

Эмоксибел



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Метилэтилпиридинол

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для внутриглазного введения	1 мл
метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	10 мг

1 мл - ампулы (10) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Эмоксипин (метилэтилпиридинол) оказывает антиоксидантное действие, стабилизирует клеточную мембрану, ингибирует агрегацию тромбоцитов и нейтрофилов, обладает фибринолитической активностью, увеличивает содержание циклических нуклеотидов в тканях, уменьшает проницаемость сосудистой стенки. Также метилэтилпиридинол, обладая ретинопротекторным действием, защищает сетчатку от повреждающего воздействия света высокой интенсивности.

Фармакокинетика

При ретробульбарном введении метилэтилпиридинол почти мгновенно появляется в крови; в течение первых двух часов его концентрация резко снижается и через 24 ч препарат в крови отсутствует. В тканях глаза концентрация метилэтилпиридинола выше, чем в крови. $T_{1/2}$ - 18 мин, что свидетельствует о высокой скорости элиминации препарата из крови. Величина константы элиминации - 0.041 мин; общий клиренс - 214.8 мл/мин; кажущийся V_d - 5.2 л. Препарат быстро проникает в органы и ткани, где происходит его депонирование и метаболизм. Обнаружено 5 метаболитов метилэтилпиридинола, представленных деалкилированными и конъюгированными продуктами его превращения. Метаболиты метилэтилпиридинола экскретируются почками. В значительных количествах в печени обнаруживается 2-этил-6-метил-3-оксипиридин-фосфат.

Показания к применению:

- субконъюнктивальные и внутриглазные кровоизлияния различного генеза;
- ангиоретинопатии (включая диабетическую ретинопатию);
- центральные и периферические хориоретинальные дистрофии;

- тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей;
- осложненная миопия;
- ангиосклеротическая макулодистрофия (сухая форма);
- отслойка сосудистой оболочки глаза у больных глаукомой в послеоперационном периоде;
- дистрофические заболевания роговицы;
- травмы, ожоги роговицы;
- лечение и профилактика поражений тканей глаза светом высокой интенсивности (солнечные лучи, излучение лазера при лазеркоагуляции).

Относится к болезням:

- [Ангина](#)
- [Миопия](#)
- [Ожоги](#)
- [Ожоги роговицы](#)
- [Ретинопатия](#)
- [Травмы](#)
- [Тромбоз](#)

Противопоказания:

- индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Субконъюнктивально, парабульбарно. При необходимости возможно ретробульбарное введение.

Субконъюнктивально вводят по 0.2-0.5 мл (2-5 мг), парабульбарно 0.5-1 мл (5-10 мг) 1% раствора. Препарат применяют в течение 10-30 дней 1 раз/сут или через день. При необходимости лечение можно повторять 2-3 раза в год.

Ретробульбарно вводят 0.5-1 мл препарата в течение 10-15 дней 1 раз/сут.

Для защиты сетчатки при лазеркоагуляции (особенно лазеркоагуляции, ограничивающей или разрушающей опухоль) 0.5-1.0 мл Эмоксибела вводят парабульбарно или ретробульбарно за 24 и 1 ч до процедуры и затем в течение 2-10 суток 1 раз/сут.

Побочное действие:

Боль, жжение, зуд, покраснение и уплотнение параорбитальных тканей, возбуждение, сонливость, повышение АД, аллергические реакции.

Передозировка:

Данные по передозировке препарата отсутствуют.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Достаточного опыта по применению препарата при беременности, в период лактации нет. Возможно применение Эмоксибела для лечения беременных и кормящих матерей по назначению лечащего врача, если ожидаемый лечебный эффект превышает риск развития возможных побочных эффектов.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Нельзя смешивать раствор Эмоксibела в одном шприце с другими препаратами.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время лечения Эмоксibелом следует контролировать показатели свертываемости крови и АД.

Применение в детском возрасте

Возможно применение Эмоксibела для лечения детей по назначению лечащего врача, если ожидаемый лечебный эффект превышает риск развития возможных побочных эффектов.

Условия хранения:

Препарат хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать после срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Emoksibel>