

Состав

действующее вещество: isoxsuprine hydrochloride;

1 таблетка содержит изоксуприна гидрохлорида 10 мг;

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный.

Лекарственная форма

Таблетки.

Основные физико-химические свойства: круглые плоские таблетки белого цвета, с чертой с одной стороны.

Фармакотерапевтическая группа

Периферические вазодилататоры. Производные 2-амино-1-фенилетанола. Код АТХ С04А А01.

Фармакодинамика

Изоксуприн - периферический вазодилататор, агонист бета-адренорецепторов. Благодаря стимулирующее влияние на бета-адренорецепторы изоксуприн снижает тонус гладких мышц кровеносных сосудов, устраняет их спазм, улучшает периферическое и мозговое кровообращение и, соответственно, кровоснабжение тканей. Оказывает положительное инотропное и хронотропный кардиальный эффект, а также токолитический эффект. В исследованиях *in vitro* и *in vivo* изоксуприн подавлял спонтанную и индуцированную окситоцином активность матки во время родов.

Изоксуприн оказывает также незначительное бронхолитическое действие. В больших дозах ингибирует агрегацию тромбоцитов и снижает вязкость крови.

Фармакокинетика

Изоксуприн быстро абсорбируется из желудочно-кишечного тракта. Метаболизируется путем частичной конъюгации в печени. При пероральном применении максимальная плазменная концентрация достигается в течение примерно 1 часа. Период полувыведения составляет примерно 1,25 часа. Выводится преимущественно с мочой, в меньшей степени - с калом.

Показания

- Нарушения периферического кровообращения, в том числе облитерирующий эндартериит, облитерирующий атеросклероз артерий конечностей, диабетическая ангиопатия, болезнь и синдром Рейно.
- Хроническая церебральная сосудистая недостаточность при церебральном атеросклерозе.
- Атеросклероз артерий сетчатки.

Противопоказания

- Повышенная чувствительность к действующему веществу или к любому другому компоненту препарата.
- Кровотечения и кровотечения, в том числе в анамнезе.
- Стенокардия.
- Артериальная гипотензия.
- Противопоказано применение препарата сразу после родов.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Нет данных о негативном взаимодействии изоксуприна с другими лекарственными средствами. Возможно усиление сосудорасширяющего действия при одновременном применении с вазодилататорами, применяемые в кардиологии.

Особенности применения

Не следует превышать дозу и продолжительность курса лечения, установленные врачом. В случае возникновения каких-либо необычных реакций в течение применения препарата следует обязательно обратиться к врачу.

Следует с осторожностью назначать препарат при наличии тахикардии, приливов, нарушений свертывания крови, при глаукоме, в острой фазе инфаркта миокарда и инсульта.

Во время лечения пациентам пожилого возраста нужно с осторожностью вставать с кровати, избегать внезапного изменения положения тела с целью предотвращения ортостатической гипотензии.

Эффект препарата может снижаться у пациентов, которые курят.

Не употреблять алкогольные напитки во время лечения Суприлекс®.

Зафиксировано развитие отека легких у матери и тахикардии у плода при применении Изоксуприн внутривенно во время преждевременных родов.

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

Препарат может вызывать сонливость или головокружение. В таком случае следует избегать управления транспортными средствами и работы с механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Беременность.

Назначение Изоксуприн беременным женщинам противопоказано.

Период кормления грудью.

Нет данных о безопасности применения Изоксуприн в период кормления грудью, поэтому следует избегать применения препарата в этот период.

Способ применения и дозы

Препарат следует применять внутрь по 10-20 мг 3-4 раза в сутки после еды. Курс лечения составляет 2-3 месяца.

Дети

Нет данных о безопасности применения Изоксуприн детям, поэтому не следует применять детям до 18 лет.

Передозировка

Симптомы: тахикардия, усиленное сердцебиение, боль за грудиной, снижение артериального давления (коллапс), головокружение, слабость, потеря сознания, тошнота, рвота.

Лечение симптоматическое.

Побочные реакции

Со стороны сердечно-сосудистой системы: тахикардия, усиленное сердцебиение, артериальная гипотензия, ортостатическая гипотензия, боль за грудиной.

Со стороны нервной системы: головокружение, потеря сознания.

Со стороны пищеварительной системы: диспепсические расстройства, тошнота, рвота.

Со стороны кожи и подкожной ткани: кожные высыпания.

Общее состояние и нарушения, связанные со способом применения препарата: слабость, приливы.

Со стороны иммунной системы: реакции повышенной чувствительности.

Со стороны дыхательной системы: одышка.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 таблеток в блистерах; по 3 блистера в картонной упаковке.

Категория отпуска

По рецепту.

Производитель

КУСУМ ХЕЛТХКЕР ПВТ ЛТД/ KUSUM HEALTHCARE PVT LTD.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

СП-289 (А), РИИКУ Индастриал ареа, Чопанки, Бхивади, достать. Алвар (Раджастан), Индия / SP-289 (A), RIICO Industrial area, Chopanki, Bhiwadi, Dist. Alwar (Rajasthan), India.

Источник инструкции

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