

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

ХОНДРОКСИД®

Регистрационный номер

Торговое название препарата Хондроксид®

Международное непатентованное или группировочное название

Хондроитина сульфат

Лекарственная форма гель для наружного применения

Состав

Активное вещество: хондроитина сульфат натрия - 0,05 г (в пересчете на 100 % сухое вещество); *вспомогательные вещества:* диметилсульфоксид (димексид) - 0,1 г, пропиленгликоль (1,2-пропандиол) - 0,05 г, изопропанол (изопропиловый спирт, 2-пропанол) - 0,05 г, этанол (спирт этиловый) - 0,2 г, натрия дисульфит (натрия метабисульфит) - 0,0005 г, метилпарагидроксибензоат (нипагин, метилпарабен) - 0,0012 г, пропилпарагидроксибензоат (нипазол, пропилпарабен) - 0,0003 г, карбомер (карбопол) - 0,035 г, ароматизатор апельсиновый (ароматизатор пищевой «Апельсин») - 0,005 г, вода (вода очищенная) – до 1 г.

Описание

Желтоватый полупрозрачный однородный гель с фруктовым запахом.

Фармакотерапевтическая группа

Репарации тканей стимулятор

Код АТХ: M01AX25.

Фармакологическое действие

Хондроксид® гель 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® , гель 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 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 радиомеченого 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 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.

Способ применения и дозы

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

Побочные эффекты

Аллергические реакции.

Передозировка

О случаях передозировки препарата Хондроксид® гель не сообщалось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Случаи взаимодействия или несовместимости с другими лекарственными средствами не известны.

Особые указания

Следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки и открытые раны.

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

Не применять препарат без консультации врача при беременности, в период лактации, в детском возрасте.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению

механизмами

Хондроксид® гель 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

Гель для наружного применения 5%. По 20, 25, 30, 35, 40 г в тубы алюминиевые или в тубы полиэтиленовые ламинатные. Каждую тубу вместе с инструкцией по медицинскому применению препарата помещают в пачку из картона.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

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

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель/организация, принимающая претензии

АО «НИЖФАРМ», Россия

603950, г. Нижний Новгород

ГСП-459, ул. Салганская, д. 7

Тел.: (831)278-80-88

Факс: (831)430-72-28

Интернет: med@stada.ru