

## Таурин (капли)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Таурин](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр МНН](#) [Википедия МНН](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Серосодержащая аминокислота, образующаяся в организме в процессе превращения цистеина. Способствует улучшению энергетических процессов. Стимулирует репаративные и регенерационные процессы при заболеваниях дистрофического характера и/или заболеваниях, сопровождающихся резким нарушением метаболизма глазных тканей. Способствует нормализации функций клеточных мембран, активации энергетических обменных процессов.

### **Показания к применению:**

Для приема внутрь: сердечно-сосудистая недостаточность различной этиологии, интоксикация сердечными гликозидами, сахарный диабет 1 и 2 типа.

Для парентерального применения: в составе комбинированных препаратов сердечно-сосудистая недостаточность (различной этиологии), интоксикация сердечными гликозидами.

Для применения в офтальмологии: дистрофические поражения сетчатки, в т.ч. наследственные тапеторетинальные абиотрофии, дистрофия роговицы, катаракта (старческая, диабетическая, травматическая, лучевая), а также травмы роговицы (в качестве стимулятора репаративных процессов).

### **Относится к болезням:**

- [Интоксикация](#)
- [Сахарный диабет](#)
- [Травмы](#)

## **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к таурину.

## **Способ применения и дозы:**

Режим дозирования зависит от показаний и применяемой лекарственной формы препарата.

## **Побочное действие:**

Возможно: аллергические реакции.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Имеются данные об эффективности таурина в качестве средства, снижающего внутриглазное давление у больных с глаукомой.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Taurin\\_kapli](http://drugs.thead.ru/Taurin_kapli)