

Хондролон



Код АТХ:

- [M01AX25](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хондроитина сульфат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения в виде белой пористой массы, уплотненной в таблетку, без запаха.

	1 амп.
хондроитина сульфат	100 мг

100 мг - ампулы (5) в комплекте с растворителем (вода д/и 1 мл - амп. 5 шт.) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (10) в комплекте с растворителем (вода д/и 1 мл - амп. 10 шт.) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (10) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (10) - упаковки контурные пластиковые (1) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (10) - упаковки контурные пластиковые (2) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (10) - упаковки контурные пластиковые (4) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (1) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (2) - пачки картонные.

100 мг - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (4) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Хондроитина сульфат - основной компонент протеогликанов, составляющих вместе с коллагеновыми волокнами хрящевой матрикс. Обладает хондропротекторными свойствами; подавляет активность ферментов, вызывающих деградацию суставного хряща; стимулирует выработку хондроцитами протеогликанов; усиливает метаболические процессы в хряще и субхондральной кости; участвует в построении основного вещества костной и хрящевой ткани. Обладает противовоспалительным и анальгезирующим действием, способствует снижению выброса в синовиальную жидкость медиаторов воспаления и болевых факторов через синовиоциты и макрофаги синовиальной оболочки, подавляет секрецию лейкотриена В₄ и простагландина Е₂.

Препарат способствует восстановлению хрящевых поверхностей суставов, препятствует коллапсу соединительной ткани; нормализует продукцию суставной жидкости, что ведет к улучшению подвижности суставов, уменьшению интенсивности болей.

Фармакокинетика

Хондролон легко всасывается при внутримышечном введении. Максимальная концентрация достигается через 1 час после введения.

Препарат накапливается в синовиальной жидкости. Выводится из организма в основном почками в течение 24 часа.

Показания к применению:

— остеоартроз периферических суставов и позвоночника.

Относится к болезням:

- [Остеoarтрит](#)
- [Остеoarтроз](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к хондроитина сульфату;
- склонность к кровотечениям;
- тромбозы;
- беременность;
- период кормления грудью (на время лечения кормление грудью следует прекратить).

Способ применения и дозы:

Вводят внутримышечно по 100 мг (1 ампула) через день. Перед применением содержимое ампулы растворяют в 1 мл воды для инъекций. При хорошей переносимости дозу увеличивают до 200 мг (2 ампулы), начиная с четвертой инъекции. Курс лечения 25-35 инъекций. Повторные курсы - через 6 месяцев.

Продолжительность повторных курсов лечения устанавливается врачом.

Для достижения стабильного клинического эффекта необходимо не менее 25 инъекций хондролон, при этом эффект сохраняется длительно после окончания повторного курса лечения.

Опыта применения препарата у детей нет.

Побочное действие:

Аллергические реакции, геморрагии в месте инъекции.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Хондролон может усиливать действие непрямых антикоагулянтов, антиагрегантов, фибринолитиков, что требует более частого контроля показателей свертывания крови при сочетанном использовании препаратов.

Особые указания и меры предосторожности:

Применение в детском возрасте

Опыта применения препарата у детей нет.

Условия хранения:

В сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 20°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Hondrolon>