

Гиалуроновая кислота

Гиалуроновая кислота необходима организму для поддержания водного баланса организма и предотвращения преждевременного старения кожи. Ее макромолекулы, состоящие из повторяющихся фрагментов, содержатся преимущественно в коже (50% от общего количества в организме), а также в суставной жидкости и стекловидном теле (наполняющей жидкости) глаза.

Входящий в состав БАД «Гиалуроновая кислота 150 мг ВИТАМИР®» гиалуронат натрия является дополнительным источником гиалуроновой кислоты, восполняя ее дефицит и поддерживая необходимый уровень в организме.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза (МКЦ) (носитель), гиалуронат натрия, стеариновая кислота, **оболочка таблетки:** гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ) (загуститель), полиэтиленгликоль (стабилизатор), двуокись титана (краситель).

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Уникальной особенностью гиалуроновой кислоты является ее способность удерживать большое количество воды, превышающее собственный вес макромолекулы в десятки раз. Гиалуроновая кислота поддерживает естественный водный баланс кожи, способствует ее увлажнению, помогает ей сохранять гладкость и тонус. Расположенная в соединительной ткани дермы, между волокнами коллагена и эластина, она выступает одновременно в роли «клея», «сетки» и «каркаса» для эпидермиса, отвечая за правильную структуру и расположение клеток. Кроме того, она стимулирует деление клеток при синтезе коллагеновых каркасов клетками-фибробластами, отвечающих за естественную регенерацию кожного покрова. Увеличение их количества приводит к заполнению межклеточного пространства, что, в свою очередь, уменьшает потерю влаги через кожу.

Помимо этого, гиалуроновая кислота является основным компонентом межклеточных структур хрящевой ткани. Она вырабатывается синовиальной оболочкой сустава и выступает как главная составляющая синовиальной жидкости сустава. За счет своих уникальных вязкоэластических свойств она «смазывает» твердые поверхности хрящей. Именно гиалуроновая кислота отвечает за плавность движения суставных поверхностей, способствуя уменьшению их трения, увеличению подвижности и облегчению движения.

С возрастом синтез гиалуроновой кислоты в организме снижается. Если принять ее содержание в организме человека в 20 лет за 100%, то оно уменьшается до 65%, 45%, 25% соответственно в возрасте 30, 50 и 60 лет. Воздействие вредных факторов внешней среды (ультрафиолетовое излучение солнца (т.н. фотостарение), атмосферные загрязнения), вредные привычки (курение) дополнительно влияют на уменьшение ее уровня в организме. В результате кожа начинает интенсивнее терять влагу и упругость, появляются морщинки, изменяется овал лица.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника гиалуроновой кислоты.

БАД, не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы: взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды. Продолжительность приёма - 1-2 месяца.

Условия хранения: в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности: 2 года.

Условия реализации: через аптечную сеть, специализированные магазины, отделы торговой сети.

Производитель / Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Квадрат-С», РФ, 107143, г. Москва, 2-й Иртышский пр-д, д. 4Б, стр. 5,

тел./факс: 8 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@kvadrat-c.ru

Адрес в интернете: www.kvadrat-c.ru

Адрес производства:

РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1,

тел.: (83352) 33-7-94