

# Би-Лурон (B-Luron) – инструкция по применению



«Би-Лурон» - это продукт, который предназначен восстановить нормальную функциональность суставов путем наполнения их необходимыми компонентами.

**Цена: [смотреть](#)**

Он разработан и производится немецкой компанией Gramme-Revit GmbH, которая в результате 20-и летних исследований создала эффективную формулу продукта.

В его состав, путем многочисленных тестов и

экспериментов, была подобрана оптимальная структура молекул, которые будут беспрепятственно усваиваться кишечником на 100%.

В основе Би-Лурона Кораллового Клуба лежит симбиоз двух компонентов: гиалуроновой кислоты и хондроитина, которые формируют, так называемый, **гиалурон-хондроитиновый комплекс (ГХК)**. В результате его применения сустав наполняется суставной (синовиальной) жидкостью, обеспечивается необходимое питание и восстановление хрящевой ткани. Кроме того, с третьей недели приема организм сам начинает вырабатывать гиалуроновую кислоту, что дает возможность не привязываться к постоянному пользованию продуктом.

*Комплекс ГХК по эффективности не уступает внутрисуставным инъекциям гиалуроновой кислоты, а также имеет ряд [преимуществ](#) над ними.*

**B-Luron** - ортомолекулярный препарат, так как он обеспечивает нормальную функциональность суставных частей тела путем обеспечения их необходимыми питательными элементами в нужном количестве. По сути, он наполняет молекулами те места, где их не хватает.

# РЕЗУЛЬТАТЫ применения Билурона

Люди прошедшие необходимый тридцатидневный курс приема препарата Билурон получают следующие результаты:

- Уходит хруст и боль в позвоночнике и суставах, за счет нормализации их работы.
- Начинает восстанавливаться хрящ у людей болеющих артрозом вплоть до 4-й стадии.
- Восстанавливается смазка сустава, за счет полноценного образования межсуставной (синовиальной) жидкости.
- Уменьшается отечность и податливость к деформациям.
- Значительно увеличивается подвижность и объем движения суставов.
- Кожа увлажняется, становится более гладкой и мягкой.
- Увлажняются проблемные части тела: локоточки, руки, пятки.
- Уходит утренняя скованность, появляется легкость движения.
- Уменьшаются воспалительные процессы, запускается комплексный этап восстановления.
- Также, люди отмечают улучшение зрения.

# Где КУПИТЬ Би-Лурон?

Права на реализацию этого продукта в России полностью принадлежат компании [Коралловый Клуб](#), независимыми дистрибьюторами которой мы являемся. Поэтому, мы предоставляем нашим посетителям сайта возможность [купить Би-Лурон в Москве](#) или в любом другом городе напрямую в этой компании. Покупая в Клубе, вы максимально обезопасите себя от подделки и воспользуетесь самой выгодной ценой.

## Чтобы купить **СО СКИДКОЙ 20%** нужно:

- 1) Если вы не член Кораллового Клуба и не желаете им быть, отправьте нам простую [заявку на скидку](#), которая справа от картинки продукта на сайте <http://coralov.ru/b-luron>, и мы поможем вам купить В-Лурон со скидкой 20%.
- 2) Если вы желаете стать членом Клуба, необходимо предварительно заполнить простую [анкету регистрации](#). После чего на вашу почту придет письмо с вашим персональным клубным номером. Перед любой покупкой заходите на [сайт Кораллового Клуба](#), нажимаете кнопку «ВОЙТИ» (она будет в правом верхнем углу), вводите свой клубный номер и пароль, который вы использовали при регистрации, и ниже нажимаете «войти». Таким образом, вы авторизовались, теперь, вместо розничных цен вам будут показываться цены со скидкой. **Важно!** *Первая покупка должна быть более чем на 12 баллов (примерно 1000 руб.), для активации регистрации. Все последующие покупки могут быть на любую сумму.*
- 3) Действующим членам Coral Club нужно, перед оформлением заказа, авторизоваться на сайте компании. Для этого переходите на [сайт Клуба](#), нажимаете кнопку «ВОЙТИ», что в правом верхнем углу, вводите свой клубный номер и пароль, и ниже нажимаете «войти». Теперь вы авторизовались, и все цены вам будут показываться со скидкой. Заходите в каталог продукции, выбираете необходимые продукты, заходите в корзину продуктов и нажимаете «оформить заказ».

# - ИНСТРУКЦИЯ -

Ознакомьтесь с **инструкцией по применению Би Лурона**, так как это позволит вам лучше понять действие этого продукта и правильную методику его применения. Перед покупкой обязательно прочитайте противопоказания, что внизу инструкции. Для быстрого доступа к определенному разделу используйте меню вверху экрана.

## Строение сустава

Чтобы лучше понять принцип действия Би Лурона Кораллового Клуба нужно первично ознакомиться со строением сустава.

Любой сустав в нашем организме состоит из суставной сумки или, как еще ее называют, капсулы. На внутренней стороне капсулы находится синовиальная мембрана (оболочка), которая обеспечивает питание сустава. Кроме питания она также производится смазочный материал предотвращающий трение в суставе – синовиальную (суставную) жидкость. Её главными компонентами являются **гиалуроновая кислота** и **хондроитин сульфат**, которые, при достаточной концентрации, обеспечивают восстановление и полноценную работу сустава.



Кости в суставе покрыты тонкой 3-5 мм. защитной хрящевой тканью. Хрящ, в свою очередь, состоит из матрикса (сетки коллагеновых волокон), в которой содержатся клетки хондроциты. Они являются строительным материалом для хряща и обеспечивают его восстановление. Так как, хрящ сустава не соединен с кровеносной системой, все питательные вещества он берет из суставной жидкости.

# Нарушение работы сустава

Всем известно, что полноценную работу: смазку, питание и восстановление сустава обеспечивает **синовиальная жидкость** – жидкость в суставной сумке. Её главными компонентами являются гиалуроновая кислота и хондроитин сульфат. Гиалурон вырабатывается самим организмом, а хондроитин мы получаем с едой.

Исследования показали, что **с 22 лет синтез (самостоятельная выработка) гиалурона начинает падать, и к 60-и годам составляет всего лишь 10%** от необходимой нормы. Все это приводит к уменьшению объема синовиальной жидкости в суставе, она становится мутной, вязкой и неспособной осуществлять полноценную смазку и питание. В результате между хрящами увеличивается трение, они изнашиваются, что приводит к начальным стадиям артроза. Снова же, для активизации восстановления клеток хряща требуется гиалуроновая кислота, а при отсутствии которой, рост и размножение этих клеток не возможно.

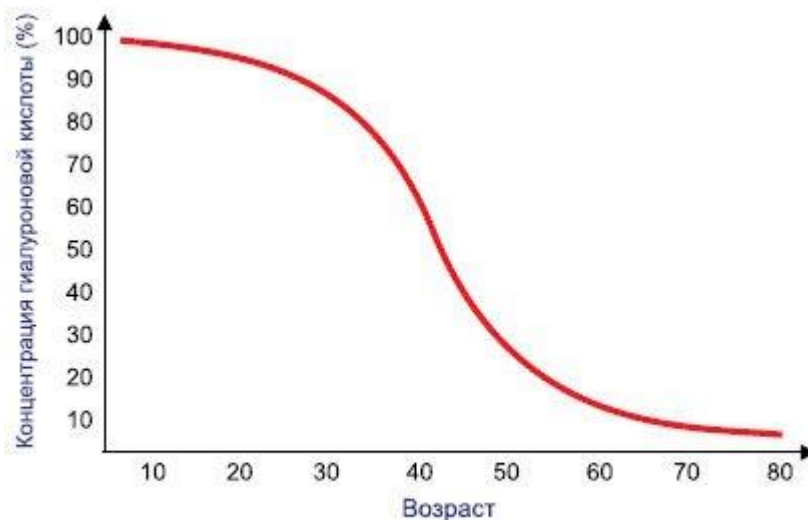


График содержания ГК в зависимости от возраста

Кроме возраста **на объем суставной жидкости влияют и нагрузки**. Если у вас тяжёлая и стоячая работа или вы занимаетесь спортом, излишних нагрузок на суставы не избежать, из-за этого гиалуроновая кислота используется быстрее. Вследствие чего, она не успевает восстановиться в необходимом количестве.

**Важный факт!** В нормальном состоянии в организме человека ежедневно разрушается 1/3 запаса гиалуроновой кислоты, из-за чего требуется постоянное её восполнение (синтез). При закислении организма вследствие: болезни, питье сладких газированных напитков, приеме нездоровой пищи, мы расходуем её еще больше. Таким образом, в результате мы получаем ранее увядание, ранее старение, появление морщин, тусклость взора, слабость зрения и т. д.

- косметолог Наталья Голоднова

# Механизм действия продукта

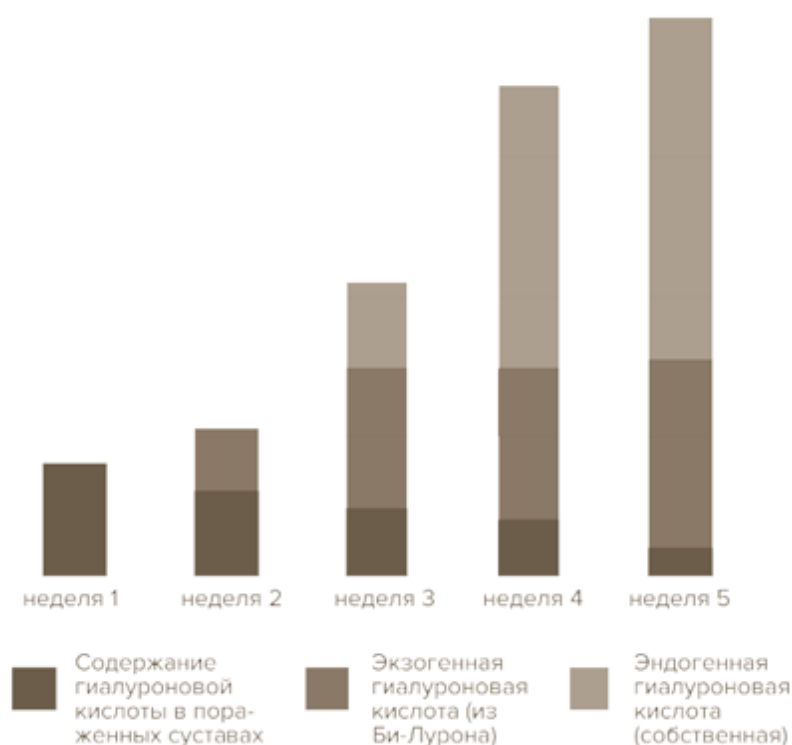
В процессе приема **коралл Би-Лурона** его действие можно условно разбить на три этапа:

## 1. Накопление

Как правило, этот этап длится две недели и характеризуется отсутствием видимого осязаемого результата.

Через 15 минут после первичного приема продукта содержащийся в нем гиалурон-хондроитиновый комплекс (ГХК) проникает в лимфу. Через 24 часа комплекс ГХК попадают в синовиальную жидкость сустава. Постепенно **концентрация гиалуроновой кислоты увеличивается**, и на второй недели ее содержание достигает 30% от общего объема суставной жидкости, что дает возможность значительно заместить старую вязкую жидкость. Процесс накопления длится все 30 дней приема продукта.

Кроме этого, во время приема препарата В-Luron идет **накопление хондроитин сульфата** в синовиальной жидкости. В это время, клетки хряща пока не способны перерабатывать его и вносить в состав хрящевого матрикса, по сколько они еще не активированы гиалуроновой кислотой. Только после активации, клетки хряща смогут перерабатывать хондроитин в виде стройматериала для формирования новых слоев хряща.



## 2. Активация рецепторов

На третьей недели гиалуроновая кислота, достигнув необходимой концентрации, начинает привязываться на рецепторы клеток хряща. **Рецепторы активируются**, что стимулирует размножение, рост и пролиферацию клеток хряща.

На этом этапе начинается восстановление хрящевой ткани (хряща в суставе). Также, **будут появляться осязаемые результаты** применения Би-Лурона Кораллового Клуба.

## 3. Оздоровление сустава

После активации, у клеток хряща запускается процесс выработки собственной (эндогенной) гиалуроновой кислоты.

**Очень важное наблюдение**, что после четвертой недели, когда курс приема продукта закончился, количество собственно выработанного гиалурона постоянно растет. Этот рост может продолжаться до 6-7 недели, пока её количество не достигнет биологического максимума. Как видите, нет необходимости постоянного приема Би-Лурона для поддержания хорошего состояния суставов.

## Применение Би-Лурона

Би-Лурон представляет собой жидкий сладкий сироп в двух полулитровых стеклянных бутылках, в коробке с которым есть мерный пластиковый стаканчик.

**Ежедневно после завтрака выпиваете по мерному стакану, примерно по 30 мл., сиропа.** Перед применением бутылку нужно взболтать, так как там присутствует осадок за счет витамина Е. Для получения наилучшего результата гиалурон-хондроитиновый комплекс необходимо пить без перерыва в течение 4–5 недель.

*Если вам не нравится его сладкий вкус, перед применением сироп можно развести с водой.*

В первые 2-3 дня применения сиропа может появиться **чувство ломоты в суставах**. Это связано с попаданием новой гиалуроновой кислоты и хондроитина в суставную капсулу, что изменяет общую среду в ней: изменяется осмотическое давление, начинается процесс окисления, активизируются макрофаги. Через несколько дней состояние нормализуется, чувство ломоты уходит.

# Кому рекомендован В-Luron?

В-Luron может применять любой человек, как с целью профилактики, так и для лечения проблем с суставами. В первую очередь он рекомендован:

- **Детям в активную фазу роста.** Как правило, в возрасте 12-13 лет наступает период активного роста костей, при этом рост хрящевой ткани не настолько быстрый. Такая разница приводит к деформации и вальгусным изменениям суставов. Они искривляются, что приводит к х- и о- образным формам ног у подростка. Потом эта деформация в коленях и тазобедренных суставах укрепляется и к 25 годам изменить без операции ничего нельзя. У детей с лишним весом такие деформации более выраженные.
- **Женщинам, которые носят каблуки** для укрепления суставов и формирования лучшей походки.
- **Людам с избыточным весом.** У них повышенная нагрузка на суставы, что приводит к постепенной дисфункции коленной чашечки, началу деформации и появлению отёчностей.
- **Людам стоячих профессий** с большими нагрузками на коленные и голеностопные суставы, например, продавцам, работникам салонов красоты и т. д.
- **Спортсменам** во время больших нагрузок, перед соревнованиями или для профилактики перед активными тренировками.
- **Пожилым людям** при износе суставов Би-Лурон позволит восстановить хрящ и полноценную смазку сустава.
- **Людам с отеками** в результате травмы, применения этого продукта позволит восстановить микроциркуляция кровоснабжения.
- **Женщинам после беременности** он восстанавливает и подтягивается кожу, избавляет от растяжек.
- В период реабилитации после операций на суставах.
- **При артрозе до 4-й степени и патологии межпозвоночных дисков:** протрузии, выпячиванию, проседанию.
- **При подагре** в комплексной терапии применение гиалурон-хондроитинового комплекса показывает хорошие результаты.



## Корал-Майн - дополнительный продукт



### [СМОТРЕТЬ ЦЕНУ](#)

Подвижность в суставе обеспечивается за счет достаточного количества суставной жидкости в нем, главным компонентом которой является вода. Гиалуроновая кислота в суставе удерживает воду, превращая её в слизистую желеобразную массу. Чтобы гиалурону было, что удерживать, **ОЧЕНЬ ВАЖНО** во время применения Би-Лурона пить достаточное количество воды (не менее 1,5 л.) и, к тому же, хорошего качества. Для улучшения качества воды мы рекомендуем использовать Корал-Майн, так как это самый простой и эффективный способ обогатить воду минералами, улучшить её параметры и сделать её биодоступной для организма.

## Состав Би-Лурона

Состав одной суточной дозы (30 мл.) Би-Лурона:

- гиалуроновая кислота ..... 150 мг.
- хондроитин сульфат ..... 300 мг.
- витамин E ..... 15 мг.

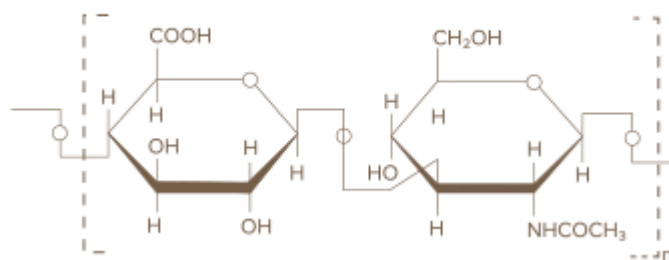
Дополнительные компоненты в незначительном количестве: *инвертированный сахар, калия сорбат, вода.*

## Действие активных компонентов

### ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА

В химическом понимании гиалуроновая кислота – это полисахарид класса гликозаминогликанов, состоящих из повторяющихся дисахаридных единиц глюконовой кислоты и N-ацетилглюкозамина. Гиалурон содержится не только в суставной жидкости, но и входит в состав многих тканей организма: сердечных клапанов, хряща, кожи и т. д. Он придает коже влажности и эластичности, смазывает и питает суставы.

Гиалуроновая кислота



**Главная функция гиалуроновой кислоты** – связывание воды. Один её грамм может превратить в желе 6 литров воды. Эту же функцию она выполняет и в суставе, не дает воде уходить из синовиальной жидкости, обеспечивая полноценную смазку сустава. Кроме этого, при достаточной концентрации она активирует клетки хряща, стимулируя восстановление хрящевой ткани.

Гиалуроновая кислота вырабатывается самим организмом, её мы не можем получить с едой. Дело в том, что она **имеет большую молекулярную массу ( $10^5$ - $10^7$  Д)**, из-за чего не может усвоиться организмом в целом виде. В Би-Луроне путем долгих исследований решили эту проблему, изменив её молекулярную структуру, что позволило кишечнику усвоить её на 100%, а в сустав она попадает в полноценном виде.

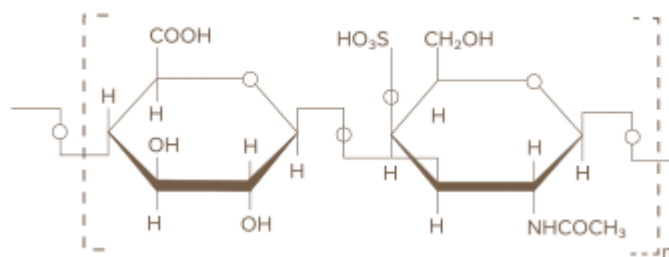
### *ИНВЕРТИРОВАННЫЙ САХАР*

Также, в составе есть **инвертированный сахар**, то есть глюкоза и сахароза. Поэтому, продукт вкусный сладкий, но, тем не менее, людям, страдающим сахарным диабетом, его можно. Одна суточная доза равна всего лишь одной хлебной единице. Инертный сахар введен, во-первых, как консервант для стабилизации продукта, чтобы обеспечить срок годности 2 года, а, во-вторых, глюкоза дает энергию клеткам гиалуроновой кислоты, что ускоряет его действие.

### *ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ*

Хондроитин в чистом виде в организме не используется, а используется его биологическая форма, соединенная с серной кислотой, которая формирует хондроитин сульфат.

Хондроитин сульфат А



**Хондроитин сульфат** – самый распространённый гликозаминогликан в организме человека. Он содержится в хряще, коже, сухожилиях, связках, артериях, роговице глаза. Является важным структурным компонентом хрящевого матрикса, защищает его от износа. По сравнению с гиалуроновой кислотой он не имеет никаких регулятивных свойств, а является только строительным материалом для укрепления хрящей.

Хондроитин мы получаем с едой, а также он частично вырабатывается самим организмом. При его недостатке не из чего формировать хрящевую ткань, что приводит к стиранию и износу хрящевой пластины.

### *ГИАЛУРОН-ХОНДРОИТИНОВЫЙ КОМПЛЕКС*

В Билуроне Кораллового Клуба два компонента – гиалуроновая кислота и хондроитин связаны молекулярной связкой образуя **гиалурон-хондроитиновый комплекс**. После прохождения стенки кишечника они попадают в кровь и с помощью транспортных белков крепятся на капсулу сустава. В процессе проникания в капсулу эти два компонента разделяются. Один из них заполняет суставную жидкость, а второй – хондроитин, используется для строения хряща.

В разделенном состоянии эти компоненты малоэффективны. Если мы дадим суставам только гиалуроновую кислоту, они получат хорошую суставную жидкость, но без восстановления хряща. А без хрящевой пластины нормальная подвижность сустава невозможна. Если дать только хондроитин, строительный материал будет, но без достаточного объема гиалуроновой кислоты, процесс строительства не запустится. По этому, именно **гиалурон и хондроитин в комплексе может запустить полноценное восстановление сустава.**

### *ВИТАМИН E*

**Витамин E** – всем известный антиоксидант. В В-Luron он добавлен с целью поднятия его антиоксидантных свойств, чтобы эффект восстановления проходил быстрее.

*Из-за своей большой молекулярной массы молекула гиалурона почти не всасывается кишечником. В результате более 270 экспериментов была обнаружена оптимальная молекулярная структура гиалуроновой кислоты, которая позволяет проникать сквозь стенку кишечника целиком. Этот тип усвояемой структуры используется в Би Луроне.*

разработчик – доктор Нильс Душек

## Противопоказания

**К противопоказаниям относится:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта (предварительно ознакомьтесь с [составом](#)), беременность и кормление грудью, нарушение углеводного обмена.

Людам, у которых **проблемы с уровнем сахара**, перед применением продукта нужно проконсультироваться с врачом. Как правило, при инсулинозависимом диабете разница сахара компенсируется небольшим добавлением инсулина. При неинсулинозависимом разница компенсируется уменьшением приема углеводов в пище. *Суточная доза (30 мл.) приема Би-Лурона – это одна хлебная единица*

Применение этого комплекса **совместимо с любыми лекарственными препаратами и физио- или лечебными процедурами**. Единственное, не стоит его принимать, когда вы делаете инъекции красоты гиалурона в кожу. Лучше принимать продукт после таких инъекций.

Нет ограничений по возрасту.