

Состав

действующее вещество: хондроитин сульфат;

1 г геля содержит хондроитина сульфата 50 мг (0,05 г);

вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, пропиленгликоль, спирт изопропиловый, этанол, натрия метабисульфит (Е 223), метилпарагидроксибензоат (Е 218), пропилпарагидроксибензоат (Е 216), карбомер, апельсиновый аромат (содержит бергамотовое масло и другие), вода очищенная.

Лекарственная форма

Гель.

Желтоватый полупрозрачный однородный гель с фруктовым запахом

Фармакотерапевтическая группа

Нестероидные противовоспалительные средства. Хондроитина сульфат. Код АТХ М01А Х25.

Фармакодинамика

Хондроксид содержит натуральный компонент хондроитина сульфат, получаемый из хрящевой ткани трахеи крупного рогатого скота. Хондроитин сульфат является высокомолекулярным мукополисахаридами, который тормозит процессы дегенерации хрящевой ткани. Подавляет ферменты, которые способствуют распаду хрящевой ткани, стимулирует синтез гликозаминогликанов, способствует восстановлению суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов, увеличивает выработку внутрисуставной жидкости, стимулирует синтетические процессы в хондроцитах, улучшая их структуру. Способствует восстановлению матрикса хрящевой ткани.

Диметилсульфоксид, который входит в состав геля, способствует лучшему проникновению хондроитина сульфата вглубь тканей.

Фармакокинетика

Препарат хорошо всасывается с поверхности кожи, максимальная концентрация хондроитина сульфата в плазме крови достигается через 3-4 часа после применения. Биодоступность составляет 25%. Выводится в основном почками в

течение 24 часов.

Хондроксид уменьшает боль в пораженных суставах и способствует увеличению их подвижности, а также замедляет прогрессирование остеоартроза и остеохондроза.

Показания

Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника (преимущественно локализованные формы): остеоартроз периферических суставов и остеохондроз позвоночника.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату, тромбофлебит, склонность к кровоточивости, острые воспалительные процессы в месте нанесения препарата.

Надлежащие меры безопасности при применении.

Препарат следует наносить только на неповрежденные участки кожи, избегая попадания препарата на открытые раны, в глаза, на слизистые оболочки.

Лекарственное средство содержит бергамотовое масло, которое может повышать чувствительность к ультрафиолетовому облучению (естественного и искусственного).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Неизвестна.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Безопасность и эффективность применения не установлена, поэтому применять препарат можно только в случае, когда, по мнению врача, польза от применения превышает риск.

Способ применения и дозы

Препарат предназначен для наружного применения. Хондроксид наносить 2-3 раза в день тонким слоем над очагом воспаления и легко втирать похлопывающими движениями в течение 2-3 минут до полного его впитывания кожей. Курс лечения определяется индивидуально в зависимости от эффективности и переносимости и составляет от 2-3 недель до 2-3 месяцев. При необходимости курс лечения повторить.

Препарат не оставляет на коже следов, не пачкает одежду.

Дети

Не применять.

Передозировка

Случаи передозировки не описаны.

Побочные реакции

Возможны аллергические реакции, включая зуд, гиперемия, жжение, высыпания на коже. В случае появления любых нежелательных явлений необходимо прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

Срок годности

2 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Упаковка

По 30 г в алюминиевой тубе в картонной пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ОАО «НИЖФАРМ».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, 7.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).