

Министерство здравоохранения Свердловской области
Красноурьинский филиал
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ «СОМК»)

Хондропротекторы и стимуляторы регенерации кожи

Выполнил работу: Фарафонов
Антон Николаевич
Студент группы 202-Ф
Преподаватель: Тункина Ирина
Владимировна

Красноурьинск 2017г.

План

- Определение
- Механизм действия
- Классификация
- Показания и противопоказания
- Препараты
- Лекарственные препараты стимулирующие регенерацию кожи

Определение

- Хондропротекторы—это препараты, способствующие регенерации (восстановлению) хрящевой ткани, питающие эту ткань и замедляющие ее болезненное разрушение.



Механизм действия

- стимулирует процессы образования основных компонентов хряща
- препятствует разрушению структур хряща;
- активирует продукцию внутрисуставной жидкости;
- противовоспалительный эффект.

Эффекты глюкозамина:

- служит одним из исходных компонентов для синтеза веществ, составляющих основу хрящевой ткани;
- защищает хрящ от действия свободных радикалов и других повреждающих факторов;
- снимает отек, оказывает противовоспалительное действие.

Классификация



Противопоказан ия

Показания

- Артрозы
- Артриты и периартриты
- Остеохондроз;
- Спондилез
- Дистрофические изменения суставного хряща;
- Травмы суставов;
- Восстановительный период после операций на суставах;
- Пародонтоз.

- Беременность.
- Кормление ребенка грудью.
- Аллергическая реакция на препарат.

!С осторожностью хондропротекторы назначают при заболеваниях системы пищеварения.

Препараты



Лекарственные препараты стимулирующие регенерацию кожи



Министерство здравоохранения Свердловской области
Красноурьинский филиал
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ «СОМК»)

Хондропротекторы и стимуляторы регенерации кожи

Выполнил работу: Фарафонов
Антон Николаевич
Студент группы 202-Ф
Преподаватель: Тункина Ирина
Владимировна

Красноурьинск 2017г.