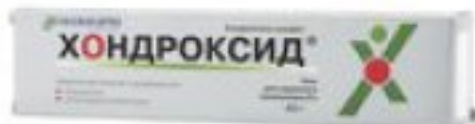


[Хондроксид \(гель\)](#)



Код АТХ:

- [M01AX25](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хондроитина сульфат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Гель для наружного применения** желтоватый, полупрозрачный, с фруктовым запахом.

	1 г
хондроитина сульфат натрия	50 мг

Вспомогательные вещества: диметилсульфоксид (димексид) - 100 мг, пропиленгликоль (1,2-пропандиол) - 50 мг, изопропанол (изопропиловый спирт, 2-пропанол) - 50 мг, этанол (спирт этиловый) - 200 мг, натрия дисульфит (натрия метабисульфит) - 0.5 мг, метилпарагидроксибензоат (нипагин, метилпарабен) - 1.2 мг, пропилпарагидроксибензоат (нипазол, пропилпарабен) - 0.3 мг, карбомер (карбопол) - 35 мг, ароматизатор апельсиновый (ароматизатор пищевой "Апельсин") - 5 мг, вода очищенная - до 1 г.

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

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

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

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

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

◇ **Мазь для наружного применения** светло-желтого цвета с запахом диметилсульфоксида.

	1 г
хондроитина сульфат натрия	50 мг

Вспомогательные вещества: диметилсульфоксид (димексид) - 100 мг, ланолин - 150 мг (ланолин безводный, воск шерстяной), вазелин - 485 мг, моноглицериды дистиллированные - 15 мг, вода очищенная - до 1 г.

Хондроксид (гель)

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

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

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Стимулятор регенерации тканей для наружного применения. Хондроксид обладает комбинированным действием:

- замедляет прогрессирование остеоартроза и остеохондроза;
- оказывает обезболивающее действие;
- обладает противовоспалительным действием;
- стимулирует восстановление суставного хряща;
- улучшает подвижность суставов;
- уменьшает припухлость суставов.

Благодаря оптимальному сочетанию компонентов геля отмечается взаимное усиление их обезболивающего и противовоспалительного эффектов. Применение препарата Хондроксид позволяет снизить дозу принимаемых НПВС. Хондроксид содержит натуральный компонент хондроитина сульфат (высокомолекулярный мукополисахарид), который принимает участие в построении хрящевой ткани. Хондроитина сульфат улучшает фосфорно-кальциевый обмен в хрящевой ткани; снижает активность ферментов, разрушающих хрящевую ткань; тормозит процессы дегенерации (разрушения) хрящевой ткани; стимулирует синтез гликозаминогликанов; препятствует коллапсу соединительной ткани. Это приводит к уменьшению болезненности и увеличению подвижности пораженных суставов.

Фармакокинетика

Хондроксид гель хорошо всасывается. В соответствии с данными, полученными в экспериментальных исследованиях на мышах с использованием меченого радиоактивностью ³H- хондроитина сульфата, показатель всасываемости хондроитина сульфата составляет 14%. Диметилсульфоксид способствует лучшему проникновению хондроитина сульфата через клеточные мембраны вглубь тканей.

Хондроитина сульфат после нанесения препарата Хондроксид гель на кожу быстро и избирательно поступает в сустав с достижением C_{max} через 30 мин и последующим двухфазным выведением препарата из хрящевой ткани. Завершение быстрой фазы выведения происходит через 1 ч после применения. Время удержания препарата в суставе составляет 5 ч.

Показания к применению:

— лечение и профилактика остеоартроза периферических суставов и остеохондроза позвоночника.

Относится к болезням:

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

Противопоказания:

- повреждение кожных покровов в области нанесения препарата (для геля);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять Хондроксид в лекарственной форме гель и мазь при беременности, в период лактации, у пациентов детского возраста (эффективность и безопасность не установлены).

Способ применения и дозы:

Мазь или гель следует наносить 2-3 раза/сут на кожу над очагом поражения. Мазь втирают до полного впитывания в течение 2-3 мин. Курс лечения мазью составляет 2-3 недели. Гель легко втирают похлопывающими движениями в течение 2-3 мин до полного впитывания. Курс лечения гелем составляет от 2-3 недель до 2-3 месяцев. При необходимости курс лечения повторяют.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Хондроксид не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

С осторожностью и после консультации врача следует применять Хондроксид в лекарственной форме гель и мазь при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Хондроксид не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

Следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки и открытые раны.

При попадании на кожу или одежду гель легко смывается водой, не оставляя следов.

Использование в педиатрии

С осторожностью и после консультации врача следует применять препарат у детей (эффективность и безопасность применения в педиатрии не установлены).

Применение в детском возрасте

С осторожностью следует применять Хондроксид в лекарственной форме гель и мазь у пациентов детского возраста (эффективность и безопасность не установлены).

Условия хранения:

Мазь следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 2° до 20°C. Срок годности – 3 года.

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

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Хондроксид (гель)

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

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