

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
**ХОНДРОКСИД®**

**Регистрационный номер:** ЛС-000640

**Торговое наименование препарата:** Хондроксид®

**Международное непатентованное или группировочное наименование:** Хондроитина сульфат

**Лекарственная форма** мазь для наружного применения

**Состав на 1 г**

*Действующее вещество:* хондроитина сульфат натрия – 50 мг;

*вспомогательные вещества:* диметилсульфоксид, ланолин, вазелин, моноглицериды дистиллированные, вода очищенная.

**Описание:**

Мазь светло-желтого цвета с характерным запахом.

**Фармакотерапевтическая группа**

Репарации тканей стимулятор

**Код АТХ:** М01АХ25

**Фармакологическое действие**

*Фармакодинамика*

Хондроксид® мазь 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 мази отмечается взаимное усиление их обезболивающего и противовоспалительного эффектов. Применение препарата Хондроксид®, мазь позволяет снизить дозу принимаемых нестероидных противовоспалительных препаратов.

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 глюкозаминогликанов;
- препятствует коллапсу соединительной ткани.

Это приводит к уменьшению болезненности и увеличению подвижности пораженных суставов.

#### *Фармакокинетика*

Хондроксид® мазь хорошо всасывается. В соответствии с данными, полученными в экспериментальных исследованиях на мышцах с использованием радиомеченого 3Н-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® мазь на кожу быстро и избирательно поступает в сустав с достижением максимальной концентрации через 30 минут и последующим двухфазным выведением препарата из хрящевой ткани. Завершение быстрой фазы выведения происходит через 1 час после применения. Время удержания препарата в суставе составляет 5 часов.

#### **Показания к применению**

Дегенеративно-дистрофические заболевания периферических суставов и позвоночника: лечение и профилактика остеоартроза, остеохондроза позвоночника.

#### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к компонентам препарата. Повреждение кожных покровов в области нанесения препарата.

#### **С осторожностью**

Беременность, период лактации, детский возраст (эффективность и безопасность не установлены).

#### **Способ применения и дозы**

Наружно. Мазь Хондроксид® наносят 2-3 раза в день на кожу над очагом поражения и втирают в течение 2-3 мин до полного впитывания. Курс лечения – от 2-3 недель до 2-3 месяцев. При необходимости - курс лечения повторяют.

#### **Побочное действие**

Аллергические реакции.

#### **Передозировка**

О случаях передозировки препарата Хондроксид® мазь не сообщалось.

#### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Случаи взаимодействия или несовместимости с другими лекарственными средствами не описаны.

### **Особые указания**

Следует избегать попадания препарата Хондроксид® на слизистые оболочки. Не применять препарат без консультации врача при беременности, в период лактации, в детском возрасте.

### **Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами**

Хондроксид® мазь не вызывает седативного эффекта, психомоторных нарушений и не влияет на способность пациента заниматься потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстроты психических и двигательных реакций.

### **Форма выпуска**

Мазь для наружного применения 5%. По 30 или 50 г в тубы алюминиевые или в тубы полиэтиленовые ламинатные. Каждую тубу вместе с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата в пачку из картона.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

3 года. Не применять препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

### **Производитель/организация, принимающая претензии**

АО «Нижфарм», Россия

603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7

Тел.: (831) 278-80-88; факс: (831) 430-72-28

E-mail: [med@stada.ru](mailto:med@stada.ru)