

Хондрогликсид



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Глюкозамин](#)
- [Хондроитина сульфат](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Гель для наружного применения** бесцветный или с желтоватым оттенком, со специфическим запахом.

	100 г
хондроитина сульфат натрия	5 г
глюкозамина гидрохлорид	2.5 г

Вспомогательные вещества: натрия дисульфит - 0.05 г, этанол 96% - 25 г, пропиленгликоль - 10 г, карбомер (карбопол) - 3 г, метилпарагидроксibenзоат - 0.2 г, масло лавандовое - 0.05 г, вода очищенная - до 100 г.

30 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат, регулирующий обмен веществ в хрящевой ткани (хондропротектор). Стимулирует регенерацию хрящевой ткани, оказывает противовоспалительное и анальгезирующее (обезболивающее) действие. Хондроитина сульфат натрия и глюкозамин принимают участие в синтезе соединительной ткани, способствуя предотвращению процессов разрушения хряща и стимулируя регенерацию ткани.

Хондроитина сульфат натрия - кислый мукополисахарид из хрящевой ткани трахей крупного рогатого скота, стимулятор репарации соединительной (в т.ч. хрящевой) ткани. Стимулирует образование компонентов суставных хрящей, синтез протеогликанов и коллагена II типа, а также защищает гиалурон от ферментативного расщепления (путем подавления активности гиалуронидазы) и от повреждающего действия свободных радикалов. Хондроитина сульфат натрия поддерживает вязкость синовиальной жидкости, стимулирует механизмы репарации хряща и подавляет активность тех ферментов (эластаза, гиалуронидаза), которые расщепляют хрящ. Хондроитина сульфат натрия при лечении остеоартроза облегчает симптомы этого заболевания и уменьшает потребность в НПВП.

Глюкозамин обладает хондропротекторными свойствами, принимает участие в биосинтезе протеогликанов и гиалуроновой кислоты. Глюкозамин селективно действует на суставной хрящ, является специфическим субстратом и стимулятором синтеза гиалуроновой кислоты и протеогликанов, угнетает образование перекисных радикалов и ферментов, повреждающих хрящевую ткань (коллагеназы и фосфолипазы).

Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике не предоставлены.

Показания к применению:

— остеоартроз I-III стадии (в т.ч. суставов и позвоночника).

Относится к болезням:

- [Остеоартрит](#)
- [Остеоартроз](#)

Противопоказания:

- повреждение целостности кожных покровов в месте нанесения препарата;
- детский возраст до 18 лет;
- беременность;
- период лактации;
- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Наружно. Гель наносят 2-3 раза/сут тонким слоем полоской 4 см (2 г) на неповрежденную кожу над участком поражения, затем втирают до впитывания в течение 2-3 мин. Длительность применения препарата - 1 мес. Возможно повторение курса.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Данные отсутствуют.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период грудного вскармливания препарат не применяют.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Данные отсутствуют.

Особые указания и меры предосторожности:

Только для наружного применения. Препарат следует наносить только на неповрежденные участки кожи, избегая попадания на открытые раны, в глаза и на слизистые оболочки.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами, механизмами и занятия другими опасными видами деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций.

Хондроглюксид

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

Применение в детском возрасте

Противопоказан в возрасте до 18 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 15° до 25°С. Не замораживать.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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