

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ биологически активная добавка к пище «БИОСТАНДАРТ Гиалуроновая кислота»



СГР № АМ.01.01.01.003.Р.000583.08.23 от 14.08.2023

Форма выпуска: таблетки массой 250 мг

Состав: гиалуронат натрия (гиалуроновая кислота), носители: целлюлоза микрокристаллическая, поливинилпирролидон, агенты антислеживающие: диоксид кремния аморфный (аэросил), кальциевая соль стеариновой кислоты.

При употреблении БАД в рекомендуемой дозе в организм будет поступать:

Биологически активное вещество	Содержание в 2 таблетках (суточной дозировке)	% АУП*
Гиалуроновая кислота	150 мг	300**

* адекватный уровень потребления

** не превышает верхний допустимый уровень потребления

Гиалуронат, гиалуроновая кислота или же народное «гиалуронка» – вещество, которое часто называют «Эликсиром молодости». Являясь прекрасным увлажнителем, гиалуроновая кислота помогает сохранять кожу упругой, свежей и плотной, глаза влажными, а суставы хорошо смазанными.

Так, 1 грамм гиалуроновой кислоты способен удерживать до 6 литров воды. При этом, гиалуронка никогда не доставит слишком много жидкости туда, где в ней не нуждаются – это ее уникальная способность.

С возрастом и под влиянием агрессивных факторов окружающей среды синтез гиалуроновой кислоты в организме уменьшается, в то время как процесс ее расщепления усиливается. И чем старше человек, тем сильнее его потребность в гиалуронате. Хорошей новостью является то, что, как показывают исследования, дополнительный прием гиалуроновой кислоты повышает ее естественную выработку в организме.

Биодобавка «Биостандарт Гиалуроновая кислота» от компании «ЛЕКОЛАЙК» рекомендована в качестве источника гиалуроновой кислоты и способствует:

- ▶ поддержанию водного баланса тканей;
- ▶ улучшению состояния ногтей и волос, повышению упругости и эластичности кожи;
- ▶ улучшению структуры и функций суставов и сухожилий.

Рекомендации по применению: взрослым по 2 таблетки 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить. **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством.

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С. **Срок годности:** 3 года.

Изготовитель: ООО «НПО Биостандарт», РФ, 142111, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, пр-кт Юных Ленинцев, д. 47 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 108823, г. Москва, пос. Рязановское, Рязановское шоссе, двд. 12, стр.1, 1 этаж). **Получатель/Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «ЛЕКОЛАЙК», РФ, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная д.50, стр.2, эт пом ком 2 XI 5, тел.:8(999)767-9040. www.lekolike.ru

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ

Гиалуроновая кислота известна биологам и медикам уже почти сто лет. Но поистине огромную популярность она обрела за последние два десятилетия. Увлажнение, смазывание суставов, способность создавать каркас, заполняя пространство внутри ткани и между клетками: – лишь малая часть того, на что способна гиалуроновая кислота.

Внеклеточный матрикс. Это сложная химически и физически взаимосвязанная сеть из белков и гликозаминогликанов, которая служит для организации клеток в пространстве, осуществления специфической клеточной регуляции и для отделения одного тканевого пространства от другого. Насколько упорядочена структура внеклеточного матрикса, настолько органы и ткани организма человека находятся в тонусе и корректно выполняют свои функции.

Гиалуроновая кислота составляет основу внеклеточного матрикса и присутствует во многих тканях организма, выполняя важнейшие функции.

Здоровье суставов. Гиалуроновая кислота напрямую влияет на то, как работают суставы, связки и опорно-двигательная система в целом. Без достаточного количества гиалуроновой кислоты нормальная работа сустава просто невозможна. Так, гиалуроновая кислота:

- ▶ отвечает за выработку естественной смазки сустава – синовиальной жидкости, улучшает ее способность снижать трение суставных поверхностей и поглощать механические потрясения при движении;

- ▶ обеспечивает питание хрящевой ткани – внутри хрящей нет кровеносных сосудов, поэтому их питание происходит только за счет поступления биоактивных веществ из синовиальной жидкости;

- ▶ способствует образованию хондроцитов в хряще и самовосстановлению поврежденной хрящевой ткани;

- ▶ поддерживает упругость и эластичность хряща, поскольку при дефиците влаги он высыхает, растрескивается и повреждается.

При снижении выработки гиалуроновой кислоты происходит ухудшение питания и функций хрящевых компонентов, и риск развития дегенеративно-дистрофических процессов с разрушением хрящей повышается.

Здоровье и молодость кожи. В коже сосредоточено до 50% всей гиалуроновой кислоты. Недаром, именно в косметологии гиалуроновая кислота нашла самое распространенное применение. Она отвечает за уровень увлажнения кожи, стимулирует синтез структурных белков, обеспечивающих упругость и эластичность кожного покрова.

Недостаток влаги в результате дефицита гиалуроновой кислоты считается одной из основных причин старения кожи. Сухость, морщины, пигментация: – все эти признаки старения вызваны недостаточной увлажненностью.

После 30 лет люди теряют примерно 1% своих естественных запасов гиалуроновой кислоты в год. И чтобы коже всегда хватало влаги, необходимо компенсировать недостаток гиалуронки, употребляя ее дополнительно.

Важно отметить, что при приеме внутрь гиалуроновая кислота распределяется на весь организм, а присутствует она практически везде. И для достижения видимого результата биодобавки с гиалуроновой кислотой нужно принимать минимум 2-3 месяца подряд.