

## ДРАСТОП



### Код АТХ:

- [M01AX25](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хондроитина сульфат](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/мл.

По 2 мл препарата в ампуле из бесцветного стекла с кольцом надлома белого цвета. По 5 амп. в контурной ячейковой упаковке. 1 или 2 контурные ячейковые упаковки в картонной пачке.

### Состав:

Раствор для внутримышечного введения	1 мл
активное вещество:	
хондроитина сульфат натрия	100 мг
вспомогательные вещества: бензиловый спирт — 12 мг; 1% раствор натрия гидроксида или 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты — до pH 6,5–6,8; вода для инъекций — до 1 мл	

## Описание:

Прозрачный слегка желтоватый раствор.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — остеопротективное, хондропротективное.

### Фармакодинамика

Оказывает хондростимулирующее, регенерирующее, противовоспалительное и анальгезирующее действие.

Хондроитин сульфат участвует в построении основного вещества хрящевой и костной ткани. Обладает хондропротекторными свойствами, усиливает обменные процессы в гиалиновом и волокнистом хрящах, субхондриальной кости; ингибирует ферменты, вызывающие деградацию (разрушение) суставного хряща; стимулирует выработку хондроцитами протеогликанов. Способствует снижению выброса в синовиальную жидкость медиаторов воспаления и болевых факторов, подавляет секрецию ЛТ и ПГ. Замедляет резорбцию костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления костной ткани.

Хондроитин сульфат замедляет прогрессирование остеоартроза и остеохондроза. Способствует восстановлению суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов, препятствует коллапсу соединительной ткани, нормализует продукцию суставной жидкости.

При применении препарата уменьшается болезненность и улучшается подвижность пораженных суставов, при этом терапевтический эффект сохраняется длительное время после окончания курса терапии.

При лечении дегенеративных изменений суставов, сопровождающихся вторичным синовитом, эффект наблюдается уже через 2–3 нед с момента начала курса.

Обладая структурной схожестью с гепарином, потенциально может препятствовать образованию фибриновых тромбов в синовиальном и субхондриальном микроциркуляторном русле.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После в/м введения хондроитина сульфат натрия легко всасывается. Уже через 30 мин после инъекции он обнаруживается в крови в значительных концентрациях.  $C_{max}$  хондроитина сульфат натрия в плазме достигается через 1 ч, затем постепенно снижается в течение 2 сут.

#### Распределение

Хондроитина сульфат натрия накапливается, главным образом, в хрящевой ткани, образующей суставы. Синовиальная оболочка не является препятствием для проникновения препарата в полость сустава. Через 15 мин после в/м инъекции хондроитина сульфат натрия обнаруживается в синовиальной жидкости, затем проникает в суставной хрящ, где его  $C_{max}$  достигается через 48 ч.

## Показания к применению:

Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника:

- остеоартрозы периферических суставов;
- межпозвоноковый остеоартроз и остеохондроз.

## Относится к болезням:

- [Остеоартрит](#)
- [Остеоартроз](#)
- [Остеохондроз](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- кровотечения, склонность к кровоточивости;
- тромбозы;
- детский возраст (эффективность и безопасность не установлены).

## Способ применения и дозы:

Препарат назначают в/м по 1 мл (100 мг хондроитина сульфат натрия) через день. При хорошей переносимости дозу увеличивают до 2 мл (200 мг хондроитина сульфат натрия), начиная с четвертой инъекции. Курс лечения - 25-30 инъекций. При необходимости возможно проведение повторных курсов лечения через 6 месяцев.

## Побочное действие:

*Аллергические реакции:* кожный зуд, эритема, крапивница, дерматит, ангионевротический отек.

*Со стороны пищеварительной системы:* диспепсия.

*Местные реакции:* боль и геморрагии в месте инъекции.

## Передозировка:

Передозировка не описана и маловероятна.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Диагнозы

- Анкилозирующий спондилит
- Болезнь Педжета
- Гигантоклеточный артериит
- Остеомиелит

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Возможно усиление действия непрямых антикоагулянтов, антиагрегантов, фибринолитиков, что требует более частого контроля показателей свертывания крови при совместном применении.

## Особые указания и меры предосторожности:

Для достижения стабильного клинического эффекта необходимо не менее 25 инъекций препарата. Эффект сохраняется в течение нескольких месяцев после окончания лечения. Для предупреждения обострений применяют повторные курсы лечения.

При аллергических реакциях или геморрагиях лечение следует прекратить.

*Использование в педиатрии*

Данные об эффективности и безопасности применения препарата Драстоп у детей в настоящее время не описаны.

*Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами*

Драстоп не оказывает влияния на способность к управлению автотранспортом и занятию потенциально опасными

## **ДРАСТОП**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

видами деятельности, требующими повышенного внимания.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/DRASTOP>