Хондроксид



Код АТХ:

M01AX25

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Хондроитина сульфат

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}}$

Форма выпуска:

 \Diamond **Таблетки** от белого с желтоватым оттенком цвета до белого с кремоватым оттенком цвета, допускаются вкрапления, с риской и фаской.

=	
	1 таб.
хондроитина сульфат натрия	250 мг

Вспомогательные вещества: кальция стеарата моногидрат (кальция стеарат 1-водный) - 4.8 мг, кросповидон (полипласдон XL-10, коллидон CL-M) - 12.39 мг, повидон K30 (коллидон 30) - 9.312 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 96 мг, магния гидроксикарбоната пентагидрат (магний углекислый основной водный) - 107.498 мг.

- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (3) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (5) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (6) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (9) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (10) пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

• Метаболики

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат, регулирующий обмен веществ в хрящевой ткани. Оказывает хондростимулирующее, регенерирующее и противовоспалительное действие.

Хондроксид участвует в построении основного вещества хрящевой и костной ткани. Влияет на обменные процессы в гиалиновом и волокнистом хрящах. Тормозит дегенеративные процессы в хрящевой и соединительной ткани, ингибирует ферменты, вызывающие поражение хрящевой ткани.

Хондроксид стимулирует биосинтез протеогликанов, способствует регенерации суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов, увеличивает продукцию внутрисуставной жидкости, оказывает противовоспалительное действие. Замедляет резорбцию костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления костной ткани.

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

Фармакокинетика

При однократном приеме внутрь среднетерапевтической дозы T_{max} в плазме составляет 3-4 ч, T_{max} в синовиальной жидкости составляет 4-5 ч. Биодоступность составляет 13%.

Накапливается, главным образом, в хрящевой ткани (T_{max} в суставном хряще составляет 48 ч): синовиальная оболочка не является препятствием для проникновения препарата в полость сустава. Выводится почками в течение 24 ч.

Показания к применению:

Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника:

— лечение и профилактика остеоартроза, остеохондроза позвоночника.

Относится к болезням:

- Остеоартрит
- Остеоартроз
- Остеохондроз

Противопоказания:

- беременность;
- период лактации;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С осторожностью следует применять препарат при кровотечениях или при склонности к кровотечениям.

Способ применения и дозы:

Препарат следует принимать внутрь по 500 мг (2 таб.) 2 раза/сут, запивая небольшим количеством воды.

Рекомендуемая продолжительность начального курса лечения составляет 6 мес.

Терапевтическое действие препарата сохраняется в течение 3-5 мес после его отмены в зависимости от локализации и стадии заболевания. При необходимости возможно проведение повторных курсов лечения, продолжительность которых определяется индивидуально.

Побочное действие:

В отдельных случаях: аллергические реакции, тошнота, диарея.

Передозировка:

Симптомы: редко - тошнота, рвота, диарея, при длительном приеме в чрезмерно высоких дозах (более 3 г/сут) возможны геморрагические высыпания.

Лечение: проведение симптоматической терапии.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано применение препарата при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Возможно усиление действия непрямых антикоагулянтов, антиагрегантов, фибринолитиков.

Особые указания и меры предосторожности:

При совместном применении с непрямыми антикоагулянтами, антиагрегантами, фибринолитиками требуется более частый контроль показателей свертывания крови.

Использование в педиатрии

Эффективности и безопасность применения хондроитина сульфата у детей не установлены.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Не влияет на способность к управлению автотранспортом и другими механизмами.

Применение в детском возрасте

Эффективности и безопасность применения хондроитина сульфата у детей не установлены.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Hondroksid