

Севитин



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Капли глазные прозрачные, бесцветные или с желто-зеленым оттенком.

	1 мл
L-карнозин (β-аланин-L-гистидин)	50 мг

Вспомогательные вещества: натрия хлорид 2.17 мг, бензалкония хлорид 0.08 мг, вода д/и до 1 мл.

5 мл - флаконы (1) - пачки картонные.
10 мл - флаконы (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Карнозин - гистидин-содержащий дипептид, один из естественных продуктов обмена веществ в организме человека. Является биологически активным дипептидом, влияющим на метаболические процессы: гликолиз, окислительное фосфорилирование. Механизм действия обусловлен антиоксидантным и мембранопротекторным действием. Карнозин ингибирует перекисное окисление липидов, усиливает антиоксидантную защиту, повышает устойчивость организма к воздействию различных патологических факторов при кислородозависимых состояниях. Карнозин обладает ускоряющим влиянием на процессы окислительного фосфорилирования. Усиливает синтез АТФ, повышает соотношение Ca^{2+} /АТФ при нарушенном активном транспорте ионов кальция в саркоплазматическом ретикулуме, увеличивает эффективность активного транспорта ионов натрия и калия. Ускоряет заживление дефектов и повреждений эпителия роговицы травматической, химической, лучевой, инфекционной и трофической этиологии. Обладает выраженной терапевтической эффективностью при комплексном лечении трофических кератитов, постгерпетической эпителиопатии, первичной и вторичной дистрофии роговицы, рецидивирующей эрозии роговицы, буллезной кератопатии. Карнозин в составе, комплексной терапии ускоряет заживление язвенных кератопатии роговицы при герпесвирусной и бактериальной инфекции, сухом кератоконъюнктивите.

Фармакокинетика

При применении глазных капель карнозина активное вещество в биологически активных концентрациях не поступает в системный кровоток. Терапевтическая концентрация достигается при местном применении препарата в тканях и биологических жидкостях глаза.

Карнозин полностью метаболизируется в организме человека и не накапливается в органах и тканях.

Показания к применению:

В составе комплексной терапии:

- кератопатия различной этиологии;
- язвенный кератит;
- метаболические заболевания тканей роговицы.

Относится к болезням:

- [Кератит](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к карнозину или другим компонентам препарата;
 - детский возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).
- С осторожностью:* у пациентов сотягощенным аллергологическим анамнезом.

Способ применения и дозы:

Местно. Препарат закапывается в субконъюнктивальный мешок по 1-3 капли 4-6 раз в день. Продолжительность курса лечения зависит от течения заболевания (обычно составляет 1-3 недели) и определяется врачом.

Побочное действие:

Жжение в глазу (обычно не требует отмены).

Передозировка:

Явлений передозировки при применении севитина не описано.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано при беременности и во время лактации (эффективность и безопасность не установлены). На период лечения необходимо прекратить грудное вскармливание.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Негативных проявлений при применении севитина в случае одновременного применения с другими лекарственными препаратами не описано.

Может применяться в комплексной терапии совместно с идоксуридином, глазной мазью ацикловира, дексаметазоном.

Особые указания и меры предосторожности:

Консервант, содержащийся в глазных каплях, может откладываться на мягких контактных линзах (вызывать изменение их цвета) и оказывать раздражающее действие на ткани глаза при их применении. Контактные линзы следует снять перед закапыванием и одеть через 15 минут.

Влияние на способность к управлению автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами

Пациентам, у которых после применения препарата временно изменяется четкость зрения, не рекомендуется управление автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами.

Севитин

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Применение в детском возрасте

Противопоказано детям до 18 лет.

Условия хранения:

При температуре от 15 до 25 °С. Флакон после вскрытия хранить в защищенном от света месте при температуре от 15 до 25°С.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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