# Хондроитин-АКОС



# 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:

**Капсулы** твердые желатиновые, размер №1, с крышечкой синего цвета и корпусом голубого цвета; содержимое капсул - порощок белого или белого со слегка желтоватым оттенком цвета

Raneyst hopomor design of white design of ed esterna skestrobarbing of refinding abord.	
	1 капс.
хондроитин сульфат натрия	250 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, кальция стеарат.

Состав капсулы: титана диоксид, краситель азорубин, краситель пунцовый (Понсо 4R), краситель синий патентованный (патент синий V), краситель бриллиантовый черный (бриллиант черный BN), метилпарагидроксибензоат (метилгидроксибензоат), пропилпарагидроксибензоат (пропилгидроксибензоат), уксусная кислота, желатин.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

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

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

### Фармакотерапевтическая группа:

• Метаболики

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Стимулятор регенерации хрящевой ткани (хондропротектор). Высокомолекулярный мукополисахарид, получаемый из хрящей трахеи крупного рогатого скота. Влияет на обменные процессы в гиалиновом и волокнистом хрящах, уменьшает дегенеративные изменения в хрящевой ткани суставов, стимулирует биосинтез гликозаминогликанов. Способствует регенерации хрящевых поверхностей суставов и суставной сумки, увеличивает продукцию внутрисуставной жидкости. Замедляет резорбцию костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления костной ткани.

При лечении препаратом уменьшается болезненность и улучшается подвижность пораженных суставов. Терапевтический эффект сохраняется длительное время после окончания курса лечения.

#### Фармакокинетика

Всасывание и распределение

После приема препарата внутрь более 70% хондроитина сульфата всасывается из ЖКТ.

После однократного приема внутрь в среднетерапевтической дозе  $C_{\text{max}}$  в плазме крови достигается через 3-4 ч, в синовиальной жидкости - через 4-5 ч. Биодоступность составляет 13%.

Хондроитин сульфат накапливается в синовиальной жидкости.

Выведение

Выводится почками.

## Показания к применению:

Дегенеративные заболевания суставов и позвоночника:

- остеоартроз;
- остеохондроз позвоночника.

### Относится к болезням:

- Остеоартрит
- Остеоартроз
- Остеохондроз

## Противопоказания:

- детский возраст до 15 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата;

С осторожностью следует применять препарат у пациентов с кровотечениями и склонностью к кровоточивости, с тромбофлебитом.

# Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь, во время или после еды, запивая не менее чем 1/2 стакана воды.

**Взрослым и подросткам в возрасте 15 лет и старше** назначают в дозе 1 г/сут - по 2 капсулы 2 раза/сут. Рекомендуемая продолжительность начального курса лечения составляет 6 месяцев. Период действия препарата после его отмены - 3-5 месяцев в зависимости от локализации и стадии заболевания. Продолжительность повторных курсов лечения врач устанавливает индивидуально.

### Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: редко - тошнота, рвота.

Аллергические реакции: редко - крапивница, кожная эритема, кожный зуд.

### 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:

Не рекомендуется назначать препарат при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) ввиду отсутствия достаточного количества клинических данных.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении препарата Хондроитин-АКОС с другими лекарственными средствами возможно усиление действия непрямых антикоагулянтов, антиагрегантов, фибринолитиков.

## Особые указания и меры предосторожности:

Противопоказано применение у детей младше 15 лет ввиду отсутствия точных данных об эффективности и безопасности препарата у данной категории пациентов.

#### Применение в детском возрасте

Противопоказано применение у детей младше 15 лет ввиду отсутствия точных данных об эффективности и безопасности препарата у данной категории пациентов.

## Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20°C.

# Срок годности:

3 года.

# Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Hondroitin-Akos