

«Ремаксол»

Латинское наименование: «REMAXOL»

Код АТХ: А05ВА

Действующее вещество: янтарная кислота, никотинамид, меглюмин, инозин, метионин и др.

Фирма-производитель: ПОЛИСАН НТФФ ООО, Россия

Условия хранения: температура не выше 25 °С в темном месте, недоступном малышам

Условие отпуска из аптеки: требуется рецепт

Срок годности: 5 лет

Ремаксол представляет собой комплексное средство, которое проявляет защитный эффект в отношении печеночных клеток. Лекарство используют в схеме медикаментозной терапии при различных повреждениях печени. Он хорошо переносится больными и редко вызывает негативные эффекты.

В каких ситуациях может быть назначен

Лекарственное средство используется:

- При нарушениях работы печени острого и хронического генеза (гепатиты, вызванные алкоголем, медикаментами или другими токсическими веществами)
- Системная терапия вирусных гепатитов (гепатит В, С, Д и др.).

Ремаксол - это метаболическое средство, которое не воздействует на возбудителя болезни, а только защищает клетки печени и делает их более устойчивыми по отношению к токсинам.

Форма выпуска и активные составляющие

Ремаксол производится в форме раствора для инфузионного введения. В каждой прозрачной стеклянной бутылке содержится 400 миллилитров лекарства. Оно прозрачное, без инородных примесей и включений и обладает слабым специфическим запахом. Бутылка упакована в картонную коробку, на которой есть описание состава лекарства и его свойства.

Ключевыми активными составляющими препарата являются:

- Янтарная кислота. Внутриклеточный метаболит, который выполняют функцию энергосинтеза. Обладает выраженными антиоксидантными свойствами.
- Рибоксин. Метаболическое средство, которое относится к предшественникам АТФ. Участвует в обмене глюкозы и стимулирует процессы обмена.
- Меглюмин. Низкомолекулярный стимулятор синтеза интерферона.
- Метионин. Незаменимая аминокислота, которая участвует в синтезе белков и в других метаболических реакциях.
- Никотинамид. Витаминный компонент, который сопровождает обменные реакции белков, углеводов, жиров и др.

В качестве дополнительных компонентов в состав входят хлорид магния, натрия и калия, гидроксид натрия и дистиллированная вода.

Дозировки и методы введения

Инструкция по применению Ремаксол рекомендует вводить его внутривенно капельно со скоростью от 45 до 55 капель в минуту.

Суточная дозировка составляет от 400 до 800 миллилитров (1-2 флакона в день). Курс лечения подбирает лечащий врач с учетом заболевания. В среднем длительность терапии составляет 4-11 дней.

Лечебное действие

Ремаксол обладает комплексными гепатопротекторными свойствами, благодаря входящим в его состав активным компонентам. Под его влиянием ускоряются обменные процессы, улучшается питание и кровоснабжение клеток печени.

Препарат повышает устойчивость клеточных мембран гепатоцитов, благодаря чему они становятся менее восприимчивы к действию вирусов и токсинов. Ремаксол проявляет защитные свойства и увеличивает продолжительность существования печеночных клеток.

Это лекарственное средство влияет на синтез билирубина и его производных. Оно улучшает выведение билирубина с желчью и способствует превращению холестерина в желчные кислоты.

При внутривенном введении активные компоненты лекарства стремительно распределяются в органах и тканях человека.

Метаболиты Ремаксол выводятся почками вместе с мочой и не депонируются в организме.

Применение при беременности и лактации

Назначение лекарства не рекомендуется в любом триместре вынашивания ребенка и в период грудного вскармливания.

Противопоказания и особые замечания

Несмотря на относительную безопасность лекарства, существуют противопоказания для его применения:

- Беременность, кормление младенца
- Аллергия или непереносимость компонентов лекарства
- Младший детский возраст
- Тяжелые декомпенсированные нарушения работы мочевыделительной системы.

У больных с нефролитиазом (камни в почках), подагрой, гиперурикемией и другими нарушениями функции почек назначают осторожно под контролем лечащего доктора.

Совместное назначение с другими медикаментами

Лекарственное средство не следует смешивать с другими медикаментами в одной капельнице.

Передозировка и негативные эффекты

Препарат Ремаксол может провоцировать появление аллергии: сыпь, зуд, крапивницу и другие. Устраняются приемом антигистаминных средств.

При неправильном введении могут наблюдаться покраснение кожи, сухость во рту, жар и царапанье в горле. Такое побочное действие не требует его отмены.

Из-за стимуляции аэробных процессов в клетках, лекарство может увеличивать содержание концентрации мочевой кислоты в крови и понижать содержание сахара. Зарегистрированы случаи рвоты, головокружения, шума в голове и головных болей во время курса терапии.

Случаи передозировки Ремаксола не зарегистрированы. При передозировке естественные составляющие лекарства выводятся почками в большем количестве.