

## **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](#).