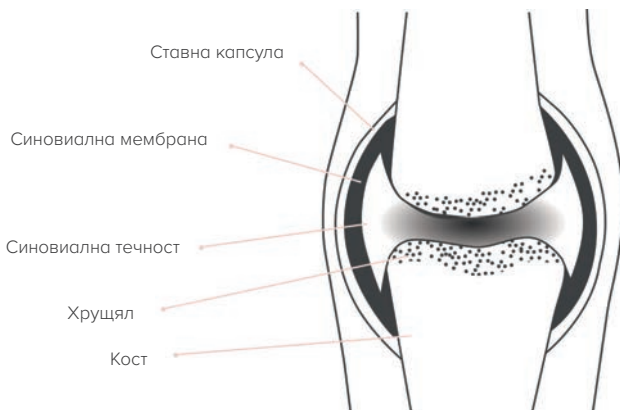
Това е класически ортомолекулярен препарат, тъй като неговите компоненти и начинът на действие съответстват на главния принцип на ортомолекулярната медицина: „да възстановява и съхранява здравето чрез изменение концентрацията на веществата, които нормално присъстват в човешкия организъм и са отговорни за неговото здраве“. Може кратко и ясно да се каже „правилни молекули в правилни количества“.

Производителят успява да обедини в една уникална синергична комбинация двата основни строителни материала за възстановяване функциите на хрущяла — хондроитин и хиалуроновата киселина. Полученият комплекс не отстъпва по ефективност на инжектирането на хиалуронова киселина в ставите, и още повече — действа едновременно върху всички стави.

ЗДРАВИ СТАВИ

„Без движение животът е само летаргичен сън“ е казал Жан Жак Русо и както всички класици се е оказал прав завинаги. Вървейки, танцувайки, тичайки или просто поклащайки краката си докато седим в креслото — всеки ден се движим, и тази мобилност ни е позволена и осигурена от подвижните съединения между костите, нашите вътрешни „шарнири“ — стави разпределят равномерно натоварването върху цялата си повърхност.

Пример: структура на колянна става



Всяка става се състои от следните елементи:

- ставни повърхности на костите, покрити с хрущялна тъкан;
- ставна капсула от съединителна тъкан;
- синовиална обвивка или мембрана, покриваща капсулата отвътре и продуцираща синовиална течност.

СТАВНАТА КАПСУЛА

е покрита отвътре със специална субстанция, която се нарича синовиална обвивка или мембрана. Тази вътрешна обвивка осигурява храненето на ставата и произвежда „ставен сок“ – синовиална течност, която намалява триенето на ставите и ги защитава от протриване.

При намаляване на натоварването хрущялът се напоява като

гъба със ставна течност, а при увеличаване на натоварването хрущялът отделя тази течност в зависимост от степента на натоварване. Синовиалната течност едновременно изолира ставните повърхности една от друга и образува плъзгава повърхност. Здравата става се „смазва“ сама, и именно затова силата на триене в здравата става е 5 пъти по-голяма от силата на триене при леда.

Костните окончания (на епифизата) са защитени от хиалинен хрущял с височина 3–5 мм., който е като „защитна възглавница“: хрущялът поглъща тежките въздействия и резки движения.

СТАВНИЯТ ХРУЩЯЛ

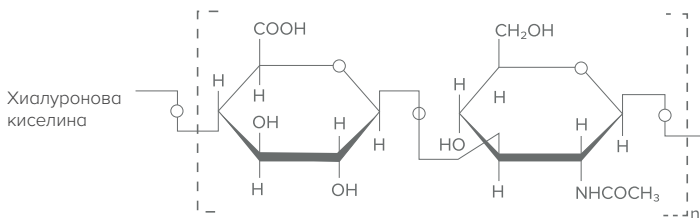
не е съединен с кръвоносната система и затова не получава хранителни вещества от кръвта. Такъв източник е ставната течност. По време на движение клетките на хрущяла поемат от ставната течност необходимите им хранителни вещества и отделят продуктите от обмяната, именно поради това движението за ставите е равно на живот в най-пряк смисъл.

СТАВНИЯТ ХРУЩЯЛ

се състои от матрица (междуклетъчно вещество), в която е разположена пластична мрежа от колагенови нишки. В матрицата се намират хондроцитите — клетки, които синтезират протеин за колагеновите нишки и строителен материал за основата на хрущяла. Матрицата се състои от много големи молекули (протогликани), които в голяма степен могат да свързват водата и така се грижат за еластичността и амортизацията при удар. Освен това матрицата съдържа гликоза-миногликани, хиалуронова киселина и хондроитин сулфат, които са съставни части на синовиалната течност.

ХИАЛУРОНОВАТА КИСЕЛИНА —

НЕЩО ПОВЕЧЕ ОТ ОБИКНОВЕНА „СТАВНА ТЕЧНОСТ“



ХИАЛУРОНОВАТА КИСЕЛИНА

се съдържа в много тъкани на човешкия организъм: хрущяли, кости, стъкловидно тяло, сърдечни клапи, кожа, синовиална течност. Тя опъва кожата и кожния лигамент, еластично поддържа хрущяла и смазва ставите ни, тя е основна съставна на синовиалната и ставна течност. Без тази течност нашите стави не биха работили. Здравият и млад организъм произвежда хиалуроновата киселина сам. Но с възрастта синтезът и в организма се забавя и когато това се случва започват проблемите със ставите, забелязваме онези нежелани бръчици — първите признаци на винаги преждевременното остаряване.

На 40-годишна възраст образуването на собствена хиалуронова киселина намалява с 50%.

На 60 години и по-нататък организъмът произвежда само 10% от необходимото количество.

По химичната си структура хиалуроновата киселина се отнася към глюкозаминогликаните или мукополизахаридите, тъй като може да свързва големи количества вода, в резултат на което междуклетъчното вещество придобива характера на желеобразна матрица, способна „да поддържа“ клетките.

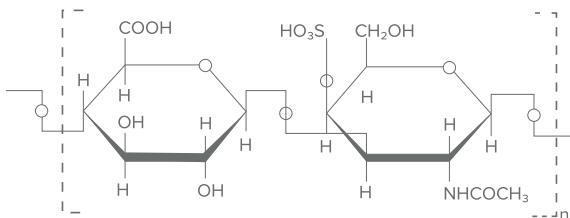
ХИАЛУРОНОВАТА КИСЕЛИНА

е способна да свързва и задържа до 6 литра вода на грам. Водата не може да се изстиска. Това свойство на хиалуроновата киселина се предава на ставите. Тя отговаря за консистенцията на течността в тъканите и променя вискозитета и в зависимост от действието на механичните сили: течността става по-рядка при високи натоварвания, но достатъчно вискозитетна, за да не изчезне от ставите във вид на вода.

ХОНДРОИТИНЪТ —

ЕЛАСТИЧНОТО ЧУДО

Хондроитин
сулфат А



ХОНДРОИТИНЪТ —

е важна част от хрущяла. Ние частично, чрез храната употребяваме хондроитин, а частично той се синтезира в организма сам. Биоактивната му форма е хондроитин сулфат, тъй като в организма той се използва само след съединяване със солите на сярната киселина. Хондроитин сулфатът е магнит за течностите. За сметка на електрическия заряд на химическата връзка той задържа големи количества вода в съединителната тъкан и създава желе, в което се намират хондроцитите. Така се осигурява еластичността и амортизиращите способности на ставния хрущял.

Голям проблем при регенерацията на хрущяла е недостатъка на необходимите строителни материали поради болест или други фактори, за които се спомена по горе. Както вече обяснихме хрущялната тъкан не получава хранителни вещества от кръвоносната система. Тя получава ставна течност, която също и помага да изкарва шлаките от клетките на хрущяла. Ако в организма хранителните вещества са недостатъчни, хрущял-

ните клетки изсъхват и постепенно отмират. Дегенериращият хрущял вече не е в състояние да изпълнява амортизиращата си функция и да осигурява подвижността на ставите. Артрозата започва да прогресира.

ХИАЛУРОНО-ХОНДРОИТИНОВИЯТ ЖИВОТ БЕЗ БОЛКА В СТАВИТЕ

ХИАЛУРОНОВАТА КИСЕЛИНА

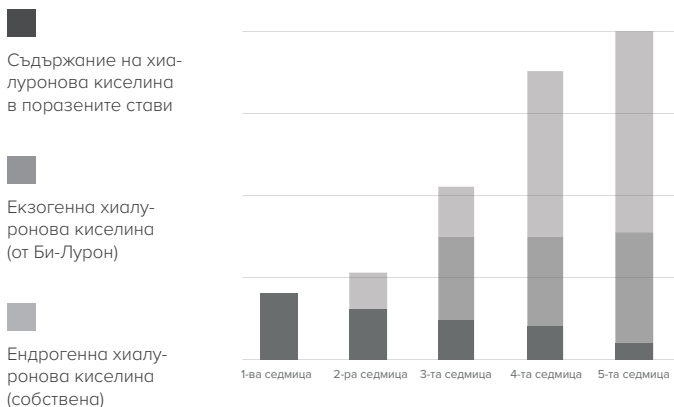
и хондроитинът заедно много по-добре защитават ставите. Ако тези вещества се приемат едновременно, то те действат синергично, т.е. взаимно се допълват в защитата и храненето на хрущялните тъкани, действат несравнимо по-ефективно, отколкото всеки отделно.

Благодарение на променената си молекулярна структура хиалуроновата киселина в ХХК при вътрешен прием не се разрушава, а остава стабилна. От една страна действа като инжекция, механично увеличавайки количеството на екзогенната хиалуронова киселина в ставите, а от друга — подобно на катализатор, активизира процеса на синтез на хондроцити от собствената (ендогенна) хиалуронова киселина. ХХК действа върху всички стави веднага, с което се отличава от инжекционните форми.

По този начин приемът на Би-Лурон има важно значение за правилното функциониране и подвижност на ставите. Мериелната чашка с 30 мл. Би-Лурон (еквивалентен е на 450 мл.

хиалуроно-хондроитинов комплекс) следва да се приема ежедневно без прекъсване в течение на един месец. Забележими признаци на подобрение ще се появят, но не веднага, а към края на 2-3 седмица, след като се достигне определена концентрация на хиалуронова киселина в ставите. Това зависи от

Динамика на промените в съдържанието на хиалуро-новата киселина в ставите при прием на Би-лурон



пораженията в ставите, до каква степен е достигнала липсата на хондроитин и хиалуронова киселина. Колкото по-малки са пораженията, толкова по-бързо ще настъпи облекчение и възстановяване. При особено тежките случаи е желателно курсът да се повтори за да има резултат.

Действието на приятния и вкусен сироп ще продължи и след приключване на приема, което има своето логично обяснение: синтезът на собствена хиалуронова киселина се възобновява, синовиалната течност е в норма, ставите работят.

ОТЛИЧИТЕЛНИ СВОЙСТВА НА БИ-ЛУРОНА:

- Действието на продукта е насочено към първопричините на проблема;
- Ортомолекуларният комплекс коригира дисбаланса на молекулярно ниво, оптимизирайки биохимичните процеси в организма;
- Въздейства върху всички стави;
- Може да се съчетава с физиотерапия и всякакви лекарствени средства;
- Продължително действие (1 курс на 3-5 месеца);
- Без странични ефекти;
- Удобна и практична форма на предлагане;

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА НА БИ-ЛУРОН

- Артроза;
- Възрастово износване;
- Продължително, излишно и/или едностранно натоварване на ставите по време на работа (също и наднормено тегло);
- Голямо спортно натоварване преди състезания и след това;
- Патология на междупрешленните дискове (издатини, изпъкналости и слягания);
- Период на възстановяване след операция на ставите (артроскопска санация);
- Вродено Х и О-образно изкривяване на краката;
- Остеохондропатия при подрастващите;
- Подагра (при комплексна терапия).



B-LURON

За правилно функциониране на ставите



coralclub

B-LURON

Dietary Supplement
NET WT 17 FL OZ (500 ml)

b-luron.com