

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**Таурин-АКОС**

**Регистрационный номер:** P N002474/01

**Торговое наименование:** Таурин-АКОС

**Международное непатентованное наименование:** таурин

**Лекарственная форма:** капли глазные

**Состав на 1 мл:**

*Действующее вещество:* таурин – 40,0 мг;

*Вспомогательные вещества:* метилпарагидроксибензоат (метилпарабен, нипагин), вода для инъекций.

**Описание:** Бесцветная прозрачная жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа:** метаболическое средство.

**Код АТХ:** S01XA

**Фармакологические свойства**

***Фармакодинамика***

Противокатарактное средство, оказывает метаболическое действие. Таурин является серосодержащей аминокислотой, образующейся в организме в процессе метаболизма цистеина. Участвует в процессах репарации и регенерации при заболеваниях дистрофического характера и заболеваниях, сопровождающихся резким нарушением метаболизма глазных тканей.

Способствует нормализации функций клеточных мембран, активизации энергетических и обменных процессов, сохранению электролитного состава цитоплазмы за счет накопления  $K^+$  и  $Ca^{2+}$ , улучшению условий проведения нервного импульса.

***Фармакокинетика***

При местном применении системная абсорбция низкая.

**Показания к применению**

Дистрофия роговицы; катаракта (старческая, диабетическая, травматическая, лучевая); травмы роговицы (в качестве стимулятора репаративных процессов). Первичная открытоугольная глаукома (в сочетании с  $\beta$ -адреноблокаторами (для улучшения оттока внутриглазной жидкости)).

**Противопоказания**

Индивидуальная повышенная чувствительность к таурину, детский возраст (до 18 лет).

### **С осторожностью**

Данные отсутствуют.

### **Применение в период беременности и грудного вскармливания**

Назначение препарата в период беременности и грудного вскармливания возможно только в случае, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

### **Способ применения и дозы**

Местно, путем инстилляций в конъюнктивальный мешок.

При катарактах - по 1-2 капли 2-4 раза в день в течение 3 месяцев. Курс повторяют с месячным интервалом.

При травмах и дистрофических заболеваниях роговицы применяют в тех же дозах в течение 1 месяца.

При открытоугольной глаукоме (в сочетании с бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазолом или тимолола малеатом) по 1-2 капли 2 раза в день за 15-20 минут до назначения одного из местных гипотензивных средств, в течение 6 недель с последующей отменой на 2 недели.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

Если указанные в инструкции побочные эффекты усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, следует немедленно сообщить об этом врачу.

### **Передозировка**

Данные о передозировке отсутствуют.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Возможно совместное применение таурина с тимололом.

У больных глаукомой (открытоугольной) отмечено значительное усиление гипотензивного действия  $\beta$ -адреноблокаторов (бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазола или тимолола малеата) в случае совместного применения с таурином.

Усиление эффекта достигается за счет увеличения коэффициента легкости оттока и снижения продукции водянистой влаги.

### **Особые указания**

При необходимости одновременного использования других офтальмологических лекарственных препаратов (глазные капли и др.), интервал между применением таурина и других препаратов должен составлять не менее 10-15 минут.

Необходимо снять контактные линзы перед применением препарата и установить их обратно не ранее, чем через 15 минут после инстилляций препарата.

#### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Применение препарата не оказывает влияния на управление автотранспортом и занятия потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

#### **Форма выпуска**

Капли глазные 4 %.

По 5 мл, 10 мл во флаконы полимерные из полиэтилена низкого давления с насадкой-дозатором и крышкой завинчивающейся или во флаконы-капельницы полимерные из полиэтилена высокого давления и полиэтилена низкого давления (в пропорции 2:1) с пробкой-капельницей и крышкой навинчиваемой.

1 флакон с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

#### **Условия хранения**

В защищенном от света месте, при температуре от 8 до 15°C.

Хранить в местах, недоступных для детей.

#### **Срок годности**

3 года.

После вскрытия флакона использовать в течение 1 месяца.

Не применять по истечении срока годности.

#### **Условия отпуска**

Отпускают по рецепту.

#### **Владелец регистрационного удостоверения/Производитель/Организация, принимающая претензии потребителей**

Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»), Россия.

640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7.

Телефон: 8-800-600-00-80

e-mail: contact@ksintez.ru

www.ksintez.ru

Представитель ОАО «Синтез»

В.И. Петухов