Эмоксипин



Код АТХ:

• <u>S01XA</u>

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Метилэтилпиридинол

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ PЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahrn}}$

Форма выпуска:

Глазные капли в виде 1% раствора - флаконы 5 мл (1) - пачка картонная.

1% раствор для инъекций - ампулы 1 мл (10) - пачка картонная.

Состав:

1 мл глазных капель содержит

Активное вещество: эмоксипин 10 мг/мл

1 мл 1% раствора для инъекций содержит

Активное вещество: эмоксипин 10 г

Вспомогательные вещества: раствор кислоты хлористоводородной 0,1 М 20 мл, вода для инъекций до 1 мл.

Описание:

Глазные капли в виде бесцветной или слабо окрашенной слегка опалесцирующей жидкости.

1% раствор для инъекций бесцветный прозрачный раствор.

Фармакотерапевтическая группа:

- Гематотропные средства
- Метаболики

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Кали глазные:

Ангиопротектор, уменьшает проницаемость сосудистой стенки, является ингибитором свободно-радикальных процессов, антигипоксантом и антиоксидантом, уменьшает вязкость крови и агрегацию тромбоцитов. Обладает ретинопротекторными свойствами, защищает сетчатку от повреждающего действия света высокой интенсивности, способствует рассасыванию внутриглазных кровоизлияний, улучшает микроциркуляцию глаза.

1% раствор для инъекций:

Ангиопротектор, уменьшает проницаемость сосудистой стенки, является ингибитором свободнорадикальных процессов, антигипоксантом и антиоксидантом. Уменьшает вязкость крови и агрегацию тромбоцитов, повышает содержание циклических нуклеотидов (цАМФ и цГМФ) в тромбоцитах и ткани мозга, обладает фибринолитической активностью, уменьшает проницаемость сосудистой стенки и степень риска развития кровоизлияний, способствует их рассасыванию. Расширяет коронарные сосуды, в остром периоде инфаркта миокарда ограничивает величину очага некроза, улучшает сократительную способность сердца и функцию его проводящей системы. При повышенном АД оказывает гипотензивный эффект. При острых ишемических нарушениях мозгового кровообращения уменьшает тяжесть неврологической симптоматики, повышает устойчивость ткани к гипоксии и ишемии. Обладает ретинопротекторными свойствами, защищает сетчатку от повреждающего действия света высокой интенсивности, способствует рассасыванию внутриглазных кровоизлияний, улучшает микроциркуляцию глаза.

Фармакокинетика

При применении глазных капель эмоксипина активное вещество в биологически активных концентрациях не поступает в системный кровоток. Терапевтическая концентрация в тканях глаза достигается при однократном закапывании. Эмоксипин не накапливается в органах и тканях. В течение первых двух часов после применения концентрация эмоксипина в крови быстро снижается, через 24 часа препарат в крови отсутствует. В тканях глаза концентрация эмоксипина выше, чем в крови.

Показания к применению:

Капли глазные:

Препарат применяют для лечения и профилактики воспалений и ожогов роговицы, лечения кровоизлияний в переднюю камеру глаза; при дистрофических изменениях сетчатки в случае миопии высокой степени, при диабетической ретинопатии; для защиты роговицы при ношении контактных линз; для защиты сетчатой оболочки глаза при воздействии света высокой интенсивности (лазерные и солнечные ожоги, лазерокоагуляция).

1% раствор для инъекций:

Нарушения мозгового кровообращения ишемического и геморрагического характера, ЧМТ, послеоперационный период эпи- и субдуральных гематом; острый инфаркт миокарда, профилактика синдрома реперфузии, нестабильная стенокардия; субконъюнктивальное и внутриглазное кровоизлияние, ангиоретинопатия (в т.ч. диабетическая), хориоретинальная дистрофия (в т.ч. атеросклеротического генеза), дистрофические кератиты, тромбоз сосудов сетчатки, осложнения миопии, защита роговицы (при ношении контактных линз) и сетчатки глаза от воздействия света высокой интенсивности (лазерные и солнечные ожоги, при лазерокоагуляции), травма, воспаление и ожог роговицы, катаракта (в т.ч. профилактика у лиц старше 40 лет), оперативные вмешательства на глазах, состояние после операции по поводу глаукомы с отслойкой сосудистой оболочки.

Относится к болезням:

• Инфаркт миокарда

- Кровоизлияния в переднюю камеру глаза
- Миопия
- Нарушение мозгового кровообращения
- Ожоги роговицы
- Синдром реперфузии
- Стенокардия

Противопоказания:

Повышенная индивидуальная чувствительность к эмоксипину, беременность.

Способ применения и дозы:

Капли глазные:

Препарат применяют в виде инстилляций в конъюнктивальный мешок по 1-2 капли 2-3 раза в день. Продолжительность курса лечения зависит от течения заболевания (обычно составляет 3-30 дней) и определяется врачом. При наличии показаний и хорошей переносимости продолжительность курса лечения может составлять до 6 месяцев. При необходимости повторные курсы лечения проводятся с интервалом 4-6 месяцев.

1% раствор для инъекций:

В неврологии и кардиологии - в/в капельно (20-40 кап/мин), по 20-30 мл 3% раствора (600-900 мг) 1-3 раза в сутки в течение 5-15 дней (предварительно препарат разводят в 200 мл 0.9% раствора NaCl или 5% растворе декстрозы). Длительность лечения зависит от течения заболевания. В последующем переходят на в/м введение - по 3-5 мл 3% раствора 2-3 раза в сутки в течение 10-30 дней. В офтальмологии - субконъюнктивально или парабульбарно, 1 раз в сутки или через день. Субконъюнктивально - по 0.2-0.5 мл 1% раствора (2-5 мг), парабульбарно - 0.5-1 мл 1% раствора (5-1 мг). Длительность лечения - 10-30 дней; возможно повторение курса 2-3 раза в год. При необходимости - ретробульбарно по 0.5-1 мл 1% раствора 1 раз в сутки в течение 10-15 дней. Для защиты сетчатки при лазерокоагуляции (в т.ч. при ограничивающей и разрушающей коагуляции опухолей) - парабульбарно или ретробульбарно по 0.5-1 мл 1% раствора за 24 ч и за 1 ч до коагуляции; затем - в тех же дозах (по 0.5 мл 1% раствора) 1 раз в сутки в течение 2-10 дней.

Побочное действие:

Капли глазные:

Как правило, неблагоприятных эффектов при применении препарата не наблюдается.

В редких случаях возможно чувство жжения, зуд, кратковременное покраснение конъюнктивы, которые, как правило, не требуют отмены препарата.

1% раствор для инъекций:

Кратковременное возбуждение, сонливость, повышение АД, аллергические реакции (кожные высыпания и др.), местные реакции - боль, жжение, зуд, гиперемия, уплотнение параорбитальных тканей (рассасывается самостоятельно).

Передозировка:

Явлений передозировки при применении глазных капель эмоксипина не описано.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата в период беременности и лактации не рекомендовано.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Капли глазные:

Негативных проявлений при применении эмоксипина на фоне терапии другими лекарственными препаратами не описано.

При необходимости одновременного использования других офтальмологических лекарственных средств (глазные капли и др.) эмоксипин применяют последним, после полного всасывания предшествующего препарата (не менее чем через 10-15 минут).

1% раствор для инъекций:

Фармацевтически несовместим с др. ЛС.

Особые указания и меры предосторожности:

Возможно применение препарата в период лактации (грудного вскармливания) по показаниям.

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и машинным оборудованием.

Условия хранения:

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Emoksipin