

## Синокрот и эффект от его применения при лечении остеоартроза

Австрийская фирма "Крома Фарма" разработала и производит серию высокоэффективных препаратов гиалуроновой кислоты для лечения остеоартроза:

**Синокрот**, 20мг/2мл – стандартный препарат для всех суставов

**Синокрот мини**, 10мг/1мл – специальный препарат для мелких суставов

**Синокрот форте**, 40мг/2мл – премиум препарат для всех суставов

**Синокрот** – это высокоочищенный препарат гиалуроновой кислоты для внутрисуставного введения. Гиалуроновая кислота получена методом биоферментации и практически идентична по своим характеристикам здоровой человеческой. Введенный в больной сустав, **Синокрот** берет на себя все функции суставной жидкости: уменьшает трение поврежденных суставных поверхностей, чем улучшает подвижность сустава. Кроме этого **Синокрот** усиливает рост клеток поврежденных хрящей, стимулирует выработку собственной нормальной гиалуроновой кислоты, непосредственно блокирует болевые рецепторы. В результате чего происходит устранение боли и увеличение подвижности сустава, снижение воспаления и восстановление здорового равновесия в хряще.

Обычно для лечения остеоартроза требуется от 3 до 5 внутрисуставных инъекций **Синокрота** в зависимости от тяжести заболевания и размера сустава. Интервал между инъекциями – одна неделя. Возможно, после первой инъекции сразу не наступит резкое улучшение, но в течение последующего времени боль постепенно исчезнет, а подвижность сустава заметно возрастет. После прохождения полного курса терапии из 5 инъекций болезненные симптомы обычно снимаются на срок до 12 месяцев. По истечении этого срока, курс лечения можно повторить. При правильном применении **Синокрот** практически не дает побочных явлений.

**Синокрот форте** – это инновационный препарат нового поколения, позволяющий быстро и существенно снизить боль и повысить подвижность сустава. Курс терапии – всего 3 инъекции. **Синокрот форте** обеспечивает самый продолжительный и стойкий лечебный эффект среди всех препаратов гиалуроновой кислоты.

Лечение остеоартроза препаратами **Синокрот** позволяет предотвратить или значительно отсрочить проведение радикальных хирургических вмешательств, а для многих категорий больных, которым в силу возраста, сопутствующих заболеваний или материального положения невозможно провести операцию, является единственной возможностью вернуться к полноценной жизни без боли и ограничений.



Производитель

CROMA PHARMA GmbH,  
Industriezeile 6, A-2100 Leobendorf, Austria

Tel: +43 2262 684 68 0  
Fax: +43 2262 684 15

Официальный представитель  
производителя в Украине

ВИКФАРМА  
Офис 39, ул.Межигорская 39/20  
Киев, 04071, Украина

Тел/факс: (044) 501 75 93

# SYNOCROM®



**...возвращенная  
радость  
движения**

## НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА

# СИНОКРОМ

**гиалуронат натрия  
для внутрисуставных  
инъекций**

CROMA PHARMA



“Возьми масленку и как следует смажь мои суставы, — сказал Железный Дровосек.  
— Они так заржавели, что я не могу пошевелить ни рукой, ни ногой. Если меня как следует смазать, я снова буду в полном порядке.”

Лаймен Фрэнк Баум, “Страна Оз”

**СИНОКРОМ – это новый эффективный метод лечения остеоартроза, суть которого – введение в больной сустав препарата гиалуроновой кислоты, выполняющего функцию “смазки”.**

**Эта брошюра дает некоторую базовую информацию об остеоартрозе и особенностях его лечения внутрисуставными инъекциями Синокрема.**

## Остеоартроз и причины его возникновения

Остеоартроз – это хроническое, прогрессирующее заболевание суставов, характеризующееся дегенерацией (разрушением) суставного хряща и вызывающее боль и ограничение подвижности.

Это одна из самых распространенных болезней. По статистике после 45 лет каждый шестой человек страдает этим недугом. Причиной развития заболевания могут быть воспалительные процессы, нарушение обмена веществ, эндокринные расстройства, наследственность.



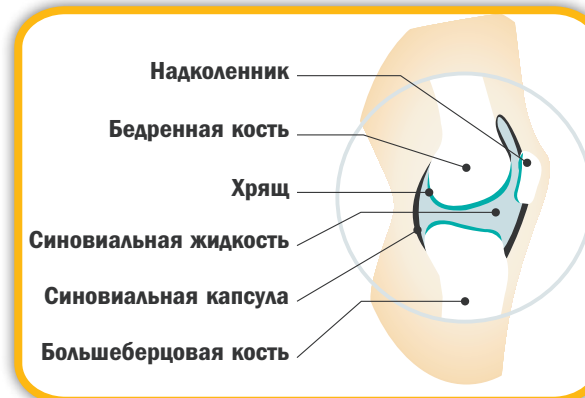
Остеоартроз может возникнуть и в молодом возрасте вследствие травм или повышенной нагрузки на суставы, например при занятиях спортом, при работе, связанной с длительным стоянием или переносом тяжестей, а также при избыточной массе тела.

Остеоартроз – это активная болезнь, в основе которой лежат сложные нарушения структуры синовиального сустава.

## Что такое синовиальный сустав?

Синовиальный сустав – это сустав, в котором окончания костей сходятся в капсуле (суставной сумке), заполненной синовиальной жидкостью. Суставные окончания костей покрыты упругим тонким слоем гладкого вещества – гиалиновым хрящом, который предотвращает трение костей, а синовиальная жидкость выполняет функцию смазки, защищая хрящи от стирания и износа. Синовиальная жидкость также служит “ударопоглотителем” и амортизатором, обеспечивает и поддерживает питание хряща.

Основным компонентом синовиальной жидкости является гиалуроновая кислота. Именно это вещество позволяет суставам выполнять свои функции в полном объеме. Большинство суставов человека – синовиальные (коленный, тазобедренный, голеностопный,...).



## Что происходит в суставе при остеоартрозе?



Гиалуроновая кислота в синовиальной жидкости здорового человека постоянно обновляется: старая выводится, а новая вырабатывается. Это равномерный сбалансированный процесс. При остеоартрозе это равновесие нарушается и вывоз

гиалуроновой кислоты происходит быстрее, чем ее производство. Объем синовиальной жидкости в таком суставе уменьшается, она становится водянистой и перестает должным образом выполнять свои функции. Эти изменения, обычно в комплексе с другими, приводят к нарушению питания хряща и росту давления в суставе. Хрящ частично или полностью истирается, появляются боли, снижается подвижность.

Если вовремя не остановить развитие заболевания, финальным результатом будет эндопротезирование – хирургическая операция по замене пораженного сустава на искусственный, но подобная операция весьма дорогостоящая и связана с длительным процессом реабилитации.

Какова же альтернатива?

Новым эффективным методом лечения остеоартроза является внутрисуставное введение препаратов гиалуроновой кислоты, которые восполняют и обновляют суставную жидкость, действуя подобно естественной “смазке” для сустава.

